

# SMLOUVA O DÍLO

Evidenční číslo objednatele: 20198/26-MUTU, číslo jednací: OSM/26/1284/KUM

na akci:

## „Novostavba bytového domu 5. května“

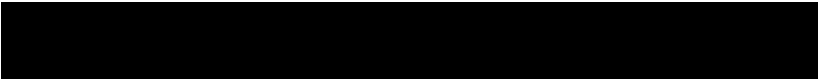
uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

### Smluvní strany

#### Objednatel:

Název: **Město Turnov**  
Sídlo: Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov  
Zastoupen: Ing. Tomáš Hocke, starosta města  
IČO: 00276227  
DIČ: CZ00276227  
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
Číslo účtu: 6015-1263075359/0800

Objednatele jsou oprávněni zastupovat:

- ve věcech smluvních: Ing. Tomáš Hocke, starosta města
- ve věcech technických: 

na straně jedné jako „objednatel“

a



#### Zhotovitel:

Název/obchodní firma: MBQ s.r.o.  
Sídlo: Pobřežní 249/46, Praha 186 00  
Kontaktní místo: Nádražní 24, Semily 513 01  
Zastoupen: Filip Balatka, Dušan Mráz, jednatele  
IČO: 24247677  
DIČ: CZ24247677

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném  Vedená Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 197049, 

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
Číslo účtu: 5156905319/0800

Zhotovitele jsou oprávněni zastupovat (vč. kontaktu):

- ve věcech smluvních: 
- ve věcech technických: 

na straně druhé jako „zhotovitel“.

## I. Preambule

Tato smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení k podlimitní veřejné zakázce na stavební práce s názvem „**Novostavba bytového domu 5. května**“ (dále jen „**veřejná zakázka**“) zadávané v otevřeném podlimitním řízení podle ust. § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „**ZZVZ**“), v rámci projektu spolufinancovaného z programu Státního fondu podpory investic – Dostupné nájemní bydlení, Dostupné bydlení, výzva č. 1/DB/2024, s názvem akce „Bytový dům 5. května“, ev. číslo 280001781 (dále jen jako „**projekt**“), mezi objednatel, jakožto zadavatelem veřejné zakázky, a zhotovitelem, jakožto vybraným dodavatelem.

## II. Předmět smlouvy, dílo

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo, jak je toto definováno níže v této smlouvě, provede na svůj náklad, nebezpečí a odpovědnost a předá ho objednateli za podmínek stanovených a specifikovaných v této smlouvě.
- 2.2. Objednatel se zavazuje, že za podmínek stanovených v této smlouvě převezme od zhotovitele řádně dokončené dílo bez zjevných vad a nedodělků, zaplatí za ně dohodnutou cenu a poskytne zhotoviteli dohodnutou součinnost.
- 2.3. Dílem se rozumí provedení stavebních prací a poskytnutí souvisejících dodávek a služeb, jejichž hlavním účelem je **výstavba bytového domu - 3 vzájemně propojených třípodlažních budov se společným podzemním parkovištěm, celkem 32 bytů** včetně veškerých souvisejících stavebních a inženýrských objektů, přípojek na technickou infrastrukturu a úprav okolních ploch (dále jen „**dílo**“).

Provedením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech služeb, dodávek (včetně veškeré dokumentace), prací, konstrukcí a zkoušek, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné a předání díla objednateli.
- 2.4. Dílo bude provedeno v souladu s touto smlouvou, s projektovou dokumentací pro provádění stavby vypracovanou s názvem „Novostavba bytového domu 5. května“, kterou vypracovala společnost ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o., sídlem č.p. 111, 503 46 Jeníkovice, IČO 24286923, odpovědný projektant [REDAKCE] (dále jako „**projektová dokumentace**“) a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jako „**položkový rozpočet**“), které tvoří přílohy č. 3 a 4 zadávací dokumentace, a které byly zhotoviteli předány společně se zadávací dokumentací k veřejné zakázce.
- 2.5. Projektová dokumentace je závaznou specifikací díla, avšak není s ní z důvodu svého rozsahu pevně spojena (není její přílohou).
- 2.6. Objednatel před uzavřením této smlouvy předal zhotoviteli projektovou dokumentaci. Zhotovitel prohlašuje, že projektovou dokumentaci převzal, vyčerpávajícím způsobem se s ní seznámil a zavazuje se ji plně dodržovat.
- 2.7. Zhotovitel je rovněž povinen dílo provést v souladu s právními předpisy České republiky, obecně závaznými pravidly či pokyny poskytovatele dotace, českými technickými normami (ČSN), které se vztahují k plnění zhotovitele, a to jak závaznými, tak doporučenými a návody výrobců stavebních materiálů a výrobků platných v době provádění díla, dále v souladu s pokyny objednatel, koordinátora BOZP, technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta, je – li tento vykonáván.
- 2.8. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla respektovat a plnit dané podmínky následujících

závazných veřejnoprávních rozhodnutí:

- Rozhodnutí - schválení stavebního záměru (dále jen „**Stavební povolení**“), vydané MÚ Turnov, stavební úřad, Ant. Dvořáka 335, 511 01 Turnov, č.j. SU/20/2881/HEM, ze dne 3. 7. 2020, včetně souvisejících povolení,
- Zpráva o plnění indikátoru DNSH včetně doplnění (dále jen „**Zpráva DNSH**“).

jež jsou přílohou 5 a 6 zadávací dokumentace k veřejné zakázce.

2.9. Součástí závazku provést dílo je rovněž povinnost zhotovitele na své náklady zajistit:

- a) provedení nutných zkoušek, testů, ověření a revizí dle platných a účinných právních předpisů a ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu) včetně protokolů, jakož i atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků (dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů) a ostatní doklady, kterými bude prokázáno dosažení předepsané a/nebo smluvené kvality a parametrů, přičemž doklady osvědčující výše uvedené předá zhotovitel objednateli ve třech vyhotoveních v českém jazyce při předání a převzetí díla,
- b) všechny nezbytné průzkumy nutné pro řádné provedení díla,
- c) provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- d) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu života, zdraví a majetku v místech dotčených realizací díla (zejména chodců, imobilních osob a vozidel),
- e) to, že na staveništi mohou kromě zhotovitele a jeho zaměstnanců nebo jiných osob ve smluvním vztahu se zhotovitelem vstoupit jen objednatel a jím pověřené osoby a osoby k tomu oprávněné ze zákona nebo na jeho základě,
- f) bezpečnost práce a ochranu životního prostředí v rozsahu dle příslušných právních předpisů,
- g) projednání a obstarání právního titulu k případnému zvláštnímu užívání pozemních komunikací a veřejných ploch včetně úhrady příslušných veřejnoprávních či soukromoprávních plnění (zejména správních poplatků, nájemného atd.),
- h) zřízení a odstranění zařízení staveništi včetně napojení na inženýrské sítě,  
Zhotovitel se připojí na potřebné zdroje el. energie, vody a zdroje jiných energií prostřednictvím odběrných zařízení s vlastními odpočtovými měřidly, a to v místech, které určí objednatel. Veškerou spotřebu el. energie, vody a jiných energií je zhotovitel povinen uhradit objednateli nebo přímo příslušnému dodavateli příslušné energie či služby,
- i) odvoz a uložení vybouraných hmot, stavební suti a veškerého dalšího odpadu vzniklého při provádění díla na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, přičemž splnění této povinnosti zhotovitel na vyžádání objednateli doloží příslušnými doklady,
- j) uvedení všech povrchů dotčených prováděním díla do původního stavu (pozemní komunikace vč. chodníků, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- k) uvedení veškerých pozemků dotčených prováděním díla a majetku třetích osob umístěného na těchto pozemcích do původního stavu, pokud nejsou úpravy těchto pozemků předmětem díla,
- l) udržovat na staveništi pořádek a provádět průběžný úklid staveništi a přístupových komunikací.
- m) v souladu s pravomocnými rozhodnutími, jakož i platnými a účinnými vyjádřeními dotčených subjektů, oznámení zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.,
- n) zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
- o) zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení nebo jiných dokladů vztahujících se k předmětu díla,

- p) zhotovení Projektové dokumentace skutečného provedení Díla ve třech (3) vyhotoveních v tištěné podobě a v jednom (1) vyhotovení v elektronické podobě na CD a to ve formátu dwg, docx, xlsx a pdf. Projektová dokumentace skutečného provedení Díla bude provedena v souladu s vyhláškou č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb;
- q) zajištění všech geodetických prací souvisejících s předmětem díla včetně vytýčení všech stávajících inženýrských sítí (IS) na staveništi a zajištění jejich ochrany během provádění stavby; vč. geodetického a geometrického plánu dokončené stavby pro zápis do katastru nemovitostí i v digitální podobě. A dále také Geodetickou aktualizací dokumentaci (GAD) pro zakreslení změn do Digitální technické mapy;
- r) veškeré práce a činnosti související s přerušením provádění díla za podmínek dle této smlouvy.
- 2.10. Zhotovitel se zavazuje v souvislosti s prováděním díla dodržovat podmínky poskytovatele dotace ze Státního fondu podpory investic – dostupné nájemní bydlení, Dostupné bydlení. Bližší informace jsou k dispozici na <https://sfpi.cz/dostupne-bydleni/>. Zhotovitel prohlašuje, že se s uvedenými podmínkami poskytovatele dotace seznámil ještě před uzavřením této smlouvy a jejich obsah je mu zcela znám.

### III.

#### Doba a místo plnění

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržovat následující termíny:

Termín předání a převzetí staveniště: **do 15 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy**

Termín zahájení prací: **do pěti dnů** po předání staveniště zhotoviteli

Termín provedení díla: **do 430 kalendářních dnů ode dne předání staveniště zhotoviteli.**

Objednatel stanovil **milník**, který požaduje dodržet:

dokončená hydroizolace střech	do 215 kalendářních dnů od předání staveniště
-------------------------------	---

Dílo je ukončeno převzetím díla ze strany zadavatele bez vad a nedodělků, byť by se mělo jednat o nedodělky a vady, které nebudou překážkou k užívání, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

Zhotovitel se zavazuje provádět práce, které budou zdrojem nadměrného hluku obtěžujícího okolí místa plnění, pouze v pracovní dny a v sobotu v době od 7:00 do 19:00 hod.

Objednatel upozorňuje, že provádění díla bude koordinováno s realizací přípojky splaškové kanalizace a příjezdové cesty k zahradě školky na pozemcích 1291, 1292/1, 1292/3 a 1292/4 v k.ú. Turnov.

- 3.2. O předání staveniště zhotoviteli bude sepsán zápis, který bude datován a podepsán objednatelem a zhotovitelem, či osobou k tomu objednatelem a/nebo zhotovitelem výslovně písemně oprávněnou.
- 3.3. Zhotovitel je povinen respektovat harmonogram plnění veřejné zakázky, který předložil ve své nabídce do zadávacího řízení k veřejné zakázce, a který je přílohou č. 2 této smlouvy o dílo. V případě jakéhokoliv rozporu mají před obsahem přílohy č. 2 této smlouvy přednost ujednání uvedená v článcích I. až XVII. této smlouvy.
- 3.4. **Místem plnění veřejné zakázky jsou pozemky v katastrálním území Turnov, parc. č. 1289, 1290, 1291, 3877/1 a 3877/4. Seznam všech dotčených pozemků je součástí projektové dokumentace.**

- 3.5. V případě, že při provádění díla nastanou objektivní klimatické okolnosti, pro které není možné v provádění díla objektivně pokračovat, aniž by došlo ke vzniku vad, škod či jiné újmy na díle či jiném majetku objednatele nebo třetích osob, je zhotovitel povinen o tomto neprodleně písemně informovat objednatele a přerušit práce na díle. Zhotovitel je dále v takovém případě povinen dosud realizované dílo, jakož i staveniště, na své náklady zabezpečit proti veškerým případným škodám, a to až do doby, než zhotovitel opět započne s realizací díla. Zhotovitel je povinen neprodleně informovat objednatele o tom, že podmínky, pro které byly práce na díle přerušeny, již pominuly. Zhotovitel je povinen ihned po pominutí podmínek, pro které byly práce na díle přerušeny, započít opět s realizací díla. Bez ohledu na uvedené je objednatel kdykoliv oprávněn nařídit zhotoviteli, aby neprodleně obnovil práce na díle. V případě, že dojde k přerušení prací na díle za splnění podmínek dle tohoto odstavce smlouvy, prodlužuje se automaticky přiměřeně termín provedení díla o dobu, po kterou objektivní klimatické okolnosti odůvodňovaly přerušení prací na díle. V případě přerušení prací dle tohoto odstavce smlouvy zhotoviteli nevzniká nárok na jakékoliv zvýšení ceny díla či náhradu jakýchkoliv nákladů. Klimatickými okolnostmi, pro které není možné v provádění díla objektivně pokračovat, aniž by došlo ke vzniku vad, škod či jiné újmy na díle či jiném majetku objednatele nebo třetích osob, se myslí počasí, za kterého nelze dodržet technologický postup výstavby, a vnější přírodní (povětrností, atmosférické) vlivy, které dočasně znemožňují zhotoviteli realizovat dílo smluveným způsobem, např. dlouhodobý déšť, přivalové deště, krupobití, sněžení, mraz. Konkretizace klimatických okolností, pro které není možné v provádění díla objektivně pokračovat, musí být uvedena v oznámení zhotovitele a ve stavebním deníku nebo jednoduchém záznamu o stavbě.

#### IV.

#### Cena díla

- 4.1. Cena za dílo provedené v rozsahu dle této smlouvy je sjednána v souladu s cenou, kterou zhotovitel nabídl v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku na základě oceněného položkového rozpočtu zpracovaného zhotovitelem.

Cena za dílo činí:

Cena bez DPH	104.623.477,22 Kč bez DPH Kč
DPH	12 554 817,27 Kč
Cena včetně DPH	117 178 294,49 Kč

- 4.2. Položkový rozpočet je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 1.
- 4.3. Cena díla byla sjednána jako nejvýše přípustná a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na kompletní provedení díla bez vad a nedodělků.
- 4.4. Sjednaná cena je platná po celou dobu trvání této smlouvy. V případě, že dojde k prodlení s předáním díla z důvodů ležících na straně zhotovitele, je tato cena neměnná až do doby skutečného předání díla. V souvislosti s tím objednateli vzniká právo na uhrazení případně vzniklé škody nebo jiných nároků dle této smlouvy.
- 4.5. Cenu za dílo a jednotkové ceny stanovené v položkovém rozpočtu je možné změnit pouze z důvodů uvedených v tomto článku Smlouvy. Cena za dílo a jednotkové ceny budou upraveny v případě, že v průběhu provádění díla dojde ke změně sazby DPH, a to pouze v částce odpovídající DPH a pouze v souladu se změnou sazby DPH.
- 4.6. Vyskytne-li se při provádění díla potřeba provést nové práce (vícepráce), které zhotovitel není povinen provést dle této smlouvy, postupuje se při jejich zadání podle § 222 ZZZV, resp. Pravidel či pokynů poskytovatele dotace v daném operačním programu (dále jen „Pravidla“). Zhotovitel je povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení. Práce, dodávky a služby, které nejsou součástí díla a nejsou zahrnuty v ceně díla, musí být nejprve sjednány dodatkem k této smlouvě, teprve potom realizovány. Pokud zhotovitel

nedodrží tento postup, má se za to, že práce, dodávky a služby, resp. činnosti jím realizované, byly předmětem díla a jsou v ceně díla zahrnuty.

- 4.7. Ocenění navrhovaných víceprací provede zhotovitel na základě požadavku objednatele podle položek (a jejich jednotkových cen) dle položkového rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Tam, kde nelze použít popsaný způsob ocenění, bude ocenění provedeno individuální kalkulací zhotovitele s přihlédnutím k položkám katalogů směrných cen v aktuálním znění, vydaných např. společností ÚRS CZ, a.s., IČO: 471 15 645, a nebude-li ani toto možné, pak budou jednotkové ceny určeny dohodou smluvních stran. Ocenění víceprací podléhá schválení objednatelem. O těchto změnách uzavřou obě smluvní strany dodatek ke smlouvě postupem v souladu se ZZVZ, resp. s Pravidly. Zhotovitel je povinen předem výslovně upozornit objednatele v případě, že jím navržené změny zhoršují či jinak mění kvalitu, funkčnost, vlastnosti či jiné parametry díla.
- 4.8. Vyskytnou-li se při provádění díla méněpráce (práce a výměry oceněné v nabídce, ale neprovedené), nebo objednatel nařídí některé práce, dodávky a služby neprovádět, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení. Tyto práce pak nebudou zhotovitelem provedeny, nebudou obsaženy v soupisech provedených prací dokládáných u fakturací a zhotovitel nebude oprávněn je fakturovat či za ně požadovat jakoukoliv úhradu či náhradu.

## V.

### Platební podmínky a fakturace

- 5.1. Zálohy na platby nejsou sjednány, objednatel je neposkytuje a zhotovitel nemůže po objednateli uhrazení zálohy požadovat.
- 5.2. Cenu za dílo nebo její části bude objednatel hradit zpětně na základě dílčích faktur vystavovaných zhotovitelem jedenkrát měsíčně na základě objednatelem písemně schváleného oceněného písemného soupisu prací a dodávek skutečně provedených v daném kalendářním měsíci (dále jen „**zjišťovací protokol**“). Nedílnou přílohou každé dílčí faktury musí být objednatelem podepsaný (tj. odsouhlasený) zjišťovací protokol. Bez tohoto dokladů je faktura neúplná.
- 5.3. Zjišťovací protokol je zhotovitel povinen zpracovat vždy k poslednímu dni každého kalendářního měsíce a předložit jej objednateli k odsouhlasení nejpozději do 5. dne měsíce následujícího po měsíci, za který je zjišťovací protokol zpracován. Objednatel se ke zjišťovacímu protokolu písemně vyjádří do pěti pracovních dnů ode dne jeho předložení zhotovitelem dle předchozí věty tak, že jej odešle zhotoviteli odsouhlasený nebo jej odešle zhotoviteli neodsouhlasený s uvedením připomínek, změn či výhrad.
- 5.4. Dílčí fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit pouze na částku odsouhlasenou objednatelem ve zjišťovacím protokolu. Zhotovitel je povinen vystavit fakturu nejpozději do 15 dnů ode dne doručení objednatelem odsouhlaseného zjišťovacího protokolu zhotoviteli.
- 5.5. Doba splatnosti faktur je **30 kalendářních dní** ode dne doručení faktury objednateli, bez ohledu na dřívější datum splatnosti uvedené na faktuře.
- 5.6. Faktury budou mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a náležitosti obchodní listiny dle ust. § 435 občanského zákoníku. DPH bude uvedeno podle platných daňových předpisů. Faktura musí vedle těchto povinných náležitostí dále obsahovat:
  - název a registrační číslo projektu (tj. „**Bytový dům 5. května**“, ev. číslo 280001781);
  - jako přílohu objednatelem odsouhlasený a podepsaný **zjišťovací protokol**.

Objednatel uplatňuje systém přenesené daňové povinnosti dle platných právních předpisů, proto fakturace proběhne v režimu přenesené daňové povinnosti dle zákona o DPH.

- 5.7. Objednatel je oprávněn vadnou fakturu vrátit zhotoviteli bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:
- nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena díla,
  - budou-li vyúčtovány práce, které zhotovitel neprovedl nebo které objednatel v souladu s touto smlouvou neodsouhlasil,
  - bude-li DPH vyúčtována v nesprávné výši.
- Ve vrácené faktuře objednatel vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní doba splatnosti faktury. Celá doba splatnosti faktury stanovená v odst. 5.5 tohoto článku smlouvy běží opětovně ode dne doručení nově vyhotovené a opravené faktury objednateli.
- 5.8. Veškeré platby objednatele zhotoviteli podle této smlouvy budou objednatelem hrazeny bezhotovostním převodem ve prospěch bankovního účtu dodavatele uvedeného v záhlaví této smlouvy. Peněžité závazek (dluh) objednatele se považuje za splněný v den, kdy je příslušná částka připsána na bankovní účet zhotovitele.
- 5.9. Cenu díla bude možné měnit pouze, dojde-li ke změně právních předpisů týkajících se změny sazby DPH, jinak pouze na základě dodatku k této smlouvě, a to za dodržení příslušných ustanovení ZZVZ, resp. Pravidel.
- 5.10. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce za podmínek stanovených touto smlouvou, bude jejich cena uhrazena na základě samostatné faktury, jejíž přílohou bude objednatelem odsouhlasený soupis víceprací, a v takovém případě musí faktura obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny, tj. dodatek ke smlouvě. Případné vícepráce budou samostatně fakturovány ve stejných termínech a dle stejného principu jako u faktur ceny díla dle této smlouvy.
- 5.11. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění díla, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce.

## VI.

### Předání a převzetí díla

- 6.1. Zhotovitel splní svoji povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním díla objednateli, bez zjevných vad a nedodělků. Součástí závazku provést dílo je i předání příslušných dokladů, listin a materiálů objednateli. Dokončené dílo předá zhotovitel objednateli nejpozději poslední den termínu pro provedení díla dle této smlouvy.
- 6.2. Zhotovitel se zavazuje vyzvat písemně nejméně deset pracovních dnů předem objednatele k předání a převzetí díla, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Zhotovitel je povinen zajistit účast u přejímacího řízení těch svých smluvních partnerů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla odborně způsobilé osoby působící na stavbě, zejména osobu vykonávající funkci technického dozoru objednatele, případně také autorského dozoru projektanta, příp. další osobu určenou objednatelem.
- 6.3. Dílo je předáno a převzato zápisem podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran (tzv. předávací protokol). Předávací protokol zpracovaný zhotovitelem bude obsahovat zejména:
- údaje dle ust. § 3019 občanského zákoníku,

- b) identifikační údaje o díle,
  - c) zhodnocení jakosti díla nebo jeho části,
  - d) prohlášení zhotovitele, že dílo nebo jeho část ve stavu vymezeném v protokolu objednateli předává, a prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část ve stavu vymezeném v protokolu od zhotovitele přejímá,
  - e) soupis příloh,
  - f) soupis provedených změn a odchylek od dokumentace ověřené ve stavebním řízení nebo řízení o povolení záměru,
  - g) ustanovení, že dílo je ke dni podpisu předávacího protokolu prosto zjevných vad a nedodělků, v případě, že při předání a převzetí díla nebudou zjištěny zjevné vady a nedodělky,
  - h) jmenovitý seznam účastníků přejímacího řízení,
  - i) určení místa a času předání a převzetí díla;
  - j) převezme-li objednatel dílo s ojedinělými drobnými vadami či nedodělků, které nebudou samy o sobě ani ve spojení s jinými bránit funkčně nebo esteticky užívání díla nebo podstatným způsobem omezovat užívání díla, seznam těchto drobných ojedinělých vad a nedodělků a termín určený objednatelem zhotoviteli k jejich odstranění;
  - k) jakékoliv další skutečnosti požadované objednatelem.
- 6.4. Změny nebo odchylky od dokumentace ověřené ve stavebním řízení nebo řízení o povolení záměru budou zaneseny do dokumentace skutečného provedení stavby na náklady zhotovitele, a to nejpozději v termínu pro provedení díla dle této smlouvy.
- 6.5. Objednatel je oprávněn, nikoliv však povinen, dílo převzít i v případě, že dílo bude při předání vykazovat ojedinělé drobné vady či nedodělky, které nebudou samy o sobě ani ve spojení s jinými bránit funkčně nebo esteticky užívání díla nebo podstatným způsobem omezovat užívání díla. V případě dle předchozí věty uvedou smluvní strany do předávacího protokolu výčet všech vad a nedodělků a lhůtu pro jejich odstranění. Za dokončené bude dílo považované až po odstranění všech vad a nedodělků.
- 6.6. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 15 pracovních dnů ode dne podpisu předávacího protokolu, kterým dojde k předání a převzetí díla s výhradou odstranění vad a nedodělků. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady a nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo vyřešení rozporu (posouzením znalce stanovaného ze strany objednatele na náklady strany, jejíž stanovisko znalcem nebylo potvrzeno) zhotovitel.
- 6.7. Po odstranění poslední vady či nedodělku bude o této skutečnosti sepsán smluvními stranami protokol.
- 6.8. V případě, že objednatel odmítne dílo převzít, sepíší obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla i pro drobné vady, i když nebrání jeho užívání, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.
- 6.9. Smluvní strany se dohodly na vyloučení ust. § 2609 občanského zákoníku a zhotovitel není oprávněn dílo nebo jeho část svépomocně prodat třetí osobě.
- 6.10. Veškeré pozemky dotčené prováděním díla a majetek objednatele nebo třetích osob umístěný na těchto pozemcích je zhotovitel povinen na svůj náklad uvést do původního stavu. V případě, že nebude možné uvést tyto pozemky a/nebo další majetek umístěný na těchto pozemcích do původního stavu, zhotovitel se tímto zavazuje nahradit případně vzniklou újmu objednateli nebo třetím osobám v penězích.

- 6.11. Zhotovitel je povinen nejpozději při předání dokončeného díla předat objednateli všechny dokumenty a doklady vztahující se k dílu a jeho řádnému užívání, které byl zhotovitel povinen na základě této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů opatřit. Zejména tak zhotovitel předá všechny protokoly o provedených zkouškách, průzkumech a testech, dokumentaci skutečného provedení díla/stavby a doklady o splnění podmínek správních povolení.

## VII. Vlastnictví

- 7.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel, přičemž vlastníkem věcí, které jsou určeny k provádění díla, se objednatel stává okamžikem jejich zapracování do díla. Jde-li o věci, které objednatel předal za účelem jejich zapracování do díla zhotoviteli, je jejich vlastníkem vždy objednatel.
- 7.2. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle, jakož i na veškerých věcech převzatých od objednatele, nese od počátku zhotovitel, a to až do okamžiku předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem. Nehledě na přechod vlastnického práva k dílu nebo dílčím částem díla dle smlouvy, nebezpečí škody na předmětu díla, odpovědnost za ně a jejich ochranu, společně s rizikem jejich ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo, přechází ze zhotovitele na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Tímto ustanovením nejsou dotčeny záruční povinnosti zhotovitele.
- 7.3. Vznikne-li na díle nebo jakékoliv části díla škoda, ztráta nebo jakákoliv jiná újma v době do přechodu nebezpečí škody na díle na objednatele, zhotovitel na své náklady odstraní vzniklou škodu, ztrátu nebo jinou újmu a uvede dílo nebo jeho části, včetně věcí ve všech ohledech do bezvadného stavu a do souladu s podmínkami smlouvy.

## VIII. Podmínky provádění díla

- 8.1. Zhotovitel, jakožto odborně způsobilá osoba, je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky.
- 8.2. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami, atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění díla podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.
- 8.3. Zhotoviteli je povinen převzít od objednatele staveniště pro provádění díla dle této smlouvy v termínu dle této smlouvy. Staveništěm se rozumí prostor vymezený pro provádění díla a pro zařízení staveniště v rozsahu dohodnutém při přejímce staveniště, která bude provedena zápisem o předání staveniště. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště (provozní, sociální a případně i výrobní), a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s projektovou dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště vhodné podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta/architekta, technického dozoru objednatele a koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 8.4. Zhotovitel se zavazuje na staveništi (pracovišti) v souladu s ustanovením § 2 - 6 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v

pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o BOZP**“), při realizaci stavby zajistit zejména zákonem stanovené:

- požadavky na pracoviště a pracovní prostředí,
  - požadavky na pracoviště a pracovní prostředí na staveništi,
  - požadavky na výrobní a pracovní prostředky a zařízení,
  - požadavky na organizaci práce a pracovní postupy,
  - bezpečnostní značky, značení a signály.
- Další minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi, které je zhotovitel povinen dodržovat, jsou stanoveny v nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů, a v jeho přílohách (dále jen „**NV**“).

8.5. Zhotovitel bude při provádění prací respektovat a plnit požadavky koordinátora BOZP ve smyslu zákona o BOZP.

8.6. Zhotovitel je odpovědný za dodržování zásad BOZP podle příslušných právních předpisů. K tomu účelu je povinen zajistit interní kontrolu dodržování povinností daných zákonem o BOZP a NV, případně dalšími právními předpisy, a to jak u vlastních zaměstnanců, tak u svých poddodavatelů. Zhotovitel je na své náklady zejména povinen zajistit:

- a) pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně; zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně prověřovat,
- b) provedení vstupních školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u zaměstnanců svých poddodavatelů,
- c) aby všichni pracovníci zhotovitele a všech poddodavatelů používali nezbytné ochranné pracovní pomůcky,
- d) aby byl v prostorách pracovišť dodržován zákaz kouření, vyjma míst ke kouření určených,
- e) aby byla dodržována bezpečnostní opatření (např. ohrazení, oplocení, osvětlení, opatření proti vstupu nepovolaných osob, opatření proti pádu z výšky, uložení materiálů – zejména viz přílohy k NV),
- f) poskytnout potřebnou součinnost koordinátorovi BOZP k provedení ustanovení § 16 zákona o BOZP.

8.7. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na pracovišti a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pomůckami.

8.8. Dále je zhotovitel povinen:

- a) zajistit a dodržovat veškeré bezpečnostní, hygienické, požární předpisy a předpisy z oblasti ochrany životního prostředí, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy. Dále je povinen zajistit si vlastní dozor a provádět soustavnou kontrolu v průběhu provádění díla nad bezpečností práce, zajistit si vlastní dozor u těch prací, kde to předepisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném platnými a účinnými požárními předpisy,
- b) upozornit objednatele a další osoby na pracovišti na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích objednatele k ohrožení života a zdraví objednatele nebo dalších osob či k ohrožení provozu nebo jiných technologických zařízení a spotřebičů v objektu. Toto upozornění nezprošťuje zhotovitele povinnosti přijmout neodkladná opatření k odvrácení těchto okolností,

- c) zajistit a dodržovat veškeré bezpečnostní, hygienické, požární předpisy a předpisy z oblasti ochrany životního prostředí, včetně dodržování **zásad „významně nepoškozovat“ životní prostředí (DNSH – Do Not Significant Harm)** dle projektové dokumentace a Zprávy o plnění indikátoru DNSH, která je přílohou č. 2 této smlouvy, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 8.9. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen neprodleně o tomto informovat objednatele a zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- 8.10. Zaměstnanci zhotovitele, případně zaměstnanci poddodavatelů zhotovitele se budou zdržovat pouze na staveništi a na místech smluvně dohodnutých.
- 8.11. Zhotovitel se zavazuje, že technický dozor při realizaci díla, jehož provedení je předmětem této smlouvy, nebude provádět sám zhotovitel ani osoba s ním propojená.
- 8.12. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit. Porušení povinností zhotovitele dle tohoto odstavce smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele.
- 8.13. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen vést při provádění stavby stavební deník ve smyslu § 166 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. Obsahové náležitosti stavebního deníku a další podmínky způsobu jejich vedení stanoví prováděcí právní předpis (vyhláška č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů).
- 8.14. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v elektronické formě dle platné legislativy. Po dokončení díla předá zhotovitel originál stavebního deníku objednateli v elektronické formě a ve strojově čitelném formátu.
- 8.15. Do stavebního deníku jsou oprávněny zapisovat objednatel, zhotovitel, stavbyvedoucí, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby, osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací, osoba vykonávající technický dozor objednatele, pokud je na stavbě zřízen, osoba vykonávající autorský dozor, pokud je na stavbě zřízen, koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, pokud je na stavbě zřízen. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu této smlouvy.
- 8.16. Zhotovitel je povinen použít pouze takové materiály, zařízení a technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologii. Osvědčení (prohlášení o shodě dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a bezpečnostní listy dle zákona č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů) je zhotovitel povinen předložit objednateli v okamžiku dodání na místo plnění, pokud není stanoveno jinak.
- 8.17. Objednatel si vyhrazuje právo na odsouhlasení použití stavebních komponent zhotovitelem, které budou při realizaci díla použity a do díla zabudovány ve lhůtě 14 kalendářních dnů. Schválení komponent a materiálů k zabudování do díla bude zaznamenáno ve stavebním deníku nebo jednoduchém záznamu o stavbě. Schválení komponent a materiálů dle tohoto odstavce nezabavuje zhotovitele povinnosti provést dílo řádně, jakož i odpovědnosti z poskytnuté záruky.
- 8.18. Zhotovitel se zavazuje, že obchodní a technické informace, které mu byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám pro jiné účely než pro plnění podmínek smlouvy.
- 8.19. Zhotovitel se zavazuje pořizovat průběžnou fotodokumentaci Díla a její uložení na datovém nosiči;

- 8.20. V průběhu provádění díla, nejméně jedenkrát týdně, bude objednatel svolávat kontrolní dny, kterých se budou povinně účastnit zástupci zhotovitele a jeho dodavatelé, které objednatel určí. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel, který z kontrolního dne sepíše zápis a předá ho všem zúčastněným. Zápis nemění obsah smlouvy, ale ustanovení v něm obsažená jsou pro obě strany závazná. Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho výsledky do písemného zápisu.
- 8.21. Osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických, je oprávněna svolávat kontrolní dny dle potřeby a aktuálního stavu realizace díla.
- 8.22. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole prací (částí předmětu díla), které mají být v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Tuto výzvu je zhotovitel povinen zapsat do stavebního deníku nebo jednoduchého záznamu o stavbě nejpozději 4 pracovní dny předem. Při kontrole zakrývaných prací předloží zhotovitel veškeré výsledky provedených zkoušek, důkazy o jakosti použitých materiálů, certifikáty a atesty vztahující se k příslušným částem předmětu díla. Před zakrytím pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu dokládajícím stav zakrývaných částí anebo v rozsahu požadovaném objednatelem a předá je bez zbytečného odkladu objednateli.
- 8.23. Bude-li objednatel v případě pochybností o kvalitě prací (částí předmětu díla) požadovat dodatečně jejich odkrytí a zjistí se, že zakryté části předmětu díla vykazují vady, hradí náklady spojené s odkrytím zhotovitel. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole prací dle odst. 8.21. této smlouvy, je zhotovitel povinen na písemnou žádost objednatele tyto odkryt, umožnit objednateli řádnou kontrolu a znovu zakrýt a nést veškeré náklady s tím spojené, a to i v případě, že tyto práce byly provedeny řádně.
- 8.24. Zhotovitel oznámí objednateli zápisem ve stavebním deníku nebo jednoduchém záznamu o stavbě 4 pracovní dny předem a současně ve stejné lhůtě samostatně oznámí objednateli na e-mailovou adresu osoby oprávněné zastupovat objednatele ve věcech technických termín provádění zkoušek a následně seznámí objednatele písemně s jejich výsledky. Objednatel si vyhrazuje právo se k výsledkům zkoušek vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti nařídit jejich opakování. Náklady na tyto dodatečné zkoušky jdou k tíži zhotovitele v případě, že zkoušky nebyly v souladu se smlouvou nebo jejich výsledky prokážou pochybnosti objednatele nebo se ukáže, že dílo má vady, v opačném případě hradí náklady na opakované zkoušky objednatel.
- 8.25. Zhotovitel zajistí dostatečnou tuhost, stabilitu a ukotvení jednotlivých komponentů a případné zakrytí okolních konstrukcí tak, aby nebyly poškozeny nebo znečištěny. Zhotovitel použije takovou technologii, která zajistí, aby při realizaci díla žádným způsobem nedošlo k poškození přilehlých povrchů a konstrukcí.
- 8.26. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté objednatelem, která nebude kratší než 7 dnů od doručení výzvy objednateli, jedná se o podstatné porušení této smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
- 8.27. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a toto protokolárně předat objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne předání a převzetí díla prostého zjevných vad a nedodělků, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Ve stejné lhůtě je zhotovitel povinen uvést nemovitosti negativně dotčené prováděním díla nebo v přímé souvislosti s ním do původního stavu.
- 8.28. Zhotovitel je vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla ve smyslu ust. § 2592 občanského zákoníku.
- 8.29. Zhotovitel je povinen písemně a s dostatečným předstihem upozorňovat objednatele na veškeré

okolnosti, které mohou mít vliv na provádění díla, jakož i na případnou nevhodnost pokynů či podkladů objednatele. Jestliže objednatel i přes písemné upozornění zhotovitele na splnění nevhodného pokynu nadále trvá, zhotovitel neodpovídá za škodu vzniklou v důsledku splnění takového pokynu.

- 8.30. Zajištění ochrany a ostrahy staveniště je i v době pracovního volna a svátků záležitostí a odpovědností zhotovitele na jeho náklady. Zhotovitel odpovídá za přiměřenost opatření provedených za účelem zajištění ochrany a ostrahy staveniště. **Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a provádět průběžný úklid staveniště a přístupových komunikací.**

## IX.

### Odpovědnost za vady, záruka za jakost

- 9.1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla, zejména za to, že dílo bude zhotoveno podle podmínek stanovených touto smlouvou, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, případně vlastnosti obvyklé, a že dílo bude po celou záruční dobu plně funkční, použitelné a bude prosté vad.
- 9.2. **Zhotovitel poskytuje na jakost díla záruku v délce 60 měsíců. Na hydroizolační vrstvu střech zhotovitel poskytuje dílčí záruku na jakost díla v délce 120 měsíců.**
- 9.3. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po předání a převzetí díla prostého zjevných vad a nedodělků objednatelem. V případě, že objednatel převezme dílo s vadami a/nebo nedodělký, uvedená záruční doba se prodlouží o dobu od převzetí díla s vadami a/nebo nedodělký do odstranění poslední vady nebo nedodělký zjištěných při předání a převzetí díla.
- 9.4. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v okamžiku jeho předání a dále odpovídá za vady díla vyšší najevo po celou dobu záruční doby, bez ohledu na to, kdy vada vznikla.
- 9.5. Záruční doba na celé dílo neběží ode dne oznámení vady, na niž se vztahuje záruka za jakost, do doby odstranění této vady.
- 9.6. Oznámení vady lze učinit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i oznámení vady odeslané objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas učiněné.
- 9.7. V oznámení vady musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v oznámení vady objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn dle své volby požadovat zejména:
- odstranění vady dodáním náhradního plnění (např. u vad materiálů, zařizovacích předmětů apod.),
  - odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
  - přiměřenou slevu ze sjednané ceny.
- Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje. Ostatní práva objednatele vyplývající ze zákona tímto nejsou omezena. V případě, že je vadné plnění podstatným porušením smlouvy ze strany zhotovitele, má objednatel právo od smlouvy odstoupit.
- 9.8. Zhotovitel se zavazuje prověřit oznámené vady a začít s jejich odstraňováním nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne obdržení písemného oznámení vady, ledaže ze smlouvy vyplývá termín dřívější. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění oznámené vady i v případě, že práva objednatele z oznámené vady neuznává. Náklady na odstranění oznámené vady nese po celou dobu zhotovitel.
- 9.9. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel oznámil vadu a práva z vadného plnění uplatnil neoprávněně, tzn., že jím oznámená vada není vadou díla, resp. záruční vadou, je objednatel

povinen uhradit zhotoviteli nezbytné náklady zhotovitelem účelně vynaložené v souvislosti s odstraněním neoprávněně oznámené vady.

- 9.10. Za záruční vadu není považována vada, která vznikla v důsledku nesprávných pokynů či podkladů objednatele a zhotovitel za takovou vadu neodpovídá, pokud na nesprávnost pokynů či podkladů objednatele písemně upozornil a objednatel na splnění nesprávného pokynu či podkladu nadále trval. V takovém případě je zhotovitel oprávněn na základě požadavku objednatele takové vady odstranit na náklady objednatele.
- 9.11. Pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, sjednají lhůtu pro odstranění oznámených vad obě smluvní strany písemně podle povahy a rozsahu oznámené vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění oznámené vady, platí lhůty uvedené v odst. 9.13 smlouvy.
- 9.12. Objednatel umožní pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady.
- 9.13. Zhotovitel se zavazuje odstranit oznámené vady:
- označené objednatelem jako havarijní nebo bránící užívání díla do 48 hodin od obdržení písemného oznámení vady,
  - nebránící užívání díla do 7 pracovních dnů ode dne obdržení písemného oznámení vady, pokud se smluvní strany s ohledem na technologické postupy nedohodnou jinak,
  - označené objednatelem jako vady většího rozsahu s potřebou vypracování technologického postupu v termínu stanoveném pro odstranění vady vzájemnou písemnou dohodou smluvních stran; nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění oznámené vady, platí, že oznámená vada musí být odstraněna nejpozději do 15 dnů ode dne doručení oznámení o vadě zhotoviteli.
- 9.14. O odstranění oznámené vady sepiše objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- 9.15. V případě, že bude zhotovitel v prodlení se započítím s odstraňováním oznámené vady, je objednatel oprávněn odstranění vady provést sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele, aniž by mu tímto zaniklo právo na záruku od zhotovitele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel do 15 kalendářních dnů po obdržení písemné výzvy k úhradě.
- 9.16. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraněním oznámené vady, je objednatel oprávněn odstranění vady provést sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele. Náklady s tím spojené je dodavatel povinen uhradit objednateli do 15 kalendářních dnů po obdržení písemné výzvy k úhradě. Odstranění vady svépomocí nebo prostřednictvím třetí osoby nemá vliv na poskytnutou záruku za jakost dle této smlouvy.

## X.

### Pojištění, odpovědnost za škodu

#### *Stavební a montážní pojištění proti všem nebezpečím*

- 10.1. Zhotovitel je povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem bude stavební a montážní pojištění v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (a to zejména s připojištěním proti živelným pohromám), která bude kryt škody i vůči objednateli (dále jen „**Pojištění 1**“).
- 10.2. Pojištění 1 musí být sjednáno na stavbu dle této smlouvy s místem plnění uvedeném v bodě v čl. III. odst. 3.4 této smlouvy.
- 10.3. Pojištění 1 bude uzavřeno minimálně na dobu od okamžiku předání staveniště zhotoviteli až do okamžiku předání řádně dokončeného díla bez vad a nedodělků objednateli.
- 10.4. Pojištění 1 bude pokrývat/zahrnovat mimo jiné odpovědnost za škodu na stavbě, konstrukci

budovaného díla v jakékoliv fázi rozestavěnosti před jeho dokončením, na technologických celcích, na montážních a stavebních strojích a na zařízeních stavenišť.

- 10.5. Pojištění 1 bude zhotovitelem v pojistné smlouvě sjednáno v celkové minimální pojistné výši odpovídající **ceně díla včetně DPH** sjednané v čl. IV. odst. 4.1 této smlouvy.
- 10.6. V případě vzniku pojistné události, jejímž důsledkem dojde u Pojištění 1 ke snížení minimální výše pojistného krytí pod výši uvedenou v odst. 10.4 tohoto článku smlouvy, je zhotovitel povinen uzavřít pojistnou smlouvu novou, případně dodatek ke stávající smlouvě tak, aby minimální výše pojistného krytí vždy dosahovala nejméně výši uvedené v odst. 10.4. tohoto článku smlouvy.
- 10.7. Zhotovitel je povinen předložit objednateli kopii pojistné smlouvy, v níž bude zhotovitelem sjednáno Pojištění 1, a která bude splňovat podmínky stanovené touto smlouvou, a to nejpozději ke dni zahájení díla dle této smlouvy.
- 10.8. V případě, že je uzavřena rámcová smlouva, je třeba předložit doklad potvrzený pojišťovnou, ze kterého bude patrný rozsah pojištění a limit krytí pro stavbu, která je předmětem této smlouvy (např. v podobě pojistného certifikátu).
- 10.9. Zhotovitel je současně povinen předložit na žádost – Státního fondu podpory investic, IČO 70856788, se sídlem Vinohradská 1896/46, Vinohrady, 120 00 Praha 2 (dále jen „**dotační orgán**“) listinu prokazující vinkulaci pojistného plnění ve prospěch dotačního orgánu vyplývajícího z pojistné smlouvy uzavřené k Pojištění 1, přičemž tato listina bude potvrzena příslušnou pojišťovnou. Uvedená listina k potvrzení bude objednateli zaslána dotačním orgánem, který tuto listu následně poskytne zhotoviteli

#### **Pojištění odpovědnosti za škodu**

- 10.10. Zhotovitel je povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem bude pojištění odpovědnosti za škodu/újmu včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a která bude kryt škody i vůči objednateli (dále jen „**Pojištění 2**“).
- 10.11. Pojištění 2 bude uzavřeno minimálně na dobu od okamžiku předání staveniště zhotoviteli až do okamžiku předání řádně dokončeného díla bez vad a nedodělků objednateli.
- 10.12. Pojištění 2 bude pokrývat odpovědnost za škodu, která vznikne při a/nebo v souvislosti s realizací díla, tj. zejména:
  - škodu na zdraví nebo životě,
  - škodu na věci včetně jejího poškození, zničení nebo ztráty,
  - jinou majetkovou škodu z toho vyplývající.
- 10.13. Pojištění 2 bude zhotovitelem uzavřeno v minimální celkové pojistné výši **120.000.000,- Kč**.
- 10.14. V případě vzniku pojistné události, jejímž důsledkem dojde u Pojištění 2 ke snížení minimální výše pojistného krytí pod výši uvedenou v odst. 10.9 tohoto článku smlouvy, je zhotovitel povinen uzavřít pojistnou smlouvu novou, případně dodatek ke stávající smlouvě tak, aby minimální výše pojistného krytí vždy dosahovala nejméně výši uvedené v odst. 10.9. tohoto článku smlouvy.
- 10.15. Zhotovitel je povinen předložit objednateli kopii pojistné smlouvy, v níž bude zhotovitelem sjednáno Pojištění 2, a která bude splňovat podmínky stanovené touto smlouvou, a to nejpozději ke dni zahájení díla dle této smlouvy.

#### **Ostatní**

- 10.16. Zhotovitel se dále zavazuje umožnit objednateli, a to kdykoli po dobu trvání této smlouvy, nahlédnout do originálu pojistných smluv.
- 10.17. Zhotovitel se zavazuje plnit veškerá opatření a podmínky stanovené a vyplývající mu z pojistných

smluv, která by v případě jejich včasného neplnění mohla mít za následek snížení minimální pojistné výše, jakož i její ukončení.

- 10.18. Porušení povinnosti zhotovitele mít uzavřené pojistné smlouvy v souladu s touto smlouvou a/nebo prodloužení s doložením pojistných smluv dle odst. 10.11 této smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele a opravňuje objednatele okamžitě od této smlouvy odstoupit.
- 10.19. V případě ukončení pojistných smluv, je zhotovitel povinen požádat objednatele, aby odsouhlasil nahrazení dané pojistné smlouvy pojistnou smlouvou novou, která bude splňovat podmínky stanovené touto smlouvou. Objednatel bezdůvodně neodepře souhlas s nahrazením pojistných smluv smlouvami novými.
- 10.20. Zhotovitel se dále zavazuje zajistit, aby všichni poddodavatelé podílející se na díle měli uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu/újmou způsobenou třetím osobám v rozsahu pojistného plnění přiměřeného výši způsobené škody, kterou je možné s ohledem na činnost prováděnou poddodavatelem předpokládat, minimálně však ve výši odpovídající výši plnění poskytovaného poddodavatelem bez DPH. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen prokázat pojištění poddodavatelů.
- 10.21. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění. Zhotovitel se zavazuje nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti s ním anebo v důsledku porušení povinností zhotovitele dle této smlouvy.
- 10.22. Zhotovitel zodpovídá za škodu způsobenou jeho činností na pozemcích dotčených prováděním díla a na majetku třetích osob, umístěných na těchto pozemcích. Zhotovitel je povinen nahradit škodu vzniklou na pozemcích dotčených prováděním díla a na majetku třetích osob, umístěného na těchto pozemcích, jejich uvedením do předešlého stavu, pokud je toto možné, jinak formou finanční náhrady.
- 10.23. Zhotovitel je rovněž odpovědný za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele či třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho poddodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle této smlouvy.
- 10.24. Zhotovitel je povinen bezodkladně oznámit objednateli škodu, ztrátu nebo jakoukoliv jinou újmu vzniklou na předmětu díla, způsobenou jím nebo třetí osobou. O vzniklé škodě sepiší smluvní strany zápis.

## XI.

### Bankovní záruka za řádné provedení díla a za jakost díla

#### Bankovní záruka za řádné provedení díla

- 11.1. Zhotovitel se zavazuje nejpozději do 15 dnů po nabytí účinnosti této smlouvy sjednat bankovní záruku a předložit objednateli záruční listinu za řádné provedení díla (tj. bankovní záruku za splnění povinností zhotovitele vyplývajících z této smlouvy, resp. za splnění všech pohledávek objednatele za zhotovitelem vzniklé na základě této smlouvy nebo v souvislosti s ní) znějící na částku ve výši **5 % z celkové smluvní ceny díla bez DPH** dle čl. IV. odstavce 4.1 této smlouvy platné ke dni uzavření smlouvy.
- 11.2. Bankovní záruka za řádné provedení díla musí být platná po celou dobu plnění díla dle této smlouvy a ještě nejméně 60 dní po termínu protokolárního předání a převzetí dokončeného díla, přičemž záruční listina bude objednatelem vrácena zhotoviteli do 30 dnů po uplynutí této lhůty. Zhotovitel je povinen před vypršením platnosti bankovní záruky na vlastní náklady zajistit prodloužení platnosti bankovní záruky vždy tak, aby byla splněna podmínka platnosti bankovní

záruky minimálně 60 dní po termínu předání a převzetí díla.

- 11.3. Zhotovitel je povinen sjednat bankovní záruku jako bezpodmínečnou, znějící na první vyžádání objednatele a bez námitek. Banka se v této bankovní záruce musí zavázat k zaplacení celé částky na první výzvu objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit, že banka nebude oprávněna zkoumat, je-li výzva objednatele důvodná. Objednatel si vyhrazuje právo předchozího schválení banky vystavující bankovní záruku zhotovitele. Objednatel je oprávněn nechat si předanou záruční listinu vztahující se k bankovní záruce přezkoumat a schválit od své banky. V případě výhrad banky objednatele k předložené záruční listině je zhotovitel povinen předložit v dodatečné lhůtě dvou týdnů novou řádnou záruční listinu.
- 11.4. Pokud zhotovitel bankovní záruku dle odstavce 11.1 tohoto článku smlouvy nezřídí a záruční listinu objednateli nepředloží ani nesloží peněžitou jistotu dle odstavce 11.5 tohoto článku smlouvy, považuje se toto za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele a objednatel bude mít právo okamžitě od této smlouvy odstoupit.
- 11.5. Zhotovitel je oprávněn nahradit bankovní záruku za řádné provedení díla složením peněžité částky ve výši 5 % z celkové smluvní ceny díla bez DPH dle čl. IV. odstavce 4.1 této smlouvy platné ke dni uzavření smlouvy na účet objednatele (ve lhůtě pro předložení bankovní záruky uvedené výše). Tato částka bude sloužit jako jistota zajišťující splnění povinností zhotovitele vyplývajících z této smlouvy, resp. splnění všech pohledávek objednatele za zhotovitelem vzniklých na základě této smlouvy nebo v souvislosti s ní a objednatel je oprávněn si tuto částku ponechat za účelem uspokojení předmětných pohledávek. Nevznikne-li objednateli právo na čerpání jistoty, objednatel peněžitou jistotu zhotoviteli vrátí do 60 dní po termínu protokolárního předání a převzetí dokončeného díla na jeho účet, a to včetně případných úroků zúčtovaných peněžním ústavem, není-li dále stanoveno jinak. Objednatel je oprávněn ponechat si 2 % celkové smluvní ceny díla bez DPH jako jistotu ve smyslu odstavce 11.11 této smlouvy, pokud zhotovitel neposkytne jinou jistotu za jakost díla po dobu záruční doby (tzn. bankovní záruku nebo peněžitou jistotu).

#### **Bankovní záruka za jakost díla**

- 11.6. Zhotovitel se zavazuje nejpozději v den protokolárního předání a převzetí díla předložit objednateli záruční listinu za jakost díla znějící na částku ve výši **2 % z celkové smluvní ceny díla bez DPH** dle čl. IV. odstavce 4.1 této smlouvy platné ke dni předání díla.
- 11.7. Bankovní záruka za jakost díla bude kryt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou z důvodu porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční doby, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele. Bankovní záruka za jakost díla musí být platná po celou záruční dobu díla, tj. po dobu trvání záruční doby v délce 60 měsíců a bude objednatelem uvolněna do 30 dnů po uplynutí této doby.
- 11.8. Zhotovitel je povinen sjednat bankovní záruku jako bezpodmínečnou, znějící na první vyžádání objednatele a bez námitek. Banka se v této bankovní záruce musí zavázat k zaplacení celé částky na první výzvu objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit, že banka nebude oprávněna zkoumat, je-li výzva objednatele důvodná. Objednatel si vyhrazuje právo předchozího schválení banky vystavující bankovní záruku zhotovitele. Objednatel je oprávněn nechat si předanou záruční listinu vztahující se k bankovní záruce přezkoumat a schválit od své banky. V případě výhrad banky objednatele k předložené záruční listině je zhotovitel povinen předložit v dodatečné lhůtě dvou týdnů novou řádnou záruční listinu.
- 11.9. Pokud zhotovitel bankovní záruku dle odstavce 11.6 tohoto článku smlouvy nebo peněžitou jistotu dle odstavce 11.11 tohoto článku smlouvy nepředloží, má objednatel právo částku v této výši, tj. 2 % ze smluvní ceny díla bez DPH dle čl. IV. odst. 4.1 platné ke dni předání díla, čerpat z

bankovní záruky za řádné provedení díla dle odstavce 11.1 tohoto článku smlouvy.

11.10. Záruční listiny musí být předloženy objednateli v originále.

11.11. Zhotovitel je oprávněn nahradit bankovní záruku za jakost díla složením peněžité částky ve výši 2 % z celkové smluvní ceny díla bez DPH platné ke dni předání díla na účet objednatele (ve lhůtě pro předložení bankovní záruky uvedené výše). Tato částka bude sloužit jako jistota k zajištění pohledávek objednatele za zhotovitelem, které vzniknou z důvodu porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční doby, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele, a objednatel je oprávněn si tuto částku ponechat za účelem uspokojení předmětných pohledávek. Nevznikne-li objednateli právo na čerpání jistoty, objednatel peněžitou jistotu zhotoviteli vrátí do 30 dní od uplynutí záruční doby na jeho účet, a to včetně případných úroků zúčtovaných peněžním ústavem.

## XII.

### Sankční ujednání

- 12.1. Dodržení termínu provedení díla se považuje za podstatnou smluvní povinnost zhotovitele.
- 12.2. Pokud bude zhotovitel v prodlení s provedením díla **včetně stanoveného milníku** dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení. Pro určení doby prodlení zhotovitele pro účely stanovení smluvní pokuty dle předchozí věty je rozhodující den, kdy objednatel protokolárně převezme dílo bez výhrad, případně s výhradou odstranění vad a nedodělků nebránících užití díla.
- 12.3. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 12.4. Pokud zhotovitel neodstraní vady oznámené v záruční době v dohodnutém termínu, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 1.000,- Kč za každou oznámenou vadu, u níž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 12.5. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště a neodstraní zařízení staveniště ve sjednaném termínu, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 12.6. Pokud zhotovitel nesplní svůj závazek dle čl. VIII. odst. 8.11 této smlouvy, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 10.000,- Kč za porušení této povinnosti.
- 12.7. Pokud objednatel zjistí nedostatky zhotovitele v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na stavbě dle odst. 8.4 až 8.8 této Smlouvy, případně nedodržení dohodnutých a podepsaných předpisů vypracovaných koordinátorem BOZP nebo porušení ustanovení odst. 8.2 nebo 8.16 Smlouvy, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele, a to ve výši 2.000,- Kč za každý zjištěný případ porušení BOZP nebo ustanovení odst. 8.2 nebo 8.16 Smlouvy.
- 12.8. Pokud zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v článku X. odst. 10.1 této smlouvy, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den, ve kterém bude trvat k porušení povinnosti ze strany zhotovitele.
- 12.9. Pokud zhotovitel nepředloží seznam poddodavatelů dle čl. XIV. odst. 14.3 smlouvy, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 3.000,- Kč za každý i

započatý den prodlení.

- 12.10. Pokud bude zhotovitel v prodlení s plněním svých finančních závazků svým poddodavatelům dle čl. V. odst. 5.11 této smlouvy má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 12.11. Pokud bude objednatel v prodlení se zaplacením ceny díla, sjednávají si smluvní strany možnost uplatnění úroku z prodlení ve výši stanovené příslušnými právními předpisy.
- 12.12. Ujednání o smluvních pokutách v této smlouvě nemají vliv na právo objednatele na plnou náhradu škody vzniklé z porušení zhotovitelovy povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
- 12.13. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
- 12.14. Pokud není v této smlouvě uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty objednateli nezbavuje zhotovitele závazku splnit povinnosti dané mu touto smlouvou.
- 12.15. Smluvní pokuty jsou splatné na základě faktury, jež bude přílohou výzvy k úhradě, splatnost této faktury bude 30 kalendářních dní

### XIII.

#### Odstoupení od smlouvy

- 13.1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy v případech stanovených touto Smlouvou a příslušnými právními předpisy.
- 13.2. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy zhotovitelem, kterým kromě případů odstoupení objednatele výslovně uvedených v ostatních ustanoveních smlouvy je zejména, když:
  - a) zhotovitel je v prodlení se splněním termínu provedení díla delším než 30 kalendářních dní;
  - b) zhotovitel přenese v rozporu s touto smlouvou svá práva nebo povinnosti plynoucí zhotoviteli z této smlouvy na jiný subjekt;
  - c) i přes opakovaná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožní provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části;
  - d) zhotovitel nebo jeho poddodavatelé opakovaně nebo podstatným způsobem poruší na pracovišti pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla;
  - e) zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;
  - f) zhotovitel nedodržel garantované parametry či podstatně porušil technologickou kázeň;
  - g) zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;
  - h) zhotovitel práce na díle nezahájí ani ve lhůtě 15 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit (nebo převzít staveniště).
- 13.3. Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy objednatelem, kterým kromě případů odstoupení zhotovitele výslovně uvedených v ostatních ustanoveních je, když se objednatel přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 30 dnů s úhradou ceny díla nebo její části na základě faktury, kterou přijal a nevrátil v souladu s touto smlouvou.
- 13.4. Odstoupení musí být učiněno písemně a oznámeno druhé smluvní straně. V odstoupení musí být

dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupuje. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

- 13.5. Pokud před dokončením díla dojde k odstoupení od smlouvy, provede nezávislý znalecký subjekt vybraný ze strany objednatele ocenění soupisů provedených prací odbytovým rozpočtem stavebních objektů proti zaplaceným a na základě tohoto ocenění bude provedeno vzájemné finanční vyrovnání.
- 13.6. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany jinak, v případě, že nebude mít finanční prostředky pro pokračování realizace díla. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že rozhodnutím poskytovatele dotace dojde k odebrání či krácení podpory na realizaci projektu. V těchto případech má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části ceny díla odpovídající rozsahu řádně provedeného díla.
- 13.7. Při zjištění opakovaného porušování povinností zhotovitele dle této smlouvy je objednatel oprávněn od smlouvy bez dalšího odstoupit, aniž by zhotoviteli stanovil lhůtu pro sjednání nápravy.
- 13.8. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody či smluvní pokuty. Odstoupení od smlouvy se rovněž nedotýká ujednání, která mají vzhledem ke své povaze zavazovat smluvní strany i po odstoupení od smlouvy, zejména ujednání o způsobu řešení sporů.

#### **XIV.**

##### **Poddodavatelé**

- 14.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo samostatně, svým jménem a na vlastní odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn zajišťovat plnění části díla prostřednictvím poddodavatele (ů). V případě, že zhotovitel pověřil prováděním části díla jinou osobu (poddodavatele), má vždy odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 14.2. V případě, že zhotovitel v souladu se zadávací dokumentací prokázal splnění části kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, musí tento poddodavatel i tomu odpovídající část plnění poskytovat. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový poddodavatel musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní poddodavatel prokázal za účastníka. Stejně tak případná změna poddodavatele uvedeného v seznamu poddodavatelů v nabídce zhotovitele musí být předem písemně odsouhlasena objednatelem. Objednatel nesmí souhlas se změnou poddodavatele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy.
- 14.3. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat seznam všech svých poddodavatelů, kteří mu poskytli plnění určené k plnění předmětu této smlouvy, a to včetně specifikace jejich podílu na plnění předmětu této smlouvy. Seznam poddodavatelů je zhotovitel povinen předat objednateli do 2 pracovních dnů od obdržení žádosti objednatele. Objednatel je oprávněn požádat zhotovitele o předložení průběžně vedeného seznamu poddodavatelů kdykoliv, a to i opakovaně.

#### **XV.**

##### **Platnost a účinnost smlouvy**

Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění 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. Zveřejnění v tomto registru zajistí město Turnov.

**XVI.**  
**Závěrečná ustanovení**

- 16.1. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele (dále jen „nabídka zhotovitele“), kterou v postavení účastníka podal do zadávacího řízení na veřejnou zakázku. Podkladem pro uzavření této smlouvy je rovněž zadávací dokumentace k veřejné zakázce včetně všech jejích příloh.
- 16.2. Jestliže ze zadávací dokumentace k veřejné zakázce nebo nabídky zhotovitele vyplývají zhotoviteli povinnosti vztahující se k realizaci předmětu této smlouvy, avšak tyto povinnosti nejsou výslovně v této smlouvě uvedeny, smluvní strany se pro tento případ dohodly, že i tyto povinnosti zhotovitele jsou součástí obsahu závazkového vztahu založeného touto smlouvou a zhotovitel je povinen je dodržet, jsou-li pro objednatele výhodnější.
- 16.3. V případě rozporu mezi zadávací dokumentací k veřejné zakázce a vlastním textem této smlouvy, platí vlastní text smlouvy ve znění jejích příloh. V případě rozporu mezi vlastním textem smlouvy a jeho přílohami, platí vlastní text smlouvy, to neplatí v případě rozporu vlastního textu smlouvy s údaji obsaženými v položkovém rozpočtu, příloze č. 1 této smlouvy, kdy má položkový rozpočet přednost před vlastním textem smlouvy.
- 16.4. Zhotovitel se zavazuje, že obchodní a technické informace, které mu byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé smluvní strany a nepoužije tyto informace pro jiné účely než pro plnění podmínek smlouvy. Povinnost mlčenlivosti dle tohoto odstavce se nevztahuje na případné poddodavatele zhotovitele, a to v rozsahu nutném pro splnění předmětu této smlouvy. Objednatel může poskytnout informace týkající se této smlouvy.
- 16.5. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 a § 2620 odst. 2 občanského zákoníku.
- 16.6. Adresami pro doručování jsou sídla (místo podnikání) smluvních stran uvedená v záhlaví této smlouvy.
- 16.7. Zhotovitel není oprávněn započíst své pohledávky za objednatelem proti pohledávkám objednatele za zhotovitelem, ani své pohledávky a nároky vzniklé ze smlouvy nebo v souvislosti s jejím plněním postoupit třetím osobám, zastavit nebo s nimi jinak disponovat bez písemného souhlasu objednatele. Zhotovitel není dále oprávněn postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy třetí osobě, jakož i postoupit tuto smlouvu ve smyslu ustanovení § 1895 odst. 1 občanského zákoníku.
- 16.8. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, které budou za dodatek smlouvy výslovně označeny a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 16.9. Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 16.10. Na otázky výslovně neupravené v této smlouvě se přiměřeně použijí ustanovení občanského zákoníku. Pro úpravu otázek neřešených v této smlouvě se vylučuje použití zvyklostí nebo praxe zavedené mezi smluvními stranami.
- 16.11. Případná nevynutitelnost nebo neplatnost kteréhokoli článku, odstavce, nebo ustanovení této smlouvy nemá vliv na vynutitelnost nebo platnost ostatních ustanovení této smlouvy. V případě, že by jakýkoli takovýto článek, odstavec nebo ustanovení mělo z jakéhokoli důvodu pozbýt platnosti (zejména z důvodu rozporu s aplikovatelnými zákony a ostatními právními normami), provedou smluvní strany konzultace a dohodnou se na právně přijatelném způsobu provedení záměrů obsažených v té části smlouvy, jež pozbyla platnosti.
- 16.12. Objednatel a zhotovitel vynaloží veškeré úsilí, aby všechny spory, které případně vyplynou ze smlouvy nebo v souvislosti s ní, byly urovnány především oboustrannou dohodou. Strany se

zavazují řešit spory vzniklé v souvislosti se smlouvou především smírnou cestou. Spory, jež nebude možné ve lhůtě do 30 dnů ode dne oznámení sporné otázky druhé smluvní straně vyřešit smírem, budou předloženy příslušnému obecnému soudu v České republice. Pokud objednatel nestanoví jinak, předložení sporu k řešení podle ustanovení tohoto článku neopravňuje zhotovitele k přerušení plnění povinností daných mu smlouvou.

16.13. Vzhledem k tomu, že předmět této smlouvy je financován z veřejných výdajů, je zhotovitel v souladu s ustanovením § 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 a zavazuje se poskytnout informace a dokumenty vztahující se k předmětu plnění této smlouvy kontrolním orgánům.

16.14. Tato smlouva bude uzavřena v elektronické podobě.

16.15. Smluvní strany prohlašují, že se pečlivě seznámily s obsahem této smlouvy, smlouvě rozumí, souhlasí se všemi jejími částmi a jsou si vědomy veškerých práv a povinností, z této smlouvy vyplývajících, na důkaz toho připojují své podpisy

16.16. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu v souladu s pravidly poskytovatele dotace k projektu, tj. archivovat veškerou dokumentaci výstavby a umožnit oprávněným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost, a to po dobu nejméně 10 let po uplynutí doby udržitelnosti, přičemž doba udržitelnosti plyne od nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí nebo jiného obdobného dokladu o možnosti byty užívat a neskončí až do okamžiku řádného a úplného splacení úvěru objednatelům a současně nejméně do okamžiku uplynutí 20 let od nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí nebo jiného obdobného dokladu o možnosti byty užívat.

16.17. Tato smlouva mezi shora uvedenými smluvními stranami byla schválena na Radě města Turnov, konaném dne 8. 4. 2026 pod Usnesením č. RM 318/2026-7.

## XVII. Přílohy smlouvy

K této smlouvě jsou připojeny následující přílohy, které bez ohledu na to, zda jsou či nejsou nerozdělitelně spojeny s listinou, na které je obsažena tato smlouva, tvoří neoddělitelnou součást smlouvy:

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet

Příloha č. 2 – Harmonogram plnění díla

Příloha č. 3 – Zpráva o plnění indikátoru DNSH

 Digitálně podepsal:  
Ing. Tomáš Hocke  
MĚSTO TURNOV  
20.05.2026 07:27

.....  
**Ing. Tomáš Hocke**  
starosta města

za objednatele

**Dušan** Digitálně  
podepsal Dušan  
Mráz  
**Mráz** Datum:  
2026.05.18  
09:56:59 +02'00'

Dušan Mráz, jednatel

**Filip** Digitálně podepsal  
Filip Balatka  
**Balatka** Datum: 2026.05.18  
14:55:52 +02'00'

.....  
Filip Balatka, jednatel

za zhotovitele

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20260219

Stavba: Novostavba bytového domu s pečovatelskou službou v ulici 5. května v Turnově

KSO: CC-CZ:

Místo: p.č. 1289,1290,1291, k.ú.Turnov

Datum: 19. 2. 2026

Zadavatel:

Město Turnov

IČ: 00276227

DIČ: CZ00276227

Účastník:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Řezanina & Bartoň, s.r.o.

IČ: 24286923

DIČ: CZ24286923

Zpracovatel:

BACing s.r.o.

IČ: 05985404

DIČ: CZ05985404

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 <https://podminky.urs.cz>.

**Cena bez DPH**

**104 623 477,22**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
snížená	12,00%	<b>104 623 477,22</b>	<b>12 554 817,27</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**117 178 294,49**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20260219

Stavba: Novostavba bytového domu s pečovatelskou službou v ulici 5. května v Turnově

Místo: p.č. 1289,1290,1291, k.ú.Turnov

Datum: 19. 2. 2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: Řezanina & Bartoň, s.r.o.

Účastník:

Zpracovatel: BACing s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>104 623 477,22</b>	<b>117 178 294,49</b>	
<b>SO.01</b>	<b>Objekt bytového domu</b>	96 540 743,26	108 125 632,45	<b>STA</b>
1.1.	Architektonicko - stavební řešení	80 538 504,21	90 203 124,72	Soupis
<b>D.1.4</b>	<b>Technika prostředí staveb</b>	16 002 239,05	17 922 507,74	Soupis
D.1.4.1	Zdravotně technické instalace	5 012 642,02	5 614 159,06	Soupis
D.1.4.2	Zařízení pro vytápění staveb	3 940 529,00	4 413 392,48	Soupis
D.1.4.3a	Zařízení elektrotechniky	5 163 032,90	5 782 596,85	Soupis
D.1.4.3b	Fotovoltaická elektrárna FVE	1 051 105,62	1 177 238,29	Soupis
D.1.4.4	Zařízení plynová	117 345,26	131 426,69	Soupis
D.1.4.5	Zařízení vzduchotechniky	717 584,25	803 694,36	Soupis
<b>SO.02</b>	<b>Stavba nového oplocení</b>	187 335,74	209 816,03	<b>STA</b>
<b>IO.01</b>	<b>Komunikace a zpevněné plochy</b>	1 790 719,69	2 005 606,05	<b>ING</b>
<b>IO.02</b>	<b>Přípojka vodovodu</b>	145 411,08	162 860,41	<b>STA</b>
<b>IO.03</b>	<b>Přípojka splaškové kanalizace</b>	325 468,33	364 524,53	<b>STA</b>
<b>IO.06</b>	<b>Plynovodní přípojka</b>	108 080,19	121 049,81	<b>STA</b>
<b>IO.07</b>	<b>Vnější dešťová kanalizace (včetně akumulace)</b>	1 927 428,53	2 158 719,95	<b>STA</b>
<b>IO.09</b>	<b>Sadové úpravy</b>	292 291,90	327 366,93	<b>ING</b>
<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	3 305 998,50	3 702 718,32	<b>VON</b>

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

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba bytového domu s pečovatelskou službou v ulici 5. května v Turnově

Objekt:

SO.01 - Objekt bytového domu

Soupis:

**1.1. - Architektonicko - stavební řešení**

KSO:

Místo: p.č. 1289,1290,1291, k.ú.Turnov

CC-CZ:

Datum: 19. 2. 2026

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

00276227

DIČ:

CZ00276227

Účastník:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Řezanina & Bartoň, s.r.o.

IČ:

24286923

DIČ:

CZ24286923

Zpracovatel:

BACing s.r.o.

IČ:

05985404

DIČ:

CZ05985404

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**80 538 504,21**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	80 538 504,21	12,00%	9 664 620,51

**Cena s DPH**

**v CZK**

**90 203 124,72**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba bytového domu s pečovatelskou službou v ulici 5. května v Turnově

Objekt:

SO.01 - Objekt bytového domu

Soupis:

**1.1. - Architektonicko - stavební řešení**

Místo: p.č. 1289,1290,1291, k.ú.Turnov

Datum: 19. 2. 2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: Řezanina & Bartoň,  
s.r.o.

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: BACIng s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**80 538 504,21**

### HSV - Práce a dodávky HSV

50 533 638,63

1 - Zemní práce

3 735 430,14

2 - Zakládání

11 574 352,50

3 - Svislé a kompletní konstrukce

9 001 986,68

4 - Vodorovné konstrukce

12 168 127,97

5 - Komunikace pozemní

333 357,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 549 494,10

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 031 043,44

997 - Doprava suti a vybouraných hmot

53 760,80

998 - Přesun hmot

2 086 086,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

28 349 545,58

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 371 184,99

712 - Povlakové krytiny

1 752 274,70

713 - Izolace tepelné

1 392 512,16

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

172 411,12

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

2 429,52

761 - Konstrukce prosvětlovací

54 289,44

762 - Konstrukce tesařské

98 045,64

763 - Konstrukce suché výstavby

1 989 278,01

764 - Konstrukce klempířské

217 273,78

766 - Konstrukce truhlářské

4 799 366,29

7661 - Plastové výplně

2 203 756,14

767 - Konstrukce zámečnické

8 871 865,43

771 - Podlahy z dlaždic

1 639 422,12

775 - Podlahy skládané

1 042 448,94

776 - Podlahy povlakové

77 501,23

777 - Podlahy lité

77 423,88

781 - Dokončovací práce - obklady

1 401 447,08

783 - Dokončovací práce - nátěry

666 267,91

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

520 347,20

### M - Práce a dodávky M

1 508 000,00

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

1 508 000,00

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

147 320,00

VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce

42 120,00

VRN2 - Příprava staveniště

105 200,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba bytového domu s pečovatelskou službou v ulici 5. května v Turnově

Objekt:

SO.01 - Objekt bytového domu

Soupis:

1.1. - Architektonicko - stavební řešení

Místo: p.č. 1289,1290,1291, k.ú.Turnov

Datum: 19. 2. 2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: Řezanina & Bartoň, s.r.o.

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: BACIng s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**80 538 504,21**

D HSV Práce a dodávky HSV								50 533 638,63
D 1 Zemní práce								3 735 430,14
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod			3 300,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/115101201</a>					
2	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2			81 675,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121151113</a>					
			VV D.1.1.B.1 Púdorys základů					
			VV 55*45					
			VV or Součet					
3	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3			17 746,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251103</a>					
			VV D.1.1.B.1 Púdorys základů					
			VV 13,4*8,2*0,85					
			VV Odk_tr3 Součet					
4	K	131251106	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3			284 705,60	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131251106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131251106</a>					
			VV D.1.1.B.1 Púdorys základů					
			VV 31,7*26,61*2,95					
			VV 5,8*4,2*1,1*2					
			VV Součet					
			VV 70% třída 3					
			VV 2542,02*0,7					
			VV J_tr3 Součet					
5	K	131351105	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3	m3			133 456,75	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131351105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131351105</a>					
			VV D.1.1.B.1 Púdorys základů					
			VV 31,7*26,61*2,95					
			VV 5,8*4,2*1,1*2					
			VV Součet					
			VV 30%					
			VV 2542,02*0,3					
			VV J_tr4 Součet					
6	K	132251254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3			56 256,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132251254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132251254</a>					
			VV 70% rýha tř. 3					
			VV R_2000*0,7					
			VV R_tr3 Součet					
7	K	132351253	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3			31 642,80	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132351253">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132351253</a>					
			VV D.1.1.B.1 Púdorys základů					
			VV 2,565*0,8*0,7					
			VV ((24,01+45,05)*2+10,055*3+10,1+4,65*2+4,605+10,075+10,0					
			VV 25+10+5+4,65+2,365+12,42*2+4,63+5,05+7,035*2)*0,9*0,7					
			VV (17,3+11,75+17,3)*1*0,7					
			VV 5,525*2*1,23*0,7					
			VV Mezisoučet					
			VV (12,05*2+17,35+12,05+15,74+5,045*2+5,1+1,75+2,2+1,75+2,					
			VV 2)*0,8*0,3					
			VV Mezisoučet					
			VV (2,2+3,2+4,352+1,815)*0,9*0,7					
			VV Mezisoučet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV	R_2000	Součet					
	VV		30% rýha tř. 4					
	VV		R_2000*0,3					
	VV	R_2000_tr4	Součet					
8	K	162351103	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 50 do 500 m	m3			234 253,60	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103</a>					
	VV		or*0,2					
	VV		odk_tr3					
	VV		J_tr3					
	VV		R_tr3					
	VV		z mezideponie na stavbu					
	VV		z/2					
	VV		Součet					
9	K	162751117	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 9 000 do 10 000 m	m3			199 686,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117</a>					
	VV		odk_tr3					
	VV		J_tr3					
	VV		R_tr3					
	VV		-z/2					
	VV		Součet					
10	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3			159 748,80	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119</a>					
	VV		odk_tr3					
	VV		J_tr3					
	VV		R_tr3					
	VV		-z/2					
	VV		Součet					
	VV		1664,05*12 'Přepočtené koeficientem množství					
11	K	162351123	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3			67 036,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351123</a>					
	VV		J_tr4					
	VV		R_2000_tr4					
	VV		Součet					
12	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3			139 504,80	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751137</a>					
	VV		J_tr4					
	VV		R_2000_tr4					
	VV		výkopek_pilot					
	VV	odvoz	Součet					
13	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3			111 603,84	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751139</a>					
	VV		J_tr4					
	VV		R_2000_tr4					
	VV		výkopek_pilot					
	VV		Součet					
	VV		1162,54*12 'Přepočtené koeficientem množství					
14	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3			32 687,60	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151111</a>					
	VV		z/2					
	VV		Součet					
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			1 213 814,70	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201231</a>					
	VV		odk_tr3					
	VV		J_tr3					
	VV		R_tr3					
	VV		J_tr4					
	VV		R_2000_tr4					
	VV		výkopek_pilot					
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV 3211,15*1,8 'Přepočtené koeficientem množství					
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3			48 167,25	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201</a> VV odk_tr3 VV J_tr3 VV R_tr3 VV J_tr4 VV R_2000_tr4 VV výkopek_pilot VV Součet					
17	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkoku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3			299 956,80	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101</a> VV D.1.1.B.1 Púdorys základů VV (13+17+13)*(0,8*1)/2 VV (47+25,3)*2*5,2 VV z VV Součet					
18	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t			539 923,80	CS ÚRS 2025 02
			VV zásyp výkopů sendvičový (výkopek a štěrky) VV z/2*1,8 VV Součet					
19	K	174251109	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3			30 764,80	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174251109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174251109</a> VV z VV Součet					
20	K	181951113	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 bez zhutnění	m2			49 500,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181951113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181951113</a> VV D.1.1.B.1 Púdorys základů VV 55*45 VV Součet					
		D 2	Zakládání				11 574 352,50	
21	K	226212214	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. IV	m			1 694 460,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/226212214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/226212214</a> VV D.1.2.3.1.1 Piloty VV "délka 7 m" 23*(7+0,5) VV "délka 8 m" 1*(8+0,5) VV "délka 9 m" 47*(9+0,5) VV "délka 10 m" 27*(10+0,5) VV Součet					
22	K	226212314	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 20 m v hornině tř. IV	m			89 280,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/226212314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/226212314</a> VV D.1.2.3.1.1 Piloty VV "délka 11 m" 2*(11+0,5) VV "délka 12 m" 2*(12+0,5) VV Součet					
23	K	226213314	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 850 do 1050 mm, v hl od 0 do 20 m v hornině tř. IV	m			163 800,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/226213314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/226213314</a> VV D.1.2.3.1.1 Piloty VV "délka 12 m" 3*(12+0,5) VV "délka 15 m" 3*(15+0,5) VV Součet					
24	K	227211113	Odpažení velkoprofilových vrtů průměru přes 550 do 650 mm	m			143 850,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/227211113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/227211113</a> VV D.1.2.3.1.1 Piloty VV "piloty průměr 0,6 m" (911+48) VV Součet					
25	K	227211115	Odpažení velkoprofilových vrtů průměru přes 650 do 1050 mm	m			12 600,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/227211115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/227211115</a> VV D.1.2.3.1.1 Piloty VV "piloty průměr 0,9 m" 84 VV Součet					
26	K	231212112	Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 450 do 650 mm	m			300 630,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/231212112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/231212112</a> VV D.1.2.3.1.1 Piloty VV "délka 7 m" 23*(7+0,5) VV "délka 8 m" 1*(8+0,5) VV "délka 9 m" 47*(9+0,5) VV "délka 10 m" 27*(10+0,5) VV Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	231212212	Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 20 m, při průměru piloty přes 450 do 650 mm	m			15 840,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/231212212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/231212212</a>					
		VV	D.1.2.3.1.1 Piloty					
		VV	"délka 11 m" 3*(11+0,5)					
		VV	"délka 12 m" 2*(12+0,5)					
		VV	Součet					
28	K	231212213	Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 20 m, při průměru piloty přes 650 do 1250 mm	m			28 560,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/231212213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/231212213</a>					
		VV	D.1.2.3.1.1 Piloty					
		VV	"délka 12 m" 3*(12+0,5)					
		VV	"délka 15 m" 3*(15+0,5)					
		VV	Součet					
29	M	58933329	beton C 30/37 X0,XC1-4,XD1-2,XA1-2,XF1 kamenivo frakce 0/16	m3			1 246 425,60	CS ÚRS 2025 02
		VV	D.1.2.3.1.1 Piloty					
		VV	"piloty průměr 0,6 m" PI*0,3*0,3*(911+48)					
		VV	"piloty průměr 0,9 m" PI*0,45*0,45*84					
		VV	Součet					
30	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)	t			489 900,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/231611114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/231611114</a>					
		VV	D.1.2.3.1.2 Schéma výztuže pilot					
		VV	"délka 7 m" 2637*0,001					
		VV	"délka 8 m" 130*0,001					
		VV	"délka 9 m" 6807*0,001					
		VV	"délka 10 m" 4318*0,001					
		VV	Mezisoučet					
		VV	"délka 11 m" 350*0,001					
		VV	"délka 12 m" 380*0,001					
		VV	Mezisoučet					
		VV	"délka 12 m" 755*0,001					
		VV	"délka 15 m" 936*0,001					
		VV	Mezisoučet					
		VV	Součet					
31	K	239111112	Odbourání vrchní znehodnocené části výplně betonových pilot při průměru piloty přes 450 do 650 mm	m			155 550,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/239111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/239111112</a>					
		VV	D.1.2.3.1.1 Piloty					
		VV	"délka 7 m" 23*0,5					
		VV	"délka 8 m" 1*0,5					
		VV	"délka 9 m" 47*0,5					
		VV	"délka 10 m" 27*0,5					
		VV	"délka 11 m" 2*0,5					
		VV	"délka 12 m" 2*0,5					
		VV	Součet					
32	K	239111113	Odbourání vrchní znehodnocené části výplně betonových pilot při průměru piloty přes 650 do 1250 mm	m			19 800,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/239111113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/239111113</a>					
		VV	D.1.2.3.1.1 Piloty					
		VV	"délka 12 m" 3*0,5					
		VV	"délka 15 m" 3*0,5					
		VV	Součet					
33	K	271532211R	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 0 - 63 mm	m3			387 632,00	
		VV	F01,F02a,F02b					
		VV	D.1.2.1 Půdorys základů					
		VV	(10,105*5+10,055*5,005+10,005*5,7+10,005*3,805+4,65*5+2,365*3,13+10,1*6,815+101*4,7+4,605*5+10,075*4,675+10,025*6,03+10,025*3,805+2,345*3,255)*0,2					
		VV	(4,63*4,675+10,08*5,7+10,08*3,805)*0,2					
		VV	(6,15*5,045+7,475*5,1+1,8*5,045+6,15*5,045+7,475*5,1)*0,2					
		VV	Součet					
34	K	273321211	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15	m3			235 467,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273321211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273321211</a>					
		VV	F01,F02a,F02b					
		VV	D.1.1.B.1 Půdorys základů					
		VV	(45,06*24,01-5,25*2,175-16,55*5,875)*0,05					
		VV	(16,87*10,275+10,87*1,5)*0,05					
		VV	Součet					
35	K	273322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3			1 322 776,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273322611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273322611</a>					
		VV	F01,F02a,F02b					
		VV	D.1.1.B.1 Půdorys základů					
		VV	(45,06*24,01-5,25*2,175-16,55*5,875)*0,25					
		VV	(16,87*10,275+10,87*1,5)*0,25					
		VV	Součet					
36	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2			53 955,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273351121</a>					
		VV	D.1.1.B.1 Půdorys základů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(45,06+24,01+2,2)*2*0,3					
	VV		(16,87+11,775)*2*0,3					
	VV	BED_ZD	Součet					
37	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2			23 980,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273351122</a>					
	VV		BED_ZD					
	VV		Součet					
38	K	273353131	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v deskách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,05 do 0,10 m2, hl. do 1,00 m	kus			11 550,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273353131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273353131</a>					
	VV		D.1.1.B.1 Púdorys základů					
	VV		21					
	VV		Součet					
39	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t			34 000,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273361821</a>					
	VV		D.1.2.3.3 Schéma výztuže základové desky					
	VV		výkaz výztuže základové desky					
	VV		586,9*0,001					
	VV		D.1.2.3.12 Schéma výztuže výtahové šachty					
	VV		výkaz výztuže desky výtahové šachty					
	VV		130,2*2*0,001					
	VV		Součet					
40	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KAR1	t			656 000,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273362021</a>					
	VV		D.1.2.3.3 Schéma výztuže základové desky					
	VV		výkaz svařovaných sítí - základová deska					
	VV		15800*0,001					
	VV		Mezisoučet					
	VV		D.1.2.3.12 Schéma výztuže výtahové šachty					
	VV		výkaz svařovaných sítí - deska pod výtahovou šachtou					
	VV		98,8*2*0,001					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
41	K	274313511R	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem nepokládaného tř. C 8/10 X0	m3			162 526,50	
	VV		D.1.1.B.1 Púdorys základů					
	VV		2,565*0,8*0,1					
	VV		((24,01+45,05)*2+10,055*3+10,1+4,65*2+4,605+10,075+10,0					
	VV		25+10+5+4,65+2,365+12,42*2+4,63+5,05+7,035*2)*0,9*0,1					
	VV		(17,3+11,75+17,3)*1*0,1					
	VV		5,525*2*1,23*0,1					
	VV		Mezisoučet					
	VV		(12,05*2+17,35+12,05+15,74+5,045*2+5,1+1,75+2,2+1,75+2,					
	VV		2)*0,8*0,1					
	VV		Mezisoučet					
	VV		(2,2+3,2+4,543+1,815)*0,9*0,1					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
42	K	274322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3			1 732 944,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274322611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274322611</a>					
	VV		D.1.1.B.1 Púdorys základů					
	VV		2,565*0,8*0,9					
	VV		((24,01+45,05)*2+10,055*3+10,1+4,65*2+4,605+10,075+10,0					
	VV		25+10+5+4,65+2,365+12,42*2+4,63+5,05+7,035*2)*0,9*0,9					
	VV		(17,3+11,75+17,3)*1*0,9					
	VV		5,525*2*1,23*0,9					
	VV		Mezisoučet					
	VV		(12,05*2+17,35+12,05+15,74+5,045*2+5,1+1,75+2,2+1,75+2,					
	VV		2)*0,8*0,9					
	VV		Mezisoučet					
	VV		(2,2+3,2+4,543+1,815)*0,9*0,9					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
43	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2			728 280,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274351121</a>					
	VV		D.1.1.B.1 Púdorys základů					
	VV		2,565*0,8*0,9					
	VV		((24,01+45,05)*2+10,055*3+10,1+4,65*2+4,605+10,075+10,0					
	VV		25+10+5+4,65+2,365+12,42*2+4,63+5,05+7,035*2)*2*0,9					
	VV		(17,3+11,75+17,3)*2*0,9					
	VV		5,525*2*1,23*2					
	VV		Mezisoučet					
	VV		(12,05*2+17,35+12,05+15,74+5,045*2+5,1+1,75+2,2+1,75+2,					
	VV		2)*2*0,9					
	VV		Mezisoučet					
	VV		(2,2+3,2+4,543+1,815)*2*0,9					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
	VV	BED_ZP	Součet					
44	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2			364 140,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274351122</a>					
	VV		BED_ZP					
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	274353131R	Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,05 do 0,10 m2, hl. do 1,00 m včetně dodávky a osazení ochranné trubky HDPE	kus			13 750,00	
	VV		D.1.1.B.1 Púdorys základů					
	VV		25					
	VV		Součet					
46	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t			1 458 400,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274361821</a>					
	VV		D.1.2.3.2 Schéma výztuže základů a stěn					
	VV		výkaz výztuže základové pasy					
	VV		36463,7*0,001					
	VV		Součet					
47	K	279113153R	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 30/37, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2			28 256,40	
	VV		D.1.1.B.1 Púdorys základů					
	VV		výtahové šachty					
	VV		(3,1+1,6)*2*0,9*2					
	VV		Součet					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				9 001 986,68	
48	K	311113153R	Nadzákladové zdi z betonových tvárnice ztraceného bednění hladkých včetně výplně z betonu C 30/37 XC4, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2			437 794,20	
	VV		D.1.1.B.2 Púdorys 1.PP					
	VV		D.1.1.B.7 Řezy A, Patiem					
	VV		ŘEZ A4 - výtahovou šachtou					
	VV		(1,6+3,1)*2*14,345*2					
	VV		-(1,2*2,18)*4*2					
	VV		Mezisoučet					
	VV		větrání z garáží					
	VV		(1,1+2,2)*2*0,55*2					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
49	K	311113154R	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 30/37 XF2, XA1, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2			767 499,50	
	VV		D.1.1.B.2 Púdorys 1PP					
	VV		(16,85+2,2+5,25+2,2+5,53+5,92+16,54+16,9+44,5+22,8)*2,8					
	VV		otvory					
	VV		-(4,77*2,125+1,75*2,175)					
	VV		Součet					
50	K	311235111	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 175 mm	m2			102 752,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311235111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311235111</a>					
	VV		D.1.1.B.6 Púdorys střechy					
	VV		atika					
	VV		(17,23+12,48*2+11,005+2,845+10,62*2+6,925*2+12,48*2+17,23+10,37+13,215+17,23+12,48+12,48+17,23)*0,5					
	VV		Součet					
51	K	311235121	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 200 mm	m2			22 668,80	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311235121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311235121</a>					
	VV		D.1.1.B.2 Púdorys 1PP					
	VV		0,77*2*2,8					
	VV		D.1.1.B.3 Púdorys 1NP					
	VV		0,77*2*3					
	VV		D.1.1.B.4 Púdorys 2NP					
	VV		0,77*2*2,85					
	VV		D.1.1.B.5 Púdorys 3NP					
	VV		0,77*2*2,85					
	VV		Součet					
52	K	311235141	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm	m2			156 138,70	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311235141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311235141</a>					
	VV		D.1.1.B.2 Púdorys 1PP					
	VV		(16,235+4,985+4,985+5,6+10,635)*2,8					
	VV		-(1,65*1,97*2)					
	VV		Součet					
53	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m2			2 593 585,80	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311235161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311235161</a>					
	VV		D.1.1.B.2 Púdorys 1PP					
	VV		(5,46+9,285+3,4+5,5)*2,8					
	VV		-(1,65*1,97+0,9*1,97)					
	VV		Mezisoučet					
	VV		D.1.1.B.3 Púdorys 1NP					
	VV		(0,3+8,125+0,25+8,175+5,525+0,35+5,65+10,605+0,15+4,185+5,25+0,25+5,25+0,25+5,25+0,3+5,625+0,25+4,125+3+1,2+1,23+1,2+16,235+7,2+6,625+0,3)*3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(5,625+0,25+4,125+0,3+2,7+1,5+0,3+5+0,25+5+0,3+1,5+2,7+0,3+4,125+0,25+5,625+0,3+6,625+11,265+13,865+1,5+3,3+10,6)*3					
			-					
			(1,5*1,735+0,75*1,735+0,75*1*4+1,5*1+1,5*2,305+0,75*1,735+1,615*2,255+2,125*2,305+4*2,305+0,75*1*4+1,5*1,35+1,5*1)					
			-					
			(1,5*2,305+0,75*1,735*2+1,5*2,305*4+4*2,305+2,125*2,305*2+1,5*1,735+2,305*1,5+1,735*0,75*2+1,5*2,305+1,5*1,735*2+1,5*2,305)					
			-(1,735*0,75*2+2,305*1,5)					
			Mezisoučet					
			D.1.1.B.4 Púdorys 2NP					
			(16,85+11,45+2,845+11,6+6,925+9,97+3+1,5+10,85+1,5+3+9,97+6,925+11,6+8,05+1,5+3+10,6)*2,85					
			-					
			(1,5*1,735+0,75*1,735+0,75*1*2+0,75*1,735+1,5*1,735+1,5*2,305+0,75*1,735+1*2,005+2,125*2+2,125*2,305+1,5*1,735+1,5*2,305+0,75*1,735*2)					
			-					
			(1,5*2,305+1,5*1,735*2+1,5*2,305+0,75*1,735*2+1,5*2,305+1,5*1,735+2,125*2,305*2+0,75*1,735+1,5*1,735+1,5*2,305+0,75*1,735*2+1,5*2,305)					
			(16,85+9,97+3+1,5+10,85+1,5+3+9,97)*2,85					
			-					
			(1,5*1,735+0,75*1,735+1,5*1,5+0,75*1,735+1,5*1,735+1,5*2,305+0,75*1,305+0,75*1,735+1,5*2,305+1,5*1,735*2+1,5*2,305+0,75*1,735*2+1,5*2,305)					
			Mezisoučet					
			D.1.1.B.5 Púdorys 3NP					
			(16,85+11,45+2,845+11,6+6,925+9,97+3+1,5+10,85+1,5+3+9,97+6,925+11,6+8,05+1,5+3+10,6)*2,85					
			-					
			(1,5*1,735+0,75*1,735+0,75*1*2+0,75*1,735+1,5*1,735+1,5*2,305+0,75*1,735+1*2,005+2,125*2+2,125*2,305+1,5*1,735+1,5*2,305+0,75*1,735*2)					
			-					
			(1,5*2,305+1,5*1,735*2+1,5*2,305+0,75*1,735*2+1,5*2,305+1,5*1,735+2,125*2,305*2+0,75*1,735+1,5*1,735+1,5*2,305+0,75*1,735*2+1,5*2,305)					
			(16,85+9,97+3+1,5+10,85+1,5+3+9,97)*2,85					
			-					
			(1,5*1,735+0,75*1,735+1,5*1,5+0,75*1,735+1,5*1,735+1,5*2,305+0,75*1,305+0,75*1,735+1,5*2,305+1,5*1,735*2+1,5*2,305+0,75*1,735*2+1,5*2,305)					
			Mezisoučet					
			Součet					
54	K	311236151	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel přes P15 do P20, tl. zdiva 300 mm	m2			55 083,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311236151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311236151</a>					
			D.1.1.B.3 Púdorys 1NP					
			6,1*3					
			Součet					
55	K	311236321	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných z broušených cihel na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 250 mm	m2			1 751 691,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311236321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311236321</a>					
			D.1.1.B.3 Púdorys 1NP					
			(11,485+8,095+2,38+7,265+5,245)*3					
			-(0,9*1,97*3+1,615*2,255)					
			(16,565+3,885+5,625)*3					
			-(0,8*1,97*2+1,64*2,255)					
			(16,22+5,625*2+5,595)*3					
			-(0,9*1,97*4)					
			Mezisoučet					
			D.1.1.B.4 Púdorys 2NP					
			(11,485+8,095+2,38+7,265+5,245)*2,85					
			-(0,9*1,97*3+1,615*2,255)					
			(16,565+5,595+5,625+5,595)*2,85					
			-(0,9*1,97*4)					
			(16,22+5,625*2+5,595)*2,85					
			-(0,9*1,97*4)					
			Mezisoučet					
			D.1.1.B.5 Púdorys 3NP					
			(11,485+8,095+2,38+7,265+5,245)*2,85					
			-(0,8*1,97*3+1,615*2,255)					
			(16,565+5,595+5,625+5,595)*2,85					
			-(0,8*1,97*4)					
			(16,22+5,625*2+5,595)*2,85					
			-(0,8*1,97*4)					
			Mezisoučet					
			Součet					
56	K	311238933	Založení zdiva z broušených cihel na zakládací maltu, tloušťky zdiva přes 175 do 200 mm	m			272,58	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311238933">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311238933</a>					
			D.1.1.B.3 Púdorys 1NP					
			0,77*2					
			Součet					
57	K	311238935	Založení zdiva z broušených cihel na zakládací maltu, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m			29 116,84	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311238935">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311238935</a>					
			D.1.1.B.2 Púdorys 1PP					
			(16,235+4,985+4,985+5,6+10,635)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			D.1.1.B.3 Púdorys 1NP (11,485+8,095+2,38+7,265+5,245) (16,565+3,885+5,625) (16,22+5,625*2+5,595) Součet					
58	K	311238937	Založení zdiva z broušených cihel na zakládací maltu, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m			51 655,01	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311238937">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311238937</a> D.1.1.B.3 Púdorys 1NP (0,3+8,125+0,25+8,175+5,525+0,35+5,65+10,605+0,15+4,185+5,25+0,25+5,25+0,25+5,25+0,3+5,625+0,25+4,125+3+1,2+1,23+1,2+16,235+7,2+6,625+0,3) (5,625+0,25+4,125+0,3+2,7+1,5+0,3+5+0,25+5+0,3+1,5+2,7+0,3+4,125+0,25+5,625+0,3+6,625+11,265+13,865+1,5+3,3+1,0,6) Součet					
59	K	311238967	Zakládací vrstva z hydrofobizovaných broušených cihel výšky 250 mm s integrovanou izolací, tloušťky 300 mm	m			177 627,90	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311238967">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311238967</a> D.1.1.B.3 Púdorys 1NP "Š06" (0,3+8,125+0,25+8,175+5,525+0,35+5,65+10,605+0,15+4,185+5,25+0,25+5,25+0,25+5,25+0,3+5,625+0,25+4,125+3+1,2+1,23+1,2+16,235+7,2+6,625+0,3) (5,625+0,25+4,125+0,3+2,7+1,5+0,3+5+0,25+5+0,3+1,5+2,7+0,3+4,125+0,25+5,625+0,3+6,625+11,265+13,865+1,5+3,3+1,0,6) Součet					
60	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t			989 874,10	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311361821</a> D.1.2.3.2 Schéma výztuže základů a stěn výkaz výztuže stěna z bednicích tváric 21064,4*0,001 Mezisoučet D.1.2.3.12 Schéma výztuže výtahové šachty výkaz výztuže stěny výtahové šachty 2125,9*2*0,001 Mezisoučet Součet					
61	K	317144137	Překlady z lehkého betonu střední výška 240 mm, šířka 115 mm, délka 2240 mm (1750 mm)	kus			1 990,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317144137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317144137</a> D.1.3.7 Kniha překladů "P06/S"1 Součet					
62	K	317144147	Překlady z lehkého betonu střední výška 240 mm, šířka 175 mm, délka 2240 mm (1750 mm)	kus			2 860,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317144147">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317144147</a> D.1.3.7 Kniha překladů "P06/S"1 Součet					
63	K	317144154R	Překlady z lehkého betonu výška 200 mm, šířka 200 mm, délka 1000 mm	kus			14 520,00	
			D.1.3.7 Kniha překladů "P08/A1" 1 "P09/A2" 1 "P09/A3" 1 "P09/B1" 1 "P07/B2" 1 "P07/B3" 1 Součet					
64	K	317144155	Překlady z lehkého betonu střední výška 240 mm, šířka 240 mm, délka 1740 mm (1250 mm)	kus			26 560,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317144155">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317144155</a> D.1.3.7 Kniha překladů "P05/S" 2 "P04/A1" 1 "P04/A2" 1 "P04/A3" 1 "P05/B1" 1 "P04/B2" 1 "P04/B3" 1 Součet					
65	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus			25 320,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317168012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317168012</a> D.1.3.7 Kniha překladů "P01/S" 29 "P01/A1" 3 "P01/A2" 3 "P01/A3" 3 "P02/B1"3 "P03/B1"3 "P01/B2" 2 "P01/B3" 2 "P01/C1" 2 "P02/C1" 2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "P01/C2" 2					
			VV "P02/C2" 2					
			VV "P01/C3" 2					
			VV "P01/C3" 2					
			VV Součet					
66	K	317168013	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1500 mm	kus			477,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317168013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317168013</a>					
			VV D.1.3.7 Kniha překladů					
			VV "P04/B1" 1					
			VV Součet					
67	K	317168015	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 2000 mm	kus			596,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317168015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317168015</a>					
			VV D.1.3.7 Kniha překladů					
			VV "P02/S" 1					
			VV Součet					
68	K	317168021	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1000 mm	kus			3 982,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317168021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317168021</a>					
			VV D.1.3.7 Kniha překladů					
			VV "P07/S" 2					
			VV "P09/A1" 1					
			VV "P08/B2" 4					
			VV "P08/B3" 4					
			VV Součet					
69	K	317168022	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm	kus			13 862,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317168022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317168022</a>					
			VV D.1.3.7 Kniha překladů					
			VV "P02/A1" 3					
			VV "P02/A2" 3					
			VV "P02/A3" 3					
			VV "P01/B1" 2					
			VV "P10/B1" 1					
			VV "P12/B1" 1					
			VV "P02/B2" 2					
			VV "P02/B3" 2					
			VV "P06/C1" 2					
			VV "P07/C1" 2					
			VV "P06/C2" 2					
			VV "P07/C2" 2					
			VV "P06/C3" 2					
			VV "P07/C3" 2					
			VV Součet					
70	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus			74 520,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317168051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317168051</a>					
			VV D.1.3.7 Kniha překladů					
			VV "P05/A1" 8*3					
			VV "P05/A2" 8*3					
			VV "P05/A3" 8*3					
			VV "P07/B1" 6*3					
			VV "P05/B2" 6*3					
			VV "P05/B3" 6*3					
			VV "P04/C1" 4*3					
			VV "P04/C2" 4*3					
			VV "P04/C3" 4*3					
			VV Součet					
71	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus			63 140,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317168052">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317168052</a>					
			VV D.1.3.7 Kniha překladů					
			VV "P03/S" 2*4					
			VV "P03/A1" 3*3					
			VV "P03/A2" 3*3					
			VV "P08/A2" 1*3					
			VV "P03/A3" 3*3					
			VV "P08/A3" 1*3					
			VV "P06/B1" 3*3					
			VV "P03/B2" 4*3					
			VV "P03/B3" 4*3					
			VV "P03/C1" 4*3					
			VV "P03/C2" 4*3					
			VV "P03/C3" 4*3					
			VV Součet					
72	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus			167 670,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317168054">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317168054</a>					
			VV D.1.3.7 Kniha překladů					
			VV "P10/S" 2*3					
			VV "P06/A1" 6*3					
			VV "P06/A2" 6*3					
			VV "P06/A3" 6*3					
			VV "P08/B1" 7*3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "P06/B2" 9*3					
			VV "P06/B3" 9*3					
			VV "P05/C1" 8*3					
			VV "P05/C2" 8*3					
			VV "P05/C3" 8*3					
			VV Součet					
73	K	317168056	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm	kus			23 800,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317168056">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317168056</a>					
			VV D.1.3.7 Kniha překladů					
			VV "P04/S" 1*4					
			VV "P09/S" 1*3					
			VV "P07/A1" 1*3					
			VV "P10/A1" 1*4					
			VV "P07/A2" 1*3					
			VV "P07/A3" 1*3					
			VV Součet					
74	K	317168058	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2750 mm	kus			56 520,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317168058">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317168058</a>					
			VV D.1.3.7 Kniha překladů					
			VV "P02/KP1" 4*3					
			VV "P01/KP2" 4*3					
			VV "P01/KP3" 4*3					
			VV Součet					
75	K	317321611	Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37	m3			10 874,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317321611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317321611</a>					
			VV D.1.3.7 Kniha překladů					
			VV "P08/S" 0,3*0,25*5,25*1					
			VV "P01/KP1" 0,3*0,25*4,5*2					
			VV "P03/KP1" 0,3*0,25*2,95*1					
			VV "P04/KP1" 0,3*0,25*2,47*1					
			VV "P10/A2" 0,3*0,25*2,9*1					
			VV "P10/A3" 0,3*0,25*2,9*1					
			VV "P11/B1" 0,15*0,47*6,715*1					
			VV Součet					
76	K	317351107	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysne včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení	m2			24 930,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317351107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317351107</a>					
			VV D.1.3.7 Kniha překladů					
			VV "P08/S" (0,3+0,25*2)*5,25*1					
			VV "P01/KP1" (0,3+0,25*2)*4,5*2					
			VV "P03/KP1" (0,3+0,25*2)*2,95*1					
			VV "P04/KP1" (0,3+0,25*2)*2,47*1					
			VV "P10/A2" (0,3+0,25*2)*2,9*1					
			VV "P10/A3" (0,3+0,25*2)*2,9*1					
			VV "P11/B1" (0,15+0,47*2)*6,715*1					
			VV BED_preklad					
			VV Součet					
77	K	317351108	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysne včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění	m2			12 465,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317351108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317351108</a>					
			VV BED_preklad					
			VV Součet					
78	K	317998113	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 80 mm	m			17 573,75	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317998113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317998113</a>					
			VV D.1.3.7 Kniha překladů					
			VV "P02/KP1" 4*2,75					
			VV "P01/KP2" 4*2,75					
			VV "P01/KP3" 4*2,75					
			VV "P05/A1" 8*1					
			VV "P06/A1" 6*1,75					
			VV "P05/A2" 8*1					
			VV "P06/A2" 6*1,75					
			VV "P08/A2" 1*1,25					
			VV "P05/A3" 8*1					
			VV "P06/A3" 6*1,75					
			VV "P08/A3" 1*1,25					
			VV "P07/B1" 6*1					
			VV "P08/B1" 7*1,75					
			VV "P05/B2" 6*1					
			VV "P06/B2" 9*1,75					
			VV "P05/B3" 6*1					
			VV "P06/B3" 9*1,75					
			VV "P04/C1" 4*1					
			VV "P05/C1" 8*1,75					
			VV "P04/C2" 4*1					
			VV "P05/C2" 8*1,75					
			VV "P04/C3" 4*1					
			VV "P05/C3" 8*1,75					
			VV Součet					
79	K	330321610	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37	m3			36 081,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/330321610">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/330321610</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV D.1.2.2 Púdorys 1PP VV D.1.2.3.13 Schéma výztuže venkovního schodiště, sloupů a balkonů VV 0,9*0,48*3,06*6 VV Součet					
80	K	331351125	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 zřízení	m2			43 069,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/331351125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/331351125</a> VV D.1.2.2 Púdorys 1PP VV D.1.2.3.13 Schéma výztuže venkovního schodiště, sloupů a balkonů VV (0,9+0,48)*2*3,06*6 VV Součet					
81	K	331351126	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 odstranění	m2			22 801,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/331351126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/331351126</a>					
82	K	331351911	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka Příplatek k cenám za pohledový beton	m2			10 134,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/331351911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/331351911</a> VV D.1.2.2 Púdorys 1PP VV D.1.2.3.13 Schéma výztuže venkovního schodiště, sloupů a balkonů VV (0,9+0,48)*2*3,06*6 VV Součet					
83	K	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2			725 638,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/342244211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/342244211</a> VV D.1.2.2 Púdorys 1.PP VV (16,25*2+2,1*8+2,1*9)*2,8 VV -(0,7*1,97*(8+10)+1,65*2,125) VV (11,025+9,34+1,95*5+1,95*5)*2,8 VV -(0,7*1,97*11) VV Mezisoučet VV D.1.2.3 Púdorys 1NP VV (5,625+5,125+4,25)*3 VV -(0,9*1,97*3) VV (1,39+2,18+5,19+3,77+2,19+2+5,235+1,74+4,125+3,515+5,625)*3 VV -(0,7*1,97*2+0,8*1,97*9+0,9*1,97*2) VV (2,53+2,53+4,9+4,9)*3 VV -(0,9*1,97*4) VV (0,375+0,485)*3 VV Mezisoučet VV D.1.2.4 Púdorys 2NP VV (5,625+5,125+4,25)*3 VV -(0,9*1,97*3) VV (1,39+2,18+5,19+3,77+2,19+2+5,235+1,74+4,125+3,515+5,625)*3 VV -(0,7*1,97*2+0,8*1,97*9+0,9*1,97*2) VV (2,53+2,53+4,9+4,9)*3 VV -(0,9*1,97*4) VV (0,375+0,485)*3 VV Mezisoučet VV D.1.2.5 Púdorys 3NP VV (5,625+5,125+4,25)*3 VV -(0,9*1,97*3) VV (1,39+2,18+5,19+3,77+2,19+2+5,235+1,74+4,125+3,515+5,625)*3 VV -(0,7*1,97*2+0,8*1,97*9+0,9*1,97*2) VV (2,53+2,53+4,9+4,9)*3 VV -(0,9*1,97*4) VV (0,375+0,485)*3 VV Mezisoučet VV Součet					
84	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			100 400,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/331361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/331361821</a> VV D.1.2.3.13 Schéma výztuže venkovního schodiště, sloupů a balkonů VV 2508,9*0,001 VV Součet					
85	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2			386 442,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/342244221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/342244221</a> VV D.1.1.B.3 Púdorys 1NP VV (2,53+2,515+2,645+2,53)*3 VV -(0,9*1,97*3) VV 3,773 VV (5,525+2,645+2,53+2,53+2,645+5,525)*3 VV -(0,9*1,97*4) VV Mezisoučet VV D.1.1.B.4 Púdorys 2NP VV (2,53+2,515+2,645+2,53)*2,85 VV -(0,9*1,97*3) VV (5,25+2,53+5,25+2,53+2,645+2,53+2,53+2,645)*2,85 VV -(0,9*1,97*6) VV (5,525+2,645+2,53+2,53+2,645+5,525)*2,85					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(0,9*1,97*4)					
	VV		Mezisoučet					
	VV		D.1.1.B.5 Púdorys 3NP					
	VV		(2,53+2,515+2,645+2,53)*2,85					
	VV		-(0,9*1,97*3)					
	VV		(5,25+2,53+5,25+2,53+2,645+2,53+2,53+2,645)*2,85					
	VV		-(0,9*1,97*6)					
	VV		(5,525+2,645+2,53+2,53+2,645+5,525)*2,85					
	VV		-(0,9*1,97*4)					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
	D	4	Vodorovné konstrukce				12 168 127,97	
86	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3			10 005,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/389381001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/389381001</a>					
	VV		D.1.2.3.8 Strop skladba 1NP					
	VV		0,75					
	VV		D.1.2.3.9 Strop skladba 2NP					
	VV		0,75					
	VV		D.1.2.3.10 Strop skladba 3NP					
	VV		0,8					
	VV		Součet					
87	K	411121125R	Dodávka a montáž prefabrikovaných železobetonových stropů tl. 250 mm, se zalitím spár, zálivkové výztuže, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm. (součástí ceny jsou také započteny vybrání a výřezy pro instalační šachty, ucpávky dutin, ocelové výměny, výrobně montážní dokumentace)	m2			4 235 491,26	
	VV		D.1.2.3.8 Strop skladba 1NP					
	VV		5,625*1,2*56					
	VV		4,125*1,2*15					
	VV		4,1*1,2*5					
	VV		2,4*1,2*6					
	VV		1,795*1,2*4					
	VV		5,525*1,2*4					
	VV		3,195*1,565*2					
	VV		Mezisoučet					
	VV		D.1.2.3.9 Strop skladba 2NP					
	VV		5,625*1,2*57					
	VV		4,125*1,2*15					
	VV		2,4*1,2*10					
	VV		1,795*1,2*4					
	VV		5,525*1,2*4					
	VV		3,195*1,565*2					
	VV		Mezisoučet					
	VV		D.1.2.3.10 Strop skladba 3NP					
	VV		5,625*1,2*62					
	VV		4,125*1,2*15					
	VV		1,74*1,2*3					
	VV		1,95*1,2*2					
	VV		2,4*1,2*10					
	VV		5,525*1,2*4					
	VV		4,61*1,2*1					
	VV		1,015*1,2*2					
	VV		0,725*1,2*1					
	VV		4,525*1,2					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
88	K	411321616	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37	m3			867 275,50	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411321616">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411321616</a>					
	VV		D.1.2.3.4 Schéma výztuže desky 1PP					
	VV		(45,55*23,4-5,9*16,55-1,6*2,6*2-3,05*3,8*2)*0,2					
	VV		Mezisoučet					
	VV		D.1.2.3.12 Schéma výztuže výtahové šachty					
	VV		stropní deska šachty					
	VV		2,1*3,1*0,25*2					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
89	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2			854 131,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411351011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411351011</a>					
	VV		D.1.2.3.4 Schéma výztuže desky 1PP					
	VV		(45,55*23,4-5,9*16,55-1,6*2,6*2-3,05*3,8*2)					
	VV		((45,55+23,4)*2+(2,6+2)*2*2+(3,05+3,8)*2*2)*0,3					
	VV		Mezisoučet					
	VV		D.1.2.3.12 Schéma výztuže výtahové šachty					
	VV		stropní deska šachty					
	VV		2,1*3,1*2					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
90	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2			351 701,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411351012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411351012</a>					
	VV		BED_strop					
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	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			39 312,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411322626">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411322626</a> VV D.1.2.3.13 Schéma výztuže venkovního schodiště, sloupů a balkonů VV 4,8*15*0,08+4,8*15*0,04 VV Součet					
92	K	411354211	Bednění stropů ztracené uzavřených stropních dutin vložkami truhlíkovými nebo bedničkovými sbíjenými na svlaky pokládány na dosud podbedněnou podhledovou železobetonovou desku jakékoliv	m2			2 042,21	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411354211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411354211</a> VV 1.2.2. Púdorys 1.PP VV (0,15+0,3)*2*0,25*1 VV (0,1+0,3)*2*0,25*1 VV (0,1+0,4)*2*0,25*1 VV (0,1+0,2)*2*0,25*1 VV (0,15+0,05)*2*0,25*1 VV Součet					
93	K	411354247R	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 50 mm, tl. plechu 0,8 mm	m2			48 528,00	
			VV D.1.2.3.13 Schéma výztuže venkovního schodiště, sloupů a balkonů VV 4,8*15 VV Součet					
94	K	411354711	Bednění balkonových desek včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m púdorysně přímočarých zřízení	m2			61 200,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411354711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411354711</a> VV D.1.2.3.13 Schéma výztuže venkovního schodiště, sloupů a balkonů VV 4,8*15 VV Součet					
95	K	411354712	Bednění balkonových desek včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m púdorysně přímočarých odstranění	m2			25 200,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411354712">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411354712</a>					
96	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2			221 069,20	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411354313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411354313</a> VV BED_strop VV Součet					
97	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2			110 534,60	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411354314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411354314</a> VV BED_strop VV Součet					
98	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 střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t			45 200,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411361821</a> VV D.1.2.3.12 Schéma výztuže výtahové šachty VV výkaz výztuže deska výtahové šachty VV 130,2*2*0,001 VV Mezisoučet VV D.1.2.3.13 Schéma výztuže venkovního schodiště, sloupů a balkonů VV výkaz výztuže - balkon 15 ks VV 42,3*1,3*15*0,001 VV Mezisoučet VV Součet VV 1,08*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
99	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t			809 200,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411362021</a> VV D.1.2.3.4 Schéma výztuže desky 1PP VV výkaz výztuže - deska VV 19068,4*0,001 VV Mezisoučet VV D.1.2.3.12 Schéma výztuže výtahové šachty VV výkaz svařovaných sítí - deska výtahové šachty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			98,8*2*0,001 Mezisoučet Součet 19,27*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
100	K	413321414	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 25/30	m3			210 148,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/413321414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/413321414</a> VV D.1.2.2 Púdorys 1.PP VV D.1.2.3.4 Schéma výztuže desky 1PP VV "Průvlak 1000/600" (1*0,4)*(43,95+43,95) VV "Průvlak 400/500" (0,4*0,3)*(4,95*3+5,925*7+4,15*7) VV "Průvlak 300/400" (0,3*0,2)*(5,15*6+5,925+4,15) VV "Průvlak 300/250" (0,3*0,25)*5,925 VV Součet					
101	K	413351111	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení	m2			249 318,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/413351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/413351111</a> VV D.1.2.2 Púdorys 1.PP VV D.1.2.3.4 Schéma výztuže desky 1PP VV "Průvlak 1000/600" (1+0,4*2)*(43,95+43,95) VV "Průvlak 400/500" (0,4+0,3*2)*(4,95*3+5,925*7+4,15*7) VV "Průvlak 300/400" (0,3+0,2*2)*(5,15*6+5,925+4,15) VV "Průvlak 300/250" (0,3+0,25*2)*5,925 VV BED_pr VV Součet					
102	K	413351112	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění	m2			110 808,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/413351112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/413351112</a> VV BED_pr VV Součet					
103	K	413352111	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení	m2			60 944,40	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/413352111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/413352111</a> VV BED_pr VV Součet					
104	K	413352112	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění	m2			30 472,20	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/413352112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/413352112</a> VV BED_pr VV Součet					
105	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 střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t			1 062 000,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/413361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/413361821</a> VV D.1.2.3.3 Schéma výztuže desky 1PP (strop nad 1.PP) VV výkaz výztuže - deska, průvlak VV 25292,3*0,001 VV Součet VV 25,29*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
106	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3			374 709,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/417321515">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/417321515</a> VV D.1.2.3.5 Schéma výztuže překlady a věnce 1NP VV "V1" 126,9*(0,3*0,2+0,2*0,25) VV "V2" 69,8*(0,3*0,45) VV "V3" 68,6*(0,25*0,2) VV "V4" 30,1*(0,25*0,4) VV "V5" 10,9*(0,25*0,2+0,15*0,25) VV "V6" 2*(0,2*0,45) VV "P2" 5,1*(0,25*0,2+0,15*0,25) VV "P3" 1,7*(0,3*0,2+0,2*0,25) VV "P4" 2,9*(0,5*0,25+0,2*0,25) VV "P5" 13*(0,3*0,45+0,2*0,25) VV "D1" 35,4*0,25*0,05 VV "P6" 6,715*0,15*0,47 VV Mezisoučet VV D.1.2.3.6 Schéma výztuže překlady a věnce 2NP VV "V1" 31,6*(0,3*0,15+0,2*0,25) VV "V2" 79,9*(0,3*0,1+0,2*0,25) VV "V3" 18*(0,3*0,4) VV "V4" 54,8*(0,3*0,35) VV "V5" 74,8*(0,25*0,1) VV "V6" 31,2*(0,25*0,35) VV "V7" 15,5*(0,25*0,1+0,15*0,25) VV "V8" 2*(0,2*0,35) VV "P1" 2,9*(0,5*0,25+0,2*0,25) VV "P2" 2,6*(0,3*0,2+0,2*0,25) VV "D1" 35,8*0,25*0,05 VV "P4" 2,6*(0,3*0,35+0,2*0,25) VV Mezisoučet VV D.1.2.3.7 Schéma výztuže překlady a věnce 3NP VV "V1" 31,6*(0,3*0,15+0,2*0,25) VV "V2" 79,9*(0,3*0,1+0,2*0,25) VV "V3" 18*(0,3*0,4)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			V4" 54,8*(0,3*0,35)					
			V5" 86,5*(0,25*0,1)					
			V6" 28,6*(0,25*0,35)					
			V7" 9,2*(0,25*0,1+0,15*0,25)					
			V8" 2*(0,2*0,1+0,1*0,25)					
			P1" 2,9*(0,5*0,25+0,2*0,25)					
			P2" 2,6*(0,3*0,2+0,2*0,25)					
			D1" 44,8*0,25*0,05					
			"atika" 191*0,175*0,05					
			P4" 2,6*(0,3*0,35+0,2*0,25)					
			Mezisoučet					
			Součet					
107	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2			837 045,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/417351115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/417351115</a>					
			D.1.2.3.5 Schéma výztuže překlady a věnce 1NP					
			V1" 126,9*0,3*2					
			V2" 69,8*0,5*2					
			V3" 68,6*0,3*2					
			V4" 30,1*0,5*2					
			V5" 10,9*0,4*2					
			V6" 2*0,5*2					
			P2" 5,1*0,5*2					
			P3" 1,7*0,5*2					
			P4" 2,9*0,5*2+2,9*0,3					
			P5" 13*0,5*2					
			D1" 35,4*0,25*2					
			P6" 6,715*0,5*2+6,715*0,15					
			Mezisoučet					
			D.1.2.3.6 Schéma výztuže překlady a věnce 2NP					
			V1" 31,6*0,5*2					
			V2" 79,9*0,5*2					
			V3" 18*0,5*2					
			V4" 54,8*0,4*2					
			V5" 74,8*0,3*2					
			V6" 31,2*0,4*2					
			V7" 15,5*0,5*2					
			V8" 2*0,4*2					
			P1" 2,9*0,5*2					
			P2" 2,6*0,5*2					
			D1" 35,8*0,25*2					
			P4" 2,6*0,6*2					
			Mezisoučet					
			D.1.2.3.7 Schéma výztuže překlady a věnce 3NP					
			V1" 31,6*0,5*2					
			V2" 79,9*0,5*2					
			V3" 18*0,5*2					
			V4" 54,8*0,4*2					
			V5" 86,5*0,3*2					
			V6" 28,6*0,4*2					
			V7" 9,2*0,5*2					
			V8" 2*0,4*2					
			P1" 2,9*0,5*2					
			P2" 2,6*0,5*2					
			D1" 44,8*0,25*2					
			"atika" 191*0,2*2					
			P4" 2,6*0,6*2					
			Mezisoučet					
			Součet					
108	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2			418 522,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/417351116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/417351116</a>					
109	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t			391 600,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/417361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/417361821</a>					
			D.1.2.3.4 Schéma výztuže překlady a věnce 1.NP					
			3645*0,001					
			D.1.2.3.5 Schéma výztuže překlady a věnce 2.NP					
			2663,1*0,001					
			D.1.2.3.6 Schéma výztuže překlady a věnce 3.NP					
			3011,9*0,001					
			Součet					
			9,32*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
110	K	430321616	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37	m3			12 194,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/430321616">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/430321616</a>					
			D.1.2.3.13 Schéma výztuže venkovního schodiště, sloupů a balkonů					
			3,025*2,5*0,25					
			0,15*0,3/2*2,5*14					
			Součet					
111	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t			192 400,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/430361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/430361821</a>					
			D.1.2.3.13 Schéma výztuže venkovního schodiště, sloupů a balkonů					
			výkaz výztuže venkovní schodiště					
			709,6*1,1*0,001					
			D.1.2.3.11 Tvary a schéma výztuže - prefa schodiště					
			2*572,4*0,001					
			4*566*0,001					
			4*158,1*0,001					
			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2			46 490,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/431351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/431351121</a> D.1.2.3.13 Schéma výztuže venkovního schodiště, sloupů a balkonů VV 3,025*2,5 VV 3,025*0,3*2 VV (0,15+0,3)*2,5*14 VV Součet					
113	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2			16 334,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/431351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/431351122</a>					
114	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2			54 029,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/434351141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/434351141</a>					
115	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2			19 350,10	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/434351142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/434351142</a>					
116	K	435123902R	Dodávka a montáž prefabrikovaného schodiště včetně mezipodesty v provedení dle projektové dokumentace	kus			400 872,00	
			VV D.1.2.3.11 Prefa schodiště VV 3*2 VV Součet					
	D	5	Komunikace pozemní				333 357,00	
117	K	564750011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2			2 187,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564750011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564750011</a> VV D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí VV ZP06 VV SKL_ZP06 VV Součet					
118	K	596811223	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžkého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 300 m2	m2			142 443,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596811223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596811223</a> VV C.3 Koordinační situace VV D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí VV R04 VV 390 VV Mezisoučet VV ZP06 VV 1,5*3*2 VV Skl_ZP06 Mezisoučet VV Součet					
119	M	59246002R	dlažba plošná betonová terasová hladká 30x30x3,5cm	m2			188 727,00	
			VV 390 VV SKL_ZP06 VV Součet VV 399*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				9 549 494,10	
120	K	611311145	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2			48 378,24	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611311145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611311145</a> VV D.1.2.7 Řezy A; Patiem VV (3,3*1,5*2+3,1*1,2)*3*2 VV VOM_schodiště Součet					
121	K	612131321	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená strojně stěn	m2			370 154,88	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612131321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612131321</a> VV VOM_jadro VV VOM_schodiště VV VOM_ostění VV VOM_výťah VV Součet					
122	K	612311131	Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2			853 148,78	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612311131</a> VV VOM_jadro VV -KER_ob VV VOM_štuk Součet					
123	K	612321321	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2			1 341 455,55	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612321321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612321321</a> VV D.1.1.B.2 Půdorys 1.PP VV D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			W01c, W01d, W04a					
VV			"0.01" (5,2+5,585)*2,8-0,9*1,97-1,65*2,125					
VV			"0.02" (16,25+1,2+16,25)*2,8-0,7*1,97*10-1,65*2,125-0,9*2,125					
VV			"0.03" (3,12+2,1)*2,8-1,65*2,125					
VV			"0.04a" (1,65+2,1)*2,8-0,7*1,97					
VV			"0.04b" (1,51+2,1*2)*2,8-0,7*1,97					
VV			"0.04c" (1,51+2,1*2)*2,8-0,7*1,97					
VV			"0.04d" (1,51+2,1*2)*2,8-0,7*1,97					
VV			"0.04e" (1,51+2,1*2)*2,8-0,7*1,97					
VV			"0.04f" (1,51+2,1*2)*2,8-0,7*1,97					
VV			"0.04g" (1,51+2,1*2)*2,8-0,7*1,97					
VV			"0.04h" (1,51+2,1*2)*2,8-0,7*1,97					
VV			"0.05a" (1,625+2,1+1,625)*2,8-0,7*1,97					
VV			"0.05b" (1,625+2,1)*2*2,8-0,7*1,97					
VV			"0.05c" (1,51+2,1)*2*2,8-0,7*1,97					
VV			"0.05d" (1,51+2,1)*2*2,8-0,7*1,97					
VV			"0.05e" (1,51+2,1)*2*2,8-0,7*1,97					
VV			"0.05f" (1,51+2,1)*2*2,8-0,7*1,97					
VV			"0.05g" (1,51+2,1)*2*2,8-0,7*1,97					
VV			"0.05h" (1,51+2,1)*2*2,8-0,7*1,97					
VV			"0.05i" (1,51+2,1)*2*2,8-0,7*1,97					
VV			"0.05j" (1,51+2,1)*2*2,8-0,7*1,97					
VV			"0.06" 21,8*2,8-1,2*2,18-1,65*1,97+(1,2+2,18*2)*0,25					
VV			"0.07" 21,8*2,8-1,2*2,18-1,65*1,97+(1,2+2,18*2)*0,25					
VV			"0.08" (5,625+5,235)*2,8-1,4*1,97					
VV			"0.09" 28,5*2,8-1,4*1,97*2-0,7*1,97*11					
VV			"0.10a" (1,94+1,7+1,94)*2,8-0,7*1,97					
VV			"0.10b" (1,94+1,75+1,94)*2,8-0,7*1,97					
VV			"0.10c" (1,94+1,75+1,94)*2,8-0,7*1,97					
VV			"0.10d" (1,94+1,75+1,94)*2,8-0,7*1,97					
VV			"0.10e" (1,94+1,75+1,94)*2,8-0,7*1,97					
VV			"0.10f" (1,94+1,75)*2,8-0,7*1,97					
VV			"0.11a" (1,95+1,75)*2*2,8-0,7*1,97					
VV			"0.11b" (1,95+1,75)*2*2,8-0,7*1,97					
VV			"0.11c" (1,95+1,75)*2*2,8-0,7*1,97					
VV			"0.11d" (1,95+1,75)*2*2,8-0,7*1,97					
VV			"0.11e" (1,95+1,75*2)*2,8-0,7*1,97					
VV			"0.12" (10,755+4,985+15,06+9,325+4,975+16,2)*2,8-1,65*1,97-0,9*2,125-0,9*1,97-1,65*1,97-1,4*1,97					
VV			Mezisoučet					
VV			D.1.1.B.3 Púdorys 1.NP					
VV			D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí					
VV			W02a,W02b, W03, W04a, W4b					
VV			"1.01" (16,295+6,115)*2*2,99- (2,125*2,305+2,3*2,255+2,125*2,305+4*2,305*2+1,525*2,215+2,125*2,305+1,615*2,255)					
VV			"1.02" (2,4+12,525)*2*2,99-2,3*2,255-2,305*2,125*2-0,9*1,97*4					
VV			"A1.01" (5,245+5,625)*2*2,99-1,615*2,255-1,2*2,415-1,615*2,225					
VV			"A1.02" (2,38+7)*2*2,99-0,9*1,97*2-0,75*1,735-1,615*2,255					
VV			"A1.03" (2,515+1,58)*2*2,99-0,9*1,97*3					
VV			"A1.04" (5,245+5,525)*2*2,99-0,9*1,97-0,75*1-1,5*1-2,305*1,5-1,735*0,75					
VV			"A1.05" (2,515+2,53)*2*2,99-0,9*1,97-0,75*1					
VV			"A1.06" (2,53+2,955)*2*2,99-0,9*1,97*3					
VV			"A1.07" (2,53+2,53)*2*2,99-0,75*1-0,9*1,97					
VV			"A1.08" (5,48+5,52)*2*2,99-0,9*1,97-1,5*1,735-2,305*1,5-1,735*0,75					
VV			"A1.09" (2,455+2,53)*2*2,99-0,9*1,97*3					
VV			"A1.10" (2,53+2,53)*2*2,99-0,9*1,97					
VV			"A1.11" (8,125+5,595)*2*2,99-1,735*0,75-1,5*2,305-1,5*1,735-0,9*1,97					
VV			"B1.01" (11,08+5,625)*2*2,99-1,64*2,215-0,9*1,97*2-0,8*1,97-1,2*2,415-1,64*2,255-1,5*1,35					
VV			"B1.02" (1,83+2,18)*2*2,99-0,9*1,97-0,75*1					
VV			"B1.03" (1+3,77)*2*2,99-0,7*1,97*2-0,8*1,97					
VV			"B1.04" (1,83+1,39)*2*2,99-0,7*1,97					
VV			"B1.05" (2,19+1,39)*2*2,99-0,7*1,97					
VV			"B1.06" (2,19+2,265)*2*2,99-0,9*1,97					
VV			"B1.07" (2+2,425)*2*2,99-0,8*1,97*2					
VV			"B1.08" (2+1,23)*2*2,99-0,8*1,97					
VV			"B1.09" (3,11+3,77)*2*2,99-0,8*1,97-1,5*1-1,5*2,305					
VV			"B1.10" (3,515+1,74)*2*2,99-0,8*1,97*5-1,64*2,255					
VV			"B1.11" (3,275+4,125)*2*2,99-0,8-1,735*0,75-1,5*2,305					
VV			"B1.12" (3,125+4,125)*2*2,99-0,8*1,97*3					
VV			"B1.13" (3,515+1,385)*2*2,99-0,8*1,97-1,5*2,305					
VV			"B1.14" (9,95+5,625)*2*2,99-1,5*2,305*2-4*2,305-0,8*1,97					
VV			"B1.15" (1,87+1,74)*2*2,99-0,8*1,97-0,75*1,735					
VV			"C1.01" (2,53+2,98)*2*2,99-0,9*1,97*3					
VV			"C1.02" (2,53+2,53)*2*2,99-0,9*1,97					
VV			"C1.03" (4,005+5,625)*2*2,99-1,5*1,735-0,9*1,97-1,735*0,75-1,5*2,305					
VV			"C1.04" (2,33+2,53)*2*2,99-0,9*1,97*3					
VV			"C1.05" (2,53+2,53)*2*2,99-0,9*1,97					
VV			"C1.06" (8+5,625)*2*2,99-0,9*1,97-1,5*1,735-1,5*2,305-1,735*0,75					
VV			"C1.07" (2,33+2,53)*2*2,99-0,9*1,97*3					
VV			"C1.08" (2,53+2,53)*2*2,99-0,9*1,97					
VV			"C1.09" (8+5,625)*2*2,99-0,9*1,97-1,5*1,735-1,5*2,305-1,735*0,75					
VV			"C1.10" (2,53+2,98)*2*2,99-0,9*1,97*3					
VV			"C1.11" (2,53+2,53)*2*2,99-0,9*1,97					
VV			"C1.12" (4,005+5,625)*2*2,99-1,5*1,735-0,9*1,97-1,735*0,75-1,5*2,305					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet					
VV			D.1.1.B.4 Púdorys 2.NP					
VV			D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí					
VV			W02a,W02b, W03, W04a, W4b					
VV			"2.01" (17,125+2,4)*2*2,85-2,3*2,305-2,125*2,125*2,305*3-0,9*1,97*4					
VV			"A2.01" (5,245+5,625)*2*2,85-1,615*2,255-2,3*2,305-1*2,005					
VV			"A2.02" (2,38+7)*2*2,85-0,9*1,97*2-0,75*1,735-1,615*2,255					
VV			"A2.03" (2,515+1,58)*2*2,85-0,9*1,97*3					
VV			"A2.04" (2,515+2,53)*2*2,85-0,9*1,97-0,75*1					
VV			"A2.05" (5,245+5,625)*2*2,85-0,9*1,97-0,75*1,735-1,5*1,735-1,5*2,305-0,75*1,735					
VV			"A2.06" (2,53+2,955)*2*2,85-0,9*1,97*3					
VV			"A2.07" (2,53+2,53)*2*2,85-0,9*1,97-0,75*1					
VV			"A2.08" (5,48+5,625)*2*2,85-0,9*1,97-0,75*1,735-1,5*1,735-1,5*2,305-0,75*1,735					
VV			"A2.09" (2,455+2,53)*2*2,85-0,9*1,97*3					
VV			"A2.10" (2,53+2,53)*2*2,85-0,9*1,97					
VV			"A2.11" (8,125+5,595)*2*2,85-1,735*0,75-1,5*2,305-1,5*1,735-0,9*1,97					
VV			"B2.01" (5,25+5,625)*2*2,85-0,9*1,97*4-1,2*2,325					
VV			"B2.02" (2,58+2,53)*2*2,85-0,9*1,97*3					
VV			"B2.03" (2,53+2,53)*2*2,85-0,9*1,97-0,75*1,305					
VV			"B2.04" (5,25+2,995)*2*2,85-1,5*2,305-1,5*1,735-0,75*1,735-0,9*1,97					
VV			"B2.05" (2,33+2,53)*2*2,85-0,9*1,97*3					
VV			"B2.06" (2,53+2,53)*2*2,85-0,9*1,97					
VV			"B2.07" (8,1+5,625)*2*2,85-0,75*1,735-1,5*2,305-1,5*1,735-0,9*1,97					
VV			"B2.08" (2,33+2,53)*2*2,85-0,9*1,97*3					
VV			"B2.09" (2,53+2,53)*2*2,85-0,9*1,97					
VV			"B2.10" (8,1+5,625)*2*2,85-0,75*1,735-1,5*2,305-1,5*1,735-0,9*1,97					
VV			"B2.11" (2,58+2,53)*2*2,85-0,9*1,97*3					
VV			"B2.12" (2,53+2,53)*2*2,85-0,9*1,97-0,75*1,305					
VV			"B2.13" (5,25+2,995)*2*2,85-1,5*2,305-1,5*1,735-0,75*1,735-0,9*1,97					
VV			"C2.01" (2,98+2,53)*2*2,85-0,9*1,97*3					
VV			"C2.02" (2,53+2,53)*2*2,85-0,9*1,97					
VV			"C2.03" (4,005+5,625)*2*2,85-0,9*1,97-1,5*1,735-1,5*2,305-0,75*1,735					
VV			"C2.04" (2,33+2,53)*2*2,85-0,9*1,97*3					
VV			"C2.05" (2,53+2,53)*2*2,85-0,9*1,97					
VV			"C2.06" (8+5,425)*2*2,85-0,75*1,735-1,5*2,305-1,5*1,735-0,9*1,97					
VV			"C2.07" (2,33+2,53)*2*2,85-0,9*1,97*3					
VV			"C2.08" (2,53+2,53)*2*2,85-0,9*1,97					
VV			"C2.09" (8+5,425)*2*2,85-0,75*1,735-1,5*2,305-1,5*1,735-0,9*1,97					
VV			"C2.10" (2,98+2,53)*2*2,85-0,9*1,97*3					
VV			"C2.11" (2,53+2,53)*2*2,85-0,9*1,97					
VV			"C2.12" (4,005+5,625)*2*2,85-0,9*1,97-1,5*1,735-1,5*2,305-0,75*1,735					
VV			Mezisoučet					
VV			D.1.1.B.5 Púdorys 3.NP					
VV			D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí					
VV			W02a,W02b, W03, W04a, W4b					
VV			"3.01" (17,125+2,4)*2*2,85-2,3*2,305-2,125*2,125*2,305*3-0,9*1,97*4					
VV			"A3.01" (5,245+5,625)*2*2,85-1,615*2,255-2,3*2,305-1*2,005					
VV			"A3.02" (2,38+7)*2*2,85-0,9*1,97*2-0,75*1,735-1,615*2,255					
VV			"A3.03" (2,515+1,58)*2*2,85-0,9*1,97*3					
VV			"A3.04" (2,515+2,53)*2*2,85-0,9*1,97-0,75*1					
VV			"A3.05" (5,245+5,625)*2*2,85-0,9*1,97-0,75*1,735-1,5*1,735-1,5*2,305-0,75*1,735					
VV			"A3.06" (2,53+2,955)*2*2,85-0,9*1,97*3					
VV			"A3.07" (2,53+2,53)*2*2,85-0,9*1,97-0,75*1					
VV			"A3.08" (5,48+5,625)*2*2,85-0,9*1,97-0,75*1,735-1,5*1,735-1,5*2,305-0,75*1,735					
VV			"A3.09" (2,455+2,53)*2*2,85-0,9*1,97*3					
VV			"A3.10" (2,53+2,53)*2*2,85-0,9*1,97					
VV			"A3.11" (8,125+5,595)*2*2,85-1,735*0,75-1,5*2,305-1,5*1,735-0,9*1,97					
VV			"B3.01" (5,25+5,625)*2*2,85-0,9*1,97*4-1,2*2,325					
VV			"B3.02" (2,58+2,53)*2*2,85-0,9*1,97*3					
VV			"B3.03" (2,53+2,53)*2*2,85-0,9*1,97-0,75*1,305					
VV			"B3.04" (5,25+2,995)*2*2,85-1,5*2,305-1,5*1,735-0,75*1,735-0,9*1,97					
VV			"B3.05" (2,33+2,53)*2*2,85-0,9*1,97*3					
VV			"B3.06" (2,53+2,53)*2*2,85-0,9*1,97					
VV			"B3.07" (8,1+5,625)*2*2,85-0,75*1,735-1,5*2,305-1,5*1,735-0,9*1,97					
VV			"B3.08" (2,33+2,53)*2*2,85-0,9*1,97*3					
VV			"B3.09" (2,53+2,53)*2*2,85-0,9*1,97					
VV			"B3.10" (8,1+5,625)*2*2,85-0,75*1,735-1,5*2,305-1,5*1,735-0,9*1,97					
VV			"B3.11" (2,58+2,53)*2*2,85-0,9*1,97*3					
VV			"B3.12" (2,53+2,53)*2*2,85-0,9*1,97-0,75*1,305					
VV			"B3.13" (5,25+2,995)*2*2,85-1,5*2,305-1,5*1,735-0,75*1,735-0,9*1,97					
VV			"C3.01" (2,98+2,53)*2*2,85-0,9*1,97*3					
VV			"C3.02" (2,53+2,53)*2*2,85-0,9*1,97					
VV			"C3.03" (4,005+5,625)*2*2,85-0,9*1,97-1,5*1,735-1,5*2,305-0,75*1,735					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"C3.04" (2,33+2,53)*2*2,85-0,9*1,97*3					
	VV		"C3.05" (2,53+2,53)*2*2,85-0,9*1,97					
	VV		"C3.06" (8+5,425)*2*2,85-0,75*1,735-1,5*2,305-1,5*1,735-0,9*1,97					
	VV		"C3.07" (2,33+2,53)*2*2,85-0,9*1,97*3					
	VV		"C3.08" (2,53+2,53)*2*2,85-0,9*1,97					
	VV		"C3.09" (8+5,425)*2*2,85-0,75*1,735-1,5*2,305-1,5*1,735-0,9*1,97					
	VV		"C3.10" (2,98+2,53)*2*2,85-0,9*1,97*3					
	VV		"C3.11" (2,53+2,53)*2*2,85-0,9*1,97					
	VV		"C3.12" (4,005+5,625)*2*2,85-0,9*1,97-1,5*1,735-1,5*2,305-0,75*1,735					
	VV		Mezisoučet					
	VV	VOM_jadro	Součet					
124	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková dvouvrstvá	m2			188 718,40	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612325302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612325302</a>					
	VV		D.1.1.B.3 Púdorys 1.NP					
	VV		D.1.1.B.4 Púdorys 2.NP					
	VV		D.1.1.B.5 Púdorys 3.NP					
	VV		KZS_APU*0,25					
	VV	VOM_ostění	Součet					
125	K	617311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet	m2			128 900,48	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/617311141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/617311141</a>					
	VV		D.1.2.2 Púdorys 1.PP					
	VV		D.1.2.7 Řezy A, Patiem					
	VV		ŘEZ A4 - výtahovou šachtou					
	VV		(1,6+3,1)*2*14,345*2					
	VV		-(1,2*2,18)*4*2					
	VV		+(1,2+2,18*2)*0,25*4*2					
	VV	VOM_výtah	Součet					
126	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním PE fólií včetně pozdějšího odkrytí samostatných konstrukcí a prvků	m2			14 040,02	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/619991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/619991011</a>					
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	VV		"De01" (4*2,305)*1					
	VV		"De02" (4*2,305)*1					
	VV		"De04" (1,75*2,175)*1					
	VV		"De01S" (4,77*2,125)*1					
	VV		1,5*1,735*30					
	VV		0,75*1,735*39					
	VV		0,75*1*11					
	VV		1,5*1*1					
	VV		1,5*2,54*10					
	VV		2,125*2,45*7					
	VV		2,125*2,54*5					
	VV		1,5*2,45*23					
	VV		2,125*2,03					
	VV		0,75*1,305*5					
	VV		1*2*2					
	VV		1,5*1,35*1					
	VV		1,5*1*1					
	VV		1,5*1,5*1					
	VV		1,5*2,3*1					
	VV		Mezisoučet					
	VV	VO	Součet					
127	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně podhledů	m2			823,68	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/621131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/621131121</a>					
	VV		KZS_podhled30					
	VV		Součet					
128	K	621151031	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový podhledů	m2			720,72	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/621151031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/621151031</a>					
	VV		KZS_podhled30					
	VV		Součet					
129	K	621211001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu nebo keramický, tloušťky desek do 40 mm	m2			11 668,80	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/621211001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/621211001</a>					
	VV		D.1.1.B.8 Řezy B; RAMPU; SJEZD					
	VV		5,2*2,2					
	VV	KZS_podhled30	Součet					
130	M	28376011	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 30mm	m2			1 188,99	CS ÚRS 2025 02
	VV		KZS_podhled30					
	VV		Součet					
	VV		11,44*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
131	K	621531012	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm podhledů	m2			5 125,12	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/621531012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/621531012</a>					
	VV		KZS_podhled30					
	VV		Součet					
132	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2			102 087,77	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622131121</a> KZS_MW180 KZS_MW160 KZS_sokl Součet					
133	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m			74 033,64	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622143004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622143004</a> D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří exteriér 725,82 KZS_APU Mezisoučet interiér KZS_APU Mezisoučet Součet					
134	M	59051476	profil napojovací okenní PVC s výztužnou tkaninou 9mm	m			42 678,16	CS ÚRS 2025 02
			VV VV VV KZS_APU*2 Součet 1451,64*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					
135	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m2			9 471,60	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622151021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622151021</a> W01b_suteren KZS_sokl Součet					
136	K	622151031	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový stěn	m2			97 977,30	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622151031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622151031</a> "špalety" KZS_APU*0,2 KZS_MW160 KZS_MW180 Součet					
137	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek do 40 mm	m2			47 410,51	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV W01b_suteren <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622211001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622211001</a> D.1.2.2 Púdorys 1PP D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí W01b (6,254+3,02+5,170+7,55)*2,8-1,65*2,125-4,77*2,125 5,2*0,5 2,675*2,8 Součet					
138	M	28376011	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 30mm	m2			6 032,07	CS ÚRS 2025 02
			VV VV VV W01b_suteren Součet 58,03*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					
139	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2			95 537,31	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV KZS_sokl <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622211031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622211031</a> D.1.2.3 Púdorys 1.NP (17,21+9,785+10,41+3,9+17,21+12,48+3+11,23+1,5+16,235+6,24+6,945+12,48+17,23+12,48+6,945+10,815+11,075+1,5+10,98)*0,5 Součet					
140	M	28376359	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa λ=0,034 tl 160mm	m2			55 344,96	CS ÚRS 2025 02
			VV VV VV KZS_sokl Součet 99,83*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					
141	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2			272 860,20	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622221031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622221031</a> D.1.2.9 Pohledy - VÝCHODNÍ objekt A 9,785*2,265+1,405*0,75+11*2,305*2+6,24*2,305 objekt B 1,405*0,75*2 objekt C 1,835*0,75*2 Mezisoučet D.1.2.10 Pohledy - JÍŽNÍ spojovací krček 13,435*2,305-2,125*2,305-4*2,305 Mezisoučet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			D.1.2.11 Pohledy - ZÁPADNÍ					
			objekt A					
			1,405*0,75*2+11*2,305*3					
			objekt B					
			1,835*0,75+3,865+2,265-0,75*1					
			objekt C					
			1,405*0,75*2					
			Mezisoučet					
			D.1.2.12 Pohledy - SEVERNÍ					
			objekt A					
			36,23					
			objekt B					
			(1,5*9,805+8,525*2,2)					
			-(1,5*2,3+1,5*1,5+1,5*1,35+0,75*1*2)					
			spojovací krček					
			4,335*2,305					
			Mezisoučet					
		KZS_MW160	Součet					
142	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 160mm	m2			112 356,00	CS ÚRS 2025 02
			KZS_MW160					
			Součet					
			267,51*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
143	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárcí keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2			1 410 728,40	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622221041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622221041</a>					
			D.1.2.9 Pohledy - VÝCHODNÍ					
			objekt A					
			(10,98+11)*9,805-7*(9,805-6,84)					
			-					
			(2,305*1,5*3+1,735*0,75*3+2,305*2,125*2+1*2,005*2+2,125*2,305*3)					
			objekt B					
			12,48*9,805					
			-(1,5*2,305*3+0,75*1,735*6)					
			objekt C					
			12,48*9,805					
			-(1,5*2,305*3+0,75*1,735*6)					
			Mezisoučet					
			D.1.2.10 Pohledy - JIŽNÍ					
			objekt A					
			11,005*9,805+2,865*6,84					
			-(1,5*2,305*3+1,5*1,735*3+0,75*1,735*3)					
			objekt B					
			17,21*9,805					
			-(1,5*1,735*4+1,5*2,305*8)					
			objekt C					
			17,23*9,805					
			-(1,5*2,3*6+1,5*1,735*6)					
			spojovací krček					
			13,7*3,605					
			-(2,125*2,305+4*2,305)					
			Mezisoučet					
			D.1.2.11 Pohledy - ZÁPADNÍ					
			objekt A					
			(10,98+11)*9,805					
			-(0,75*1,735*6+1,5*2,305*3+2,305*2,125*6)					
			objekt B					
			4,08*9,805+1,8*9,805+7,905*6,84					
			-(0,75*1+0,75*1,305*4+1,5*2,305*2)					
			objekt C					
			12,48*9,805					
			-(2,305*1,5*3+1,735*0,75*6)					
			Mezisoučet					
			D.1.2.12 Pohledy - SEVERNÍ					
			objekt A					
			17,21*9,805					
			-(1,5*1,735*5+0,75*1,735*5+0,75*1*7+1,5*1)					
			objekt B					
			17,21*9,805					
			-					
			(1,5*1,735+0,75*1,735*4+1,5*2,3+1,5*1,5+1,5*1,35+1,5*1+0,75*1*3)					
			objekt C					
			(6,945+6,945)*9,805					
			-(1,5*1,735*6)					
			spojovací krček					
			10,75*3,605					
			-(2,125*2,305+4*2,305)					
			Mezisoučet					
			-KZS_MW160					
			Mezisoučet					
		KZS_MW180	Součet					
144	M	63151539	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 180mm	m2			617 193,00	CS ÚRS 2025 02
			KZS_MW180					
			Součet					
			1306,23*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
145	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken nebo z kombinovaných desek (dodávka ve specifikaci) hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m			202 261,20	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622222001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622222001</a>					
		VV	parapet					
		VV	KZS_PP					
		VV	"špalety" KZS_APU					
		VV	Součet					
146	M	63140347	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,041$ tl 20mm	m2			1 060,50	
		VV	KZS_PP*0,2					
		VV	Součet					
		VV	19,28*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
147	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			110 161,80	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622251105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622251105</a>					
		VV	KZS_MW160					
		VV	KZS_MW180					
		VV	Součet					
148	K	622252001R	Montáž lišt kontaktního zateplení zakládacích soklových připevňovacích hmoždinkami	m			32 143,65	
		VV	D.1.2.3 Púdorys 1.NP					
		VV	D.1.4.1 Sokl 1					
		VV	D.1.4.2 Sokl 2					
		VV	D.1.4.3 Sokl 3					
		VV	(17,21+9,785+10,41+3,9+17,21+12,48+3+11,23+1,5+16,235+6,24+6,945+12,48+17,23+12,48+6,945+10,815+11,075+1,5+10,98)					
		VV	KZS_ZL					
		VV	Součet					
149	M	59051657R	lišta soklová PVC s okapničkou zakládací včetně všech systémových prvků	m			36 475,62	
		VV	KZS_ZL					
		VV	Součet					
		VV	199,65*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
150	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m			73 212,64	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622252002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622252002</a>					
		VV	KZS_PP					
		VV	KZS_LO					
		VV	KZS_LR					
		VV	Součet					
151	M	28341029	profil rohový PVC s výztužnou tkaninou š 100/230mm	m			17 769,12	CS ÚRS 2025 02
		VV	D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
		VV	výplně otvorů					
		VV	539,92					
		VV	Mezisoučet					
		VV	roh budov					
		VV	16*10+5,2					
		VV	Mezisoučet					
		VV	Součet					
		VV	705,12*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
152	M	59051510	profil napojovací nadokenní PVC s okapnicí s výztužnou tkaninou	m			5 465,60	CS ÚRS 2025 02
		VV	D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
		VV	185,9					
		VV	KZS_LO					
		VV	Součet					
		VV	185,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
153	M	59051512	profil napojovací parapetní PVC s okapnicí a výztužnou tkaninou	m			7 387,60	CS ÚRS 2025 02
		VV	D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
		VV	96,38					
		VV	KZS_PP					
		VV	Součet					
		VV	96,38*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
154	K	622511112	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2			111 922,74	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622511112</a>					
		VV	W01b_suten					
		VV	KZS_sokl					
		VV	Součet					
155	K	622531012	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn	m2			727 094,70	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622531012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622531012</a>					
		VV	"špalety" KZS_APU*0,2					
		VV	KZS_MW160					
		VV	KZS_MW180					
		VV	Součet					
156	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplně otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2			17 075,70	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/629991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/629991011</a>					
		VV	VO					
		VV	Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tf. C 16/20	m3			175 500,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631311114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631311114</a> C.3 Koordinační situace D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí R04 390*0,06 Součet					
158	K	631311117	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tf. C 30/37	m3			3 378,75	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV PP_P11 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631311117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631311117</a> D.1.2.1 Púdorys základů "§11" (1,305*2,43)*0,08*2 Součet					
159	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3			5 316,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631319011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631319011</a> D.1.1.B.1 Púdorys základů PP_P11 Mezisoučet C.3 Koordinační situace D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí R04 390*0,075 390*0,06 Mezisoučet Součet					
160	K	631319111	Příplatek k cenám mazanin za vytvoření odtokového žlábků v prádelnách, ve dně kanálu pro rozvod vody apod. š x v =do 200 x 100 mm	m			20 960,30	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631319111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631319111</a> D.1.1.B.2 Púdorys 1.PP "§01" 43,85*2 Součet					
161	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3			2 391,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631319171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631319171</a> D.1.1.B.1 Púdorys základů PP_P11 Mezisoučet C.3 Koordinační situace D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí R04 390*0,06 Mezisoučet Součet					
162	K	631319181	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3			2 925,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631319181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631319181</a> C.3 Koordinační situace D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí R04 390*0,075 Součet					
163	K	631319195	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3			5 100,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631319195">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631319195</a> PP_P11 Součet					
164	K	631342114R	Mazanina z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrénového tl. přes 50 do 80 mm - spádová vrstva	m3			163 800,00	
			VV VV VV VV VV VV C.3 Koordinační situace D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí R04 390*0,075 Součet					
165	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t			34 650,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631362021</a> C.3 Koordinační situace D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí R04 2,105 kg/m2 - kari síť 5/150/150 390*2,105*0,001*1,25 Mezisoučet D.1.2.1 Púdorys základů 3,03 kg/m2 - kari síť 6/150/150 "§11" (1,305*2,43)*3,03*0,001*1,25*2 Mezisoučet Součet					
166	K	632453360R	Litý cementový potěr tl. 50 mm min.20 MPa	m2			701 982,00	
			VV VV VV VV VV Skl_F02a Skl_F02b Skl_F03a Skl_F03b Skl_F03c					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Skł_F04a					
			Skł_F04b					
			Součet					
167	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2			23 399,40	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/632481213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/632481213</a>					
			Skł_F02a					
			Skł_F02b					
			Skł_F03a					
			Skł_F03b					
			Skł_F03c					
			Skł_F04a					
			Skł_F04b					
			Součet					
168	K	632664001R	Povrchová protiskluzová úprava betonové podlahy (česaný beton)	m2			11 415,56	
			D.1.2.3.13 Schéma výztuže venkovního schodiště, sloupů a balkonů					
			14*0,3*2,5					
			1,855*2,5					
			Součet					
169	K	633811111	Povrchová úprava betonových podlah broušení nerovností do 2 mm (stržení šlemu)	m2			70 094,64	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/633811111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/633811111</a>					
			D.1.1.B.2 Púdorys 1.PP					
			D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí					
			F01					
			"0.01" 29					
			"0.02" 18,99					
			"0.03" 6,5					
			"0.04a" 3,35					
			"0.04b" 3,08					
			"0.04c" 3,08					
			"0.04d" 3,08					
			"0.04e" 3,08					
			"0.04f" 3,08					
			"0.04g" 3,08					
			"0.04h" 3,08					
			"0.05a" 3,33					
			"0.05b" 3,06					
			"0.05c" 3,06					
			"0.05d" 3,06					
			"0.05e" 3,06					
			"0.05f" 3,06					
			"0.05g" 3,06					
			"0.05h" 3,06					
			"0.05i" 3,06					
			"0.05j" 3,06					
			"0.06" 20,94					
			"0.07" 21,16					
			"0.08" 29,37					
			"0.09" 15,56					
			"0.10a" 3,21					
			"0.10b" 3,31					
			"0.10c" 3,31					
			"0.10d" 3,31					
			"0.10e" 3,31					
			"0.10f" 3,34					
			"0.11a" 3,3					
			"0.11b" 3,3					
			"0.11c" 3,3					
			"0.11d" 3,3					
			"0.11e" 3,33					
			"012" 600,84					
			Mezisoučet					
			Součet					
170	K	634112125	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 100 mm	m			33 643,80	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/634112125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/634112125</a>					
			D.1.1.B.2 Púdorys 1PP					
			499,377					
			D.1.1.B.3 Púdorys 1NP					
			614,858					
			D.1.1.B.4 Púdorys 2NP					
			564,335					
			D.1.1.B.5 Púdorys 3NP					
			564,335					
			Součet					
171	K	637211111	Okapový chodník z dlaždic betonových do cementové malty MC-10 se zalitím spár cementovou maltou, tl. dlaždic 40 mm	m2			40 616,40	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/637211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/637211111</a>					
			C.3 Koordinační situace					
			D.1.2.3 Púdorys 1.NP					
			(13,4+17,2+17,2+12,4+18+12,3)*0,4					
			Součet					
172	K	637311122	Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých	m			55 075,80	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/637311122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/637311122</a>					
			C.3 Koordinační situace					
			D.1.2.3 Púdorys 1.NP					
			13,4+17,2+17,2+12,4+18+12,3+0,4*4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet					
173	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus			148 800,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/642944121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/642944121</a>					
174	M	55331436R	zárubeň falcová ocelová tl. zdíva 115 mm, 700 x 1970 mm, včetně povrchové úpravy	kus			106 944,00	
			vv D.1.3.1 Kniha dveří					
			vv "D01S" 13					
			vv "D02S" 16					
			vv "D03_B1" 2					
			vv "D04_B1" 1					
			vv Součet					
175	M	55331294R	zárubeň bezfalcová ocelová tl. zdíva 140 mm, 900 x 1970 mm, včetně povrchové úpravy	kus			3 512,00	
			vv D.1.3.1 Kniha dveří					
			vv "D08_B1" 1					
			vv Součet					
176	M	55331293R	zárubeň bezfalcová ocelová tl. zdíva 115 mm, 900 x 1970 mm, včetně povrchové úpravy	kus			2 498,00	
			vv D.1.3.1 Kniha dveří					
			vv "D07_B1" 1					
			vv Součet					
177	M	55331306R	zárubeň bezfalcová ocelová tl. zdíva 140 mm, 800 x 1970 mm, včetně povrchové úpravy	kus			37 972,00	
			vv D.1.3.1 Kniha dveří					
			vv "D11_B1" 1					
			vv "D03_B2" 1					
			vv "D12_B2" 1					
			vv "D03_B3" 1					
			vv "D12_B3" 1					
			vv "D03_C1" 1					
			vv "D12_C1" 1					
			vv "D03_C2" 1					
			vv "D12_C2" 1					
			vv "D03_C3" 1					
			vv "D12_C3" 1					
			vv Součet					
178	M	55331296R	zárubeň bezfalcová ocelová tl. zdíva 115 mm, 800 x 1970 mm, včetně povrchové úpravy	kus			68 460,00	
			vv D.1.3.1 Kniha dveří					
			vv "D05_A1" 1					
			vv "D08_A1" 1					
			vv "D11_A1" 1					
			vv "D05_A2" 1					
			vv "D08_A2" 1					
			vv "D11_A2" 1					
			vv "D05_A3" 1					
			vv "D08_A3" 1					
			vv "D11_A3" 1					
			vv "D09_B1" 1					
			vv "D06_B2" 1					
			vv "D09_B2" 1					
			vv "D06_B3" 1					
			vv "D09_B3" 1					
			vv "D06_c1" 1					
			vv "D09_C1" 1					
			vv "D06_C2" 1					
			vv "D09_C2" 1					
			vv "D06_C3" 1					
			vv "D09_C3" 1					
			vv Součet					
179	M	55331299R	zárubeň bezfalcová ocelová tl. zdíva 115 mm, 700 x 1970 mm, včetně povrchové úpravy	kus			20 322,00	
			vv D.1.3.1 Kniha dveří					
			vv "D02_C1" 1					
			vv "D11_C1" 1					
			vv "D02_C2" 1					
			vv "D11_C2" 1					
			vv "D02_C3" 1					
			vv "D11_C3" 1					
			vv Součet					
180	M	55331300R	zárubeň bezfalcová ocelová tl. zdíva 140 mm, 700 x 1970 mm, včetně povrchové úpravy	kus			84 425,00	
			vv D.1.3.1 Kniha dveří					
			vv "D04_A1" 1					
			vv "D07_A1" 1					
			vv "D10_A1" 1					
			vv "D04_A2" 1					
			vv "D07_A2" 1					
			vv "D10_A2" 1					
			vv "D04_A3" 1					
			vv "D07_A3" 1					
			vv "D10_A3" 1					
			vv "D10_B1" 1					
			vv "D12_B1" 1					
			vv "D02_B2" 1					
			vv "D05_B2" 1					
			vv "D08_B2" 1					
			vv "D11_B2" 1					
			vv "D02_B3" 1					
			vv "D05_B3" 1					
			vv "D08_B3" 1					
			vv "D11_B3" 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"D05_C1" 1					
			"D08_C1" 1					
			"D05_C2" 1					
			"D08_C2" 1					
			"D05_C3" 1					
			"D08_C3" 1					
			Součet					
181	K	642944221	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy přes 2,5 m2	kus			4 120,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/642944221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/642944221</a>					
			D.1.3.1 Kniha dveří					
			"D01_A1" 1					
			"D01_B1" 1					
			Součet					
182	M	55331912R	atypická bezfalcová zárubeň ocelová pro běžné zdění, tl. zdíva 300 mm, 1615 x 2255 mm dvoukřídla, včetně povrchové úpravy	kus			6 347,00	
			D.1.3.1 Kniha dveří					
			"D01_A1" 1					
			Součet					
183	M	55331014R	atypická bezfalcová zárubeň ocelová pro běžné zdění, tl. zdíva 115 mm, 1525 x 2215 mm dvoukřídla, včetně povrchové úpravy	kus			5 732,00	
			D.1.3.1 Kniha dveří					
			"D01_B1" 1					
			Součet					
184	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus			146 880,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/642945111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/642945111</a>					
185	M	55331204R	zárubeň protipožární bezfalcová ocelová pro běžné zdění tl. zdíva 250 mm, 900 x 1970 mm, EW 30 DP3, (EI 30 DP3) včetně povrchové úpravy	kus			148 224,00	
			D.1.3.1 Kniha dveří					
			"D03_A1" 1					
			"D06_A1" 1					
			"D09_A1" 1					
			"D03_A2" 1					
			"D06_A2" 1					
			"D09_A2" 1					
			"D03_A3" 1					
			"D06_A3" 1					
			"D09_A3" 1					
			"D05_B1" 1					
			"D06_B1" 1					
			"D13_B1" 1					
			"D01_B2" 1					
			"D04_B2" 1					
			"D07_B2" 1					
			"D10_B2" 1					
			"D01_B3" 1					
			"D04_B3" 1					
			"D07_B3" 1					
			"D10_B3" 1					
			"D01_C1" 1					
			"D04_C1" 1					
			"D07_C1" 1					
			"D10_C1" 1					
			"D01_C2" 1					
			"D04_C2" 1					
			"D07_C2" 1					
			"D10_C2" 1					
			"D01_C3" 1					
			"D04_C3" 1					
			"D07_C3" 1					
			"D10_C3" 1					
			Součet					
186	M	55331206R	zárubeň protipožární falcová ocelová pro běžné zdění tl. zdíva 300 mm, 900 x 1970 (2175) mm, EW 45 DP3, včetně povrchové úpravy	kus			11 632,00	
			D.1.3.1 Kniha dveří					
			"D06_S" 1					
			"D07_S" 1					
			Součet					
187	M	55331214R	zárubeň protipožární bezfalcová ocelová pro běžné zdění tl. zdíva 115 mm, 800 x 1970 mm, EI 15 DP3, včetně povrchové úpravy	kus			7 966,00	
			D.1.3.1 Kniha dveří					
			"D02_B1" 2					
			Součet					
188	K	642945112	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2	kus			59 520,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/642945112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/642945112</a>					
			D.1.3.1 Kniha dveří					
			"D05_S" 1					
			"D08_S" 1					
			"D09_S" 1					
			"D10_S" 1					
			"D11_S" 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"D01_A1" 1					
			"D02_A1" 1					
			"D01_A2" 1					
			"D02_A2" 1					
			"D01_A3" 1					
			"D02_A3" 1					
			"D13_C1" 1					
			Součet					
189	M	55331209R	atypická protipožární zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou EW 30 DP3, tl. zdíva 115 mm, 1650 x 2125 mm dvoukřídlá, včetně povrchové úpravy	kus			6 762,00	
			D.1.3.1 Kniha dveří					
			"D05_S" 1					
			Součet					
190	M	55331219R	atypická protipožární zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou EW 30 DP3, tl. zdíva 250 mm, 1400 x 1970 mm dvoukřídlá, včetně povrchové úpravy	kus			14 242,00	
			D.1.3.1 Kniha dveří					
			"D10_S" 1					
			"D11_S" 1					
			Součet					
191	M	55331210R	atypická protipožární zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou EW 30 DP3,(EI 30 DP3) tl. zdíva 300 mm, 1650 x 1970 mm dvoukřídlá, včetně povrchové úpravy	kus			14 684,00	
			D.1.3.1 Kniha dveří					
			"D08_S" 1					
			"D01_A1" 1					
			Součet					
192	M	55331211R	atypická protipožární zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou EW 30 DP3, tl. zdíva 250 mm, 1650 x 1970 mm dvoukřídlá, včetně povrchové úpravy	kus			7 418,00	
			D.1.3.1 Kniha dveří					
			"D09_S" 1					
			Součet					
193	M	55331212R	atypická protipožární bezfalcová zárubeň ocelová pro běžné zdění EI 15 DP3, tl. zdíva 300 mm, 1615 x 2255 mm dvoukřídlá, včetně povrchové úpravy	kus			18 384,00	
			D.1.3.1 Kniha dveří					
			"D02_A1" 1					
			"D02_A2" 1					
			"D02_A3" 1					
			Součet					
194	M	55331013R	atypická protipožární bezfalcová zárubeň ocelová pro běžné zdění EI 15 DP3,tl. zdíva 300mm, 2300 x 2305 mm dvoukřídlá, včetně povrchové úpravy	kus			24 336,00	
			D.1.3.1 Kniha dveří					
			"D01_A2" 1					
			"D01_A3" 1					
			"D13_C1" 1					
			Součet					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 031 043,44	
195	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus			3 826,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/914111111</a>					
196	M	40444110	značka dopravní svislá zákazová B FeZn JAC 700 mm	kus			3 194,00	
197	K	935932111	Osazení odvodňovacího plastového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m			86 209,10	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/935932111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/935932111</a>					
			D.1.2.2 Půdorys 1.PP					
			"§01" 43,85*2					
			Součet					
198	M	56241021	žlab odvodňovací PE/PP zátěž A15-D400 světlá š 150mm	m			179 575,50	CS ÚRS 2025 02
			87,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
199	M	56241023	rošt mřížkový B125 Pz pro žlab š 150mm	m			164 841,10	CS ÚRS 2025 02
			87,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
200	K	941111121	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m montáž	m2			107 482,05	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/941111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/941111121</a>					
			D.1.2.3 Půdorys 1.PP					
			(17,2+13+11+11+8+12,5+19,2+12,5+8+11+17,2+14,5+17,2+17,2)*9,5					
			(10,7+13,7)*3,5					
			Součet					
201	K	941111221	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m2			305 475,30	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/941111221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/941111221</a>					
			lešení					
			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1885,65*180 'Přepočtené koeficientem množství					
202	K	941111322	Odborná prohlídka lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 až W12 od 0,6 m do 1,5 m výšky do 25 m, celkové plochy přes 500 do 2 000 m2 zakrytého sítí	kus			22 800,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/941111322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/941111322</a> VV 6 VV Součet					
203	K	941111821	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m demontáž	m2			71 654,70	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/941111821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/941111821</a> VV lešení VV Součet					
204	K	944511111	Sít' ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž	m2			16 970,85	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/944511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/944511111</a> VV lešení VV Součet					
205	K	944511211	Sít' ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití	m2			67 883,40	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/944511211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/944511211</a> VV lešení VV Součet VV 1885,65*180 'Přepočtené koeficientem množství					
206	K	944511811	Sít' ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž	m2			11 313,90	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/944511811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/944511811</a> VV lešení VV Součet					
207	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2			165 274,32	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/949101111</a> VV D.1.1.B.2 Púdorys 1.PP VV 834,46 VV D.1.1.B.3 Púdorys 1.NP VV 571,52 VV D.1.1.B.4 Púdorys 2.NP VV 494,65 VV D.1.1.B.5 Púdorys 3.NP VV 494,65 VV Součet					
208	K	949121122	Lešení lehké kozové dílcové ve schodišti o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m montáž	sada			1 502,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/949121122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/949121122</a>					
209	K	949121222	Lešení lehké kozové dílcové ve schodišti o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m příplatek k ceně za každý den použití	sada			4 236,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/949121222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/949121222</a> VV 2 VV Součet VV 2*60 'Přepočtené koeficientem množství					
210	K	949121822	Lešení lehké kozové dílcové ve schodišti o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m demontáž	sada			996,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/949121822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/949121822</a>					
211	K	949311112	Lešení trubkové do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m montáž	m			24 528,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/949311112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/949311112</a> VV výtahová šachta VV 14*2 VV Součet					
212	K	949311211	Lešení trubkové do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m			21 319,20	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/949311211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/949311211</a> VV výtahová šachta VV 14*2 VV Součet VV 28*30 'Přepočtené koeficientem množství					
213	K	949311812	Lešení trubkové do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m demontáž	m			16 352,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/949311812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/949311812</a>					
214	K	94932111R	Dodávka a montáž - přístroj hasicí ruční práškový 34A 183B včetně nástěnného držáku a revize	kus			25 330,00	
			VV D.1.3.6 Kniha ostatních výrobků VV "OS06_KP1" 6+5+3+3 VV Součet					
215	K	94932112R	Dodávka a montáž - přístroj hasicí ruční práškový 21A včetně nástěnného držáku a revize	kus			1 390,00	
			VV D.1.3.6 Kniha ostatních výrobků VV "OS06_KP1" 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			ww Součet					
216	K	94932113R	Dodávka a montáž - přístroj hasicí ruční práškový 183 B včetně nástěnného držáku a revize	kus			5 560,00	
			ww D.1.3.6 Kniha ostatních výrobků					
			ww "OS06_KP1" 4					
			ww Součet					
217	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2			297 014,72	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/952901111</a>					
			ww D.1.1.B.2 Púdorys 1.PP					
			ww 834,46					
			ww D.1.1.B.3 Púdorys 1.NP					
			ww 571,52					
			ww D.1.1.B.4 Púdorys 2.NP					
			ww 494,65					
			ww D.1.1.B.5 Púdorys 3.NP					
			ww 494,65					
			ww Součet					
218	K	953312111	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu do 10 mm	m2			12 988,80	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/953312111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/953312111</a>					
			ww D.1.4.1 Sokl					
			ww D.1.2.3 Púdorys 1.NP					
			ww "1.01" (16,15+6,115)*2					
			ww "1.02" (2,4+12,525)*2					
			ww "A1.01" (5,245+5,625)*2					
			ww "A1.02" (2,38+7)*2					
			ww "A1.03"(2,515+1,58)*2					
			ww "A1.04" (5,245+5,525)*2					
			ww "A1.05" (2,515+2,53)*2					
			ww "A1.06" (2,53+2,955)*2					
			ww "A1.07" (2,53+2,53)*2					
			ww "A1.08" (5,48+5,52)*2					
			ww "A1.09" (2,455+2,53)*2					
			ww "A1.10" (2,53+2,53)*2					
			ww "A1.11" (8,125+5,595)*2					
			ww "B1.01" (11,08+5,625)*2					
			ww "B1.02" (1,83+2,18)*2					
			ww "B1.03" (1+3,77)*2					
			ww "B1.04" (1,83+1,39)*2					
			ww "B1.05" (2,19+1,39)*2					
			ww "B1.06" (2,19+2,265)*2					
			ww "B1.07" (2+2,425)*2					
			ww "B1.08" (2+1,23)*2					
			ww "B1.09" (3,11+3,77)*2					
			ww "B1.10" (3,515+1,74)*2					
			ww "B1.11" (3,275+4,125)*2					
			ww "B1.12" (3,125+4,125)*2					
			ww "B1.13" (3,515+1,385)*2					
			ww "B1.14" (9,95+5,625)*2					
			ww "B1.15" (1,87+1,74)*2					
			ww "C1.01" (2,53+2,98)*2					
			ww "C1.02" (2,53+2,53)*2					
			ww "C1.03" (4,005+5,625)*2					
			ww "C1.04" (2,33+2,53)*2					
			ww "C1.05"(2,53+2,53)*2					
			ww "C1.06" (8+5,625)*2					
			ww "C1.07" (2,33+2,53)*2					
			ww "C1.08"(2,53+2,53)*2					
			ww "C1.09"(8+5,625)*2					
			ww "C1.10" (2,53+2,98)*2					
			ww "C1.11" (2,53+2,53)*2					
			ww "C1.12" (4,005+5,625)*2					
			ww Mezisoučet					
			ww D.1.2.4 Púdorys 2.NP					
			ww "2.01" (17,125+2,4)*2					
			ww "A2.01" (5,245+5,625)*2					
			ww "A2.02" (2,38+7)*2					
			ww "A2.03" (2,515+1,58)*2					
			ww "A2.04" (2,515+2,53)*2					
			ww "A2.05" (5,245+5,625)*2					
			ww "A2.06" (2,53+2,955)*2					
			ww "A2.07" (2,53+2,53)*2					
			ww "A2.08" (5,48+5,625)*2					
			ww "A2.09" (2,455+2,53)*2					
			ww "A2.10" (2,53+2,53)*2					
			ww "A2.11" (8,125+5,595)*2					
			ww "B2.01" (5,25+5,625)*2					
			ww "B2.02" (2,58+2,53)*2					
			ww "B2.03" (2,53+2,53)*2					
			ww "B2.04" (5,25+2,995)*2					
			ww "B2.05" (2,33+2,53)*2					
			ww "B2.06" (2,53+2,53)*2					
			ww "B2.07" (8,1+5,625)*2					
			ww "B2.08" (2,33+2,53)*2					
			ww "B2.09" (2,53+2,53)*2					
			ww "B2.10" (8,1+5,625)*2					
			ww "B2.11" (2,58+2,53)*2					
			ww "B2.12" (2,53+2,53)*2					
			ww "B2.13" (5,25+2,995)*2					
			ww "C2.01" (2,98+2,53)*2					
			ww "C2.02" (2,53+2,53)*2					
			ww "C2.03" (4,005+5,625)*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"C2.04" (2,33+2,53)*2					
VV			"C2.05" (2,53+2,53)*2					
VV			"C2.06" (8+5,425)*2					
VV			"C2.07" (2,33+2,53)*2					
VV			"C2.08" (2,53+2,53)*2					
VV			"C2.09" (8+5,425)*2					
VV			"C2.10" (2,98+2,53)*2					
VV			"C2.11" (2,53+2,53)*2					
VV			"C2.12" (4,005+5,625)*2					
VV			Mezisoučet					
VV			D.1.2.5 Púdorys 3.NP					
VV			"3.01" (17,125+2,4)*2					
VV			"A3.01" (5,245+5,625)*2					
VV			"A3.02" (2,38+7)*2					
VV			"A3.03" (2,515+1,58)*2					
VV			"A3.04" (2,515+2,53)*2					
VV			"A3.05" (5,245+5,625)*2					
VV			"A3.06" (2,53+2,955)*2					
VV			"A3.07" (2,53+2,53)*2					
VV			"A3.08" (5,48+5,625)*2					
VV			"A3.09" (2,455+2,53)*2					
VV			"A3.10" (2,53+2,53)*2					
VV			"A3.11" (8,125+5,595)*2					
VV			"B3.01" (5,25+5,625)*2					
VV			"B3.02" (2,58+2,53)*2					
VV			"B3.03" (2,53+2,53)*2					
VV			"B3.04" (5,25+2,995)*2					
VV			"B3.05" (2,33+2,53)*2					
VV			"B3.06" (2,53+2,53)*2					
VV			"B3.07" (8,1+5,625)*2					
VV			"B3.08" (2,33+2,53)*2					
VV			"B3.09" (2,53+2,53)*2					
VV			"B3.10" (8,1+5,625)*2					
VV			"B3.11" (2,58+2,53)*2					
VV			"B3.12" (2,53+2,53)*2					
VV			"B3.13" (5,25+2,995)*2					
VV			"C3.01" (2,98+2,53)*2					
VV			"C3.02" (2,53+2,53)*2					
VV			"C3.03" (4,005+5,625)*2					
VV			"C3.04" (2,33+2,53)*2					
VV			"C3.05" (2,53+2,53)*2					
VV			"C3.06" (8+5,425)*2					
VV			"C3.07" (2,33+2,53)*2					
VV			"C3.08" (2,53+2,53)*2					
VV			"C3.09" (8+5,425)*2					
VV			"C3.10" (2,98+2,53)*2					
VV			"C3.11" (2,53+2,53)*2					
VV			"C3.12" (4,005+5,625)*2					
VV			Mezisoučet					
VV			Součet					
VV			1759,97*0,06					
VV			Součet					
219	K	953312122	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvihu přes 10 do 20 mm	m2			4 753,61	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/953312122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/953312122</a>					
			VV D.1.4.9 Dojezd výtah. šachty					
			VV (2,1+3,1)*2*1,16*2					
			VV Součet					
220	K	953321113	Vložky svislé do dilatačních spár z minerální plsti včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvihu přes 40 do 50 mm	m2			16 320,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/953321113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/953321113</a>					
			VV D.1.1 Technická zpráva					
			VV D.1.1.B.2 Púdorys 1.NP					
			VV "§02" 3,2*13,6					
			VV Součet					
221	K	953511214R	Nosný tepelně-izolační prvek pro přerušení tepelných mostů pro betonové balkónové desky (prvek zabezpečující spojení ocelového roštu balkonu se stropní deskou)	kus			157 500,00	
			VV D.1.2.3.13 Schéma výztuže venkovního schodiště, sloupů a balkonů					
			VV 15*3					
			VV Součet					
222	K	953611115	Schodišťový prvek pro útlum kročejového hluku nosný a zvukově izolační mezi podestou a stěnou	kus			24 000,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/953611115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/953611115</a>					
			VV D.1.1. Technická zpráva					
			VV D.1.1.B.7 Řezy A-A, patiem					
			VV D.1.1.B3 Púdorys 1.NP					
			VV "§00" 4*2					
			VV D.1.1.B4 Púdorys 2.NP					
			VV "§00" 4*2					
			VV D.1.1.B5 Púdorys 3.NP					
			VV "§00" 4*2					
			VV Součet					
223	K	953611141	Schodišťový prvek pro útlum kročejového hluku nosný a zvukově izolační mezi prefabrikovaným ramenem a podestou délky 1,2 m	kus			8 000,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/953611141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/953611141</a>					
			VV D.1.1. Technická zpráva					
			VV D.1.1.B.7 Řezy A-A, patiem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			"§00" 8 Součet					
224	K	953611151	Schodišťový prvek pro útlum kročejového hluku nosný a zvukově izolační pro podepření ramene na základové desce délky 1,2 m	kus			3 000,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/953611151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/953611151</a> D.1.1.Technická zpráva D.1.1.B.7 Řezy A-A, patiem "§00" 3 Součet					
225	K	953611211	Schodišťový prvek pro útlum kročejového hluku zvukově izolační mezi schody a stěnou - dilatační spárová deska, dl. 1 m	kus			70 200,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/953611211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/953611211</a> D.1.1.Technická zpráva D.1.1.B.7 Řezy A-A, patiem "§00" (4,3*6+3,1*3)*2 Součet					
226	K	953941211	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro schodišťová madla do zdí, radiátorové konzoly apod.	kus			10 710,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/953941211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/953941211</a> D.1.3.4 Kniha truhlářských výrobků "T12_A1" 3,2 "T13_A1" 3,9 Mezisoučet "T13_A2" 3,53 "T14_A2" 3,89 Mezisoučet "T13_A3" 3,9 Mezisoučet "T09_B1" 3,2 "T10_B1" 3,9 Mezisoučet "T12_B2" 3,35 "T13_B2" 3,9 Mezisoučet "T12_B3" 3,9 Mezisoučet "T01_S" 4,01 "T02_S" 4,01 Mezisoučet Součet 2 ks/m 90 Součet					
227	M	54889030R	uchycení madla na zed'	kus			7 524,00	
			D.1.3.4 Kniha truhlářských výrobků "T12_A1" 3,2 "T13_A1" 3,9 Mezisoučet "T13_A2" 3,53 "T14_A2" 3,89 Mezisoučet "T13_A3" 3,9 Mezisoučet "T09_B1" 3,2 "T10_B1" 3,9 Mezisoučet "T12_B2" 3,35 "T13_B2" 3,9 Mezisoučet "T12_B3" 3,9 Mezisoučet "T01_S" 4,01 "T02_S" 4,01 Mezisoučet Součet 2 ks/m 90 Součet					
228	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus			3 168,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/971033341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/971033341</a> D.1.2.2 Púdorys 1.PP "ZTI" 8 "VZI" 7 "VYT" 3 Součet					
229	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3			5 386,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/973031151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/973031151</a> D.1.1.B.2 Púdorys 1.PP "§07" 0,7*0,7*0,28 D.1.1.B.3 Púdorys 1.NP "§07" 0,7*0,7*2*0,28 D.1.1.B.4 Púdorys 2.NP "§07" 0,7*0,7*2*0,28					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV D.1.1.B.5 Púdorys 3.NP VV "§07" 0,7*0,7*2*0,28 VV Součet					
230	K	974032147	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárníc do hl. 70 mm a šířky do 300 mm	m			567,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/974032147">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/974032147</a> VV D.1.2.3 Púdorys 1.NP VV 3 VV Součet					
231	K	974032157	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárníc do hl. 100 mm a šířky do 300 mm	m			4 641,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/974032157">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/974032157</a> VV D.1.2.2 Púdorys 1.PP VV 3+3*2 VV D.1.2.3 Púdorys 1.NP VV 3*2+3+3 VV Součet					
232	K	974032164	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárníc, desek z dutých cihel nebo tvárníc do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m			6 360,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/974032164">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/974032164</a> VV D.1.2.2 Púdorys 1.PP VV 3+3*2 VV D.1.2.3 Púdorys 1.NP VV 6*3+3 VV Součet					
233	K	974032666	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárníc, desek pro vtažování nosníků do zdi před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm	m			1 659,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/974032666">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/974032666</a> VV D.1.2.2 Púdorys 1.PP VV "§07" 1 VV D.1.2.3 Púdorys 1.NP VV "§07" 1*2 VV D.1.2.4 Púdorys 2.NP VV "§07" 1*2 VV D.1.2.5 Púdorys 3.NP VV "§07" 1*2 VV Součet					
234	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm	m			1 785,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977151119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977151119</a> VV 1.2.2. Púdorys 1.PP VV 2*0,25 VV Součet					
235	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m			35 887,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977151123</a> VV 1.2.2. Púdorys 1.PP VV 33*0,25 VV Součet					
236	K	977161111R	Kompletní dodávka a osazení kontejneru na odpad, 1100 l (1xsměsný odpad, 1xplast, 1xpapír)	kus			25 884,00	
			VV D.1.3.6 Kniha ostatních výrobků VV "OS07_KP1" 3 VV Součet					
237	K	977161112R	Kompletní dodávka a osazení popelnice na odpad, 240l (zelená, sklo), uzavíratelná, na kolečkách	kus			1 656,00	
			VV D.1.3.6 Kniha ostatních výrobků VV "OS07_KP1" 2 VV Součet					
238	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost do 10 km	m2			14 142,38	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/993111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/993111111</a> VV lešení VV Součet					
239	K	993111119	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km přes 10 km	m2			10 182,51	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/993111119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/993111119</a> VV lešení VV Součet					
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot				53 760,80	
240	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t			17 788,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013113</a>					
241	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t			8 301,30	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013501</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			HI_S D.1.2.1 Púdorys základů D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí W01a (16,195+23,4+44,5+17,5+16,55+5,9+5,475)*2*0,5 W01b (6,05+5,2)*2*0,5 výtahové šachty (2,15+3,15)*2*2*0,5 Objekt C 13,85*2*0,5 (10,6+3+1,5+10,85+1,5+3+10,6)*2*0,5 Součet 756,38*1,2 'Přepočtené koeficientem množství'					
254	K	711161115	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopu 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2			37 185,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711161115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711161115</a> D.1.2.7 Řezy A; PATIEM D.1.2.8 Řezy B; RAMPOU; SJEZD D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí W01a (16,195+23,4+44,5+17,5+16,55+5,9+5,475)*3,55 W01b (6,05+5,2)*3,2 Součet					
255	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m			30 969,40	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711161383">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711161383</a> D.1.2.7 Řezy A; PATIEM D.1.2.8 Řezy B; RAMPOU; SJEZD D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí W01a (16,195+23,4+44,5+17,5+16,55+5,9+5,475) W01b (6,05+5,2)					
256	K	711441559R	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V, součástí hydroizolačního souvrství jsou veškeré systémové a pomocné prvky pro plynotěsné provedení izolace (kotvicí prvky, přechodové lišty, dilatační provazce, tmely)	m2			108 701,60	
			D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí F01,F02a,F02b D.1.2.1 Púdorys základů HI_v Součet					
257	M	62852254R	SBS modifikovaný asfaltový pás vložka PE rohož	m2			267 748,28	
			HI_v Součet 1552,88*1,165 'Přepočtené koeficientem množství'					
258	K	711442559R	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svislé S, součástí hydroizolačního souvrství jsou veškeré systémové a pomocné prvky pro plynotěsné provedení izolace (kotvicí prvky, přechodové lišty, dilatační provazce, tmely)	m2			45 858,35	
			D.1.2.7 Řezy A; PATIEM D.1.2.8 Řezy B; RAMPOU; SJEZD HI_S Součet					
259	M	62852254R	SBS modifikovaný asfaltový pás vložka PE rohož	m2			95 816,68	
			HI_S Součet 539,51*1,2 'Přepočtené koeficientem množství'					
260	K	711745567	Provedení detailů pásy přitavením spojů obrácených nebo zpětných se zesílením rš 500 mm NAIP	m			121 447,20	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711745567">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711745567</a> D.1.2.1 Púdorys základů D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí W01a (16,195+23,4+44,5+17,5+16,55+5,9+5,475)*2 W01b (6,05+5,2)*2 výtahové šachty (2,15+3,15)*2*2*2 Objekt C 13,85*2 (10,6+3+1,5+10,85+1,5+3+10,6)*2 Součet					
261	K	998711203	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 60 m	%			26 885,98	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998711203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998711203</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"OS14_BS" 1 Mezisoučet "OS04_CS" 1 "OS05_CS" 1 "OS06_CS" 1 "OS07_CS" 1 Mezisoučet "OS08_CS" 1 "OS09_CS" 1 Mezisoučet "OS11_AS" 1 "OS17_BS" 1 Mezisoučet Součet					
271	M	28342026	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC otevřená kruhová vnitřní průměr 90-114	kus			3 480,00	CS ÚRS 2025 02
			D.1.3.6 Kniha ostatních výrobků "OS03_AS" 1 "OS07_AS" 1 "OS08_AS" 1 Mezisoučet "OS03_BS" 1 "OS04_BS" 1 "OS07_BS" 1 "OS08_BS" 1 Mezisoučet "OS09_BS" 1 Mezisoučet "OS04_CS" 1 "OS05_CS" 1 "OS06_CS" 1 "OS07_CS" 1 Mezisoučet Součet					
272	M	28342027	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC otevřená kruhová vnitřní průměr 120-180	kus			870,00	CS ÚRS 2025 02
			D.1.3.6 Kniha ostatních výrobků "OS10_BS" 1 Mezisoučet "OS12_BS" 1 "OS13_BS" 1 Mezisoučet Součet					
273	M	28342025	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC otevřená kruhová vnitřní průměr 72-83	kus			1 540,00	CS ÚRS 2025 02
			D.1.3.6 Kniha ostatních výrobků "OS04_AS" 1 "OS05_AS" 1 "OS06_AS" 1 Mezisoučet "OS05_BS" 1 "OS06_BS" 1 Mezisoučet "OS08_CS" 1 "OS09_CS" 1 Mezisoučet Součet					
274	M	28342024	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC otevřená kruhová vnitřní průměr 40-70	kus			220,00	CS ÚRS 2025 02
			D.1.3.6 Kniha ostatních výrobků "OS14_BS" 1 Mezisoučet Součet					
275	M	28342047R	prostup pro kabely s integrovaným límcem o průměru 125mm k hydroizolaci z PVC	kus			3 000,00	
			D.1.3.6 Kniha ostatních výrobků "OS11_AS" 1 "OS17_BS" 1 Mezisoučet Součet					
276	K	712363352	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m			61 256,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712363352">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712363352</a> D.1.3.3 Kniha klempířských výrobků "K01_AS" 31,57 "K06_AS" 13,61 "K08_AS" 53,2 "K01_BS" 31,59 "K06_BS" 16,32 "K07_BS" 55,62 "K03_CS" 76,33 "K04_CS" 5,42 "K02_KPS" 15,14 "K03_KPS" 23,6 Součet					
277	K	712363352R	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 130 mm	m			59 820,20	
			D.1.3.3 Kniha klempířských výrobků "K01_AS" 31,57 "K08_AS" 53,2 "K01_BS" 31,59 "K07_BS" 55,62					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV "K03_CS" 76,33 VV "K03_KPS" 23,6 VV Součet					
278	K	712363353	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m			61 256,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712363353">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712363353</a> VV D.1.3.3 Kniha klempířských výrobků VV "K01_AS" 31,57 VV "K06_AS" 13,61 VV "K08_AS" 53,2 VV "K01_BS" 31,59 VV "K06_BS" 16,32 VV "K07_BS" 55,62 VV "K03_CS" 76,33 VV "K04_CS" 5,42 VV "K02_KPS" 15,14 VV "K03_KPS" 23,6 VV Součet					
279	K	712363357R	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 260 mm	m			6 300,00	
			VV D.1.3.3 Kniha klempířských výrobků VV "K07_AS" 4,5 VV "K08_BS" 9 VV "K02_CS" 9 VV Součet					
280	K	712363359R	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 340 mm	m			71 811,50	
			VV D.1.3.3 Kniha klempířských výrobků VV "K05_AS" 63,7 VV "K05_BS" 67,08 VV "K01_CS" 77,28 VV "K01_KPS" 23,59 VV Součet					
281	K	712363425	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky přes 18 m, kotvené do betonu krajní pole	m2			13 920,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712363425">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712363425</a> VV Skl_R05 VV Součet					
282	K	712363464	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 100 do 140 mm budovy výšky přes 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole	m2			8 294,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712363464">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712363464</a> VV D.1.1.B.6 Púdorys střechy VV D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí VV Skl_R03 VV Součet					
283	K	712363605	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole	m2			340 524,40	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712363605">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712363605</a> VV D.1.1.B.6 Púdorys střechy VV D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí VV Skl_R02 VV Součet					
284	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,5mm	m2			136 231,90	CS ÚRS 2025 02
			VV Skl_R02 VV Skl_R03 VV Skl_R05 VV Součet 615,46*1,165 *Přepočtené koeficientem množství					
285	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2			34 795,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712391171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712391171</a> VV D.1.1.B.6 Púdorys střechy VV D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí VV Skl_R01 VV Skl_R02 VV Skl_R03 VV Skl_R05 VV Součet					
286	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2			21 078,72	CS ÚRS 2025 02
			VV D.1.1.B.6 Púdorys střechy VV D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí VV Skl_R01 VV Skl_R02 VV Skl_R03 VV R05 VV Skl_R05 4,8*5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet					
			695,9*1,165 'Přepočtené koeficientem množství					
287	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2			4 022,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712391172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712391172</a>					
			D.1.1.B.6 Púdorys střechy					
			D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí					
			Skl_R01					
			Součet					
288	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2			3 748,40	CS ÚRS 2025 02
			Skl_R01					
			Součet					
			80,44*1,165 'Přepočtené koeficientem množství					
289	K	712771201	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva, tloušťky násypu do 100 mm, sklon střechy do 5°	m2			16 088,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712771201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712771201</a>					
			Skl_R01					
			Součet					
290	M	58337403	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	t			25 506,00	CS ÚRS 2025 02
			D.1.1.B.6 Púdorys střechy					
			D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí					
			Skl_R01*0,08					
			Součet					
			6,44*2,2 'Přepočtené koeficientem množství					
291	K	712811101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním	m2			13 440,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712811101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712811101</a>					
			D.1.4.7 Střecha výtah. šachty					
			(1,95+2,95)*2*1*2					
			Mezisoučet					
			D.1.2.6 Púdorys střechy					
			D.1.4.5 Atika					
			(17,23+12,48*2+11,005+2,845+10,62*2+6,925*2+12,48*2+17,23+10,37+13,215+17,23+12,48+12,48+17,23)*0,75					
			Mezisoučet					
			D.1.4.6 Střecha na stěnu					
			(2,2+2,845+4,22+6,365)*0,65					
			Mezisoučet					
			Součet					
292	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr			7 296,00	CS ÚRS 2025 02
			D.1.4.7 Střecha výtah. šachty					
			(1,95+2,95)*2*1*2					
			Mezisoučet					
			D.1.1.B.6 Púdorys střechy					
			D.1.4.5 Atika					
			(17,23+12,48*2+11,005+2,845+10,62*2+6,925*2+12,48*2+17,23+10,37+13,215+17,23+12,48+12,48+17,23)*0,75					
			Mezisoučet					
			D.1.4.6 Střecha na stěnu					
			(2,2+2,845+4,22+6,365)*0,65					
			Mezisoučet					
			Součet					
			192*0,4 'Přepočtené koeficientem množství					
293	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2			11 907,35	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712831101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712831101</a>					
			D.1.4.7 Střecha výtah. šachty					
			(1,95+2,95)*2*0,75*2					
			Mezisoučet					
			D.1.2.6 Púdorys střechy					
			D.1.4.5 Atika					
			(17,23+12,48*2+11,005+2,845+10,62*2+6,925*2+12,48*2+17,23+10,37+13,215+17,23+12,48+12,48+17,23)*0,75					
			Mezisoučet					
			D.1.4.6 Střecha na stěnu					
			(2,2+2,845+4,22+6,365)*0,4					
			Mezisoučet					
			Součet					
294	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2			6 124,30	CS ÚRS 2025 02
			D.1.4.7 Střecha výtah. šachty					
			(1,95+2,95)*2*0,75*2					
			Mezisoučet					
			D.1.4.5 Atika					
			D.1.2.6 Púdorys střechy					
			(17,23+12,48*2+11,005+2,845+10,62*2+6,925*2+12,48*2+17,23+10,37+13,215+17,23+12,48+12,48+17,23)*0,85					
			Mezisoučet					
			D.1.4.6 Střecha na stěnu					
			(2,2+2,845+4,22+6,365)*0,4					
			Mezisoučet					
			Součet					
			204,83*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
295	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2			61 440,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712841559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712841559</a> D.1.4.7 Střeška výtah. šachty (1,95+2,95)*2*1*2 Mezisoučet D.1.4.5 Atika D.1.2.6 Púdorys střechy (17,23+12,48*2+11,005+2,845+10,62*2+6,925*2+12,48*2+17,23+10,37+13,215+17,23+12,48+12,48+17,23)*0,75 Mezisoučet D.1.4.6 Střeška na stěnu (2,2+2,845+4,22+6,365)*0,65 Mezisoučet Součet					
296	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2			31 104,00	CS ÚRS 2025 02
			VV D.1.4.7 Střeška výtah. šachty (1,95+2,95)*2*1*2 Mezisoučet D.1.4.5 Atika D.1.2.6 Púdorys střechy Atika (17,23+12,48*2+11,005+2,845+10,62*2+6,925*2+12,48*2+17,23+10,37+13,215+17,23+12,48+12,48+17,23)*0,75 Mezisoučet D.1.4.6 Střeška na stěnu (2,2+2,845+4,22+6,365)*0,65 Mezisoučet Součet 192*1,2 'Přepočtené koeficientem množství					
297	K	712861705	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou se svařovanými spoji	m2			108 082,10	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712861705">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712861705</a> D.1.4.7 Střeška výtah. šachty (1,95+2,95)*2*0,75*2 Mezisoučet D.1.2.6 Púdorys střechy D.1.4.5 Atika (17,23+12,48*2+11,005+2,845+10,62*2+6,925*2+12,48*2+17,23+10,37+13,215+17,23+12,48+12,48+17,23)*0,75 Mezisoučet D.1.4.6 Střeška na stěnu (2,2+2,845+4,22+6,365)*0,4 Mezisoučet Součet					
298	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,5mm	m2			40 027,30	CS ÚRS 2025 02
			VV D.1.4.7 Střeška výtah. šachty (1,95+2,95)*2*0,75*2 Mezisoučet D.1.4.5 Atika D.1.2.6 Púdorys střechy Atika (17,23+12,48*2+11,005+2,845+10,62*2+6,925*2+12,48*2+17,23+10,37+13,215+17,23+12,48+12,48+17,23)*0,75 Mezisoučet D.1.4.6 Střeška na stěnu (2,2+2,845+4,22+6,365)*0,4 Mezisoučet Součet 183,19*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
299	K	712998202	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku nouzového atikového přepadu z PVC na dešťovou vodu DN 125	kus			4 000,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712998202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712998202</a> D.1.3.6 Kniha ostatních výrobků "OS10_AS" 2 "OS16_BS" 1 "OS10_CS" 1 "OS03_KPS" 1 Součet					
300	M	56231128	pojistný přepad ploché střechy s manžetou pro PVC-P hydroizolaci DN 50, DN 75, DN 110, DN 125	kus			10 500,00	CS ÚRS 2025 02
301	K	998712203	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	%			34 358,33	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998712203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998712203</a> D 713 Izolace tepelné				1 392 512,16	
302	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2			148 196,20	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713121121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713121121</a> D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí D.1.2.3 Púdorys 1.NP F03a "1.01" 62,67 "A1.01" 20,82					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"A1.02" 16,38					
VV			"A1.05" 5,75					
VV			"A1.07" 5,79					
VV			"A1.10" 5,79					
VV			"B1.01" 30,87					
VV			"B1.02" 3,83					
VV			"B1.03" 4					
VV			"B1.04" 3,09					
VV			"B1.05" 3,47					
VV			"B1.06" 3,48					
VV			"B1.07" 5,9					
VV			"B1.08" 5,29					
VV			"B1.10" 5,75					
VV			"B1.11" 5,79					
VV			"B1.13" 5,75					
VV			"B1.14" 5,79					
VV			"B1.15" 25,89					
VV	SkI_F03a		Mezisoučet					
VV			F02a					
VV			"C1.02" 5,79					
VV			"C1.05" 5,79					
VV			"C1.08" 5,79					
VV			"C1.11" 5,79					
VV	SkI_F02a		Mezisoučet					
VV			D.1.2.4 Půdorys 2.NP					
VV			F04a					
VV			"2.01" 40,64					
VV			"A2.01" 20,82					
VV			"A2.02" 16,38					
VV			"A2.04" 5,75					
VV			"A2.07" 5,79					
VV			"A2.10" 5,79					
VV			"B2.01" 20,9					
VV			"B2.03" 5,29					
VV			"B2.06" 5,79					
VV			"B2.09" 5,79					
VV			"B2.12" 5,29					
VV			"C2.02" 5,79					
VV			"C2.05" 5,79					
VV			"C2.08" 5,79					
VV			"C2.11" 5,79					
VV			D.1.2.5 Půdorys 3.NP					
VV			"3.01" 40,64					
VV			"A3.01" 20,82					
VV			"A3.02" 16,38					
VV			"A3.04" 5,75					
VV			"A3.07" 5,79					
VV			"A3.10" 5,79					
VV			"B3.01" 20,9					
VV			"B3.03" 5,29					
VV			"B3.06" 5,79					
VV			"B3.09" 5,79					
VV			"B3.12" 5,29					
VV			"C3.02" 5,79					
VV			"C3.05" 5,79					
VV			"C3.08" 5,79					
VV			"C3.11" 5,79					
VV	SkI_F04a		Mezisoučet					
VV			D.1.2.3 Půdorys 1.NP					
VV			F03b					
VV			"1.02" 29,61					
VV			"A1.03" 3,85					
VV			"A1.04" 28,73					
VV			"A1.06" 7,31					
VV			"A1.08" 30,07					
VV			"A1.09" 6,06					
VV			"A1.11" 26,65					
VV			"B1.09" 16,08					
VV			"B1.12" 26,25					
VV	SkI_F03b		Mezisoučet					
VV			F02b					
VV			"C1.01" 7,37					
VV			"C1.03" 21,9					
VV			"C1.04" 5,75					
VV			"C1.06" 26,25					
VV			"C1.07" 5,75					
VV			"C1.09" 26,25					
VV			"C1.10" 7,37					
VV			"C1.12" 21,9					
VV	SkI_F02b		Mezisoučet					
VV			F04b					
VV			D.1.2.4 Půdorys 2.NP					
VV			"A2.03" 3,85					
VV			"A2.05" 28,73					
VV			"A2.06" 7,31					
VV			"A2.08" 30,03					
VV			"A2.09" 6,06					
VV			"A2.11" 26,61					
VV			"B2.02" 5,87					
VV			"B2.04" 16,31					
VV			"B2.05" 5,75					
VV			"B2.07" 26,25					
VV			"B2.08" 5,75					
VV			"B2.10" 26,25					
VV			"B2.11" 5,87					
VV			"B2.13" 16,08					
VV			"C2.01" 7,37					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"C2.03" 21,9					
			"C2.04" 5,75					
			"C2.06" 26,25					
			"C2.07" 5,75					
			"C2.09" 26,25					
			"C2.10" 7,37					
			"C2.12" 21,9					
			D.1.2.5 Púdorys 3.NP					
			"A3.03" 3,85					
			"A3.05" 28,73					
			"A3.06" 7,31					
			"A3.08" 30,03					
			"A3.09" 6,06					
			"A3.11" 26,61					
			"B3.02" 5,87					
			"B3.04" 16,31					
			"B3.05" 5,75					
			"B3.07" 26,25					
			"B3.08" 5,75					
			"B3.10" 26,25					
			"B3.11" 5,87					
			"B3.13" 16,08					
			"C3.01" 7,37					
			"C3.03" 21,9					
			"C3.04" 5,75					
			"C3.06" 26,25					
			"C3.07" 5,75					
			"C3.09" 26,25					
			"C3.10" 7,37					
			"C3.12" 21,9					
		SkI_F04b	Mezisoučet					
			D.1.2.3 Púdorys 1.NP					
			F03c					
			"1.01" 24,25					
		SkI_F03c	Mezisoučet					
			Součet					
303	M	28375909	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2			180 175,60	CS ÚRS 2025 02
			SkI_F02a					
			SkI_F02b					
			SkI_F03a					
			SkI_F03b					
			SkI_F03c					
			SkI_F04a					
			SkI_F04b					
			Součet					
			1559,96*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
304	M	28375911	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 70mm	m2			3 819,00	CS ÚRS 2025 02
			SkI_F03c					
			Součet					
			24,25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
305	M	28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2			149 169,80	CS ÚRS 2025 02
			SkI_F02a					
			SkI_F02b					
			SkI_F03a					
			SkI_F03b					
			Součet					
			546,41*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
306	M	28376553	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2			46 744,65	CS ÚRS 2025 02
			SkI_F04a					
			SkI_F04b					
			Součet					
			989,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
307	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílcí, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení	m2			32 954,40	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713131141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713131141</a>					
			D.1.2.2 Púdorys 1.PP					
			"§6" 3,15*3*2					
			D.1.2.3 Púdorys 1.NP					
			"§2" 3,15*3*2					
			D.1.2.4 Púdorys 2.NP					
			"§2" 3,15*3*2					
			D.1.2.5 Púdorys 3.NP					
			"§2" 3,15*3*2					
			Mezisoučet					
			D.1.4.5 Atika					
			D.1.2.6 Púdorys střechy					
			atika					
			(17,23+12,48*2+11,005+2,845+10,62*2+6,925*2+12,48*2+17,23+10,37+13,215+17,23+12,48+12,48+17,23)*0,4					
			Mezisoučet					
			D.1.4.7 Střecha výtah. šachty					
			(1,95+2,95)*2*0,75*2					
			Mezisoučet					
			D.1.4.6 Střecha na stěnu					
			(2,2+2,845+4,22+6,365)*0,4					
			Mezisoučet					
			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
308	M	63150930	deska speciální akustická ze skleněných vláken jednostranně kaširovaná černou netkanou textilií tl 50mm	m2			25 004,70	CS ÚRS 2025 02
	VV		D.1.2.2 Púdorys 1.PP "§6" 3,15*3*2					
	VV		D.1.2.3 Púdorys 1.NP "§2" 3,15*3*2					
	VV		D.1.2.4 Púdorys 2.NP "§2" 3,15*3*2					
	VV		D.1.2.5 Púdorys 3.NP "§2" 3,15*3*2					
	VV		Součet					
	VV		75,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
309	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 100mm	m2			16 474,95	CS ÚRS 2025 02
	VV		D.1.4.7 Střecha výtah. šachty (1,95+2,95)*2*0,75*2					
	VV		Mezisoučet					
	VV		D.1.4.5 Atika					
	VV		D.1.2.6 Púdorys střechy (17,23+12,48*2+11,005+2,845+10,62*2+6,925*2+12,48*2+17,23+10,37+13,215+17,23+12,48+12,48+17,23)*0,4					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
	VV		101,23*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
310	M	28372319	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 160mm	m2			1 640,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		D.1.4.6 Střecha na stěnu (2,2+2,845+4,22+6,365)*0,4					
	VV		Součet					
	VV		6,25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
311	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2			1 472,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713141151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713141151</a>					
	VV		D.1.4.7 Střecha výtah. šachty (3+1,6)*2*0,2*2					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
312	M	28376404	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch λ=0,033	m3			3 330,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		D.1.4.7 Střecha výtah. šachty (3+1,6)*2*0,2*0,1*2					
	VV		Součet					
313	K	713141152	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2			144 672,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713141152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713141152</a>					
	VV		Skl_R01					
	VV		Skl_R02					
	VV		Součet					
314	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 100mm	m2			255 477,60	CS ÚRS 2025 02
	VV		Skl_R01					
	VV		Skl_R02					
	VV		Součet					
	VV		657,6*2,1 'Přepočtené koeficientem množství					
315	K	713141311	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2			134 380,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713141311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713141311</a>					
	VV		D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí					
	VV		D.1.1.B.6 Púdorys střechy					
	VV		Skl_R01					
	VV		Skl_R02					
	VV		Skl_R03					
	VV		Součet					
316	K	713141356	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m			25 959,60	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713141356">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713141356</a>					
	VV		D.1.4.5 Atika (17,23+12,48*2+11,005+2,845+10,62*2+6,925*2+12,48*2+17,23+10,37+13,215+17,23+12,48+12,48+17,23)					
	VV		Součet					
317	M	28376141	klín izolační spád do 5% EPS 100	m3			195 737,50	CS ÚRS 2025 02
	VV		D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí					
	VV		D.1.2.6 Púdorys střechy					
	VV		Skl_R01*(0,02+0,18)/2					
	VV		Skl_R02*(0,08+0,25)/2					
	VV		Skl_R03*(0,12+0,15)/2					
	VV		D.1.4.5 Atika (17,23+12,48*2+11,005+2,845+10,62*2+6,925*2+12,48*2+17,23+10,37+13,215+17,23+12,48+12,48+17,23)*0,175*(0,03+0,04)/2					
	VV		Součet					
	VV		106,52*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
318	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m	%			27 304,16	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998713203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998713203</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				172 411,12	
319	K	721211431R	Terasová vpusť s terasovým nástavcem DN 110, svislé provedení, integrovaná asfaltová manžeta, včetně nástavce, pochozí mřížka	kus			91 552,00	
	VV		D.1.3.6 Kniha ostatních výrobků					
	VV		"OS03_KP1" 16					
	VV		Součet					
320	K	721233212R	Střešní vtoky (vpusti) - vyhřívána, PVC, UV stabilní, svislé provedení, pochůzná střeška s odtokem svislým DN 110, integrovaná PVC manžeta pro napojení na střešní folii, samoregulační vyřívání, včetně ochranné hliníkové šachty pro ploché střešky s přitížením kamenivem	kus			47 400,00	
	VV		D.1.3.6 Kniha ostatních výrobků					
	VV		"OS01_AS" 1					
	VV		"OS02_AS" 1					
	VV		"OS01_BS" 1					
	VV		"OS02_BS" 1					
	VV		"OS02_CS" 1					
	VV		"OS03_CS" 1					
	VV		Součet					
321	K	721233221R	Střešní vtok (vpust) vyhřívána, PVC, UV stabilní s odtokem vodorovným DN 110, integrovaná PVC manžeta pro napojení na střešní folii, samoregulační vyřívání, včetně ochranné hliníkové šachty pro ploché střešky s přitížením kamenivem	kus			23 700,00	
	VV		D.1.3.6 Kniha ostatních výrobků					
	VV		"OS01_CS" 1					
	VV		"OS01_KPS" 1					
	VV		"OS02_KPS" 1					
	VV		Součet					
322	K	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	%			9 759,12	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998721203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998721203</a>					
D 725			Zdravotechnika - zařízení předměty				2 429,52	
323	K	725980123R	Dodávka a montáž plastových revizních dvířek 150 x 300 mm	kus			2 292,00	
	VV		D.1.3.6 Kniha ostatních výrobků					
	VV		"OS01_B1" 1					
	VV		"OS01_S" 2					
	VV		Součet					
324	K	998725203	Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	%			137,52	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998725203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998725203</a>					
D 761			Konstrukce prosvětlovací				54 289,44	
325	K	761661081R	Osazení betonových sklepních světlíků (anglických dvorků) včetně osazení roštu, osazení odvodňovacího prvku a osazení pojistky (proti vluopání ) hloubky přes 1,0 m, šířky přes 1,5 m	kus			8 040,00	
	VV		D.1.1.B.2 Púdorys 1.PP					
	VV		1					
	VV		Součet					
326	M	56245268R	betonový světlík sklepní (anglický dvorek) světlá šířka 252 cm, hloubka 60 cm, výška 290 cm, včetně roštu mřížkového oka 30x30, odvodňovací prvky (zpětná klapka, příruba), kotevní materiál, v provedení dle PD	kus			42 936,00	
327	K	998761203	Přesun hmot pro konstrukce prosvětlovací stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	%			3 313,44	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998761203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998761203</a>					
D 762			Konstrukce tesařské				98 045,64	
328	K	762361322R	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z desek cementotřískových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 20 mm	m2			93 376,80	
	VV		D.1.4.5 Atika					
	VV		D.1.1.B.6 Púdorys střešky					
	VV		(17,23+12,48*2+11,005+2,845+10,62*2+6,925*2+12,48*2+17,23+10,37+13,215+17,23+12,48+12,48+17,23)*0,465					
	VV		Mezisoučet					
	VV		D.1.4.7 Střeška výtah. šachty					
	VV		(3+1,6)*2*0,3*2					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
329	K	998762203	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	%			4 668,84	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998762203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998762203</a>					
D		763	Konstrukce suché výstavby				1 989 278,01	
330	K	763121476	Stěna předsažená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami vysokopevnostními protipožárními impregnovanými s vysokou mechanickou odolností DFRIH2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 30, Rw do 19 dB, stěna tl. 100 mm, profil 75	m2			412 125,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763121476">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763121476</a>					
	VV		D.1.2.3 Púdorys 1.NP					
	VV		§03					
	VV		(2,98+5,48+5,245+4,005+4,005+2,98+2,98)*3					
	VV		Mezisoučet					
	VV		D.1.2.4 Púdorys 2.NP					
	VV		§03					
	VV		(2,98+5,48+5,245+2,98+2,98+2,98+2,98+4,005+4,005)*2,85					
	VV		Mezisoučet					
	VV		D.1.2.5 Púdorys 3.NP					
	VV		§03					
	VV		(2,98+5,48+5,245+2,98+2,98+2,98+2,98+4,005+4,005)*2,85					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
331	K	763121590	Stěna předsažená ze sádrokartonových desek pro osazení závěsného WC s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2x12,5 mm bez izolace, stěna tl. 150 - 250 mm, profil 50	m2			272 124,45	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763121590">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763121590</a>					
	VV		D.1.2.3 Púdorys 1.NP					
	VV		§04					
	VV		(2,53+2,53+2,53+2,53+2,53+2,53+2,53)*3					
	VV		Mezisoučet					
	VV		D.1.2.4 Púdorys 2.NP					
	VV		§04					
	VV		(2,53+2,53+2,53+2,53+2,53+2,53+2,53+2,53+2,53+2,53)*2,85					
	VV		Mezisoučet					
	VV		D.1.2.5 Púdorys 3.NP					
	VV		§04					
	VV		(2,53+2,53+2,53+2,53+2,53+2,53+2,53+2,53+2,53+2,53)*2,85					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
332	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2			989 517,60	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763131411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763131411</a>					
	VV		D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí					
	VV		F04a, F04b					
	VV		D.1.1.B.3 Púdorys 1.NP					
	VV		"1.01" 87,8					
	VV		"1.02" 29,61					
	VV		"A1.01" 20,82					
	VV		"A1.02" 16,38					
	VV		"A1.03" 3,85					
	VV		"A1.04" 28,73					
	VV		"A1.06" 7,31					
	VV		"A1.08" 30,07					
	VV		"A1.09" 6,06					
	VV		"A1.11" 26,65					
	VV		"B1.01" 30,87					
	VV		"B1.03" 4					
	VV		"B1.04" 3,09					
	VV		"B1.05" 3,47					
	VV		"B1.06" 3,48					
	VV		"B1.07" 5,9					
	VV		"B1.09" 16,08					
	VV		"B1.10" 5,75					
	VV		"B1.12" 26,25					
	VV		"B1.13" 5,75					
	VV		"B1.15" 25,87					
	VV		"C1.01" 7,37					
	VV		"C1.03" 21,9					
	VV		"C1.04" 5,75					
	VV		"C1.06" 26,25					
	VV		"C1.07" 5,75					
	VV		"C1.09" 26,25					
	VV		"C1.10" 7,37					
	VV		"C1.12" 21,9					
	VV		Mezisoučet					
	VV		D.1.2.4 Púdorys 2.NP					
	VV		"2.01" 40,64					
	VV		"A2.01" 20,82					
	VV		"A2.02" 16,38					
	VV		"A2.03" 3,85					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"A2.05" 28,73					
VV			"A2.06" 7,31					
VV			"A2.08" 30,03					
VV			"A2.09" 6,06					
VV			"A2.11" 26,61					
VV			"B2.01" 20,9					
VV			"B2.02" 5,87					
VV			"B2.04" 16,31					
VV			"B2.05" 5,75					
VV			"B2.07" 26,25					
VV			"B2.08" 5,75					
VV			"B2.10" 26,25					
VV			"B2.11" 5,87					
VV			"B3.13" 16,08					
VV			"C2.01" 7,37					
VV			"C2.03" 21,9					
VV			"C2.04" 5,75					
VV			"C2.06" 26,25					
VV			"C2.07" 5,75					
VV			"C2.09" 26,25					
VV			"C2.10" 7,37					
VV			"C2.12" 21,9					
VV			Mezisoučet					
VV			D.1.2.5 Púdorys 3.NP					
VV			"3.01" 40,64					
VV			"A3.01" 20,82					
VV			"A3.02" 16,38					
VV			"A3.03" 3,85					
VV			"A3.05" 28,73					
VV			"A3.06" 7,31					
VV			"A3.08" 30,03					
VV			"A3.09" 6,06					
VV			"A3.11" 26,61					
VV			"B3.01" 20,9					
VV			"B3.02" 5,87					
VV			"B3.04" 16,31					
VV			"B3.05" 5,75					
VV			"B3.07" 26,25					
VV			"B3.08" 5,75					
VV			"B3.10" 26,25					
VV			"B3.11" 5,87					
VV			"B3.13" 16,08					
VV			"C3.01" 7,37					
VV			"C3.03" 21,9					
VV			"C3.04" 5,75					
VV			"C3.06" 26,25					
VV			"C3.07" 5,75					
VV			"C3.09" 26,25					
VV			"C3.10" 7,37					
VV			"C3.12" 21,9					
VV			Mezisoučet					
VV	SDK_pod		Součet					
333	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2			142 664,85	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763131451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763131451</a>
VV			D.1.2.3 Púdorys 1.NP					
VV			"A1.05" 5,75					
VV			"A1.07" 5,79					
VV			"A1.10" 5,79					
VV			"B1.02" 3,83					
VV			"B1.08" 5,29					
VV			"B1.11" 5,79					
VV			"B1.14" 5,79					
VV			"C1.02" 5,79					
VV			"C1.05" 5,79					
VV			"C1.08" 5,79					
VV			"C1.11" 5,79					
VV			Mezisoučet					
VV			D.1.2.4 Púdorys 2.NP					
VV			"A2.04" 5,75					
VV			"A2.07" 5,79					
VV			"A2.10" 5,79					
VV			"B2.03" 5,29					
VV			"B2.06" 5,79					
VV			"B2.09" 5,79					
VV			"B2.12" 5,29					
VV			"C2.02" 5,79					
VV			"C2.05" 5,79					
VV			"C2.08" 5,79					
VV			"C2.11" 5,79					
VV			Mezisoučet					
VV			D.1.2.5 Púdorys 3.NP					
VV			"A3.04" 5,75					
VV			"A3.07" 5,79					
VV			"A3.10" 5,79					
VV			"B3.03" 5,29					
VV			"B3.06" 5,79					
VV			"B3.09" 5,79					
VV			"B3.12" 5,29					
VV			"C3.02" 5,79					
VV			"C3.05" 5,79					
VV			"C3.08" 5,79					
VV			"C3.11" 5,79					
VV			Mezisoučet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	SDK_H2pod	Součet					
334	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2			124 865,60	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763131771">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763131771</a>					
	VV		SDK_pod					
	VV		SDK_H2pod					
	VV		Součet					
335	K	763164531	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m			3 000,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763164531">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763164531</a>					
	VV		D.1.1.B.3 Púdorys 1NP					
	VV		"B1.11" 3					
	VV		"B1.15" 3					
	VV		Součet					
336	K	763311111R	Zaklopení zad hydrantu cementoštěpkovou deskou včetně omítnutí s výztužnou tkaninou s přesahem	m2			5 975,06	
	VV		D.1.1.B.2 Púdorys 1.PP					
	VV		"§05" 0,7*0,7					
	VV		D.1.1.B.3 Púdorys 1.NP					
	VV		"§01" 0,7*0,7*2					
	VV		D.1.1.B.4 Púdorys 2.NP					
	VV		"§01" 0,7*0,7*2					
	VV		D.1.1.B.5 Púdorys 3.NP					
	VV		"§01" 0,7*0,7*2					
	VV		Součet					
337	K	998763403	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	%			39 005,45	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998763403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998763403</a>					
	D	764	Konstrukce klempířské				217 273,78	
338	K	764226440R	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 75 mm	m			1 500,00	
	VV		D.1.3.3 Kniha klempířských výrobků					
	VV		"K01/S" 2					
	VV		Součet					
339	K	764226442R	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 245 mm	m			11 431,80	
	VV		D.1.3.3 Kniha klempířských výrobků					
	VV		"K03_A1" 0,67					
	VV		"K04_A1" 0,67					
	VV		"K05_A1" 0,67					
	VV		"K08_A1" 0,67					
	VV		"K06_A1" 1,42					
	VV		"K07_A1" 1,42					
	VV		Mezisoučet					
	VV		"K03_A2" 0,67					
	VV		"K04_A2" 0,67					
	VV		"K13_A2" 0,67					
	VV		Mezisoučet					
	VV		"K03_A3" 0,67					
	VV		"K04_A3" 0,67					
	VV		"K08_A3" 0,67					
	VV		"K13_A3" 0,67					
	VV		Mezisoučet					
	VV		"K01_B1" 0,67					
	VV		"K02_B1" 0,67					
	VV		"K03_B1" 0,67					
	VV		"K04_B1" 1,42					
	VV		Mezisoučet					
	VV		"K07_B2" 0,67					
	VV		"K03_B2" 1,42					
	VV		Mezisoučet					
	VV		"K07_B3" 0,67					
	VV		"K12_B3" 0,67					
	VV		"K03_B3" 1,42					
	VV		Mezisoučet					
	VV		"K09_C2" 0,67					
	VV		"K04_C2" 0,67					
	VV		Mezisoučet					
	VV		"K04_C3" 0,67					
	VV		"K09_C3" 0,67					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
340	K	764226443R	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 265 mm	m			66 395,80	
	VV		D.1.3.3 Kniha klempířských výrobků					
	VV		"K01_A1" 1,42					
	VV		"K10_A1" 1,42					
	VV		"K13_A1" 1,42					
	VV		"K02_A1" 0,67					
	VV		"K09_A1" 0,67					
	VV		"K11_A1" 0,67					
	VV		"K12_A1" 0,67					
	VV		Mezisoučet					
	VV		"K01_A2" 1,42					
	VV		"K06_A2" 1,42					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"K07_A2" 1,42					
VV			"K11_A2" 1,42					
VV			"K14_A2" 1,42					
VV			"K02_A2" 0,67					
VV			"K05_A2" 0,67					
VV			"K08_A2" 0,67					
VV			"K10_A2" 0,67					
VV			"K12_A2" 0,67					
VV			"K09_A2" 0,92					
VV			Mezisoučet					
VV			"K01_A3" 1,42					
VV			"K06_A3" 1,42					
VV			"K07_A3" 1,42					
VV			"K11_A3" 1,42					
VV			"K14_A3" 1,42					
VV			"K02_A3" 0,67					
VV			"K05_A3" 0,67					
VV			"K10_A3" 0,67					
VV			"K12_A3" 0,67					
VV			"K09_A3" 0,92					
VV			Mezisoučet					
VV			"K05_B1" 0,67					
VV			"K08_B1" 0,67					
VV			"K09_B1" 0,67					
VV			"K06_B1" 1,42					
VV			"K07_B1" 1,42					
VV			"K10_B1" 1,42*2					
VV			Mezisoučet					
VV			"K02_B2" 0,67					
VV			"K04_B2" 0,67					
VV			"K08_B2" 0,67					
VV			"K11_B2" 0,67					
VV			"K12_B2" 0,67					
VV			"K01_B2" 1,42					
VV			"K05_B2" 1,42					
VV			"K06_B2" 1,42					
VV			"K09_B2" 1,42					
VV			"K10_B2" 1,42					
VV			"K13_B2" 1,42					
VV			Mezisoučet					
VV			"K02_B3" 0,67					
VV			"K04_B3" 0,67					
VV			"K08_B3" 0,67					
VV			"K11_B3" 0,67					
VV			"K01_B3" 1,42					
VV			"K05_B3" 1,42					
VV			"K06_B3" 1,42					
VV			"K09_B3" 1,42					
VV			"K10_B3" 1,42					
VV			"K13_B3" 1,42					
VV			Mezisoučet					
VV			"K01_C1" 1,42					
VV			"K02_C1" 1,42					
VV			"K03_C1" 1,42					
VV			"K06_C1" 1,42					
VV			"K07_C1" 1,42					
VV			"K10_C1" 1,42					
VV			"K04_C1" 0,67					
VV			"K05_C1" 0,67					
VV			"K08_C1" 0,67					
VV			"K09_C1" 0,67					
VV			Mezisoučet					
VV			"K01_C2" 1,42					
VV			"K02_C2" 1,42					
VV			"K03_C2" 1,42					
VV			"K06_C2" 1,42					
VV			"K07_C2" 1,42					
VV			"K10_C2" 1,42					
VV			"K05_C2" 0,67					
VV			"K08_C2" 0,67					
VV			Mezisoučet					
VV			"K01_C3" 1,42					
VV			"K02_C3" 1,42					
VV			"K03_C3" 1,42					
VV			"K06_C3" 1,42					
VV			"K07_C3" 1,42					
VV			"K10_C3" 1,42					
VV			"K05_C3" 0,67					
VV			"K08_C3" 0,67					
VV			Mezisoučet					
VV			"K01_KP2" 2,045					
VV			"K02_KP2" 2,045					
VV			"K03_KP2" 2,045					
VV			"K04_KP2" 2,045					
VV			Mezisoučet					
VV			"K01_KP3" 2,045					
VV			"K02_KP3" 2,045					
VV			"K03_KP3" 2,045					
VV			"K04_KP3" 2,045					
VV			Mezisoučet					
VV			Součet					
341	K	764226465	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus			70 200,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			D.1.3.3 Kniha klempířských výrobků 117*2 Součet					
342	K	764228404R	Zakrytí trapézbetonu z hliníkového plechu rš 200 mm a okapnice podhledu rš 65 mm	m			44 167,50	
			D.1.3.3 Kniha klempířských výrobků "K09_AS" 4,53 Mezisoučet "K09_BS" 4,53 "K10_BS" 4,53 Mezisoučet "K05_CS" 4,53 "K06_CS" 4,53 Mezisoučet "K16_A2" 4,53 Mezisoučet "K16_A3" 4,53 Mezisoučet "K16_B2" 4,53 "K17_B2" 4,53 Mezisoučet "K16_B3" 4,53 "K17_B3" 4,53 Mezisoučet "K13_C2" 4,53 "K14_C2" 4,53 Mezisoučet "K13_C3" 4,53 "K14_C3" 4,53 Mezisoučet Součet					
343	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m			12 672,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764518622">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764518622</a> D.1.3.3 Kniha klempířských výrobků "K05_KP2" 13,2 Součet					
344	K	764501118	Montáž žlabu podokapního hranatého kotlíku	kus			600,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764501118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764501118</a> D.1.3.3 Kniha klempířských výrobků "K06_KP2" 3 Součet					
345	M	55350180R	kotlík k deštovému svodu - pozink barevný	kus			1 950,00	
			D.1.3.3 Kniha klempířských výrobků "K06_KP2" 3 Součet					
346	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m	%			8 356,68	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998764203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998764203</a>					
		D 766	Konstrukce truhlářské				4 799 366,29	
347	K	766211611	Montáž schodišťových madel kotvených do stěny dřevěných průběžných, šířky do 150 mm	m			13 407,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766211611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766211611</a> D.1.3.4 Kniha truhlářských výrobků "T12_A1" 3,2 "T13_A1" 3,9 Mezisoučet "T13_A2" 3,53 "T14_A2" 3,89 Mezisoučet "T13_A3" 3,9 Mezisoučet "T09_B1" 3,2 "T10_B1" 3,9 Mezisoučet "T12_B2" 3,35 "T13_B2" 3,9 Mezisoučet "T12_B3" 3,9 Mezisoučet "T01_S" 4,01 "T02_S" 4,01 Mezisoučet Součet					
348	M	05217100R	madlo bukové D 48mm včetně povrchové úpravy	m			122 836,56	
			D.1.3.4 Kniha truhlářských výrobků "T12_A1" 3,2 "T13_A1" 3,9 Mezisoučet "T13_A2" 3,53 "T14_A2" 3,89 Mezisoučet "T13_A3" 3,9 Mezisoučet "T09_B1" 3,2 "T10_B1" 3,9 Mezisoučet "T12_B2" 3,35					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"T13_B2" 3,9 Mezisoučet					
			"T12_B3" 3,9 Mezisoučet					
			"T01_S" 4,01 Mezisoučet					
			"T02_S" 4,01 Mezisoučet					
			Součet					
			44,69*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					
349	K	766422221	Montáž obložení podhledů jednoduchých panely obkladovými modřínovými a z tvrdých dřevin, plochy do 0,60 m2	m2			129 600,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766422221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766422221</a>					
			D.1.2.3.13 Schéma výztuže venkovního schodiště, sloupů a balkonů					
			D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí					
			F05					
			D.1.4.10 Balkon					
			4,8*15					
			Součet					
350	M	53390111R	deska z modřínových křížem lepených lamel tl. 20 mm	m2			241 920,00	
			72*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					
351	K	766427112	Montáž obložení podhledů rošt podkladový	m			50 400,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766427112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766427112</a>					
			D.1.2.3.13 Schéma výztuže venkovního schodiště, sloupů a balkonů					
			D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí					
			F05					
			D.1.4.10 Balkon					
			(1,6*7)*15					
			Součet					
352	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3			17 640,00	CS ÚRS 2025 02
			D.1.2.3.13 Schéma výztuže venkovního schodiště, sloupů a balkonů					
			D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí					
			F05					
			D.1.4.10 Balkon					
			(1,6*7)*15*0,08*0,1					
			Součet					
			1,34*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					
353	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus			223 955,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766660001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766660001</a>					
			D.1.3.1 KNIHA DVEŘÍ					
			"D01_S" 13					
			"D02_S" 16					
			"D04_A1" 1					
			"D05_A1" 1					
			"D07_A1" 1					
			"D08_A1" 1					
			"D10_A1" 1					
			"D11_A1" 1					
			"D04_A2" 1					
			"D05_A2" 1					
			"D07_A2" 1					
			"D08_A2" 1					
			"D10_A2" 1					
			"D11_A2" 1					
			"D04_A3" 1					
			"D05_A3" 1					
			"D07_A3" 1					
			"D08_A3" 1					
			"D10_A3" 1					
			"D11_A3" 1					
			"D03_B1" 2					
			"D04_B1" 1					
			"D09_B1" 1					
			"D10_B1" 1					
			"D11_B1" 1					
			"D12_B1" 1					
			"D02_B2" 1					
			"D03_B2" 1					
			"D05_B2" 1					
			"D06_B2" 1					
			"D08_B2" 1					
			"D09_B2" 1					
			"D11_B2" 1					
			"D12_B2" 1					
			"D02_B3" 1					
			"D03_B3" 1					
			"D05_B3" 1					
			"D06_B3" 1					
			"D08_B3" 1					
			"D09_B3" 1					
			"D11_B3" 1					
			"D12_B3" 1					
			"D02_C1" 1					
			"D03_C1" 1					
			"D05_C1" 1					
			"D06_C1" 1					
			"D08_C1" 1					
			"D09_C1" 1					
			"D11_C1" 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"D12_C1" 1					
			"D02_C2" 1					
			"D03_C2" 1					
			"D05_C2" 1					
			"D06_C2" 1					
			"D08_C2" 1					
			"D09_C2" 1					
			"D11_C2" 1					
			"D12_C2" 1					
			"D02_C3" 1					
			"D03_C3" 1					
			"D05_C3" 1					
			"D06_C3" 1					
			"D08_C3" 1					
			"D09_C3" 1					
			"D11_C3" 1					
			"D12_C3" 1					
			Součet					
354	M	61163_D01S	interiérové, plné dveře otevíravé, jednokřídlé, falcové, 70x197cm, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			101 010,00	
355	M	61163_D02S	interiérové, plné dveře otevíravé, jednokřídlé, falcové, 70x197cm, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			124 320,00	
356	M	61163_D04A1	interiérové bezfalcové plné dveře otevíravé, 70x197cm, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			7 770,00	
357	M	61163_D05A1	interiérové bezfalcové plné dveře otevíravé, 80x197cm, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			7 770,00	
358	M	61163_D07A1	interiérové bezfalcové plné dveře otevíravé, 70x197cm, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			7 770,00	
359	M	61163_D08A1	interiérové bezfalcové plné dveře otevíravé, 80x197cm, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			7 770,00	
360	M	61163_D10A1	interiérové bezfalcové plné dveře otevíravé, 70x197cm, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			7 770,00	
361	M	61163_D11A1	interiérové bezfalcové plné dveře otevíravé, 80x197cm, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			7 770,00	
362	M	61163_D04A2	interiérové bezfalcové plné dveře otevíravé, 70x197cm, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			7 770,00	
363	M	61163_D05A2	interiérové bezfalcové plné dveře otevíravé, 80x197cm, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			7 770,00	
364	M	61163_D07A2	interiérové bezfalcové plné dveře otevíravé, 70x197cm, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			7 770,00	
365	M	61163_D08A2	interiérové bezfalcové plné dveře otevíravé, 80x197cm, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			7 770,00	
366	M	61163_D10A2	interiérové bezfalcové plné dveře otevíravé, 70x197cm, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			7 770,00	
367	M	61163_D11A2	interiérové bezfalcové plné dveře otevíravé, 80x197cm, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			7 770,00	
368	M	61163_D04A3	interiérové bezfalcové plné dveře otevíravé, 70x197cm, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			7 770,00	
369	M	61163_D05A3	interiérové bezfalcové plné dveře otevíravé, 80x197cm, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			7 770,00	
370	M	61163_D07A3	interiérové bezfalcové plné dveře otevíravé, 70x197cm, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			7 770,00	
371	M	61163_D08A3	interiérové bezfalcové plné dveře otevíravé, 80x197cm, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			7 770,00	
372	M	61163_D10A3	interiérové bezfalcové plné dveře otevíravé, 70x197cm, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			7 770,00	
373	M	61163_D11A3	interiérové bezfalcové plné dveře otevíravé, 80x197cm, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			7 770,00	
374	M	61163_D03B1	interiérové falcové plné dveře otevíravé, 70x197cm, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			15 540,00	
375	M	61163_D04B1	interiérové falcové plné dveře otevíravé, 70x197cm, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			7 770,00	
376	M	61163_D09B1	interiérové bezfalcové plné dveře otevíravé, 80x197cm, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			7 770,00	
377	M	61163_D10B1	interiérové bezfalcové plné dveře otevíravé, 70x197cm, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			7 770,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
408	M	61163_D08C2	interiérové bezfalcové plné dveře otevíravé, 70x197cm, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			7 770,00	
409	M	61163_D09C2	interiérové bezfalcové plné dveře otevíravé, 80x197cm, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			7 770,00	
410	M	61163_D11C2	interiérové bezfalcové plné dveře otevíravé, 70x197cm, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			7 770,00	
411	M	61163_D12C2	interiérové bezfalcové plné dveře otevíravé, 80x197cm, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			7 770,00	
412	M	61163_D02C3	interiérové bezfalcové plné dveře otevíravé, 70x197cm, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			7 770,00	
413	M	61163_D03C3	interiérové bezfalcové plné dveře otevíravé, 80x197cm, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			7 770,00	
414	M	61163_D05C3	interiérové bezfalcové plné dveře otevíravé, 70x197cm, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			7 770,00	
415	M	61163_D06C3	interiérové bezfalcové plné dveře otevíravé, 80x197cm, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			7 770,00	
416	M	61163_D08C3	interiérové bezfalcové plné dveře otevíravé, 70x197cm, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			7 770,00	
417	M	61163_D09C3	interiérové bezfalcové plné dveře otevíravé, 80x197cm, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			7 770,00	
418	M	61163_D11C3	interiérové bezfalcové plné dveře otevíravé, 70x197cm, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			7 770,00	
419	M	61163_D12C3	interiérové bezfalcové plné dveře otevíravé, 80x197cm, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			7 770,00	
420	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus			5 150,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766660002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766660002</a>					
		VV	D.1.3.1 KNIHA DVEŘÍ					
		VV	"D07_B1" 1					
		VV	"D08_B1" 1					
		VV	Součet					
421	M	61163_D08B1	interiérové bezfalcové plné dveře otevíravé, 90x197cm, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			7 964,00	
422	M	61163_D07B1	interiérové bezfalcové plné dveře otevíravé, 90x197cm, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			7 964,00	
423	K	766660012	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm	kus			5 800,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766660012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766660012</a>					
		VV	D.1.3.1 KNIHA DVEŘÍ					
		VV	"D01_A1" 1					
		VV	"D01_B1" 1					
		VV	Součet					
424	M	61163_D01B1	interiérové bezfalcové prosklené dveře otevíravé bezbarierové dvoukřídlé - s pasivním křídlem, (90+62,5)x221,5 cm, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			22 570,00	
425	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus			6 804,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766660021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766660021</a>					
		VV	D.1.3.1 KNIHA DVEŘÍ					
		VV	"D02_B1" 2					
		VV	Součet					
426	M	61163_D02B1	interiérové bezfalcové plné dveře otevíravé, 80x197cm, požární odolností EI 30 DP3, C, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			29 740,00	
427	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus			139 876,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766660022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766660022</a>					
		VV	D.1.3.1 KNIHA DVEŘÍ					
		VV	"D06_S" 1					
		VV	"D07_S" 1					
		VV	"D03_A1" 1					
		VV	"D06_A1" 1					
		VV	"D09_A1" 1					
		VV	"D03_A2" 1					
		VV	"D06_A2" 1					
		VV	"D09_A2" 1					
		VV	"D03_A3" 1					
		VV	"D06_A3" 1					
		VV	"D09_A3" 1					
		VV	"D05_B1" 1					
		VV	"D06_B1" 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D13_B1" 1					
	VV		"D01_B2" 1					
	VV		"D04_B2" 1					
	VV		"D07_B2" 1					
	VV		"D10_B2" 1					
	VV		"D01_B3" 1					
	VV		"D04_B3" 1					
	VV		"D07_B3" 1					
	VV		"D10_B3" 1					
	VV		"D01_C1" 1					
	VV		"D04_C1" 1					
	VV		"D07_C1" 1					
	VV		"D10_C1" 1					
	VV		"D01_C2" 1					
	VV		"D04_C2" 1					
	VV		"D07_C2" 1					
	VV		"D10_C2" 1					
	VV		"D01_C3" 1					
	VV		"D04_C3" 1					
	VV		"D07_C3" 1					
	VV		"D10_C3" 1					
	VV		Součet					
428	M	61163_D06S	interiérové protipožární dveře 900x2125 mm, jednokřídlé, falcové, EW 30 DP3, C, požární větrací mřížka, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			19 282,00	
429	M	61163_D07S	interiérové protipožární dveře 900x1970 mm, jednokřídlé, falcové, EW 45 DP1, C, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			21 170,00	
430	M	61163_D03A1	interiérové bezfalcové plně dveře otevíravé, 90x197cm, (vstupní dveře do bytu) požární odolností EI 30 DP3, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			19 870,00	
431	M	61163_D06A1	interiérové bezfalcové plně dveře otevíravé, 90x197cm, (vstupní dveře do bytu) požární odolností EI 30 DP3, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			19 870,00	
432	M	61163_D09A1	interiérové bezfalcové plně dveře otevíravé, 90x197cm, (vstupní dveře do bytu) požární odolností EI 30 DP3, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			19 870,00	
433	M	61163_D03A2	interiérové bezfalcové plně dveře otevíravé, 90x197cm, (vstupní dveře do bytu) požární odolností EI 30 DP3, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			19 870,00	
434	M	61163_D06A2	interiérové bezfalcové plně dveře otevíravé, 90x197cm, (vstupní dveře do bytu) požární odolností EI30 DP3, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			19 870,00	
435	M	61163_D09A2	interiérové bezfalcové plně dveře otevíravé, 90x197cm, (vstupní dveře do bytu) požární odolností EI 30 DP3, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			19 870,00	
436	M	61163_D03A3	interiérové bezfalcové plně dveře otevíravé, 90x197cm, (vstupní dveře do bytu) požární odolností EI 30 DP3, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			19 870,00	
437	M	61163_D06A3	interiérové bezfalcové plně dveře otevíravé, 90x197cm, (vstupní dveře do bytu) požární odolností EI 30 DP3, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			19 870,00	
438	M	61163_D09A3	interiérové bezfalcové plně dveře otevíravé, 90x197cm, (vstupní dveře do bytu) požární odolností EI 30 DP3, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			19 870,00	
439	M	61163_D05B1	interiérové bezfalcové plně dveře otevíravé, 90x197cm, (vstupní dveře do bytu) požární odolností EI 30 DP3, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			19 870,00	
440	M	61163_D06B1	interiérové bezfalcové plně dveře otevíravé, 90x197cm, (vstupní dveře do bytu) požární odolností EI 30 DP3, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			19 870,00	
441	M	61163_D13B1	interiérové bezfalcové plně dveře otevíravé, 90x197cm, (vstupní dveře do bytu) požární odolností EI 30 DP3, Sm (kouřotěsné), včetně kování dle projektové dokumentace	kus			19 870,00	
442	M	61163_D01B2	interiérové bezfalcové plně dveře otevíravé, 90x197cm, (vstupní dveře do bytu) požární odolností EI 30 DP3, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			19 870,00	
443	M	61163_D04B2	interiérové bezfalcové plně dveře otevíravé, 90x197cm, (vstupní dveře do bytu) požární odolností EI 30 DP3, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			19 870,00	
444	M	61163_D07B2	interiérové bezfalcové plně dveře otevíravé, 90x197cm, (vstupní dveře do bytu) požární odolností EI 30 DP3, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			19 870,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
445	M	61163_D10B2	interiérové bezfalcové plné dveře otevíravé, 90x197cm, (vstupní dveře do bytu) požární odolností EI 30 DP3, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			19 870,00	
446	M	61163_D01B3	interiérové bezfalcové plné dveře otevíravé, 90x197cm, (vstupní dveře do bytu) požární odolností EI 30 DP3, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			19 870,00	
447	M	61163_D04B3	interiérové bezfalcové plné dveře otevíravé, 90x197cm, (vstupní dveře do bytu) požární odolností EI 30 DP3, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			19 870,00	
448	M	61163_D07B3	interiérové bezfalcové plné dveře otevíravé, 90x197cm, (vstupní dveře do bytu) požární odolností EI 30 DP3, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			19 870,00	
449	M	61163_D10B3	interiérové bezfalcové plné dveře otevíravé, 90x197cm, (vstupní dveře do bytu) požární odolností EI 30 DP3, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			19 870,00	
450	M	61163_D01C1	interiérové bezfalcové plné dveře otevíravé, 90x197cm, (vstupní dveře do bytu) požární odolností EI 30 DP3, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			19 870,00	
451	M	61163_D04C1	interiérové bezfalcové plné dveře otevíravé, 90x197cm, (vstupní dveře do bytu) požární odolností EI 30 DP3, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			19 870,00	
452	M	61163_D07C1	interiérové bezfalcové plné dveře otevíravé, 90x197cm, (vstupní dveře do bytu) požární odolností EI 30 DP3, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			19 870,00	
453	M	61163_D10C1	interiérové bezfalcové plné dveře otevíravé, 90x197cm, (vstupní dveře do bytu) požární odolností EI 30 DP3, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			19 870,00	
454	M	61163_D01C2	interiérové bezfalcové plné dveře otevíravé, 90x197cm, (vstupní dveře do bytu) požární odolností EI 30 DP3, Sm (kouřotěsné), včetně kování dle projektové dokumentace	kus			19 870,00	
455	M	61163_D04C2	interiérové bezfalcové plné dveře otevíravé, 90x197cm, (vstupní dveře do bytu) požární odolností EI 30 DP3, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			19 870,00	
456	M	61163_D07C2	interiérové bezfalcové plné dveře otevíravé, 90x197cm, (vstupní dveře do bytu) požární odolností EI 30 DP3, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			19 870,00	
457	M	61163_D10C2	interiérové bezfalcové plné dveře otevíravé, 90x197cm, (vstupní dveře do bytu) požární odolností EI 30 DP3, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			19 870,00	
458	M	61163_D01C3	interiérové bezfalcové plné dveře otevíravé, 90x197cm, (vstupní dveře do bytu) požární odolností EI 30 DP3, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			19 870,00	
459	M	61163_D04C3	interiérové bezfalcové plné dveře otevíravé, 90x197cm, (vstupní dveře do bytu) požární odolností EI 30 DP3, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			19 870,00	
460	M	61163_D07C3	interiérové bezfalcové plné dveře otevíravé, 90x197cm, (vstupní dveře do bytu) požární odolností EI 30 DP3, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			19 870,00	
461	M	61163_D10C3	interiérové bezfalcové plné dveře otevíravé, 90x197cm, (vstupní dveře do bytu) požární odolností EI 30 DP3, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			19 870,00	
462	K	766660031	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky	kus			79 920,00	CS ÚRS 2025 02

Online PSC

VV D.1.3.1 KNIHA DVEŘÍ  
VV "D05\_S" 1  
VV "D08\_S" 1  
VV "D09\_S" 1  
VV "D10\_S" 1  
VV "D11\_S" 1  
VV "D01\_A1" 1  
VV "D02\_A1" 1  
VV "D01\_A2" 1  
VV "D02\_A2" 1  
VV "D01\_A3" 1  
VV "D02\_A3" 1  
VV "D13\_C1" 1  
VV Součet

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/766660031](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766660031)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
463	M	61163_D05S	interiérové falcové plné dveře otevíravé dvoukřídlé - s pasivním křídlem,(90+75)x212 cm, požární odolnost EW 30 DP3, C, K, K včetně větrací mřížka, včetně kování dle projektové dokumentace	kus			34 975,00	
464	M	61163_D08S	interiérové falcové plné dveře otevíravé dvoukřídlé - s pasivním křídlem,(75+90)x197 cm, požární odolnost EI 30 DP3, C, K, K včetně kování dle projektové dokumentace	kus			30 355,00	
465	M	61163_D09S	interiérové falcové plné dveře otevíravé dvoukřídlé - s pasivním křídlem, (75+90)x197 cm, požární odolnost EI 30 DP3, C, K včetně kování dle projektové dokumentace	kus			30 355,00	
466	M	61163_D10S	interiérové falcové plné dveře otevíravé dvoukřídlé - s pasivním křídlem, (50+90)x197 cm, požární odolnost EW 30 DP3, C, K včetně kování dle projektové dokumentace	kus			30 355,00	
467	M	61163_D11S	interiérové falcové plné dveře otevíravé dvoukřídlé - s pasivním křídlem, (50+90)x197 cm, požární odolnost EW 30 DP3, C, K včetně kování dle projektové dokumentace	kus			30 355,00	
468	M	61163_D01A1	interiérové bezfalcové prosklené dveře otevíravé bezbarierové dvoukřídlé - s pasivním křídlem, (71,5+90)x225,5 cm, požární odolnost EI 30 DP3, S, C včetně kování dle projektové dokumentace	kus			65 119,00	
469	M	61163_D02A1	interiérové bezfalcové prosklené dveře otevíravé bezbarierové dvoukřídlé - s pasivním křídlem, (71,5+90)x225,5 cm, požární odolnost EI 30 DP3, C, K včetně kování dle projektové dokumentace	kus			65 119,00	
470	M	61163_D01A2	interiérové bezfalcové prosklené dveře otevíravé bezbarierové dvoukřídlé - s pasivním křídlem, (140+90)x230,5 cm, požární odolnost EI 30 DP3, C, K včetně kování dle projektové dokumentace	kus			66 831,00	
471	M	61163_D02A2	interiérové bezfalcové prosklené dveře otevíravé bezbarierové dvoukřídlé - s pasivním křídlem, (71,5+90)x225,5 cm, požární odolnost EI 30 DP3, C, K včetně kování dle projektové dokumentace	kus			65 119,00	
472	M	61163_D01A3	interiérové bezfalcové prosklené dveře otevíravé bezbarierové dvoukřídlé - s pasivním křídlem, (140+90)x230,5 cm, požární odolnost EI 30 DP3, C, K včetně kování dle projektové dokumentace	kus			66 831,00	
473	M	61163_D02A3	interiérové bezfalcové prosklené dveře otevíravé bezbarierové dvoukřídlé - s pasivním křídlem, (71,5+90)x225,5 cm, požární odolnost EI 30 DP3, C, K včetně kování dle projektové dokumentace	kus			65 119,00	
474	M	61163_D13C1	interiérové bezfalcové prosklené dveře otevíravé bezbarierové dvoukřídlé - s pasivním křídlem, (140+90)x230,5 cm, požární odolnost EI 30 DP3, C, K včetně kování dle projektové dokumentace	kus			66 831,00	
475	K	766694116	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m			27 756,40	CS ÚRS 2025 02

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/766694116](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766694116)

D.1.3.4 Kniha truhlářských výrobků  
 vv "T01\_A1" 1,5  
 vv "T06\_A1" 1,5  
 vv "T09\_A1" 1,5  
 vv "T02\_A1" 0,75  
 vv "T03\_A1" 0,75  
 vv "T04\_A1" 0,75  
 vv "T05\_A1" 0,75  
 vv "T07\_A1" 0,75  
 vv "T08\_A1" 0,75  
 vv "T10\_A1" 0,75  
 vv "T11\_A1" 0,75  
 vv Mezisoučet  
 vv "T01\_A2" 1,5  
 vv "T06\_A2" 1,5  
 vv "T10\_A2" 1,5  
 vv "T02\_A2" 0,75  
 vv "T03\_A2" 0,75  
 vv "T04\_A2" 0,75  
 vv "T05\_A2" 0,75  
 vv "T07\_A2" 0,75  
 vv "T09\_A2" 0,75  
 vv "T11\_A2" 0,75  
 vv "T12\_A2" 0,75  
 vv "T08\_A2" 1  
 vv Mezisoučet  
 vv "T01\_A3" 1,5  
 vv "T06\_A3" 1,5  
 vv "T10\_A3" 1,5  
 vv "T02\_A3" 0,75  
 vv "T03\_A3" 0,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"T04_A3" 0,75					
VV			"T05_A3" 0,75					
VV			"T07_A3" 0,75					
VV			"T09_A3" 0,75					
VV			"T11_A3" 0,75					
VV			"T12_A3" 0,75					
VV			"T08_A3" 1					
VV			Mezisoučet					
VV			"T04_B1" 1,5					
VV			"T06_B1" 1,5*3					
VV			"T01_B1" 0,75					
VV			"T02_B1" 0,75					
VV			"T03_B1" 0,75					
VV			"T05_B1" 0,75					
VV			"T07_B1" 0,75					
VV			"T08_B1" 0,75					
VV			Mezisoučet					
VV			"T01_B2" 1,5					
VV			"T03_B2" 1,5					
VV			"T05_B2" 1,5					
VV			"T08_B2" 1,5					
VV			"T09_B2" 1,5					
VV			"T02_B2" 0,75					
VV			"T04_B2" 0,75					
VV			"T06_B2" 0,75					
VV			"T07_B2" 0,75					
VV			"T10_B2" 0,75					
VV			"T11_B2" 0,75					
VV			Mezisoučet					
VV			"T01_B3" 1,5					
VV			"T03_B3" 1,5					
VV			"T05_B3" 1,5					
VV			"T08_B3" 1,5					
VV			"T09_B3" 1,5					
VV			"T02_B3" 0,75					
VV			"T04_B3" 0,75					
VV			"T06_B3" 0,75					
VV			"T07_B3" 0,75					
VV			"T10_B3" 0,75					
VV			"T11_B3" 0,75					
VV			Mezisoučet					
VV			"T01_C1" 1,5					
VV			"T02_C1" 1,5					
VV			"T05_C1" 1,5					
VV			"T06_C1" 1,5					
VV			"T03_C1" 0,75					
VV			"T04_C1" 0,75					
VV			"T07_C1" 0,75					
VV			"T08_C1" 0,75					
VV			Mezisoučet					
VV			"T01_C2" 1,5					
VV			"T02_C2" 1,5					
VV			"T05_C2" 1,5					
VV			"T06_C2" 1,5					
VV			"T03_C2" 0,75					
VV			"T04_C2" 0,75					
VV			"T07_C2" 0,75					
VV			"T08_C2" 0,75					
VV			Mezisoučet					
VV			"T01_C3" 1,5					
VV			"T02_C3" 1,5					
VV			"T05_C3" 1,5					
VV			"T06_C3" 1,5					
VV			"T03_C3" 0,75					
VV			"T04_C3" 0,75					
VV			"T07_C3" 0,75					
VV			"T08_C3" 0,75					
VV			Mezisoučet					
VV			"T01_KP2" 2,125					
VV			Mezisoučet					
VV			"T01_S" 2					
VV			Mezisoučet					
VV			Součet					
476	M	61144401R	parapet plastový vnitřní - komůrkový 240 mm tl. 20 mm, bílý, se zaobleným nosem	m			48 401,85	
VV			D.1.3.4 Kniha truhlářských výrobků					
VV			"T01_A1" 1,5					
VV			"T06_A1" 1,5					
VV			"T09_A1" 1,5					
VV			"T02_A1" 0,75					
VV			"T03_A1" 0,75					
VV			"T04_A1" 0,75					
VV			"T05_A1" 0,75					
VV			"T07_A1" 0,75					
VV			"T08_A1" 0,75					
VV			"T10_A1" 0,75					
VV			"T11_A1" 0,75					
VV			Mezisoučet					
VV			"T01_A2" 1,5					
VV			"T06_A2" 1,5					
VV			"T10_A2" 1,5					
VV			"T02_A2" 0,75					
VV			"T03_A2" 0,75					
VV			"T04_A2" 0,75					
VV			"T05_A2" 0,75					
VV			"T07_A2" 0,75					
VV			"T09_A2" 0,75					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"T11_A2" 0,75					
			"T12_A2" 0,75					
			"T08_A2" 1					
			Mezisoučet					
			"T01_A3" 1,5					
			"T06_A3" 1,5					
			"T10_A3" 1,5					
			"T02_A3" 0,75					
			"T03_A3" 0,75					
			"T04_A3" 0,75					
			"T05_A3" 0,75					
			"T07_A3" 0,75					
			"T09_A3" 0,75					
			"T11_A3" 0,75					
			"T12_A3" 0,75					
			"T08_A3" 1					
			Mezisoučet					
			"T04_B1" 1,5					
			"T06_B1" 1,5*3					
			"T01_B1" 0,75					
			"T02_B1" 0,75					
			"T03_B1" 0,75					
			"T05_B1" 0,75					
			"T07_B1" 0,75					
			"T08_B1" 0,75					
			Mezisoučet					
			"T01_B2" 1,5					
			"T03_B2" 1,5					
			"T05_B2" 1,5					
			"T08_B2" 1,5					
			"T09_B2" 1,5					
			"T02_B2" 0,75					
			"T04_B2" 0,75					
			"T06_B2" 0,75					
			"T07_B2" 0,75					
			"T10_B2" 0,75					
			"T11_B2" 0,75					
			Mezisoučet					
			"T01_B3" 1,5					
			"T03_B3" 1,5					
			"T05_B3" 1,5					
			"T08_B3" 1,5					
			"T09_B3" 1,5					
			"T02_B3" 0,75					
			"T04_B3" 0,75					
			"T06_B3" 0,75					
			"T07_B3" 0,75					
			"T10_B3" 0,75					
			"T11_B3" 0,75					
			Mezisoučet					
			"T01_C1" 1,5					
			"T02_C1" 1,5					
			"T05_C1" 1,5					
			"T06_C1" 1,5					
			"T03_C1" 0,75					
			"T04_C1" 0,75					
			"T07_C1" 0,75					
			"T08_C1" 0,75					
			Mezisoučet					
			"T01_C2" 1,5					
			"T02_C2" 1,5					
			"T05_C2" 1,5					
			"T06_C2" 1,5					
			"T03_C2" 0,75					
			"T04_C2" 0,75					
			"T07_C2" 0,75					
			"T08_C2" 0,75					
			Mezisoučet					
			"T01_C3" 1,5					
			"T02_C3" 1,5					
			"T05_C3" 1,5					
			"T06_C3" 1,5					
			"T03_C3" 0,75					
			"T04_C3" 0,75					
			"T07_C3" 0,75					
			"T08_C3" 0,75					
			Mezisoučet					
			"T01_KP2" 2,125					
			Mezisoučet					
			"T01_S" 2					
			Mezisoučet					
			Součet					
			99,13*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					
477	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada			4 185,00	CS ÚRS 2025 02
478	K	76688_T14_A1	Kompletní dodávka a montáž kuchyňské linky bez spotřebičů (délka 2350 mm) v provedení dle PD	kus			133 770,00	
			D.1.3.4 Kniha truhlářských výrobků					
			"T14_A1" 3					
			Součet					
479	K	76688_T15_A2	Kompletní dodávka a montáž kuchyňské linky bez spotřebičů (délka 2350 mm) v provedení dle PD	kus			133 770,00	
			D.1.3.4 Kniha truhlářských výrobků					
			"T15_A2" 3					
			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
480	K	76688_T14_A3	Kompletní dodávka a montáž kuchyňské linky bez spotřebičů (délka 2350 mm) v provedení dle PD	kus			133 770,00	
	VV		D.1.3.4 Kniha truhlářských výrobků					
	VV		"T14_A3" 3					
	VV		Součet					
481	K	76688_T11_B1	Kompletní dodávka a montáž kuchyňské linky bez spotřebičů (délka 2350 mm) v provedení dle PD	kus			133 770,00	
	VV		D.1.3.4 Kniha truhlářských výrobků					
	VV		"T11_B1" 3					
	VV		Součet					
482	K	76688_T14_B2	Kompletní dodávka a montáž kuchyňské linky bez spotřebičů (délka 2350 mm) v provedení dle PD	kus			178 360,00	
	VV		D.1.3.4 Kniha truhlářských výrobků					
	VV		"T14_B2" 4					
	VV		Součet					
483	K	76688_T13_B3	Kompletní dodávka a montáž kuchyňské linky bez spotřebičů (délka 2350 mm) v provedení dle PD	kus			178 360,00	
	VV		D.1.3.4 Kniha truhlářských výrobků					
	VV		"T13_B3" 4					
	VV		Součet					
484	K	76688_T09_C1	Kompletní dodávka a montáž kuchyňské linky bez spotřebičů (délka 2350 mm) v provedení dle PD	kus			178 360,00	
	VV		D.1.3.4 Kniha truhlářských výrobků					
	VV		"T09_C1" 4					
	VV		Součet					
485	K	76688_T09_C2	Kompletní dodávka a montáž kuchyňské linky bez spotřebičů (délka 2350 mm) v provedení dle PD	kus			178 360,00	
	VV		D.1.3.4 Kniha truhlářských výrobků					
	VV		"T09_C2" 4					
	VV		Součet					
486	K	76688_T09_C3	Kompletní dodávka a montáž kuchyňské linky bez spotřebičů (délka 2350 mm) v provedení dle PD	kus			178 360,00	
	VV		D.1.3.4 Kniha truhlářských výrobků					
	VV		"T09_C3" 4					
	VV		Součet					
487	K	76689_T02_KP1	Kompletní dodávka, výroba a montáž - dřevěný sedák z latí, hoblovaná modřínová prkna 7x50x30 mm, nátěr UV stabilní lak	kus			105 651,00	
	VV		D.1.3.4 Kniha truhlářských výrobků					
	VV		"T02_KP1" 3					
	VV		Součet					
488	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	%			56 909,48	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998766203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998766203</a>					
	D	7661	Plastové výplně				2 203 756,14	
489	K	7661_De01	Dodávka a montáž vstupní dveře 4000 x 2305 mm, dvoukřídlové otevíravé s bočními světlíky - s pasivním křídlem Ud≤1,2 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			87 512,34	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	VV		"De01" 1					
	VV		Součet					
490	K	7661_De02	Dodávka a montáž vstupní dveře 4000 x 2305 mm, dvoukřídlové otevíravé s bočními světlíky - s pasivním křídlem Ud≤1,2 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			87 512,34	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	VV		"De02" 1					
	VV		Součet					
491	K	7661_O01_A1	Dodávka a montáž dvoukřídlové okno otevíravé/sklpné, akustické, 1500 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K, Rw =29 dB - provedení dle projektové dokumentace	kus			14 924,64	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	VV		"O01_A1" 1					
	VV		Součet					
492	K	7661_O01_S	Dodávka a montáž dvoukřídlové okno otevíravé/sklpné, 2000x1000 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			8 027,54	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	VV		"O01_S" 1					
	VV		Součet					
493	K	7661_O02_A1	Dodávka a montáž jednokřídlové okno otevíravé/sklpné, akustické, 750 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K, Rw =29 dB - provedení dle projektové dokumentace	kus			9 166,24	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	VV		"O02_A1" 1					
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
494	K	7661_O03_A1	Dodávka a montáž jednokřídlé okno otevíravé/sklopné, 750 x 1000 mm, Uw≤0,9 W/m2K- provedení dle projektové dokumentace	kus			4 437,98	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	VV		"O03_A1" 1					
	VV		Součet					
495	K	7661_O04_A1	Dodávka a montáž jednokřídlé okno otevíravé/sklopné, 750 x 1000 mm, Uw≤0,9 W/m2K- provedení dle projektové dokumentace	kus			4 437,98	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	VV		"O04_A1" 1					
	VV		Součet					
496	K	7661_O05_A1	Dodávka a montáž jednokřídlé okno otevíravé/sklopné, akustické, 750 x 1000 mm, Uw≤0,9 W/m2K, Rw =29 dB - provedení dle projektové dokumentace	kus			7 334,88	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	VV		"O05_A1" 1					
	VV		Součet					
497	K	7661_O06_A1	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklopné, akustické, 1500 x 1000 mm, Uw≤0,9 W/m2K, Rw =29 dB - provedení dle projektové dokumentace	kus			11 369,30	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	VV		"O06_A1" 1					
	VV		Součet					
498	K	7661_O07_A1	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklopné, akustické, 1500 x 2540 mm, Uw≤0,9 W/m2K, Rw =28 dB - provedení dle projektové dokumentace	kus			23 133,90	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	VV		"O07_A1" 1					
	VV		Součet					
499	K	7661_O08_A1	Dodávka a montáž jednokřídlé okno otevíravé/sklopné, akustické, 750 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K, Rw =28 dB - provedení dle projektové dokumentace	kus			9 166,24	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	VV		"O08_A1" 1					
	VV		Součet					
500	K	7661_O09_A1	Dodávka a montáž jednokřídlé okno otevíravé/sklopné, 750 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K- provedení dle projektové dokumentace	kus			6 246,92	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	VV		"O09_A1" 1					
	VV		Součet					
501	K	7661_O10_A1	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklopné, 1500 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			12 027,74	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	VV		"O10_A1" 1					
	VV		Součet					
502	K	7661_O11_A1	Dodávka a montáž dvoukřídlé balkonové dveře otevíravé/sklopné, 1500 x 2540 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			25 082,08	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	VV		"O11_A1" 1					
	VV		Součet					
503	K	7661_O12_A1	Dodávka a montáž jednokřídlé okno otevíravé/sklopné, akustické, 750 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K, Rw =25 dB, s požární odolností EI 45 DP1 - provedení dle projektové dokumentace	kus			33 277,50	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	VV		"O12_A1" 1					
	VV		Součet					
504	K	7661_O13_A1	Dodávka a montáž jednokřídlé okno otevíravé/sklopné, akustické, 750 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K, Rw =25 dB, s požární odolností EI 45 DP1 - provedení dle projektové dokumentace	kus			33 277,50	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	VV		"O13_A1" 1					
	VV		Součet					
505	K	7661_O14_A1	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklopné, akustické, 1500 x 2540 mm, Uw≤0,9 W/m2K, Rw =25 dB - provedení dle projektové dokumentace	kus			23 133,90	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	VV		"O14_A1" 1					
	VV		Součet					
506	K	7661_O01_A2	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklopné, akustické, 1500 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K, Rw =29 dB - provedení dle projektové dokumentace	kus			14 924,64	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	VV		"O01_A2" 1					
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
507	K	7661_O02_A2	Dodávka a montáž jednokřídlé okno otevíravé/sklpné, akustické, 750 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K, Rw =29 dB - provedení dle projektové dokumentace	kus			9 166,24	
	vv		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří "O02_A2" 1					
	vv		Součet					
508	K	7661_O03_A2	Dodávka a montáž jednokřídlé okno otevíravé/sklpné, 750 x 1000 mm, Uw≤0,9 W/m2K- provedení dle projektové dokumentace	kus			4 437,98	
	vv		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří "O03_A2" 1					
	vv		Součet					
509	K	7661_O04_A2	Dodávka a montáž jednokřídlé okno otevíravé/sklpné, 750 x 1000 mm, Uw≤0,9 W/m2K- provedení dle projektové dokumentace	kus			4 437,98	
	vv		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří "O04_A2" 1					
	vv		Součet					
510	K	7661_O05_A2	Dodávka a montáž jednokřídlé okno otevíravé/sklpné, akustické, 750 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K, Rw =29 dB - provedení dle projektové dokumentace	kus			9 166,24	
	vv		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří "O05_A2" 1					
	vv		Součet					
511	K	7661_O06_A2	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklpné, akustické, 1500 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K, Rw =29 dB - provedení dle projektové dokumentace	kus			14 924,64	
	vv		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří "O06_A2" 1					
	vv		Součet					
512	K	7661_O07_A2	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklpné, akustické, 1500 x 2450 mm, Uw≤0,9 W/m2K, Rw =27 dB - provedení dle projektové dokumentace	kus			22 572,22	
	vv		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří "O07_A2" 1					
	vv		Součet					
513	K	7661_O08_A2	Dodávka a montáž jednokřídlé okno otevíravé/sklpné, akustické, 750 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K, Rw =27 dB - provedení dle projektové dokumentace	kus			9 166,24	
	vv		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří "O08_A2" 1					
	vv		Součet					
514	K	7661_O09_A2	Dodávka a montáž jednokřídlé okno otevíravé/sklpné, 1000 x 2000 mm, Uw≤0,9 W/m2K- provedení dle projektové dokumentace	kus			8 368,56	
	vv		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří "O09_A2" 1					
	vv		Součet					
515	K	7661_O10_A2	Dodávka a montáž jednokřídlé okno otevíravé/sklpné, 750 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K- provedení dle projektové dokumentace	kus			6 246,92	
	vv		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří "O10_A2" 1					
	vv		Součet					
516	K	7661_O11_A2	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklpné, 1500 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			12 027,74	
	vv		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří "O11_A2" 1					
	vv		Součet					
517	K	7661_O12_A2	Dodávka a montáž dvoukřídlé balkonové dveře otevíravé/sklpné, 1500 x 2450 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			23 965,80	
	vv		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří "O12_A2" 1					
	vv		Součet					
518	K	7661_O13_A2	Dodávka a montáž jednokřídlé okno otevíravé/sklpné, akustické, 750 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K, Rw =26 dB - provedení dle projektové dokumentace	kus			9 166,24	
	vv		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří "O13_A2" 1					
	vv		Součet					
519	K	7661_O14_A2	Dodávka a montáž jednokřídlé okno otevíravé/sklpné, akustické, 750 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K, Rw =25 dB - provedení dle projektové dokumentace	kus			9 166,24	
	vv		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří "O14_A2" 1					
	vv		Součet					
520	K	7661_O15_A2	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklpné, akustické, 1500 x 2450 mm, Uw≤0,9 W/m2K, Rw =25 dB - provedení dle projektové dokumentace	kus			22 572,22	
	vv		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří "O15_A2" 1					
	vv							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet					
521	K	7661_O01_A3	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklopné, akustické, 1500 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K, Rw =29 dB - provedení dle projektové dokumentace	kus			14 924,64	
	vv		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	vv		"O01_A3" 1					
	vv		Součet					
522	K	7661_O02_A3	Dodávka a montáž jednokřídlé okno otevíravé/sklopné, akustické, 750 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K, Rw =29 dB - provedení dle projektové dokumentace	kus			9 166,24	
	vv		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	vv		"O02_A3" 1					
	vv		Součet					
523	K	7661_O03_A3	Dodávka a montáž jednokřídlé okno otevíravé/sklopné, 750 x 1000 mm, Uw≤0,9 W/m2K- provedení dle projektové dokumentace	kus			4 437,98	
	vv		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	vv		"O03_A3" 1					
	vv		Součet					
524	K	7661_O04_A3	Dodávka a montáž jednokřídlé okno otevíravé/sklopné, 750 x 1000 mm, Uw≤0,9 W/m2K- provedení dle projektové dokumentace	kus			4 437,98	
	vv		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	vv		"O04_A3" 1					
	vv		Součet					
525	K	7661_O05_A3	Dodávka a montáž jednokřídlé okno otevíravé/sklopné, akustické, 750 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K, Rw =29 dB - provedení dle projektové dokumentace	kus			9 166,24	
	vv		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	vv		"O05_A3" 1					
	vv		Součet					
526	K	7661_O06_A3	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklopné, akustické, 1500 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K, Rw =29 dB - provedení dle projektové dokumentace	kus			14 924,64	
	vv		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	vv		"O06_A3" 1					
	vv		Součet					
527	K	7661_O07_A3	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklopné, akustické, 1500 x 2450 mm, Uw≤0,9 W/m2K, Rw =27 dB - provedení dle projektové dokumentace	kus			22 572,22	
	vv		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	vv		"O07_A3" 1					
	vv		Součet					
528	K	7661_O08_A3	Dodávka a montáž jednokřídlé okno otevíravé/sklopné, akustické, 750 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K, Rw =27 dB - provedení dle projektové dokumentace	kus			9 166,24	
	vv		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	vv		"O08_A3" 1					
	vv		Součet					
529	K	7661_O09_A3	Dodávka a montáž jednokřídlé okno otevíravé/sklopné, 1000 x 2000 mm, Uw≤0,9 W/m2K- provedení dle projektové dokumentace	kus			8 368,56	
	vv		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	vv		"O09_A3" 1					
	vv		Součet					
530	K	7661_O10_A3	Dodávka a montáž jednokřídlé okno otevíravé/sklopné, 750 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K- provedení dle projektové dokumentace	kus			6 246,92	
	vv		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	vv		"O10_A3" 1					
	vv		Součet					
531	K	7661_O11_A3	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklopné, 1500 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			12 027,74	
	vv		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	vv		"O11_A3" 1					
	vv		Součet					
532	K	7661_O12_A3	Dodávka a montáž dvoukřídlé balkonové dveře otevíravé/sklopné, 1500 x 2450 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			23 965,80	
	vv		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	vv		"O12_A3" 1					
	vv		Součet					
533	K	7661_O13_A3	Dodávka a montáž jednokřídlé okno otevíravé/sklopné, akustické, 750 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K, Rw =26 dB - provedení dle projektové dokumentace	kus			9 166,24	
	vv		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	vv		"O13_A3" 1					
	vv		Součet					
534	K	7661_O14_A3	Dodávka a montáž jednokřídlé okno otevíravé/sklopné, akustické, 750 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K, Rw =25 dB - provedení dle projektové dokumentace	kus			9 166,24	
	vv		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"O14_A3" 1					
			Součet					
535	K	7661_O15_A3	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklonné, akustické, 1500 x 2540 mm, Uw≤0,9 W/m2K, Rw =25 dB - provedení dle projektové dokumentace	kus			22 572,22	
			D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
			"O15_A3" 1					
			Součet					
536	K	7661_O01_B1	Dodávka a montáž jednokřídlé okno otevíravé/sklonné, 750 x 1000 mm, Uw≤0,9 W/m2K- provedení dle projektové dokumentace	kus			4 437,98	
			D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
			"O01_B1" 1					
			Součet					
537	K	7661_O02_B1	Dodávka a montáž jednokřídlé okno otevíravé/sklonné, 750 x 1000 mm, Uw≤0,9 W/m2K- provedení dle projektové dokumentace	kus			4 437,98	
			D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
			"O02_B1" 1					
			Součet					
538	K	7661_O03_B1	Dodávka a montáž jednokřídlé okno otevíravé/sklonné, 750 x 1000 mm, Uw≤0,9 W/m2K- provedení dle projektové dokumentace	kus			4 437,98	
			D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
			"O03_B1" 1					
			Součet					
539	K	7661_O04_B1	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklonné, 1500 x 1350 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			10 114,96	
			D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
			"O04_B1" 1					
			Součet					
540	K	7661_O05_B1	Dodávka a montáž jednokřídlé okno otevíravé/sklonné, 750 x 1000 mm, Uw≤0,9 W/m2K- provedení dle projektové dokumentace	kus			4 437,98	
			D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
			"O05_B1" 1					
			Součet					
541	K	7661_O06_B1	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklonné, 1500 x 1000 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			8 472,40	
			D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
			"O06_B1" 1					
			Součet					
542	K	7661_O07_B1	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklonné, 1500 x 2540 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			17 881,72	
			D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
			"O07_B1" 1					
			Součet					
543	K	7661_O08_B1	Dodávka a montáž jednokřídlé okno otevíravé/sklonné, 750 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K- provedení dle projektové dokumentace	kus			6 246,92	
			D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
			"O08_B1" 1					
			Součet					
544	K	7661_O09_B1	Dodávka a montáž jednokřídlé okno otevíravé/sklonné, 750 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K- provedení dle projektové dokumentace	kus			6 246,92	
			D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
			"O09_B1" 1					
			Součet					
545	K	7661_O10_B1	Dodávka a montáž dvoukřídlé balkonové dveře otevíravé/sklonné, 1500 x 2540 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			25 082,08	
			D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
			"O10_B1" 1					
			Součet					
546	K	7661_O12_B1	Dodávka a montáž dvoukřídlé balkonové dveře otevíravé/sklonné, 1500 x 2540 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			24 887,38	
			D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
			"O12_B1" 1					
			Součet					
547	K	7661_O13_B1	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklonné, 1500 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			11 992,34	
			D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
			"O13_B1" 1					
			Součet					
548	K	7661_O14_B1	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklonné, 1500 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			11 992,34	
			D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
			"O14_B1" 1					
			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
549	K	7661_O01_B2	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklopné, akustické, 1500 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K, Rw =29 dB - provedení dle projektové dokumentace	kus			14 924,64	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří "O01_B2" 1 Součet					
550	K	7661_O02_B2	Dodávka a montáž jednokřídlé okno otevíravé/sklopné, akustické, 750 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K, Rw =29 dB - provedení dle projektové dokumentace	kus			9 166,24	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří "O02_B2" 1 Součet					
551	K	7661_O03_B2	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklopné, 1500 x 1500 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			10 832,40	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří "O03_B2" 1 Součet					
552	K	7661_O04_B2	Dodávka a montáž jednokřídlé okno otevíravé/sklopné, akustické, 750 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K, Rw =29 dB - provedení dle projektové dokumentace	kus			9 166,24	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří "O04_B2" 1 Součet					
553	K	7661_O05_B2	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklopné, akustické, 1500 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K, Rw =29 dB - provedení dle projektové dokumentace	kus			14 924,64	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří "O05_B2" 1 Součet					
554	K	7661_O06_B2	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklopné, akustické, 1500 x 2450 mm, Uw≤0,9 W/m2K, Rw =29 dB - provedení dle projektové dokumentace	kus			22 572,22	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří "O06_B2" 1 Součet					
555	K	7661_O07_B2	Dodávka a montáž jednokřídlé okno otevíravé/sklopné, 750 x 1305 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			5 167,22	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří "O07_B2" 1 Součet					
556	K	7661_O08_B2	Dodávka a montáž jednokřídlé okno otevíravé/sklopné, akustické, 750 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K, Rw =27 dB - provedení dle projektové dokumentace	kus			9 166,24	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří "O08_B2" 1 Součet					
557	K	7661_O09_B2	Dodávka a montáž dvoukřídlé balkonové dveře otevíravé/sklopné, 1500 x 2450 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			21 859,50	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří "O09_B2" 1 Součet					
558	K	7661_O10_B2	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklopné, 1500 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			14 924,64	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří "O10_B2" 1 Součet					
559	K	7661_O11_B2	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklopné, 1500 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			12 027,74	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří "O11_B2" 1 Součet					
560	K	7661_O12_B2	Dodávka a montáž dvoukřídlé balkonové dveře otevíravé/sklopné, 1500 x 2450 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			21 681,32	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří "O12_B2" 1 Součet					
561	K	7661_O13_B2	Dodávka a montáž jednokřídlé okno otevíravé/sklopné, akustické, 750 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K, Rw =25 dB - provedení dle projektové dokumentace	kus			9 166,24	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří "O13_B2" 1 Součet					
562	K	7661_O14_B2	Dodávka a montáž jednokřídlé okno otevíravé/sklopné, 750 x 1305 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			5 167,22	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří "O14_B2" 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			vv Součet					
563	K	7661_O15_B2	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklopné, akustické, 1500 x 2450 mm, Uw≤0,9 W/m2K, Rw =27 dB - provedení dle projektové dokumentace	kus			22 572,22	
			vv D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
			vv "O15_B2" 1					
			vv Součet					
564	K	7661_O01_B3	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklopné, akustické, 1500 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K, Rw =28 dB - provedení dle projektové dokumentace	kus			14 924,64	
			vv D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
			vv "O01_B3" 1					
			vv Součet					
565	K	7661_O02_B3	Dodávka a montáž jednokřídlé okno otevíravé/sklopné, akustické, 750 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K, Rw =28 dB - provedení dle projektové dokumentace	kus			9 166,24	
			vv D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
			vv "O02_B3" 1					
			vv Součet					
566	K	7661_O03_B3	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklopné, 1500 x 2300 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			15 862,74	
			vv D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
			vv "O03_B3" 1					
			vv Součet					
567	K	7661_O04_B3	Dodávka a montáž jednokřídlé okno otevíravé/sklopné, akustické, 750 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K, Rw =28 dB - provedení dle projektové dokumentace	kus			9 166,24	
			vv D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
			vv "O04_B3" 1					
			vv Součet					
568	K	7661_O05_B3	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklopné, akustické, 1500 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K, Rw =28 dB - provedení dle projektové dokumentace	kus			14 924,64	
			vv D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
			vv "O05_B3" 1					
			vv Součet					
569	K	7661_O06_B3	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklopné, akustické, 1500 x 2450 mm, Uw≤0,9 W/m2K, Rw =29 dB - provedení dle projektové dokumentace	kus			22 572,22	
			vv D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
			vv "O06_B3" 1					
			vv Součet					
570	K	7661_O07_B3	Dodávka a montáž jednokřídlé okno otevíravé/sklopné, 750 x 1305 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			5 167,22	
			vv D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
			vv "O07_B3" 1					
			vv Součet					
571	K	7661_O08_B3	Dodávka a montáž jednokřídlé okno otevíravé/sklopné, akustické, 750 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K, Rw =27 dB - provedení dle projektové dokumentace	kus			9 166,24	
			vv D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
			vv "O08_B3" 1					
			vv Součet					
572	K	7661_O09_B3	Dodávka a montáž dvoukřídlé balkonové dveře otevíravé/sklopné, 1500 x 2450 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			21 681,32	
			vv D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
			vv "O09_B3" 1					
			vv Součet					
573	K	7661_O10_B3	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklopné, 1500 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			12 027,74	
			vv D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
			vv "O10_B3" 1					
			vv Součet					
574	K	7661_O11_B3	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklopné, 1500 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			12 027,74	
			vv D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
			vv "O11_B3" 1					
			vv Součet					
575	K	7661_O12_B3	Dodávka a montáž dvoukřídlé balkonové dveře otevíravé/sklopné, 1500 x 2450 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			21 681,32	
			vv D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
			vv "O12_B3" 1					
			vv Součet					
576	K	7661_O13_B3	Dodávka a montáž jednokřídlé okno otevíravé/sklopné, akustické, 750 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K, Rw =25 dB - provedení dle projektové dokumentace	kus			9 166,24	
			vv D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"O13_B3" 1					
			Součet					
577	K	7661_O14_B3	Dodávka a montáž jednokřídlé okno otevíravé/sklpné, 750 x 1305 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			5 167,22	
			D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
			"O14_B3" 1					
			Součet					
578	K	7661_O15_B3	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklpné, akustické, 1500 x 2450 mm, Uw≤0,9 W/m2K, Rw =27 dB - provedení dle projektové dokumentace	kus			22 572,22	
			D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
			"O15_B3" 1					
			Součet					
579	K	7661_O01_C1	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklpné, 1500 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			12 027,74	
			D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
			"O01_C1" 1					
			Součet					
580	K	7661_O02_C1	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklpné, 1500 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			12 027,74	
			D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
			"O02_C1" 1					
			Součet					
581	K	7661_O03_C1	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklpné 1500 x 2540 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			20 237,00	
			D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
			"O03_C1" 1					
			Součet					
582	K	7661_O04_C1	Dodávka a montáž jednokřídlé okno otevíravé/sklpné, 750 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K- provedení dle projektové dokumentace	kus			6 269,34	
			D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
			"O04_C1" 1					
			Součet					
583	K	7661_O05_C1	Dodávka a montáž jednokřídlé okno otevíravé/sklpné, 750 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K- provedení dle projektové dokumentace	kus			6 269,34	
			D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
			"O05_C1" 1					
			Součet					
584	K	7661_O06_C1	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklpné 1500 x 2540 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			24 887,38	
			D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
			"O06_C1" 1					
			Součet					
585	K	7661_O07_C1	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklpné, 1500 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			12 027,74	
			D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
			"O07_C1" 1					
			Součet					
586	K	7661_O08_C1	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklpné, 1500 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			12 027,74	
			D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
			"O08_C1" 1					
			Součet					
587	K	7661_O09_C1	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklpné 1500 x 2540 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			24 887,38	
			D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
			"O09_C1" 1					
			Součet					
588	K	7661_O10_C1	Dodávka a montáž jednokřídlé okno otevíravé/sklpné, 750 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K- provedení dle projektové dokumentace	kus			6 269,34	
			D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
			"O10_C1" 1					
			Součet					
589	K	7661_O11_C1	Dodávka a montáž jednokřídlé okno otevíravé/sklpné, 750 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K- provedení dle projektové dokumentace	kus			6 269,34	
			D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
			"O11_C1" 1					
			Součet					
590	K	7661_O12_C1	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklpné 1500 x 2540 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			20 237,00	
			D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
			"O12_C1" 1					
			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
591	K	7661_O01_C2	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklpné, 1500 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			12 027,74	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	VV		"O01_C2" 1					
	VV		Součet					
592	K	7661_O02_C2	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklpné, 1500 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			12 027,74	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	VV		"O02_C2" 1					
	VV		Součet					
593	K	7661_O03_C2	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklpné, 1500 x 2450 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			19 675,32	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	VV		"O03_C2" 1					
	VV		Součet					
594	K	7661_O04_C2	Dodávka a montáž jednokřídlé okno otevíravé/sklpné, 750 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			6 269,34	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	VV		"O04_C2" 1					
	VV		Součet					
595	K	7661_O05_C2	Dodávka a montáž jednokřídlé okno otevíravé/sklpné, 750 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			6 269,34	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	VV		"O05_C2" 1					
	VV		Součet					
596	K	7661_O06_C2	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklpné 1500 x 2450 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			23 965,80	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	VV		"O06_C2" 1					
	VV		Součet					
597	K	7661_O07_C2	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklpné, 1500 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			12 027,74	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	VV		"O07_C2" 1					
	VV		Součet					
598	K	7661_O08_C2	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklpné, 1500 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			12 027,74	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	VV		"O08_C2" 1					
	VV		Součet					
599	K	7661_O09_C2	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklpné 1500 x 2450 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			23 965,80	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	VV		"O09_C2" 1					
	VV		Součet					
600	K	7661_O10_C2	Dodávka a montáž jednokřídlé okno otevíravé/sklpné, 750 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			6 269,34	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	VV		"O10_C2" 1					
	VV		Součet					
601	K	7661_O11_C2	Dodávka a montáž jednokřídlé okno otevíravé/sklpné, 750 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			6 269,34	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	VV		"O11_C2" 1					
	VV		Součet					
602	K	7661_O12_C2	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklpné, 1500 x 2450 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			19 675,32	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	VV		"O12_C2" 1					
	VV		Součet					
603	K	7661_O01_C3	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklpné, 1500 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			12 027,74	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	VV		"O01_C3" 1					
	VV		Součet					
604	K	7661_O02_C3	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklpné, 1500 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			12 027,74	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	VV		"O02_C3" 1					
	VV		Součet					
605	K	7661_O03_C3	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklpné, 1500 x 2450 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			19 675,32	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	VV		"O03_C3" 1					
	VV		Součet					
606	K	7661_O04_C3	Dodávka a montáž jednokřídlé okno otevíravé/sklonné, 750 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K- provedení dle projektové dokumentace	kus			6 269,34	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	VV		"O04_C3" 1					
	VV		Součet					
607	K	7661_O05_C3	Dodávka a montáž jednokřídlé okno otevíravé/sklonné, 750 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K- provedení dle projektové dokumentace	kus			6 269,34	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	VV		"O05_C3" 1					
	VV		Součet					
608	K	7661_O06_C3	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklonné 1500 x 2450 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			23 965,80	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	VV		"O06_C3" 1					
	VV		Součet					
609	K	7661_O07_C3	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklonné, 1500 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			12 027,74	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	VV		"O07_C3" 1					
	VV		Součet					
610	K	7661_O08_C3	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklonné, 1500 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			12 027,74	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	VV		"O08_C3" 1					
	VV		Součet					
611	K	7661_O09_C3	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklonné 1500 x 2450 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			23 965,80	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	VV		"O09_C3" 1					
	VV		Součet					
612	K	7661_O10_C3	Dodávka a montáž jednokřídlé okno otevíravé/sklonné, 750 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K- provedení dle projektové dokumentace	kus			6 269,34	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	VV		"O10_C3" 1					
	VV		Součet					
613	K	7661_O11_C3	Dodávka a montáž jednokřídlé okno otevíravé/sklonné, 750 x 1735 mm, Uw≤0,9 W/m2K- provedení dle projektové dokumentace	kus			6 269,34	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	VV		"O11_C3" 1					
	VV		Součet					
614	K	7661_O12_C3	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklonné, 1500 x 2450 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			18 391,48	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	VV		"O12_C3" 1					
	VV		Součet					
615	K	7661_O01_KP1	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklonné 2125 x 2540 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			29 521,24	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	VV		"O01_KP1" 1					
	VV		Součet					
616	K	7661_O02_KP1	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklonné 2125 x 2540 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			29 521,24	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	VV		"O02_KP1" 1					
	VV		Součet					
617	K	7661_O03_KP1	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklonné 2125 x 2540 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			27 001,94	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	VV		"O03_KP1" 1					
	VV		Součet					
618	K	7661_O04_KP1	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklonné 2125 x 2540 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			29 521,24	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	VV		"O04_KP1" 1					
	VV		Součet					
619	K	7661_O05_KP1	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklonné 2125 x 2540 mm, Uw≤0,9 W/m2K - provedení dle projektové dokumentace	kus			29 521,24	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
	VV		"O05_KP1" 1					
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
620	K	7661_O01_KP2	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklpné 2125 x 2030 mm, U <sub>w</sub> ≤0,9 W/m <sup>2</sup> K - provedení dle projektové dokumentace	kus			21 315,52	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří "O01_KP2" 1					
	VV		Součet					
621	K	7661_O02_KP2	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklpné 2125 x 2450 mm, U <sub>w</sub> ≤0,9 W/m <sup>2</sup> K - provedení dle projektové dokumentace	kus			28 728,28	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří "O02_KP2" 1					
	VV		Součet					
622	K	7661_O03_KP2	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklpné 2125 x 2450 mm, U <sub>w</sub> ≤0,9 W/m <sup>2</sup> K - provedení dle projektové dokumentace	kus			28 728,28	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří "O03_KP2" 1					
	VV		Součet					
623	K	7661_O04_KP2	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklpné 2125 x 2450 mm, U <sub>w</sub> ≤0,9 W/m <sup>2</sup> K - provedení dle projektové dokumentace	kus			28 728,28	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří "O04_KP2" 1					
	VV		Součet					
624	K	7661_O01_KP3	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklpné 2125 x 2450 mm, U <sub>w</sub> ≤0,9 W/m <sup>2</sup> K - provedení dle projektové dokumentace	kus			28 728,28	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří "O01_KP3" 1					
	VV		Součet					
625	K	7661_O02_KP3	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklpné 2125 x 2450 mm, U <sub>w</sub> ≤0,9 W/m <sup>2</sup> K - provedení dle projektové dokumentace	kus			28 728,28	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří "O02_KP3" 1					
	VV		Součet					
626	K	7661_O03_KP3	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklpné 2125 x 2450 mm, U <sub>w</sub> ≤0,9 W/m <sup>2</sup> K - provedení dle projektové dokumentace	kus			28 728,28	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří "O03_KP3" 1					
	VV		Součet					
627	K	7661_O04_KP3	Dodávka a montáž dvoukřídlé okno otevíravé/sklpné 2125 x 2450 mm, U <sub>w</sub> ≤0,9 W/m <sup>2</sup> K - provedení dle projektové dokumentace	kus			28 728,28	
	VV		D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří "O04_KP3" 1					
	VV		Součet					
628	K	998766203R	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%			43 210,90	
	D	767	Konstrukce zámečnické				8 871 865,43	
629	K	767_Z03_S	Kompletní dodávka, výroba a montáž ochranné mříže (rám ze čtyřhranné trubky 19x19x1,0 mm, s drátěnou mřížkou z drátu: 2,5 mm, oka 25x25 mm, uzamykatelné dveře š. 1000, v. 2000 mm (součást modulového systému), kotvení rámu do systémových sloupků, podlahy a okolních konstrukcí	m <sup>2</sup>			81 000,00	
	VV		D.1.3.5 Kniha zámečnických výrobků "Z03/S" 10					
	VV		Součet					
630	K	767056679R	Kompletní dodávka a osazení samostatné konstrukce pro vynášené technologie 1,1x127,8 m (1320 kg), pozink, stojny výškově stavitelné	kg			180 840,00	
	VV		D.1.3.6 Kniha ostatních výrobků "OS09_KP1" 1320					
	VV		Součet					
631	K	767165010R	Dodávka a montáž stožáru na vlajku, eloxovaný hliník, výška 10m, v provedení dle projektové dokumentace včetně kotevního materiálu	kus			21 542,00	
	VV		D.1.3.6 Kniha ostatních výrobků "OS01_KP1" 1					
	VV		Součet					
632	K	767165114	Montáž zábradlí madel svařováním	m			10 069,50	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767165114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767165114</a>					
	VV		D.1.3.5 Kniha zámečnických výrobků "Z07/KP1" 6,85					
	VV		Součet					
633	M	7678001R	madlo - schodiště, nerez ocel 48 mm, včetně kovového držáku a kotevního materiálu	bm			15 185,28	
	VV		D.1.3.5 Kniha zámečnických výrobků "Z07/KP1" 6,85					
	VV		Součet					
	VV		6,85*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
634	K	767415001R	Kompletní dodávka, výroba a montáž ocelové konstrukce balkonu včetně kotevnic prvků, včetně povrchové úpravy v provedení dle projektové dokumentace	kg			6 291 597,68	
			D.1.2.3.13 Schéma výztuže venkovního schodiště, sloupů a balkonů					
			výkaz pro 1 ks balkonu, celkem 15 ks					
			3855,5*1,1*15					
			Součet					
635	K	767627306	Ostatní práce a doplňky při montáži oken a stěn připojovací spára oken a stěn mezi ostěním a rámem vnitřní parotěsná páska	m			86 804,20	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767627306">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767627306</a>					
			D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
			(1,5+1,735)*2*28					
			(0,75+1,735)*2*39					
			(0,75+1)*2*11					
			(1,5+1)*2*2					
			(1,5+1,5)*2*1					
			(1,5+1,35)*2*1					
			(1+2)*2*2					
			(0,75+1,305)*2*4					
			(4+2,305)*2*2					
			(1,5+2,305)*2*1					
			(2,125+2,45)*2*7					
			(2,125+2,03)*2*1					
			(2,125+2,54)*2*5					
			(1,5+2,54)*2*11					
			(1,5+2,45)*2*22					
			(1,5+2,3)*2*1					
			(1,75+2,175)*2*1					
			(2+1)*2					
			Mezisoučet					
			Součet					
636	K	767627307	Ostatní práce a doplňky při montáži oken a stěn připojovací spára oken a stěn mezi ostěním a rámem venkovní paropropustná páska	m			86 146,60	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767627307">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767627307</a>					
			D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
			(1,5+1,735)*2*28					
			(0,75+1,735)*2*39					
			(0,75+1)*2*11					
			(1,5+1)*2*2					
			(1,5+1,5)*2*1					
			(1,5+1,35)*2*1					
			(1+2)*2*2					
			(0,75+1,305)*2*4					
			(4+2,305)*2*2					
			(1,5+2,305)*2*1					
			(2,125+2,45)*2*7					
			(2,125+2,03)*2*1					
			(2,125+2,54)*2*5					
			(1,5+2,54)*2*11					
			(1,5+2,45)*2*22					
			(1,5+2,3)*2*1					
			(1,75+2,175)*2*1					
			(2+1)*2					
			Mezisoučet					
			Součet					
637	K	767646411	Montáž revizních dveří a dvířek hliníkových, ocelových nebo plastových s rámem jednokřídlových, plochy do 0,5 m2	m2			1 973,70	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767646411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767646411</a>					
			D.1.3.6 Kniha ostatních výrobků					
			"OS02_S" 2					
			Součet					
638	M	56245700R	revizní dvířka plechová 300x300 mm, požární odolnost EI 30DP1 - Sm	kus			4 750,41	
			D.1.3.6 Kniha ostatních výrobků					
			"OS02_S" 2					
			Součet					
639	K	767646522	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových protipožárních uzávěrů dvoukřídlových, výšky přes 1970 do 2200 mm	kus			7 611,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767646522">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767646522</a>					
			D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
			"De04" 1					
			Součet					
640	M	55341187R	exteriérové protipožární dveře 1750 x 2175 mm, dvoukřídlé otevíravé - s pasivním křídlem, včetně zárubně EW 45 DP1, C	kus			60 900,00	
			D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří					
			"De04" 1					
			Součet					
641	K	767163203	Montáž zábradlí přímého v exteriéru na lodžii nebo francouzském okně kotveného do zdiva nebo lehčeného betonu	m			178 757,88	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767163203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767163203</a>					
			D.1.3.5 Kniha zámečnických výrobků					
			"Z01_A2" 4,66					
			"Z02_A2" 1,38*2					
			"Z03_A2" 1,38					
			"Z06_A2" 1,38					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Z10_A2" 1,38					
VV			"Z04_A2" 0,63					
VV			"Z05_A2" 0,63					
VV			"Z07_A2" 0,63					
VV			"Z09_A2" 0,63					
VV			"Z11_A2" 0,63					
VV			"Z12_A2" 0,63					
VV			"Z08_A2" 0,88					
VV			Mezisoučet					
VV			"Z01_A3" 4,66					
VV			"Z02_A3" 1,38*2					
VV			"Z03_A3" 1,38					
VV			"Z06_A3" 1,38					
VV			"Z10_A3" 1,38					
VV			"Z04_A3" 0,63					
VV			"Z05_A3" 0,63					
VV			"Z07_A3" 0,63					
VV			"Z09_A3" 0,63					
VV			"Z11_A3" 0,63					
VV			"Z12_A3" 0,63					
VV			"Z08_A3" 0,88					
VV			Mezisoučet					
VV			"Z01_B2" 4,66*2					
VV			"Z02_B2" 1,38*2					
VV			"Z03_B2" 1,38					
VV			"Z06_B2" 1,38					
VV			"Z08_B2" 1,38					
VV			"Z09_B2" 1,38					
VV			"Z04_B2" 0,63					
VV			"Z05_B2" 0,63					
VV			"Z07_B2" 0,63					
VV			"Z10_B2" 0,63					
VV			Mezisoučet					
VV			"Z01_B3" 4,66*2					
VV			"Z02_B3" 1,38*2					
VV			"Z03_B3" 1,38					
VV			"Z06_B3" 1,38					
VV			"Z08_B3" 1,38					
VV			"Z09_B3" 1,38					
VV			"Z04_B3" 0,63					
VV			"Z05_B3" 0,63					
VV			"Z07_B3" 0,63					
VV			"Z10_B3" 0,63					
VV			Mezisoučet					
VV			"Z01_C2" 4,66*2					
VV			"Z02_C2" 1,38*2					
VV			"Z03_C2" 1,38					
VV			"Z04_C2" 1,38					
VV			"Z07_C2" 1,38					
VV			"Z08_C2" 1,38					
VV			"Z05_C2" 0,63					
VV			"Z06_C2" 0,63					
VV			"Z09_C2" 0,63					
VV			"Z10_C2" 0,63					
VV			Mezisoučet					
VV			"Z01_C3" 4,66*2					
VV			"Z02_C3" 1,38*2					
VV			"Z03_C3" 1,38					
VV			"Z04_C3" 1,38					
VV			"Z07_C3" 1,38					
VV			"Z08_C3" 1,38					
VV			"Z05_C3" 0,63					
VV			"Z06_C3" 0,63					
VV			"Z09_C3" 0,63					
VV			"Z10_C3" 0,63					
VV			Mezisoučet					
VV			"Z01_KP1" 13,95					
VV			"Z04_KP1" 1,046					
VV			"Z05_KP1" 4,5					
VV			Mezisoučet					
VV			"Z01_KP2" 2,005					
VV			"Z02_KP2" 2,005*3					
VV			Mezisoučet					
VV			"Z01_KP3" 2,005*4					
VV			Mezisoučet					
VV			Součet					
642	M	14550001R	<i>zábradlí na balkonech - pásovina tl. 4 mm, šířky 40 mm, pozinkované, kotvení čelní, do ocelového profilu U100 a do sloupku, výška 1260 mm</i>	bm			313 761,18	
VV			D.1.3.5 Kniha zámečnických výrobků					
VV			"Z01_A2" 4,66					
VV			"Z01_A3" 4,66					
VV			"Z01_B2" 4,66*2					
VV			"Z01_B3" 4,66*2					
VV			"Z01_C2" 4,66*2					
VV			"Z01_C3" 4,66*2					
VV			Součet					
VV			46,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
643	M	14550002R	<i>zábradlí do francouzských oken - pásovina tl. 4 mm, šířky 40 mm, pozinkované, kotvení boční, výška 930 mm (1000 mm nad podlahou)</i>	bm			171 745,77	
VV			D.1.3.5 Kniha zámečnických výrobků					
VV			"Z02_A2" 1,38*2					
VV			"Z02_A3" 1,38*2					
VV			"Z02_B2" 1,38*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"Z02_B3" 1,38*2					
			"Z02_C2" 1,38*2					
			"Z02_C3" 1,38*2					
			"Z02_KP2" 2,005*3					
			"Z01_KP3" 2,005*4					
			Součet					
			30,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
644	M	14550003R	<i>zábradlí do oken - pásovina tl. 4 mm, šířky 40 mm, pozinkované, kotvení boční, výška 320 mm (1000 mm nad podlahou)</i>	bm			219 345,84	
			D.1.3.5 Kniha zámečnických výrobků					
			"Z03_A2" 1,38					
			"Z06_A2" 1,38					
			"Z10_A2" 1,38					
			"Z04_A2" 0,63					
			"Z05_A2" 0,63					
			"Z07_A2" 0,63					
			"Z09_A2" 0,63					
			"Z11_A2" 0,63					
			"Z12_A2" 0,63					
			Mezisoučet					
			"Z03_A3" 1,38					
			"Z06_A3" 1,38					
			"Z10_A3" 1,38					
			"Z04_A3" 0,63					
			"Z05_A3" 0,63					
			"Z07_A3" 0,63					
			"Z09_A3" 0,63					
			"Z11_A3" 0,63					
			"Z12_A3" 0,63					
			Mezisoučet					
			"Z03_B2" 1,38					
			"Z06_B2" 1,38					
			"Z08_B2" 1,38					
			"Z09_B2" 1,38					
			"Z04_B2" 0,63					
			"Z05_B2" 0,63					
			"Z07_B2" 0,63					
			"Z10_B2" 0,63					
			Mezisoučet					
			"Z03_B3" 1,38					
			"Z06_B3" 1,38					
			"Z08_B3" 1,38					
			"Z09_B3" 1,38					
			"Z04_B3" 0,63					
			"Z05_B3" 0,63					
			"Z07_B3" 0,63					
			"Z10_B3" 0,63					
			Mezisoučet					
			"Z03_C2" 1,38					
			"Z04_C2" 1,38					
			"Z07_C2" 1,38					
			"Z08_C2" 1,38					
			"Z05_C2" 0,63					
			"Z06_C2" 0,63					
			"Z09_C2" 0,63					
			"Z10_C2" 0,63					
			Mezisoučet					
			"Z03_C3" 1,38					
			"Z04_C3" 1,38					
			"Z07_C3" 1,38					
			"Z08_C3" 1,38					
			"Z05_C3" 0,63					
			"Z06_C3" 0,63					
			"Z09_C3" 0,63					
			"Z10_C3" 0,63					
			Mezisoučet					
			Součet					
			48*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
645	M	14550004R	<i>zábradlí do oken - pásovina tl. 4 mm, šířky 40 mm, pozinkované, kotvení boční, výška 630 mm (1000 mm nad podlahou)</i>	bm			8 051,39	
			D.1.3.5 Kniha zámečnických výrobků					
			"Z08_A2" 0,88					
			"Z08_A3" 0,88					
			Součet					
			1,76*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
646	M	14550005R	<i>zábradlí terasa - pásovina tl. 4 mm, šířky 40 mm, pozinkované, kotvení čelní, do ocelového profilu U100 a do sloupku, výška 1200 mm</i>	bm			97 606,21	
			D.1.3.5 Kniha zámečnických výrobků					
			"Z01_KP1" 13,95					
			Součet					
			13,95*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
647	M	14550006R	<i>zábradlí sjezdu do garáže (rovný a obloukový úsek) - pásovina tl. 4 mm, šířky 40 mm, pozinkované, kotvení čelní, do ocelového profilu U100 a do sloupku, výška 1200 mm</i>	bm			38 842,61	
			D.1.3.5 Kniha zámečnických výrobků					
			"Z04_KP1" 1,046					
			"Z05_KP1" 4,5					
			Součet					
			5,55*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
648	M	14550007R	zábradlí do francouzských oken - pásovina tl. 4 mm, šířky 40 mm, pozinkované, kotvení boční, výška 630 mm (1000 mm nad podlahou)	bm			13 530,27	
			D.1.3.5 Kniha zámečnických výrobků "Z01_KP2" 2,005 Součet 2,01*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					
649	K	767223201	Montáž zábradlí přímého v interiéru na schodišti kotveného do zdíva nebo lehčeného betonu	m			48 533,24	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767223201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767223201</a> D.1.3.5 Kniha zámečnických výrobků "Z01_A1" 3,035 "Z02_A1" 3,05 "Z13_A2" 3,04 "Z14_A2" 3,05 "Z14_A3" 3,04 "Z15_A3" 1,57 "Z01_B1" 3,05 "Z02_B1" 3,035 "Z11_B2" 3,04 "Z12_B2" 3,05 "Z12_B3" 3,025 "Z13_B1" 1,57 "Z01_S" 3,37 "Z02_S" 3,37 Součet					
650	M	14550019R	schodišťové zábradlí - pásovina tl. 4 mm, šířky 40 mm, barva antracit, madlo buk - hoblovaný, transparentně lakovaný, kotvení boční, výška včetně madla 1280 mm	bm			293 854,86	
			D.1.3.5 Kniha zámečnických výrobků "Z01_A1" 3,035 "Z02_A1" 3,05 "Z13_A2" 3,04 "Z14_A2" 3,05 "Z14_A3" 3,04 "Z15_A3" 1,57 "Z01_B1" 3,05 "Z02_B1" 3,035 "Z11_B2" 3,04 "Z12_B2" 3,05 "Z12_B3" 3,025 "Z13_B1" 1,57 "Z01_S" 3,37 "Z02_S" 3,37 Součet 40,31*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					
651	K	767316310	Montáž světlíků bodových do 1 m2	kus			4 640,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767316310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767316310</a> D.1.3.6 Kniha ostatních výrobků "OS09_AS" 1 "OS11_BS" 1 Součet					
652	M	56245350R	střešní výlez - 1000x1000 mm, ručně ovládaný, uvnitř bílé provedení, izolační dvojsklo a ochranná polykarbonátová kopule, Uw=1,5 W/m2K, tl. izolace v místě osazení výlezu 320 mm, včetně systémového zvedacího rámu 2x160 mm	kus			78 776,00	
			D.1.3.6 Kniha ostatních výrobků "OS09_AS" 1 "OS11_BS" 1 Součet					
653	K	767316390R	Kompletní výroba, dodávka a montáž žebříku k výlezu na střechu, pozinkovaná ocel, šířka 520 mm, délka 3,2 m, včetně prvků pro kotvení ke zdi	kus			31 000,00	
			D.1.3.5 Kniha zámečnických výrobků "Z13_A3" 1 "Z11_B3" 1 Součet					
654	K	767531215	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových plochy přes 2 m2	m2			15 984,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767531215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767531215</a> D.1.2.3 Púdorys 1.NP D.1.3.6 Kniha ostatních výrobků "OS11_KP1" "§10" 2*4*2 Součet					
655	M	69752005	rohož vstupní provedení hliník extra 17 mm	m2			84 268,80	CS ÚRS 2025 02
			D.1.2.3 Púdorys 1.NP D.1.3.6 Kniha ostatních výrobků "OS11_KP1" "§10" 2*4*2 Součet 16*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					
656	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m			2 376,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767531121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767531121</a> D.1.3.6 Kniha ostatních výrobků "OS04_KP1" (2+4)*2*2 Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
657	M	69752160	<i>rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI</i>	m			5 736,00	CS ÚRS 2025 02
			D.1.3.6 Kniha ostatních výrobků "OS04_KP1" (2+4)*2*2 Součet					
658	K	767651113	Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajiřďecích pod strop, plochy přes 9 do 13 m2	kus			9 490,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767651113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767651113</a> VV D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveřů VV "De01S" 1 VV Součet					
659	M	55345874R	<i>vrata garážová sekční 4770x2125 mm, hliníkový rám s ventilací z tahokovu, včetně pohonu, ruční odpojení od mechanismu ořiváče, kompatibilní se signálními světlý (semafory)</i>	kus			93 080,00	
			VV D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveřů VV "De01S" 1 VV Součet					
660	K	76781_Z02_KP1	Kompletní výroba, dodávka a montáž větrací mřížka 750x250 mm, tahokov, velikost 40x30 mm, pozinkovaný, rám L profil 40x40 mm	kus			12 187,50	
			VV D.1.3.5 Kniha zámečnických výrobků VV "Z02_KP1" 10 VV Součet					
661	K	76781_Z03_KP1	Kompletní výroba, dodávka a montáž větrací mřížka 1200x250 mm, tahokov, velikost 40x30 mm, pozinkovaný, rám L profil 40x40 mm	kus			7 800,00	
			VV D.1.3.5 Kniha zámečnických výrobků VV "Z03_KP1" 4 VV Součet					
662	K	767821115	Montáž pořtovních schránek sestav zavěšených přes 24 do 48 kusů	kus			15 708,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767821115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767821115</a> VV D.1.3.6 Kniha ostatních výrobků VV "OS02_KP1" 3*11 VV Součet					
663	M	55348112R	<i>schránka listová 217x330x85 mm, ocelový plech s vypalovanou práškovou barvou RAL 7035 (montáž na stěnu)</i>	kus			34 254,00	
			VV D.1.3.6 Kniha ostatních výrobků VV "OS02_KP1" 3*11 VV Součet					
664	K	767881141	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu mechanickými kotvami	kus			29 670,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767881141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767881141</a> VV D.1.1.B.6 Půdorys střechy VV "U1" 10 VV "U2" 20 VV Součet					
665	M	767881_U1	<i>nerezový kotvicí bod pro konstrukce z nově zřizovaných dutinových panelů, délka 600 mm, průměr sloupku 42 mm s okem, kotveno do stropních panelů, opatřeno PVC těsnící manžetou</i>	kus			17 982,00	
			VV D.1.1.B.6 Půdorys střechy VV "U1" 10 VV Součet					
666	M	31452201	<i>nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 8mm</i>	m			5 850,00	CS ÚRS 2025 02
667	M	31452203	<i>koncovka k nerez lanu napínací pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení lano tl 8mm</i>	kus			4 480,00	CS ÚRS 2025 02
668	M	767881_U2	<i>nerezový kotvicí bod pro konstrukce z nově zřizovaných dutinových panelů, délka 600 mm, průměr sloupku 42 mm s okem, kotveno do stropních panelů, opatřeno PVC těsnící manžetou</i>	kus			32 856,00	
			VV D.1.1.B.6 Půdorys střechy VV "U2" 20 VV Součet					
669	M	767881_L	<i>záchytný systém - přenosné textilní lano, 30 m</i>	kus			4 570,00	
670	K	767881_R	Záchytný systém - revize a předání do užívání	kus			4 300,00	
671	K	767995109R	Kompletní dodávka a montáž anténního stožáru průměr 42 mm - jednoduchý, výška 1 m pozink, včetně kotevního držáku na stožár do stěny šachty	kus			15 900,00	
			VV D.1.3.6 Kniha ostatních výrobků VV "OS15_BS" 1 VV Součet					
672	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 3 do 5 kg	kg			1 587,06	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995111</a> VV D.1.3.5 Kniha zámečnických výrobků VV "Z06" 59* (0,1+0,165)*1,88 VV Součet					
673	M	76710359_Z06	<i>ocelový kotevní úhelník, pozink, pásovina tl. 6 mm, šířky 40 mm 165x100 mm</i>	kg			4 429,21	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			D.1.3.5 Kniha zámečnických výrobků "Z06" 59* (0,1+0,165)*1,88*1,1 Součet					
674	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	%			122 491,24	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767203</a>					
		D 771	Podlahy z dlaždic				1 639 422,12	
675	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2			6 451,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771111011</a> VV Dlazba_60x60 VV SKL_F05 VV Součet					
676	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2			19 354,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771121011</a> VV Dlazba_60x60 VV SKL_F05 VV Součet					
677	K	771274123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem stupnic reliéfních nebo z dekorů, šířky přes 250 do 300 mm	m			91 500,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771274123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771274123</a> VV D.1.2.3.11 Prefa schodiště VV 21*1,5*2 VV 20*1,5*2 VV 20*1,5*2 VV Součet					
678	M	59761082	schodovka keramická mrazuvzdorná R9/A povrch reliéfní/matný tl do 10mm š přes 250 do 300mm dl do 300mm	m			80 039,40	CS ÚRS 2025 02
			VV D.1.2.3.11 Prefa schodiště VV 21*1,5*2 VV 20*1,5*2 VV 20*1,5*2 VV Součet VV 183*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
679	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm	m			54 900,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771274232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771274232</a> VV D.1.2.3.11 Prefa schodiště VV 21*1,5*2 VV 20*1,5*2 VV 20*1,5*2 VV podstup VV Součet					
680	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m			93 592,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771474112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771474112</a> VV D.1.1.B.3 Púdorys 1.NP VV "1.01" (16,15+6,115)*2-2,125-4-1,64-4,125*-4-2,125-2,125*-2,3-2,30-1,615 VV "1.02" (2,4+12,525)*2-2,3-2,305*2-0,9*4 VV "A1.02" (2,38+7)*2-0,9*2 VV "B1.01" (11,08+5,625)*2-0,9*2-0,8 VV "B1.03" (1+3,77)*2-0,7*2-0,8 VV "B1.07" (2+2,425)*2-0,8*2 VV "B1.10" (3,515+1,74)*2-0,8*5 VV "B1.12" (3,125+4,125)*2-0,8*3 VV "B1.13" (3,515+1,385)*2-0,8 VV "B1.14" (9,95+5,625)*2-0,8 VV Mezisoučet VV D.1.1.B.4 Púdorys 2.NP VV "2.01" (17,125+2,4)*2-0,9*4 VV "A2.01" (5,245+5,625)*2-1 VV "A2.02" (2,38+7)*2-0,9*2 VV "B2.01" (5,25+5,625)*2-0,9*4 VV Mezisoučet VV D.1.1.B.5 Púdorys 3.NP VV "3.01" (17,125+2,4)*2-0,9*4 VV "A3.01" (5,245+5,625)*2-1 VV "A3.02" (2,38+7)*2-0,9*2 VV "B3.01" (5,25+5,625)*2-0,9*4 VV Mezisoučet VV Ker_sokl_60 VV Součet					
681	K	771474132	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 65 do 90 mm	m			19 642,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771474132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771474132</a> VV D.1.2.3.11 Prefa schodiště VV 21*(0,3+0,16)*2 VV 20*(0,3+0,16)*2 VV 20*(0,3+0,16)*2 VV Sokl_schody VV Součet					
682	M	59761184	sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm	m			73 395,00	CS ÚRS 2025 02
			VV Sokl_schody					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Ker_sokl_60					
			Součet					
			430,49*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
683	K	771574434	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem reliéfních nebo z dekorů, tloušťky do 10 mm přes 4 do 6 ks/m2	m2			38 400,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771574434">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771574434</a>					
			SKL_F05					
			Součet					
684	M	59761155	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R9 povrch hladký/lapovaný tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2	m2			21 392,00	CS ÚRS 2025 02
			48*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
685	K	771574153	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 2 do 4 ks/m2	m2			477 720,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771574153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771574153</a>					
			D.1.1.B.3 Púdorys 1.NP					
			"1.01" 87,8					
			"A1.01" 20,82					
			"A1.02" 16,38					
			"A1.05" 5,75					
			"A1.07" 5,79					
			"A1.10" 5,79					
			"B1.01" 30,87					
			"B1.02" 3,83					
			"B1.03" 4					
			"B1.04" 3,09					
			"B1.05" 3,47					
			"B1.06" 3,48					
			"B1.07" 5,9					
			"B1.08" 5,29					
			"B1.10" 5,75					
			"B1.11" 5,79					
			"B1.13" 5,75					
			"B1.14" 5,79					
			"B1.15" 25,87					
			"C1.02" 5,79					
			"C1.05" 5,79					
			"C1.08" 5,79					
			"C1.11" 5,79					
			Mezisoučet					
			D.1.1.B.4 Púdorys 2.NP					
			"2.01" 40,64					
			"A2.01" 20,82					
			"A2.02" 16,38					
			"A2.04" 5,75					
			"A2.07" 5,79					
			"A2.10" 5,79					
			"B2.01" 20,9					
			"B2.03" 5,29					
			"B2.06" 5,79					
			"B2.09" 5,79					
			"B2.12" 5,29					
			"C2.02" 5,79					
			"C2.05" 5,79					
			"C2.08" 5,79					
			"C2.11" 5,79					
			Mezisoučet					
			D.1.1.B.5 Púdorys 3.NP					
			"3.01" 40,64					
			"A3.01" 20,82					
			"A3.02" 16,38					
			"A3.04" 5,75					
			"A3.07" 5,79					
			"A3.10" 5,79					
			"B3.01" 20,9					
			"B3.03" 5,29					
			"B3.06" 5,79					
			"B3.09" 5,79					
			"B3.12" 5,29					
			"C3.02" 5,79					
			"C3.05" 5,79					
			"C3.08" 5,79					
			"C3.11" 5,79					
			Mezisoučet					
			Součet					
686	M	59761008R	dlaždice keramické přes 2 do 4 ks/m2 dle výběru investora (cenová hladina 700,-)	m2			284 702,60	
			Dlažba_60x60					
			podstup*0,16*1,3					
			Součet					
			635,21*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
687	K	771577211	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2			4 800,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771577211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771577211</a>					
688	K	771579197	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2			9 600,00	
689	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2			129 838,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771591112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771591112</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			D.1.2.3 Púdorys 1.NP					
VV			"A1.05" 5,75+9,6*0,3					
VV			"A1.07" 5,79+9,63*0,3					
VV			"A1.10" 5,79+9,63*0,3					
VV			"B1.02" 3,83+7,83*0,3					
VV			"B1.08" 5,29+9,23*0,3					
VV			"B1.14" 5,79+9,63*0,3					
VV			"C1.02" 5,79+9,63*0,3					
VV			"C1.05" 5,79+9,63*0,3					
VV			"C1.08" 5,79+9,63*0,3					
VV			"C1.11" 5,79+9,63*0,3					
VV			Mezisoučet					
VV			D.1.2.4 Púdorys 2.NP					
VV			"A2.04" 5,75+9,6*0,3					
VV			"A2.07" 5,79+9,63*0,3					
VV			"A2.10" 5,79+9,63*0,3					
VV			"B2.03" 5,79+9,63*0,3					
VV			"B2.06" 5,79+9,63*0,3					
VV			"B2.09" 5,79+9,63*0,3					
VV			"B2.12" 5,29+9,23*0,3					
VV			"C2.02" 5,79+9,63*0,3					
VV			"C2.05" 5,79+9,63*0,3					
VV			"C2.08" 5,79+9,63*0,3					
VV			"C2.11" 5,79+9,63*0,3					
VV			Mezisoučet					
VV			D.1.2.5 Púdorys 3.NP					
VV			"A3.04" 5,75+9,6*0,3					
VV			"A3.07" 5,79+9,63*0,3					
VV			"A3.10" 5,79+9,63*0,3					
VV			"B3.03" 5,29+9,06*0,3					
VV			"B3.06" 5,79+9,63*0,3					
VV			"B3.09" 5,79+9,63*0,3					
VV			"B3.12" 5,29+9,06*0,3					
VV			"C3.02" 5,79+9,63*0,3					
VV			"C3.05" 5,79+9,63*0,3					
VV			"C3.08" 5,79+9,63*0,3					
VV			"C3.11" 5,79+9,63*0,3					
VV			Mezisoučet					
VV			D.1.1.B.3 Púdorys 1.NP					
VV			"§10" 2*4*2					
VV			Mezisoučet					
VV			Součet					
690	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m			43 049,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771591115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771591115</a>					
			KER_sokl_60					
			Sokl_schody					
			Součet					
691	K	771591175	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro balkony a terasy	m			4 530,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771591175">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771591175</a>					
			D.1.3.3 Kniha klempířských výrobků					
			"K15_A2" 4,53					
			"K15_A3" 4,53					
			"K14_B2" 4,53					
			"K15_B2" 4,53					
			"K14_B3" 4,53					
			"K15_B3" 4,53					
			"K11_C2" 4,53					
			"K12_C2" 4,53					
			"K11_C3" 4,53					
			"K12_C3" 4,53					
			Součet					
692	M	59054296R	balkonový okapní profil, barevně lakovaný Al ohýbaný plech	m			59 297,70	
			D.1.3.3 Kniha klempířských výrobků					
			"K15_A2" 4,53					
			"K15_A3" 4,53					
			"K14_B2" 4,53					
			"K15_B2" 4,53					
			"K14_B3" 4,53					
			"K15_B3" 4,53					
			"K11_C3" 4,53					
			"K12_C3" 4,53					
			"K11_C3" 4,53					
			"K12_C3" 4,53					
			Součet					
			45,3*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					
693	K	771591241	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus			21 760,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771591241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771591241</a>					
694	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou	m			27 389,70	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771591264">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771591264</a>					
			D.1.1.B.3 Púdorys 1.NP					
			"A1.05" 9,6					
			"A1.07" 9,63					
			"A1.10" 9,63					
			"B1.02" 7,83					
			"B1.08" 9,23					
			"B1.14" 9,63					
			"C1.02" 9,63					
			"C1.05" 9,63					
			"C1.08" 9,63					
			"C1.11" 9,63					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet					
VV			D.1.1.B.4 Púdorys 2.NP					
VV			"A2.04" 9,6					
VV			"A2.07" 9,63					
VV			"A2.10" 9,63					
VV			"B2.03" 9,63					
VV			"B2.06" 9,63					
VV			"B2.09" 9,63					
VV			"B2.12" 9,23					
VV			"C2.02" 9,63					
VV			"C2.05" 9,63					
VV			"C2.08" 9,63					
VV			"C2.11" 9,63					
VV			Mezisoučet					
VV			D.1.1.B.5 Púdorys 3.NP					
VV			"A3.04" 9,6					
VV			"A3.07" 9,63					
VV			"A3.10" 9,63					
VV			"B3.03" 9,06					
VV			"B3.06" 9,63					
VV			"B3.09" 9,63					
VV			"B3.12" 9,06					
VV			"C3.02" 9,63					
VV			"C3.05" 9,63					
VV			"C3.08" 9,63					
VV			"C3.11" 9,63					
VV			Mezisoučet					
VV			Součet					
695	K	998771203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	%			78 067,72	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998771203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998771203</a>					
D 775			Podlahy skládané					1 042 448,94
696	K	775111112	Příprava podkladu skládaných podlah a stěn broušení podlah nového podkladu betonového	m2			59 747,54	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/775111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/775111112</a>					
			VV Lamino_podlaha Součet					
697	K	775111311	Příprava podkladu skládaných podlah a stěn vysátí podlah	m2			14 455,05	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/775111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/775111311</a>					
			VV Lamino_podlaha Součet					
698	K	775413115R	Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové)	m			65 572,76	
VV			D.1.2.3 Púdorys 1.NP					
VV			"A1.03"(2,515+1,58)*2-0,9*3					
VV			"A1.04" (5,245+5,525)*2-0,9					
VV			"A1.06" (2,53+2,955)*2-0,9*3					
VV			"A1.08" (5,48+5,52)*2-0,9					
VV			"A1.09" (2,455+2,53)*2-0,9*3					
VV			"A1.11" (8,125+5,595)*2-0,9					
VV			"B1.09" (3,11+3,77)*2-0,8					
VV			"C1.01" (2,53+2,98)*2-0,9*3					
VV			"C1.03" (4,005+5,625)*2-0,9					
VV			"C1.04" (2,33+2,53)*2-0,9*3					
VV			"C1.06" (8+5,625)*2-0,9					
VV			"C1.07" (2,33+2,53)*2-0,9*3					
VV			"C1.09"(8+5,625)*2-0,9					
VV			"C1.10" (2,53+2,98)*2-0,9*3					
VV			"C1.12" (4,005+5,625)*2-0,9					
VV			Mezisoučet					
VV			D.1.2.4 Púdorys 2.NP					
VV			"A2.03" (2,515+1,58)*2-0,9*3					
VV			"A2.05" (5,245+5,625)*2-0,9					
VV			"A2.06" (2,53+2,955)*2-0,9*3					
VV			"A2.08" (5,48+5,625)*2-0,9					
VV			"A2.09" (2,455+2,53)*2-0,9*3					
VV			"A2.11" (8,125+5,595)*2-0,9					
VV			"B2.02" (2,58+2,53)*2-0,9*3					
VV			"B2.04" (5,25+2,995)*2-0,9					
VV			"B2.05" (2,33+2,53)*2-0,9*3					
VV			"B2.07" (8,1+5,625)*2-0,9					
VV			"B2.08" (2,33+2,53)*2-0,9*3					
VV			"B2.10" (8,1+5,625)*2-0,9					
VV			"B2.11" (2,58+2,53)*2-0,9*3					
VV			"B2.13" (5,25+2,995)*2-0,9					
VV			"C2.01" (2,98+2,53)*2-0,9*3					
VV			"C2.03" (4,005+5,625)*2-0,9					
VV			"C2.04" (2,33+2,33)*2-0,9*3					
VV			"C2.06" (8+5,425)*2-0,9					
VV			"C2.07" (2,33+2,53)*2-0,9*3					
VV			"C2.09" (8+5,425)*2-0,9					
VV			"C2.10" (2,98+2,53)*2-0,9*3					
VV			"C2.12" (4,005+5,625)*2-0,9					
VV			Mezisoučet					
VV			D.1.2.5 Púdorys 3.NP					
VV			"A3.03" (2,515+1,58)*2-0,9*3					
VV			"A3.05"(5,245+5,625)*2-0,9					
VV			"A3.06" (2,53+2,955)*2-0,9*3					
VV			"A3.08" (5,48+5,625)*2-0,9					
VV			"A3.09" (2,455+2,53)*2-0,9*3					
VV			"A3.11" (8,125+5,595)*2-0,9					
VV			"B3.02"(2,58+2,33)*2-0,9*3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"B3.04" (5,25+2,995)*2-0,9					
			"B3.05" (2,33+2,53)*2-0,9*3					
			"B3.07" (8,1+5,625)*2-0,9					
			"B3.08" (2,33+2,53)*2-0,9*3					
			"B3.10" (8,1+5,625)*2-0,9					
			"B3.11" (2,58+2,33)*2-0,9*3					
			"B3.13" (5,25+2,995)*2-0,9					
			"C3.01" (2,98+2,53)*2-0,9*3					
			"C3.03" (4,005+5,625)*2-0,9					
			"C3.04" (2,33+2,53)*2-0,9*3					
			"C3.06" (8+5,425)*2-0,9					
			"C3.07" (2,33+2,53)*2-0,9*3					
			"C3.09" (8+5,425)*2-0,9					
			"C3.10" (2,98+2,53)*2-0,9*3					
			"C3.12" (4,005+5,625)*2-0,9					
			Mezisoučet					
			Součet					
699	M	28411010R	lišta soklová	m			53 244,87	
			LP_lišta					
			Součet					
			832,67*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
700	K	775541151	Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel dýhovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných zaklapnutím	m2			254 408,88	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/775541151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/775541151</a>					
			D.1.2.3 Púdorys 1.NP					
			"1.02" 29,61					
			"A1.03" 3,85					
			"A1.04" 28,73					
			"A1.06" 7,31					
			"A1.08" 30,07					
			"A1.09" 6,06					
			"A1.11" 26,65					
			"B1.09" 16,08					
			"B1.12" 26,25					
			"C1.01" 7,37					
			"C1.03" 21,9					
			"C1.04" 5,75					
			"C1.06" 26,25					
			"C1.07" 5,75					
			"C1.09" 26,25					
			"C1.10" 7,37					
			"C1.12" 21,9					
			Mezisoučet					
			D.1.2.4 Púdorys 2.NP					
			"A2.03" 3,85					
			"A2.05" 28,73					
			"A2.06" 7,31					
			"A2.08" 30,03					
			"A2.09" 6,06					
			"A2.11" 26,61					
			"B2.02" 5,87					
			"B2.04" 16,31					
			"B2.05" 5,75					
			"B2.07" 26,25					
			"B2.08" 5,75					
			"B2.10" 26,25					
			"B2.11" 5,87					
			"B3.13" 16,08					
			"C2.01" 7,37					
			"C2.03" 21,9					
			"C2.04" 5,75					
			"C2.06" 26,25					
			"C2.07" 5,75					
			"C2.09" 26,25					
			"C2.10" 7,37					
			"C2.12" 21,9					
			Mezisoučet					
			D.1.2.5 Púdorys 3.NP					
			"A3.03" 3,85					
			"A3.05" 28,73					
			"A3.06" 7,31					
			"A3.08" 30,03					
			"A3.09" 6,06					
			"A3.11" 26,61					
			"B3.02" 5,87					
			"B3.04" 16,31					
			"B3.05" 5,75					
			"B3.07" 26,25					
			"B3.08" 5,75					
			"B3.10" 26,25					
			"B3.11" 5,87					
			"B3.13" 16,08					
			"C3.01" 7,37					
			"C3.03" 21,9					
			"C3.04" 5,75					
			"C3.06" 26,25					
			"C3.07" 5,75					
			"C3.09" 26,25					
			"C3.10" 7,37					
			"C3.12" 21,9					
			Mezisoučet					
			Součet					
701	M	61152125R	podlaha laminátová dle výběru investora (cenová hladina 500,- Kč/m2)	m2			530 020,00	
			lamino_podlaha					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet					
	VV		963,67*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
702	K	775591191	Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící	m2			14 455,05	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/775591191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/775591191</a>					
	VV		lamino_podlaha					
	VV		Součet					
703	M	61155367	podložka izolační z pěnového PE s parozábranou 2mm na povrchu s LDPE fólií 0,2mm a samolepicím proužkem 15mm celková š 1,1m	m			30 104,61	CS ÚRS 2025 02
	VV		943,72*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
704	K	998775202	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			20 440,18	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998775202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998775202</a>					
	D	776	Podlahy povlakové				77 501,23	
705	K	776431111	Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových lepených	m			27 450,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776431111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776431111</a>					
	VV		D.1.3.6 Kniha ostatních výrobků					
	VV		"ukončovací lišt schodišťového stupně" 183					
	VV		Součet					
706	M	59054140R	ukončovací lišta schodišťového stupně, eloxovaný hliník, dodáno včetně lepicího materiálu, koncových a spojovacích prvků	m			48 531,60	
	VV		D.1.3.6 Kniha ostatních výrobků					
	VV		"ukončovací lišt schodišťového stupně" 183					
	VV		Součet					
	VV		183*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
707	K	998776203	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	%			1 519,63	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998776203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998776203</a>					
	D	777	Podlahy lité				77 423,88	
708	K	777911111	Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem tuhé	m			75 905,76	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/777911111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/777911111</a>					
	VV		D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí					
	VV		D.1.1.B.2 Púdorys 1.PP					
	VV		F01					
	VV		499,377					
	VV		Součet					
709	K	998777202	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			1 518,12	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998777202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998777202</a>					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				1 401 447,08	
710	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2			8 401,50	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781111011</a>					
	VV		D.1.2.3 Púdorys 1.NP					
	VV		"A1.05" (2,515+2,53)*2*2,7-0,9*1,97-0,75*1					
	VV		"A1.07" (2,53+2,53)*2*2,7-0,75*1-0,9*1,97					
	VV		"A1.10" (2,53+2,53)*2*2,7-0,9*1,97					
	VV		"B1.02" (1,83+2,18)*2*2,7-0,9*1,97-0,75*1					
	VV		"B1.04" (1,83+1,39)*2*2,7-0,7*1,97					
	VV		"B1.05" (2,19+1,39)*2*2,7-0,7*1,97					
	VV		"B1.06" (2,19+2,265)*2*2,7-0,9*1,97					
	VV		"B1.08" (2+1,23)*2*2,7-0,8*1,97					
	VV		"B1.15" (1,87+1,74)*2*2,7-0,8*1,97-0,75*1,735					
	VV		"C1.02" (2,53+2,53)*2*2,7-0,9*1,97					
	VV		"C1.05"(2,53+2,53)*2*2,7-0,9*1,97					
	VV		"C1.08"(2,53+2,53)*2*2,7-0,9*1,97					
	VV		"C1.11" (2,53+2,53)*2*2,7-0,9*1,97					
	VV		Mezisoučet					
	VV		D.1.2.4 Púdorys 2.NP					
	VV		"A2.04" (2,515+2,53)*2*2,7-0,9*1,97-0,75*1					
	VV		"A2.07" (2,53+2,53)*2*2,7-0,9*1,97-0,75*1					
	VV		"A2.10" (2,53+2,53)*2*2,7-0,9*1,97					
	VV		"B2.03" (2,53+2,53)*2*2,7-0,9*1,97-0,75*1,305					
	VV		"B2.06" (2,53+2,53)*2*2,7-0,9*1,97					
	VV		"B2.09" (2,53+2,53)*2*2,7-0,9*1,97					
	VV		"B2.12" (2,53+2,53)*2*2,7-0,9*1,97-0,75*1,305					
	VV		"C2.02" (2,53+2,53)*2*2,7-0,9*1,97					
	VV		"C2.05" (2,53+2,53)*2*2,7-0,9*1,97					
	VV		"C2.08" (2,53+2,53)*2*2,7-0,9*1,97					
	VV		"C2.11" (2,53+2,53)*2*2,7-0,9*1,97					
	VV		Mezisoučet					
	VV		D.1.2.5 Púdorys 3.NP					
	VV		"A3.04" (2,515+2,53)*2*2,7-0,9*1,97-0,75*1					
	VV		"A3.07" (2,53+2,53)*2*2,7-0,9*1,97-0,75*1					
	VV		"A3.10" (2,53+2,53)*2*2,7-0,9*1,97					
	VV		"B3.03" (2,53+2,53)*2*2,7-0,9*1,97-0,75*1,305					
	VV		"B3.06" (2,53+2,53)*2*2,7-0,9*1,97					
	VV		"B3.09"(2,53+2,53)*2*2,7-0,9*1,97					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"B3.12" (2,53+2,53)*2*2,7-0,9*1,97-0,75*1,305					
	VV		"C3.02" (2,53+2,53)*2*2,7-0,9*1,97					
	VV		"C3.05" (2,53+2,53)*2*2,7-0,9*1,97					
	VV		"C3.08" (2,53+2,53)*2*2,7-0,9*1,97					
	VV		"C3.11" (2,53+2,53)*2*2,7-0,9*1,97					
	VV		Mezisoučet					
711	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2			25 204,50	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781121011</a>					
	VV		ker_obklad					
	VV		Součet					
712	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2			93 654,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781131112</a>					
	VV		D.1.1.B.3 Púdorys 1.NP					
	VV		"A1.05" (1+1)*2,7+1*1,2					
	VV		"A1.07" (1+1)*2,7+1*1,2					
	VV		"A1.10"(1+1)*2,7+1*1,2					
	VV		"B1.02" 1*1,2					
	VV		"B.1.05" 1*1,2					
	VV		"B1.06" 1*1,2+2*2,7					
	VV		"B1.08" (1+1,23+1)*2,7					
	VV		"B1.15" 1*1,2					
	VV		"C1.02" (1+1)*2,7+1*1,2					
	VV		"C1.05" (1+1)*2,7+1*1,2					
	VV		"C1.08"(1+1)*2,7+1*1,2					
	VV		"C1.11" (1+1)*2,7+1*1,2					
	VV		Mezisoučet					
	VV		D.1.1.B.4 Púdorys 2.NP					
	VV		"A2.04" (1+1)*2,65+1*1,2					
	VV		"A2.07" (1+1)*2,65+1*1,2					
	VV		"A2.10" (1+1)*2,65+1*1,2					
	VV		"B2.03"(1+1)*2,65+1*1,2					
	VV		"B2.06" (1+1)*2,65+1*1,2					
	VV		"B2.09" (1+1)*2,65+1*1,2					
	VV		"B2.12" (1+1)*2,65+1*1,2					
	VV		"C2.02" (1+1)*2,65+1*1,2					
	VV		"C2.05" (1+1)*2,65+1*1,2					
	VV		"C2.08" (1+1)*2,65+1*1,2					
	VV		"C2.11" (1+1)*2,65+1*1,2					
	VV		Mezisoučet					
	VV		D.1.1.B.5 Púdorys 3.NP					
	VV		"A3.04" (1+1)*2,65+1*1,2					
	VV		"A3.07"(1+1)*2,65+1*1,2					
	VV		"A3.10" (1+1)*2,65+1*1,2					
	VV		"B3.03" (1+1)*2,65+1*1,2					
	VV		"B3.06" (1+1)*2,65+1*1,2					
	VV		"B3.09" (1+1)*2,65+1*1,2					
	VV		"B3.12" (1+1)*2,65+1*1,2					
	VV		"C3.02" (1+1)*2,65+1*1,2					
	VV		"C3.05" (1+1)*2,65+1*1,2					
	VV		"C3.08" (1+1)*2,65+1*1,2					
	VV		"C3.11" (1+1)*2,65+1*1,2					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
713	K	781131264R	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi stěnou a stěnu	m			7 632,00	
	VV		32*2,65					
	VV		Součet					
714	K	781472214	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2			714 127,50	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781472214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781472214</a>					
	VV		Ker_obklad					
	VV		Součet					
715	M	59761002R	obkládačky keramické přes 4 do 6 ks/m2 dle výběru investora (cenová hladina 700,-)	m2			319 839,00	
	VV		Ker_obklad					
	VV		Součet					
	VV		840,15*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					
716	K	781493610	Obklad - dokončující práce montáž vanových dvířek plastových lepených uchycených na magnet	kus			16 000,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781493610">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781493610</a>					
	VV		D.1.3.6 Kniha ostatních výrobků					
	VV		"OS01_A1" 3					
	VV		"OS01_A2" 3					
	VV		"OS01_A3" 3					
	VV		"OS01_B1" 3					
	VV		"OS01_B2" 4					
	VV		"OS01_B3" 4					
	VV		"OS01_C1" 4					
	VV		"OS01_C2" 4					
	VV		"OS01_C3" 4					
	VV		Součet					
717	M	56245730R	revizní dvířka pod obklad 150x300 mm	kus			11 168,00	
	VV		D.1.3.6 Kniha ostatních výrobků					
	VV		"OS01_A1" 3					
	VV		"OS01_A2" 3					
	VV		"OS01_A3" 3					
	VV		"OS01_B1" 3					
	VV		"OS01_B2" 4					
	VV		"OS01_B3" 4					
	VV		"OS01_C1" 4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "OS01_C2" 4 VV "OS01_C3" 4 VV Součet					
718	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m			45 920,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781495115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781495115</a> VV 32*2,65*4+120 VV Součet					
719	K	781495141	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30	kus			5 250,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781495141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781495141</a>					
720	K	781495142	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90	kus			3 500,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781495142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781495142</a>					
721	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2			84 015,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781495211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781495211</a> VV ker_obklad VV Součet					
722	K	998781203	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	%			66 735,58	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998781203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998781203</a>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				666 267,91	
723	K	783000101	Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí podlah nebo vodorovných ploch oplepením páskou nebo fólií	m			1 636,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783000101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783000101</a> VV D.1.1.B.2 Púdorys 1PP VV lajnování VV (5*(3+3+10)+1,8)*2 VV Součet					
724	M	58124838	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m			206,14	CS ÚRS 2025 01
			VV D.1.1.B.2 Púdorys 1PP VV lajnování VV (5*(3+3+10)+1,8)*2 VV Součet VV 163,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
725	K	783000111	Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch oplepením páskou nebo fólií	m			2 496,90	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783000111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783000111</a> VV D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí VV D.1.1.B.2 Púdorys 1.PP VV F01 VV 499,377 VV Součet					
726	M	58124838	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m			629,22	CS ÚRS 2025 01
			VV D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí VV D.1.1.B.2 Púdorys 1.PP VV F01 VV 499,377 VV Součet VV 499,38*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
727	K	783009300T	Písmomalířské práce výšky písmen nebo číslic přes 200 do 300 mm	kus			8 500,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783009300T">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783009300T</a> VV D.1.1.B.2 Púdorys 1PP VV 34 VV Součet					
728	K	783009305	Písmomalířské práce výšky písmen nebo číslic přes 1000 do 1500 mm	kus			500,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783009305">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783009305</a>					
729	K	783826605	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.)	m2			202 153,20	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783826605">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783826605</a> VV D.1.1.B.2 Púdorys 1PP VV (2+2,5+5,405+8,115+2,6+2,8+16,91+43,85+11,025+5,61+5,22 VV +3+5,535+5,585+5,2+5,535)*2,8-4,77*2,125 VV Mezisoučet VV F03a,F03b,F03c VV BED_strop VV BED_pr VV Mezisoučet VV Sloupy 1PP VV (0,9+0,48)*2*2,8*6 VV Mezisoučet VV Součet					
730	K	783933151	Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový	m2			190 146,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783933151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783933151</a> VV D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí VV D.1.1.B.2 Púdorys 1.PP VV F01 VV "0.01" 29 VV "0.02" 18,99					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"0.03" 6,5					
VV			"0.04a" 3,35					
VV			"0.04b" 3,08					
VV			"0.04c" 3,08					
VV			"0.04d" 3,08					
VV			"0.04e" 3,08					
VV			"0.04f" 3,08					
VV			"0.04g" 3,08					
VV			"0.04h" 3,08					
VV			"0.05a" 3,33					
VV			"0.05b" 3,06					
VV			"0.05c" 3,06					
VV			"0.05d" 3,06					
VV			"0.05e" 3,06					
VV			"0.05f" 3,06					
VV			"0.05g" 3,06					
VV			"0.05h" 3,06					
VV			"0.05i" 3,06					
VV			"0.05j" 3,06					
VV			"0.06" 20,94					
VV			"0.07" 21,16					
VV			"0.08" 29,37					
VV			"0.09" 15,56					
VV			"0.10a" 3,21					
VV			"0.10b" 3,31					
VV			"0.10c" 3,31					
VV			"0.10d" 3,31					
VV			"0.10e" 3,31					
VV			"0.10f" 3,34					
VV			"0.11a" 3,3					
VV			"0.11b" 3,3					
VV			"0.11c" 3,3					
VV			"0.11d" 3,3					
VV			"0.11e" 3,33					
VV			"0.12" 600,84					
VV			Mezisoučet					
VV			sokl					
VV			499,377*0,1					
VV			Mezisoučet					
VV			Součet					
731	K	783937163	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový	m2			105 530,10	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783937163">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783937163</a>					
VV			D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí					
VV			D.1.1.B.2 Púdorys 1.PP					
VV			F01					
VV			"0.01" 29					
VV			"0.02" 18,99					
VV			"0.03" 6,5					
VV			"0.04a" 3,35					
VV			"0.04b" 3,08					
VV			"0.04c" 3,08					
VV			"0.04d" 3,08					
VV			"0.04e" 3,08					
VV			"0.04f" 3,08					
VV			"0.04g" 3,08					
VV			"0.04h" 3,08					
VV			"0.05a" 3,33					
VV			"0.05b" 3,06					
VV			"0.05c" 3,06					
VV			"0.05d" 3,06					
VV			"0.05e" 3,06					
VV			"0.05f" 3,06					
VV			"0.05g" 3,06					
VV			"0.05h" 3,06					
VV			"0.05i" 3,06					
VV			"0.05j" 3,06					
VV			"0.06" 20,94					
VV			"0.07" 21,16					
VV			"0.08" 29,37					
VV			"0.09" 15,56					
VV			"0.10a" 3,21					
VV			"0.10b" 3,31					
VV			"0.10c" 3,31					
VV			"0.10d" 3,31					
VV			"0.10e" 3,31					
VV			"0.10f" 3,34					
VV			"0.11a" 3,3					
VV			"0.11b" 3,3					
VV			"0.11c" 3,3					
VV			"0.11d" 3,3					
VV			"0.11e" 3,33					
VV			Mezisoučet					
VV			(499,377-129,719)*0,1					
VV			Mezisoučet					
VV			Součet					
732	K	783937163R	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový odolný proti ropným látkám	m2			144 245,35	
VV			D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí					
VV			D.1.2.2 Púdorys 1.PP					
VV			F01					
VV			"0.12" 600,84					
VV			sokl					
VV			"0.12" 129,719*0,1					
VV			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
733	K	783997163	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za vodorovné značení (lajnování), šířky přes 50 do 100 mm	m			10 225,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783997163">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783997163</a> D.1.1.B.2 Púdorys 1PP 5*(3+3+10)+1,8 Součet					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				520 347,20	
734	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2			32 521,70	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV malba <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784111001</a> SDK_pod SDK_H2pod VOM_schodiště VOM_štuk VOM_ostění VOM_výtah Součet					
735	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2			92 441,10	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784181121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784181121</a> SDK_pod SDK_H2pod VOM_štuk VOM_ostění Součet					
736	K	784181127	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2			5 124,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784181127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784181127</a> VOM_schodiště VOM_výtah Součet					
737	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2			369 764,40	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784211101</a> SDK_pod SDK_H2pod VOM_štuk VOM_ostění Součet					
738	K	784211107	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2			20 496,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784211107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784211107</a> VOM_schodiště VOM_výtah Součet					
	D	M	Práce a dodávky M				1 508 000,00	
	D	33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				1 508 000,00	
739	K	33-M-OS10_KP1	Dodávka, montáž výtahu ve specifikaci dle projektové dokumentace včetně uvedení do provozu, revizí, zaškolení obsluhy	kus			1 508 000,00	
			VV VV VV D.1.3.6 Kniha ostatních výrobků "OS10_KP1" 1*2 Součet					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				147 320,00	
	D	VRN1	Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce				42 120,00	
740	K	012002000R	Geodetické práce (vyměření pilot)	kus			42 120,00	
	D	VRN2	Příprava staveniště				105 200,00	
741	K	021203002R	Mobilizace vrtné soupravy	kus			105 200,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba bytového domu s pečovatelskou službou v ulici 5. května v Turnově

Objekt:

SO.01 - Objekt bytového domu

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace**

KSO:

Místo: p.č. 1289,1290,1291, k.ú.Turnov

Zadavatel:

Město Turnov

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

████████████████████

Zpracovatel:

████████████████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 2. 2026

IČ:

00276227

DIČ:

CZ00276227

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

73979945

DIČ:

CZ7803073069

IČ:

73979945

DIČ:

CZ7803073069

**Cena bez DPH**

**5 012 642,02**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	5 012 642,02	12,00%	601 517,04

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 614 159,06**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba bytového domu s pečovatelskou službou v ulici 5. května v Turnově

Objekt:

SO.01 - Objekt bytového domu

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

## D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Místo: p.č. 1289,1290,1291, k.ú.Turnov

Datum: 19. 2. 2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant:

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**5 012 642,02**

HSV - Práce a dodávky HSV	439 288,52
1 - Zemní práce	408 763,52
4 - Vodorovné konstrukce	30 525,00
PSV - Práce a dodávky PSV	4 430 853,50
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 430 030,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	1 309 636,50
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	145 245,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	1 065 207,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	312 855,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	167 880,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	142 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba bytového domu s pečovatelskou službou v ulici 5. května v Turnově

Objekt:

SO.01 - Objekt bytového domu

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

## D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Místo: p.č. 1289,1290,1291, k.ú.Turnov

Datum: 19. 2. 2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant:

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**5 012 642,02**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				439 288,52	
D	1		Zemní práce				408 763,52	
1	K	132254104	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3			108 075,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132254104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132254104</a> (30+138+71+36)*0,6*1,0 "svodná kanalizace Součet					
2	K	161151103	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m	m3			23 265,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/161151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/161151103</a> 165,000 "hloubené vykopávky Součet					
3	K	162602112	Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 4000 do 5000 m	m2			5 859,15	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162602112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162602112</a> 16,500 "lože 65,450 "obsypy 0,020*(30+138+71+36) "potrubí Součet					
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3			1 836,45	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201</a> 87,450 "vodorovný přesun Součet					
5	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t			50 371,20	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201221</a> 1,8*87,450 "vodorovný přesun Součet					
6	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3			11 710,05	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174111101</a> 165,000 "hloubené vykopávky -87,450 "vodorovný přesun Součet					
7	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3			15 380,75	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175151101</a> ((30+138+71+36)*0,6*0,43)-0,020*(30+138+71+36) "svodná kanalizace Součet					
8	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t			192 265,92	CS ÚRS 2025 02
			VV VV VV 1,8*65,450 "obsypy Součet 117,81*2 "Přepočtené koeficientem množství					
D	4		Vodorovné konstrukce				30 525,00	
9	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3			30 525,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451572111</a> (30+138+71+36)*0,6*0,10) "svodná kanalizace Součet					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 430 853,50	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				1 430 030,00	
10	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m			13 050,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721173401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721173401</a> 30 "svodné potrubí Součet					
11	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m			77 280,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721173402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721173402</a> 138 "svodné potrubí Součet					
12	K	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m			48 635,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721173403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721173403</a> 71 "svodné potrubí Součet					
13	K	721173404	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200	m			31 140,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721173404">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721173404</a> 36 "svodné potrubí Součet					
14	K	721173706	Potrubí z trub polyetylenových svařované odpadní (svislé) DN 100	m			328 350,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721173706">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721173706</a> 199 "kanalizace dešťová Součet					
15	M	28619443	tvarovka čistící PE-HD 90° s kruhovým otvorem D 110	kus			7 260,00	CS ÚRS 2025 02
			VV VV 6 "kanalizace dešťová Součet					
16	K	721173707	Potrubí z trub polyetylenových svařované odpadní (svislé) DN 125	m			60 680,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721173707">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721173707</a> 41 "kanalizace dešťová Součet					
17	M	28619444	tvarovka čistící PE-HD 90° s kruhovým otvorem D 125	kus			3 930,00	CS ÚRS 2025 02
			VV VV 3 "kanalizace dešťová Součet					
18	K	721173708	Potrubí z trub polyetylenových svařované odpadní (svislé) DN 150	m			58 000,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721173708">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721173708</a> 40 "kanalizace dešťová Součet					
19	M	28619445	tvarovka čistící PE-HD 90° s kruhovým otvorem D 160	kus			4 280,00	CS ÚRS 2025 02
			VV VV 2 "kanalizace dešťová Součet					
20	K	722181235	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 89 mm	m			32 200,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722181235">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722181235</a> 41+199+40 "izolace proti rosení Součet					
21	K	721175202	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 40	m			12 810,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721175202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721175202</a> 42 "přípojovací potrubí Součet					
22	K	721175203	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 50	m			89 010,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721175203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721175203</a> 226+32 "přípojovací potrubí Součet					
23	K	721175204	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 75	m			73 830,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721175204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721175204</a>					
24	K	721175205	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 110	m			39 400,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721175205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721175205</a> 40 "přípojovací potrubí Součet					
25	K	721175211	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé odpadní (svislé) DN 75	m			42 800,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721175211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721175211</a> 80 "odpadní potrubí Součet					
26	M	28614460	čistící kus PP kanalizační třívrstvý vysoká zvuková izolace DN 75	kus			325,00	CS ÚRS 2025 02
			VV VV 1 "odpadní potrubí Součet					
27	K	721175212	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé odpadní (svislé) DN 110	m			181 250,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721175212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721175212</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		169+84-3 "odpadní potrubí Součet					
28	M	28614461	čistící kus PP kanalizační třívrstvý vysoká zvuková izolace DN 110	kus			8 470,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		7 "odpadní potrubí Součet					
29	K	721175213	Plastové potrubí odhlučněné třívrstvé odpadní (svislé) DN 125	m			9 950,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721175213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721175213</a>					
	VV		10 "odpadní potrubí Součet					
30	M	28614462	čistící kus PP kanalizační třívrstvý vysoká zvuková izolace DN 125	kus			1 250,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		1 "odpadní potrubí Součet					
31	K	722175024	Potrubí z trubek polypropylenových spojovaných svařováním z jednovrstvého PP-RCT S4 (PN 10) D 32/3,6	m			17 395,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722175024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722175024</a>					
	VV		42+7 "odvod kondenzátu Součet					
32	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus			23 730,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721194104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721194104</a>					
	VV		31+1+32+31+5+4+6+1+2 "zařizovací předměty DN40 Součet					
33	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus			13 760,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721194105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721194105</a>					
	VV		31+32+1 "zařizovací předměty DN50 Součet					
34	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus			235,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721194107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721194107</a>					
	VV		1 "zařizovací předměty DN70 Součet					
35	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus			15 105,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721194109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721194109</a>					
	VV		6+3+16+31+1 "zařizovací předměty DN100 Součet					
36	K	721226511	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40	kus			14 805,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721226511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721226511</a>					
	VV		32+31 "myčka, pračka Součet					
37	K	721226521-R1	Vtok se zápachovou uzávěrkou HL 21 s přídavným uzávěrem pro suchý stav	kus			2 825,00	
	VV		5 "odvod kondenzátu, úkapy pojistných ventilů Součet					
38	M	55161837-R1	uzávěrka zápachová kondenzátní HL136 N DN 40 s mechanickým pachovým uzávěrem	kus			4 475,00	
	VV		4+1 "odvody kondenzátu VZT potrubí Součet					
39	M	55161837-R2	uzávěrka zápachová kondenzátní podomítková HL138 DN 40 s mechanickým pachovým uzávěrem	kus			7 720,00	
	VV		6+2 "odvody kondenzátu VZT potrubí Součet					
40	K	721211421-R1	Vpusť podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115 se suchou klapkou proti zápachu	kus			1 365,00	
	VV		1 "podlahová vpusť Součet					
41	K	721233124	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem vodorovným s vyhříváním svěrná příruba DN 75/110	kus			23 910,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721233124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721233124</a>					
	VV		6 "střešní vtok Součet					
42	K	721233132	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým s vyhříváním svěrná příruba DN 110	kus			11 955,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721233132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721233132</a>					
	VV		3 "střešní vtok Součet					
43	K	721233232	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střechy s odtokem svislým s vyhříváním svěrná příruba DN 110	kus			60 560,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721233232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721233232</a>					
	VV		16 "střešní vtok Součet					
44	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus			4 230,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721273153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721273153</a>					
	VV		18 "odvětrání kanalizace Součet					
45	K	721274123	Ventily přivzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100	kus			325,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721274123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721274123</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV VV 2-1 "přívzdušňovací ventil Součet					
46	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m			77 450,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721290111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721290111</a> 442+226+3+40+42+32-2+7 "připojovací potrubí 80+169+84+10-3 "odpadní potrubí 199+139+41+40 "dešťové potrubí Součet					
47	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m			15 125,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721290112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721290112</a> 30+138+71+36 "svodné potrubí Součet					
48	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	t			11 160,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998721103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998721103</a>					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				1 309 636,50	
49	K	722130233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25	m			4 188,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722130233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722130233</a> 12 "požární potrubí Součet					
50	K	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m			71 148,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722130234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722130234</a> 154 "požární potrubí Součet					
51	K	722130236	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 50	m			3 100,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722130236">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722130236</a> 5 "požární potrubí Součet					
52	K	722175022	Potrubí z trubek polypropylenových spojovaných svařováním z jednovrstvého PP-RCT S4 (PN 10) D 20/2,3	m			126 140,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722175022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722175022</a> 515-39 "vodovod připojovací ve stěnách Součet					
53	K	722175023	Potrubí z trubek polypropylenových spojovaných svařováním z jednovrstvého PP-RCT S4 (PN 10) D 25/2,8	m			179 835,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722175023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722175023</a> 425-20 "vodovod připojovací ve stěnách 238-12 "vodovod páteřní pod stropem Součet					
54	K	722175024	Potrubí z trubek polypropylenových spojovaných svařováním z jednovrstvého PP-RCT S4 (PN 10) D 32/3,6	m			108 120,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722175024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722175024</a> 182+182-12-12 "vodovod páteřní pod stropem Součet					
55	K	722175025	Potrubí z trubek polypropylenových spojovaných svařováním z jednovrstvého PP-RCT S4 (PN 10) D 40/4,5	m			73 500,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722175025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722175025</a> 77+98 "vodovod páteřní pod stropem Součet					
56	K	722175027	Potrubí z trubek polypropylenových spojovaných svařováním z jednovrstvého PP-RCT S4 (PN 10) D 63/7,1	m			28 250,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722175027">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722175027</a> 29+21 "vodovod páteřní pod stropem Součet					
57	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 25	m			16 950,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722182012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722182012</a> 238-12 "vodovod páteřní pod stropem Součet					
58	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 32	m			26 860,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722182013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722182013</a> 182+182-12-12 "vodovod páteřní pod stropem Součet					
59	K	722182014	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 40	m			14 350,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722182014">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722182014</a> 77+98 "vodovod páteřní pod stropem Součet					
60	K	722182016	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 63	m			4 800,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722182016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722182016</a> 29+21 "vodovod páteřní pod stropem Součet					
61	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojkách, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m			10 472,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722181221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722181221</a> 515-39 "připojovací vodovod ve stěnách, v podlaže Součet					
62	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m			31 902,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722181222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722181222</a> 425-20 "připojovací vodovod ve stěnách, v podlaže 182+77-12 "pátevní vodovod pod stropem studená voda 12+154 "požární vodovod Součet					
63	K	722181223	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m			1 428,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722181223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722181223</a> 29 "pátevní vodovod pod stropem studená voda 1.vrstva 5 "požární vodovod Součet					
64	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m			37 544,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722181252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722181252</a> 238+182+98-12-12 "pátevní vodovod pod stropem teplá voda Součet					
65	K	722181253	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m			6 930,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722181253">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722181253</a> 21 "pátevní vodovod pod stropem teplá voda, 1.vrstva Součet					
66	K	722181254	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 63 do 89 mm	m			32 830,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722181254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722181254</a> 98 "pátevní vodovod pod stropem teplá voda, 2.vrstva Součet					
67	K	722181255	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 89 do 110 mm	m			10 815,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722181255">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722181255</a> 21 "pátevní vodovod pod stropem teplá voda, 2.vrstva Součet					
68	K	722220152	Armatury s jedním závitem nástěnky plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2"	kus			11 730,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722220152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722220152</a> 1+2+2+1+1+31+1+31+32 "nástěnka výtok Součet					
69	K	722220161	Armatury s jedním závitem nástěnky plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2" (nástěnný komplet)	soubor			12 535,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722220161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722220161</a> 4+1+1+1+1+31+1+31+38 "nástěnka baterie Součet					
70	K	722229101	Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 1/2"	soubor			20 758,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722229101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722229101</a> 128+64+2 "výtoky Součet					
71	M	55141002	ventil kulový rohový s filtrem 1/2"x3/8" s celokovovým kulatým designem	kus			30 080,00	CS ÚRS 2025 02
			VV VV 2*(31+1+32) "baterie Součet					
72	M	55111982	ventil rohový pračkový 3/4"	kus			20 800,00	CS ÚRS 2025 02
			VV VV 31+32+1 "myčka, pračka, strojovna Součet					
73	M	55111420-R1	ventil mrazuvzdorný DN 15 mm pro venkovní použití ( pro tl. obvodové zdi 150 - 650 mm )	kus			10 460,00	
			VV VV 2 "ventil zahrada Součet					
74	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"	kus			5 640,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722224115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722224115</a> 24 "vypouštění Součet					
75	K	722231075	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 5/4"	kus			2 110,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722231075">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722231075</a> 2 "strojovna Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	722231076	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 6/4"	kus			2 460,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722231076">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722231076</a> 2 "strojovna Součet					
77	K	722231144-R1	Armatury se dvěma závity ventily pojistné rohové G 6/4"	kus			7 304,00	
			VV VV 2 "strojovna Součet					
78	K	722232062	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4"	kus			26 775,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722232062">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722232062</a> 65-2 "uzávěr odbočka Součet					
79	K	722232063	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1"	kus			20 625,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722232063">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722232063</a> 34-1 "uzávěr odbočka Součet					
80	K	722232064	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 5/4"	kus			1 734,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722232064">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722232064</a> 2 "uzávěr odbočka Součet					
81	K	722232065	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 6/4"	kus			4 756,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722232065">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722232065</a> 4 "uzávěr odbočka Součet					
82	K	722232066	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 2"	kus			5 445,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722232066">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722232066</a> 3 "uzávěr odbočka Součet					
83	K	722234266	Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 5/4"	kus			1 268,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722234266">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722234266</a> 2 "strojovna Součet					
84	K	722239101	Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 1/2"	kus			2 640,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722239101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722239101</a> 17-1 "vyvažovací armatura Součet					
85	M	42241015-R1	ventil vyvažovací stoupačkový dvouregulační termostatický 1/2" s měřením, vypouštěním, uzavíráním, modul termické dezinfekce	kus			37 760,00	
			VV VV 17-1 "vyvažovací armatura Součet					
86	M	42241016-R1	ventil vyvažovací stoupačkový dvouregulační termostatický 3/4" s měřením, vypouštěním, uzavíráním, modul termické dezinfekce	kus			2 520,00	
			VV VV 1 "vyvažovací armatura Součet					
87	K	722239102	Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 3/4"	kus			185,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722239102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722239102</a> 1 "vyvažovací armatura Součet					
88	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubor			13 260,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722250133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722250133</a> 1 "požární hydrant Součet					
89	K	722250133-R1	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 19 x 30 m	soubor			88 830,00	
			VV VV 7 "požární hydrant Součet					
90	K	722262226	Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné pro dálkový odečet G 1/2" x 110 mm Qn 1,6 R100	kus			28 050,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722262226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722262226</a> 33+1 "vodoměr podružný Součet					
91	K	722263209	Vodoměry pro vodu do 100°C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné pro dálkový odečet G 1/2"x 110 mm Qn 1,6 R100	kus			28 050,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722263209">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722263209</a> 33+1 "vodoměr podružný Součet					
92	K	722262303	Vodoměry pro vodu do 40°C závitové vertikální vícevtokové mokroběžné G 2"x 200 mm Qn 10	kus			8 920,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722262303">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722262303</a> 1 "vdm sestava					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet					
93	K	722270105	Vodoměrové sestavy závitové G 2"	soubor			6 200,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722270105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722270105</a> VV 1 "vdm sestava VV Součet					
94	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m			105 600,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722290226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722290226</a> VV 515+425-39-20 "vodovod připojovací ve stěnách VV 77+238+182+182+77+98+29+21-12-12-12 "vodovod páteří pod stropem VV 12+154+5 "vodovod požární VV Součet					
95	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	t			13 979,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998722103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998722103</a>					
	D	724	Zdravotechnika - strojní vybavení				145 245,00	
96	K	722239105	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 6/4"	kus			2 378,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722239105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/722239105</a> VV 1+1 "strojovna VV Součet					
97	M	55128803-R1	ventil směšovací termostatický třícestný pro omezení teploty na výstupu ze zásobníku teplé vody 3/4"	kus			8 524,00	CS ÚRS 2025 02
			VV 1+1 "strojovna VV Součet					
98	K	724234110	Nádoby expanzní tlakové pro rozvody užitkové vody vertikální s vyměnitelným vakem bez pojistného ventilu PN 10 o objemu 50 l	soubor			11 248,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/724234110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/724234110</a> VV 1+1 "strojovna VV Součet					
99	K	724242226	Zařízení pro úpravu vody filtry domácí na studenou vodu se zpětným proplachem G 2"	soubor			52 400,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/724242226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/724242226</a> VV 1 "strojovna VV Součet					
100	K	732421210	Čerpadla teplovodní mokroběžná závitová cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 32 / do 8,0 m / 10,0 m3/h	soubor			65 300,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/732421210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/732421210</a> VV 1+1 "strojovna VV Součet					
101	K	734411104	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 150 mm	kus			2 420,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734411104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734411104</a> VV 2 "strojovna VV Součet					
102	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm	kus			2 650,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734421101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734421101</a> VV 2 "strojovna VV Součet					
103	K	998724103	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	t			325,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998724103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998724103</a>					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				1 065 207,00	
104	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus			27 200,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725119125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725119125</a> VV 31 "klozet WC1 VV 1 "klozet WCi1 VV Součet					
105	M	64236031	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování 530x360x350mm	kus			55 800,00	CS ÚRS 2025 02
			VV 31 "klozet závěsný WC1 VV Součet					
106	M	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	kus			4 860,00	CS ÚRS 2025 02
			VV 1 "klozet závěsný invalidní WCi1 VV Součet					
107	M	55167394	sedátko klozetové duroplastové bílé antibakteriální	kus			30 535,00	CS ÚRS 2025 02
			VV 31 "klozet závěsný WC1 VV Součet					
108	M	55167390	sedátko klozetové duroplastové pro handicapované	kus			1 150,00	CS ÚRS 2025 02
			VV 1 "klozet závěsný invalidní WCi1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet					
109	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 550 mm	soubor			46 035,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725211602">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725211602</a> VV 31 "umyvadlo U1 VV Součet					
110	K	725211681	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní, šířka umyvadla 640 mm	soubor			2 785,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725211681">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725211681</a> VV 1 "umyvadlo Ui1 VV Součet					
111	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	kus			58 745,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725822613">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725822613</a> VV 31 "umyvadlo U1 VV Součet					
112	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpustí	kus			1 610,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725822611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725822611</a> VV 1 "umyvadlo invalidní Ui1 VV Součet					
113	K	725851325	Ventily odpadní pro zařizovací předměty umyvadlové bez přepadu G 5/4"	kus			12 640,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725851325">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725851325</a> VV 31+1 "umyvadlo U1, Ui1 VV Součet					
114	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus			12 245,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725861102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725861102</a> VV 31 "umyvadlo U1 VV Součet					
115	K	725861312	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla podomítkové DN 40/50	kus			85,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725861312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725861312</a> VV 1 "umyvadlo Ui1 VV Součet					
116	K	725311121	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor			137 152,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725311121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725311121</a> VV 32 "dřez D1 VV Součet					
117	K	725821329	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vytahovací sprškou	soubor			68 800,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725821329">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725821329</a> VV 32 "dřez D1 VV Součet					
118	K	725851305	Ventily odpadní pro zařizovací předměty dřezové bez přepadu G 6/4"	kus			11 680,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725851305">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725851305</a> VV 32 "dřez D1 VV Součet					
119	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50	kus			19 840,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725862103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725862103</a> VV 32 "dřez D1 VV Součet					
120	K	721212121	Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 700 mm	kus			233 280,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721212121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/721212121</a> VV 31 "sprcha S1 VV 1 "sprcha Si1 VV Součet					
121	K	725244624	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové rohové čtvercové/obdélníkové polorámové skleněné tl. 6 mm dveře otvíravé jednokřídlové, vstup z čela, na vaničku 900x900 mm	soubor			247 380,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725244624">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725244624</a> VV 31 "sprcha S1 VV Součet					
122	K	725841312	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor			59 680,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725841312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725841312</a> VV 31 "sprcha S1 VV 1 "sprcha Si1 VV Součet					
123	K	725980123	Dvířka 30/30	kus			17 550,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725980123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/725980123</a> VV 45 "revizní dvířka VV Součet					
124	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	t			16 155,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998725103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998725103</a>					

D 726

Zdravotnicka - předstěnové instalace

312 855,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor			218 550,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/726131041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/726131041</a> 31 "klozet WC1 Součet					
126	K	726131043	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené	soubor			11 010,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/726131043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/726131043</a> 1 "klozet WCi1 Součet					
127	M	55281794	tláčítko pro ovládání WC zepředu plast dvě množství vody 246x164mm	kus			51 840,00	CS ÚRS 2025 02
			VV VV VV 31 "klozet WC1 1 "klozet WCi1 Součet					
128	M	55281792-R1	tláčítko pneumatické pro oddálené ovládání WC zepředu, dvě vody, bílé	kus			1 990,00	
			VV VV 1 "klozet WCi1 Součet					
129	K	726191001	Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet	soubor			4 960,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/726191001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/726191001</a> 31 "klozet WC1 1 "klozet WCi1 Součet					
130	K	726191002	Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž	soubor			20 800,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/726191002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/726191002</a> 31 "klozet WC1 1 "klozet WCi1 Součet					
131	K	998726113	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t			3 705,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998726113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998726113</a>					
	D	727	Zdravotechnika - požární ochrana				167 880,00	
132	K	727111001	Protipožární trubní ucpávky ocelového potrubí bez izolace prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 120 DN 25	kus			39 360,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/727111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/727111001</a> 33+6+9 "vodovod Součet					
133	K	727212117	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90-120 D 110	kus			128 520,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/727212117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/727212117</a> 72+6+3+16+5 "manžety kanalizace Součet					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				142 500,00	
134	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod			67 500,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS1291">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS1291</a> VV VV 150 "stavební výpomoc, pomocné zednické práce, vrtání prostupů, provádění drážek, vysekání otvorů a další nespecifikované pomocné práce Součet					
135	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod			75 000,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2212</a> VV VV 150 "pomocné instalatérské práce, montážní práce a další nespecifikované pomocné práce Součet					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba bytového domu s pečovatelskou službou v ulici 5. května v Turnově

Objekt:

SO.01 - Objekt bytového domu

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**D.1.4.2 - Zařízení pro vytápění staveb**

KSO:

Místo: p.č. 1289,1290,1291, k.ú.Turnov

Zadavatel:

Město Turnov

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

██████████

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 2. 2026

IČ:

00276227

DIČ:

CZ00276227

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**3 940 529,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	3 940 529,00	12,00%	472 863,48

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 413 392,48**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba bytového domu s pečovatelskou službou v ulici 5. května v Turnově

Objekt:

SO.01 - Objekt bytového domu

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

## D.1.4.2 - Zařízení pro vytápění staveb

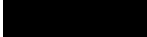
Místo: p.č. 1289,1290,1291, k.ú.Turnov

Datum: 19. 2. 2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: 

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**3 940 529,00**

PSV - Práce a dodávky PSV	3 940 529,00
713 - Izolace tepelné	109 240,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	644 000,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	327 367,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	1 156 506,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	600 985,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	1 013 889,00
736 - Ústřední vytápění - plošné vytápění a chlazení	26 220,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	62 322,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba bytového domu s pečovatelskou službou v ulici 5. května v Turnově

Objekt:

SO.01 - Objekt bytového domu

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

## D.1.4.2 - Zařízení pro vytápění staveb

Místo: p.č. 1289,1290,1291, k.ú.Turnov

Datum: 19. 2. 2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant:

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**3 940 529,00**

D		PSV	Práce a dodávky PSV				3 940 529,00	
D		713	Izolace tepelné				109 240,00	
1	M	63154532	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm	m			7 104,00	CS ÚRS 2025 02
2	M	63154533	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/30mm	m			9 152,00	CS ÚRS 2025 02
3	M	63154534	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 48/30mm	m			51 660,00	CS ÚRS 2025 02
4	M	63154575	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 60/40mm	m			9 135,00	CS ÚRS 2025 02
5	M	63154607	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/50mm	m			5 950,00	CS ÚRS 2025 02
6	K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepící hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m			21 645,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713463311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713463311</a> 37+44+252						
7	K	713463312	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepící hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 50 do 100 mm	m			3 010,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713463312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713463312</a> 29+14						
8	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t			1 232,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998713102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998713102</a>						
9	K	998713193	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 500 m	t			352,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998713193">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998713193</a>						
D		731	Ústřední vytápění - kotelny				644 000,00	
10	K	731KOX00	Montáž rychlovýhřivacích agregátů na plynná paliva s přípravou TUV vč. instalačního materiálu	kus			9 000,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
11	M	731KOX01	Nástěnný plynový závěsný kondenzační kotel Q=80,0kW, zemní plyn 2,1m3/h - 8,65m3/h při 2,0kPa, tepelný výkon 18,9kW - 80,0kW při T 80°C / 60°C	kus			270 000,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
12	M	731KOX02	Přípojovací čerpadlová skupina kotle vč. oběhového čerpadla, pojistného ventilu 3bar	kus			51 000,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
13	M	731REGX01	Ekvitermní modulační regulátor pro kotlovou sběrnici s ovládací jednotkou. K použití jako ovládací jednotka pro regulaci teploty zdroje. Tři topné okruhy pro ekvitermní regulaci se směřováním. Jeden topný okruh nesměšovaný na konstantní teplotu.	kus			42 500,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
14	M	731REGX02	Kaskádový modul pro ovládání kaskády 2 kotlů. Čidlo anuloidu, součástí dodávky.	kus			9 000,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
15	M	731REGX03	Ovládací modul nesměšovaného okruhu včetně čidla teploty zásobníku.	kus			8 500,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
16	M	731REGX04	Ovládací modul směšovaného okruhu.	kus			13 560,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	731REGX05	Modul pro dálkové ovládání a sledování systému vytápění pomocí chytrého telefonu.	kus			6 250,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
18	M	731REGX06	Kompletní montáž a uvedení do provozu regulační automatiky vč. prokabelování v technické místnosti. Kabelové trasy v zaklapávacích lištách na povrchu stavebních konstrukcí.	kus			12 000,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
19	K	731HAVX01	Sada poruchové signalizace - poruchová signalizace. Zdroj 24V DC, čidlo tlaku 0-10V, čidlo zaplavení, čidlo teploty prostoru NTC, čidlo teploty v systému NTC. Optická a akustická signalizace součástí dodávky.	kus			38 500,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
20	K	731HAVX02	SMS brána pro dálkové hlášení poruchy.	kus			8 650,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
21	K	731HAVX03	Čidlo úniku plynu.	kus			1 520,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
22	K	731HAVX04	Čidlo CO.	kus			1 520,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
23	K	731HAVX05	Montáž systému havarijního zabezpečení vč. základního nastavení a použitého materiálu. Kabelové trasy v zaklapávacích lištách na povrchu stavebních konstrukcí.	kus			28 000,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
24	M	731HAVX06	Vybavení kotelny dle ČSN 07 0703 ( přenosný hasicí přístroj CO2 s hasicí schopností minimálně 55 B, pěnotvorný prostředek nebo vhodný detektor pro kontrolu těsnosti spojů, lékárníčka pro první pomoc, bateriová svítilna, detektor na oxid uhelnatý )	kus			6 500,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
25	K	731KOX10	Montáž odkouření nástěnného kotle vč. instalačního materiálu	kus			30 000,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
26	K	731KOX11	Tlaková a provozní zkouška odkouření, revize spalinové cesty	kus			6 400,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
27	K	731KOX12	Uvedení do provozu plynového kotle a vstupní revize	kus			7 000,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
28	K	731KOX13	Neutralizační sada k nástěnným kotlům do 280kW - neutralizační filtr vč. náplně	kus			9 850,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
29	M	731KOMX01	Základní sada odvodu spalin - koncentrické provedení z plastu PP - DN110/160 v barvě černé - obsahuje průchodku střešou, upevňovací držák a nadstřešní část s výdechemu hlavici	kus			11 000,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
30	M	731KOMX02	Nalepovací příruba na plochou střešou D160	kus			2 460,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
31	M	731KOMX03	Trubka koncentrická revizní, DN110/160, plast PP/ ocelový plech	kus			4 780,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
32	M	731KOX06	Trubka koncentrická plast PP/ ocelový plech DN110/160 délky 0.5m	kus			4 580,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
33	M	731KOX07	Trubka koncentrická plast PP/ ocelový plech DN110/160 délky 1.0m	kus			43 750,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
34	M	731KOX08	Koleno koncentrické plast PP/ ocelový plech DN110/160 87°	kus			8 580,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
35	K	998731101	Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t			6 500,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/998731101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/998731101</a>					
36	K	998731193	Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 500 m	t			2 600,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/998731193">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/998731193</a>					
D 732		Ústřední vytápění - strojovny					327 367,00	
37	K	732199100	Montáž štítků orientačních	soubor			1 650,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/732199100">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/732199100</a>					
38	K	732211123	Nepřímotopné zásobníkové ohřivače TUV stacionární s jedním teplosměnným výměníkem PN 1,0 MPa/1,0 MPa, t = 80°C/110°C objem zásobníku / v.pl. m2 výměníku 500 l / 2,0 m2	soubor			90 240,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/732211123">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/732211123</a>					
39	K	732331619	Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 6 o objemu 140 l	soubor			9 230,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/732331619">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/732331619</a>					
40	K	732421415	Čerpadla teplovodní mokroběžná závitová oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 6,0 m / 4,5 m3/h	soubor			16 850,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/732421415">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/732421415</a>					
41	K	732421421	Čerpadla teplovodní mokroběžná závitová oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 10,0 m / 4,3 m3/h	soubor			54 690,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/732421421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/732421421</a>					
42	K	732EN001	Kompaktní automatické doplňovací zařízení pro soustavy s membránovou expanzní nádobou pro přímé napojení na rozvod pitné vody, kontrolované dopouštění s hlídáním doby dopouštění i počtu cyklů, výkon dopouštění cca 0.5 m3/h při dp = 1,5 baru	kus			44 200,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
43	K	732EN002	Kabinetový změkčovací filtr - dodávka zahrnuje kompletní funkční celek, 25 kg soli k regeneraci, objemové řízení, automatická regenerace, elektrické připojení 220 V/50 Hz, průtok 0.5m3/h	kus			32 650,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
44	K	732RO01	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků pro průtok topné vody 12m3/h vč. tepelné izolace, připojovací hrdla na straně topné a primární vody DN80	kus			31 260,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
45	K	732RO02	Kombinovaný rozdělovač se sběračem modul 100mm pro 4 topné okruhy vč. konzol a tepelné izolace - připojení 2", vývody 2" - celková délka 1750mm	kus			42 320,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
46	K	998732101	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t			3 055,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998732101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998732101</a>					
47	K	998732193	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 500 m	t			1 222,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998732193">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998732193</a>					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				1 156 506,00	
48	K	733111103	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bežešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 15	m			5 130,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/733111103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/733111103</a>					
49	K	733111105	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bežešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 25	m			10 950,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/733111105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/733111105</a>					
50	K	733111106	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bežešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 32	m			12 600,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/733111106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/733111106</a>					
51	K	733111107	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bežešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 40	m			97 276,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/733111107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/733111107</a>					
52	K	733111115	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bežešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C v kotelnách a strojovnách DN 25	m			2 695,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/733111115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/733111115</a>					
53	K	733111116	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bežešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C v kotelnách a strojovnách DN 32	m			6 090,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/733111116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/733111116</a>					
54	K	733111117	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bežešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C v kotelnách a strojovnách DN 40	m			52 890,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/733111117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/733111117</a>					
55	K	733111118	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bežešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C v kotelnách a strojovnách DN 50	m			20 735,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/733111118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/733111118</a>					
56	K	733113113	Potrubí z trubek ocelových závitových černých Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 15	kus			1 150,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/733113113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/733113113</a>					
57	K	733113115	Potrubí z trubek ocelových závitových černých Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 25	kus			5 700,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/733113115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/733113115</a>					
58	K	733113116	Potrubí z trubek ocelových závitových černých Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 32	kus			8 000,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/733113116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/733113116</a>					
59	K	733113117	Potrubí z trubek ocelových závitových černých Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 40	kus			15 200,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/733113117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/733113117</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	733113118	Potrubí z trubek ocelových závitových černých Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 50	kus			8 700,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/733113118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/733113118</a>					
61	K	733121222	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých v kotelnách a strojovnách Ø 76/3,2	m			12 530,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/733121222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/733121222</a>					
62	K	733190107	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40	m			73 710,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/733190107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/733190107</a> 18+30+30+166+7+14+86					
63	K	733190108	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN 40 do 50	m			6 090,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/733190108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/733190108</a> 29					
64	K	733190225	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø přes 60,3/2,9 do 89/5,0	m			2 940,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/733190225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/733190225</a>					
65	K	733193922	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých zaslepení potrubí dýnkem Ø 76	kus			460,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/733193922">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/733193922</a>					
66	K	733322102	Potrubí z trubek plastových polyetylenových z vícevrstvého síťovaného PE (PE-Xa, PE-Xb nebo PE- Xc) s kyslíkovou bariérou spojovaných lisováním PN 8 do 80°C D 17/2,0	m			310 200,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/733322102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/733322102</a>					
67	K	733322104	Potrubí z trubek plastových polyetylenových z vícevrstvého síťovaného PE (PE-Xa, PE-Xb nebo PE- Xc) s kyslíkovou bariérou spojovaných lisováním PN 8 do 80°C D 20/2,0	m			67 130,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/733322104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/733322104</a>					
68	K	733322105	Potrubí z trubek plastových polyetylenových z vícevrstvého síťovaného PE (PE-Xa, PE-Xb nebo PE- Xc) s kyslíkovou bariérou spojovaných lisováním PN 8 do 80°C D 25/2,3	m			23 908,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/733322105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/733322105</a>					
69	K	733322105.1	Potrubí z trubek plastových polyetylenových z vícevrstvého síťovaného PE (PE-Xa, PE-Xb nebo PE- Xc) s kyslíkovou bariérou spojovaných lisováním PN 8 do 80°C D 32/2,9	m			84 693,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
70	K	733391101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových Ø do 32/3,0	m			31 024,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/733391101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/733391101</a> 1320+274+86+259					
71	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m			48 168,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/733811241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/733811241</a> 18+1320					
72	K	733811251	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m			32 040,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/733811251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/733811251</a> 274+86					
73	K	733811252	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m			25 382,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/733811252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/733811252</a>					
74	K	733PX01	Topná, provozní a dilatační zkouška	h			28 800,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
75	K	733PX02	Stavební připomoci, sekání, drážkování, sádrování, ostatní pomocné práce, hodinová zúčtovací sazba	h			44 000,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
76	K	733PX03	Protipožární pěna těsnění prostupů požárních dělících konstrukcí	kus			1 920,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
77	K	733PX04	Protipožární ucpávka těsnění prostupů požárních dělících konstrukcí	kus			9 680,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
78	K	733PX05	Příslušenství montážní organizace - přenosná montážní plošina s pracovní výškou do 3m	kus			8 500,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
79	K	733PX06	Přechodový spoj mezi plastovým potrubím 17x2 a ocelovým potrubím DN15	kus			640,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
80	K	733PX07	Přechodový spoj mezi plastovým potrubím 32x2.9 a ocelovým potrubím DN25	kus			6 570,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
81	K	733PX08	Příplatek k potrubí plastovému 17x2 za zhotovení přípojky	kus			20 710,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	733PX09	Pomocné konstrukce pro uložení potrubí	kg			48 000,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
83	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t			15 925,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998733102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998733102</a>					
84	K	998733193	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 500 m	t			6 370,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998733193">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998733193</a>					
D	734	Ústřední vytápění - armatury					600 985,00	
85	K	734173416	Mezikusy, přírubové spoje přírubové spoje PN 16/l, 200°C DN 65	soubor			450,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734173416">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734173416</a>					
86	K	734193115	Ostatní přírubové armatury klapky mezipřírubové uzavírací PN 16 do 120°C disk tvárná litina DN 65	soubor			1 350,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734193115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734193115</a>					
87	K	734211120	Ventily odvětrávací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2	kus			1 005,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734211120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734211120</a>					
88	K	734220115	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé bez vypouštění PN 25 do 120°C G 5/4	kus			9 135,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734220115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734220115</a>					
89	K	734220116	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé bez vypouštění PN 25 do 120°C G 6/4	kus			3 950,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734220116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734220116</a>					
90	K	734220117	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé bez vypouštění PN 25 do 120°C G 2	kus			5 690,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734220117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734220117</a>					
91	K	734242416	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 6/4	kus			2 475,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734242416">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734242416</a>					
92	K	734242417	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 2	kus			986,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734242417">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734242417</a>					
93	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus			5 640,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734291123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734291123</a>					
94	K	734291266	Ostatní armatury filtry závitové pro topné a chladicí systémy PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závit G 1 1/2	kus			930,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734291266">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734291266</a>					
95	K	734291267	Ostatní armatury filtry závitové pro topné a chladicí systémy PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závit G 2	kus			1 210,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734291267">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734291267</a>					
96	K	734291276	Ostatní armatury filtry závitové pro topné a chladicí systémy PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závit a integrovaným magnetem G 1 1/2	kus			3 130,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734291276">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734291276</a>					
97	K	734292774	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit G 1	kus			385,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734292774">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734292774</a>					
98	K	734292775	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit G 1 1/4	kus			2 480,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734292775">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734292775</a>					
99	K	734292776	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit G 1 1/2	kus			11 025,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734292776">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734292776</a>					
100	K	734292777	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit G 2	kus			3 630,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734292777">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734292777</a>					
101	K	734295022	Směšovací armatury otopných a chladicích systémů ventily závitové PN 10 T= 120°C třicestné se servomotorem G 1	kus			20 760,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734295022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734295022</a>					
102	K	734411101	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 50 mm	kus			6 900,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734411101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734411101</a>					
103	K	734421102	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 63 mm	kus			1 210,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734421102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734421102</a>					
104	K	734421112	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou zadní připojení (axiální) tlaku 0-16 bar průměru 63 mm	kus			12 100,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734421112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/734421112</a>					
105	K	734MX01	Ultrazvukový měřič spotřeby tepla Qp = 2,5m <sup>3</sup> /h, L=130mm, G 1" vč. příslušenství, teplotních čidel a dálkovým odečtem dat	kus			41 040,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	734XEN01	Kulový kohout se zajištěním a vypouštěním pro expanzní nádoby 1"	kus			1 235,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
107	M	734PDLX01	Omezovač teploty vratné teplotnosné látky podlahového vytápění 1/2" pro regulaci výkonu podle omezené teploty vratné teplotnosné látky ventilem s hlavici, součástí dodávky je montážní skříň	kus			6 370,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
108	M	734OTX01	Termostatická hlavice otopných těles se zajištěním proti zcizení pomocí bezpečnostního kroužku s regulačním rozsahem 6°C - 28°C	kus			36 565,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
109	M	734OTX02	H šroubení uzavírací s integrovaným automatickým omezovačem průtoku 10 - 150 l/h, bez vypouštění pro otopná tělesa se spodním připojením a ventilovou vložkou 1/2" rohové	kus			39 760,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
110	M	734OTX03	Termostatický ventil pro otopná tělesa bez ventilové vložky dvoubodový, připojovací rozteč 50mm, 1/2" rohový s přednastavením, integrovaný automatický omezovač průtoku 10 - 150 l/h	kus			27 808,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
111	M	734OTX04	Svěrné šroubení pro plastové trubky PE-Xa 17*2	kus			17 850,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
		VV	105*2					
112	M	734OTX05	Připojovací kolenová garnitura k otopným tělesům na trubky 17*2	kus			333 720,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
		VV	103*2					
113	K	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t			1 560,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998734102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998734102</a>					
114	K	998734193	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 500 m	t			636,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998734193">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998734193</a>					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				1 013 889,00	
115	K	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním	kus			12 600,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735000912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735000912</a>					
		VV	2+23+12+21+5+3+1+4+32+2					
116	K	735152571	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 672 W	kus			12 500,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735152571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735152571</a>					
117	K	735152615	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 300 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1103 W	kus			107 520,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735152615">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735152615</a>					
118	K	735152615.1	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 300 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1103 W	kus			206 540,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
119	K	735152620	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 300 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 1931 W	kus			244 020,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735152620">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735152620</a>					
120	K	735152621	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 300 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 2206 W	kus			61 600,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735152621">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735152621</a>					
121	K	735152695	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 2662 W	kus			46 860,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735152695">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735152695</a>					
122	K	735152697	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 3228 W	kus			16 950,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735152697">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735152697</a>					
123	K	735152700.1	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 4659 W	kus			86 080,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
124	K	735160133.1	Otopné těleso trubkové se zvětšenou výhřevnou plochou a středovým připojením, výška 1500mm, šířka 600mm	kus			95 520,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	735191905	Ostatní opravy otopných těles odvodušnění tělesa	kus			2 625,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735191905">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735191905</a> 2+23+12+21+5+3+1+4+32+2					
126	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2			30 000,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735191910">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/735191910</a>					
127	K	735XOT01	Poměrové měřiče spotřeby tepla - indikátory topných nákladů určených k instalaci na otopná tělesa s dálkovým odečtem dat - dodávka a instalace	kus			25 235,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
128	K	735XOT02	Odečítací jednotka indikátorů topných nákladů se softwarovým rozhraním	kus			12 500,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
129	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t			33 570,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998735102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998735102</a>					
130	K	998735193	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 500 m	t			19 769,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998735193">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998735193</a>					
	D	736	Ústřední vytápění - plošné vytápění a chlazení				26 220,00	
131	K	736110213	Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce potrubí polyethylen PE-Xa nebo PE-Xb (s kyslíkovou bariérou) rozvodné potrubí 17x2 mm, rozteč 200 mm	m			8 800,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/736110213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/736110213</a>					
132	K	736110262	Trubkové teplovodní podlahové vytápění systémová deska s tepelnou izolací, výšky 50 až 53 mm	m2			14 850,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/736110262">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/736110262</a>					
133	K	736110652	Trubkové teplovodní podlahové vytápění doplňkové prvky okrajový izolační pruh	m			1 710,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/736110652">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/736110652</a>					
134	K	736110653	Trubkové teplovodní podlahové vytápění doplňkové prvky ochranná trubka	m			128,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/736110653">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/736110653</a>					
135	K	998736102	Přesun hmot pro plošné vytápění stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t			520,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998736102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998736102</a>					
136	K	998736193	Přesun hmot pro plošné vytápění stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 500 m	t			212,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998736193">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998736193</a>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				62 322,00	
137	K	783614651	Základní antikorozi nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m			17 100,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783614651">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783614651</a> 18+30+30+166+7+14+86+29					
138	K	783614661	Základní antikorozi nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický standardní	m			630,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783614661">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783614661</a>					
139	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m			18 240,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783615551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783615551</a> 18+30+30+166+7+14+86+29					
140	K	783615561	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický standardní	m			700,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783615561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783615561</a>					
141	K	783617611	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní	m			24 700,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783617611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783617611</a> 18+30+30+166+7+14+86+29					
142	K	783617621	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm jednonásobný syntetický standardní	m			952,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783617621">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783617621</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba bytového domu s pečovatelskou službou v ulici 5. května v Turnově

Objekt:

SO.01 - Objekt bytového domu

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**D.1.4.3a - Zařízení elektrotechniky**

KSO: 803  
Místo: p.č. 1289,1290,1291, k.ú.Turnov

CC-CZ:  
Datum: 19. 2. 2026

Zadavatel:  
Město Turnov

IČ: 00276227  
DIČ: CZ00276227

Účastník:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
[REDAKCE]

IČ: 88275248  
DIČ:

Zpracovatel:  
[REDAKCE]

IČ: 88275248  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**5 163 032,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	5 163 032,90	12,00%	619 563,95

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 782 596,85**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba bytového domu s pečovatelskou službou v ulici 5. května v Turnově

Objekt:

SO.01 - Objekt bytového domu

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**D.1.4.3a - Zařízení elektrotechniky**

Místo: p.č. 1289,1290,1291, k.ú.Turnov

Datum: 19. 2. 2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: 

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**5 163 032,90**

PSV - Práce a dodávky PSV	4 896 508,33
741 - Elektroinstalace - silnoprúd	3 620 737,56
742 - Elektroinstalace - slaboprúd	667 250,77
M - Práce a dodávky M	185 274,57
21-M - Elektromontáže	67 947,12
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	117 327,45
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	81 250,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba bytového domu s pečovatelskou službou v ulici 5. května v Turnově

Objekt:

SO.01 - Objekt bytového domu

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

## D.1.4.3a - Zařízení elektrotechniky

Místo: p.č. 1289,1290,1291, k.ú.Turnov

Datum: 19. 2. 2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant:

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**5 163 032,90**

D	PSV	Práce a dodávky PSV						
							<b>4 896 508,33</b>	
1	M	RMAT0042	UPS, 3F, 10kVA, 9kW, PF0.9, řízení mikroprocesorem, RS232 port USB, slot pro komunikaci, software pro Windows, automatický by-pass, auto power OFF, baterie test, autorestart, včetně baterií, SNMP karta pro UPS od 6kVA, včetně dopravy, technika a odborné instalace, požadovaná doba zálohy 10 min., rozměr UPS: v=940mm, š=868mm, h=250mm, umístění v protipožární skříni, zálohované zařízení-ventilátor, 400V/0,75kW, jmenovitý proud 2,8A, rozběhový proud 10,9A, doba zálohy 10 min.	kus			192 530,00	
2	M	RMAT0043	protipožární skříň pro UPS s požární odolností P30-R, vnější rozměry skříně: v=1675mm, š=1100mm, h=550mm.	kus			117 000,00	
3	K	RMONT0012	zapojování, ukončování vodičů, kabelů ve skříňních, svorkovnicích, zařízeních	soubor			13 000,00	
4	K	RMONT0013	popis, označení -svítidla, vypínače, zásuvky, koncové prvky, včetně popisovacích štítků	soubor			10 400,00	
5	K	RMONT0014	podružný a upevňovací materiál, včetně dodávky	soubor			143 000,00	
6	K	RMONT0015	pronájem plošiny, včetně dopravních nákladů	kpl			84 500,00	
7	K	RMONT0151	Požární ucpávky v souladu s PBŘ, kompletní dodávka a montáž	kus			48 090,00	
D	741	Elektroinstalace - silnoprúd					<b>3 620 737,56</b>	
8	K	741110101	Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, Ø přes 16 do 23 mm	m			5 915,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741110101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741110101</a>					
9	M	RMAT0027	plastová pancéřová trubka do zateplení, d=20mm, UV stabilní	m			33 677,64	
10	K	741112005	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových do zateplení	kus			676,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741112005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741112005</a>					
11	M	RMAT0028	plastová krabice do zateplení na zkušební svorku	kus			1 770,28	
12	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových do zdiva	kus			47 736,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741112061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741112061</a>					
13	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus			28 104,57	CS ÚRS 2025 02
14	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových do zdiva	kus			18 720,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741112101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741112101</a>					
15	M	34571521	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí	kus			45 162,00	CS ÚRS 2025 02
16	K	741120001	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm <sup>2</sup>	m			23 868,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741120001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741120001</a>					
17	M	34141026	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x4mm <sup>2</sup>	m			35 616,36	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	741120003	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 10 až 16 mm <sup>2</sup>	m			7 098,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741120003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741120003</a>					
19	M	34141029	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm <sup>2</sup>	m			28 200,90	CS ÚRS 2025 02
20	K	741120005	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 25 až 35 mm <sup>2</sup>	m			5 616,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741120005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741120005</a>					
21	M	34141030	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x25mm <sup>2</sup>	m			25 446,72	CS ÚRS 2025 02
22	K	741120551	Montáž kabelů flexibilních měděných bez ukončení uložených volně těžkých (např. CGTG) průřezu přes 2,5 mm <sup>2</sup> , průřezu žil do 6 mm <sup>2</sup>	m			546,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741120551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741120551</a>					
23	M	34113280	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x6mm <sup>2</sup>	m			3 614,52	CS ÚRS 2025 02
24	K	741122011	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY, CYKFY), počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup>	m			18 954,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122011</a>					
25	M	34111005	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm <sup>2</sup>	m			10 998,47	CS ÚRS 2025 02
26	M	34111324	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkční schopností při požáru 180min a P60-R třída reakce na oheň B2cas1d0 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-V) 2x1,5mm <sup>2</sup>	m			12 887,16	CS ÚRS 2025 02
27	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY, CYKFY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m			136 909,50	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122015</a>					
28	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm <sup>2</sup>	m			101 813,40	CS ÚRS 2025 02
29	M	34111327	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkční schopností při požáru 180min a P60-R třída reakce na oheň B2cas1d0 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-V) 3x1,5mm <sup>2</sup>	m			6 316,31	CS ÚRS 2025 02
30	M	RMAT0022	kabel CYKY-O 3x1,5	m			22 613,29	
31	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY, CYKFY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm <sup>2</sup>	m			114 231,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122016</a>					
32	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm <sup>2</sup>	m			172 149,12	CS ÚRS 2025 02
33	M	34111328	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkční schopností při požáru 180min a P60-R třída reakce na oheň B2cas1d0 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-V) 3x2,5mm <sup>2</sup>	m			6 553,30	CS ÚRS 2025 02
34	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY, CYKFY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup>	m			19 602,70	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122031</a>					
35	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm <sup>2</sup>	m			15 291,38	CS ÚRS 2025 02
36	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm <sup>2</sup>	m			12 321,04	CS ÚRS 2025 02
37	M	34111366	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkční schopností při požáru 180min a P60-R třída reakce na oheň B2cas1d0 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-V) 5x1,5mm <sup>2</sup>	m			2 120,24	CS ÚRS 2025 02
38	M	34111367	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkční schopností při požáru 180min a P60-R třída reakce na oheň B2cas1d0 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-V) 5x2,5mm <sup>2</sup>	m			17 283,63	CS ÚRS 2025 02
39	K	741122032	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY, CYKFY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm <sup>2</sup>	m			47 092,50	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122032">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122032</a>					
40	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm <sup>2</sup>	m			12 631,84	CS ÚRS 2025 02
41	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm <sup>2</sup>	m			182 901,55	CS ÚRS 2025 02
42	K	741122033	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY, CYKFY), počtu a průřezu žil 5x10 mm <sup>2</sup>	m			2 948,40	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122033">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122033</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm <sup>2</sup>	m			15 986,88	CS ÚRS 2025 02
44	K	741122041	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY, CYKFY), počtu a průřezu žil 7x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup>	m			1 365,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122041</a>					
45	M	34111378	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkční schopností při požáru 180min a P60-R třída reakce na oheň B2cas1d0 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-V) 7x1,5mm <sup>2</sup>	m			8 877,70	CS ÚRS 2025 02
46	K	741122145	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 5x16 mm <sup>2</sup>	m			1 357,20	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122145</a>					
47	M	34113035	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm <sup>2</sup>	m			11 031,23	CS ÚRS 2025 02
48	K	741122227	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x120+50 až 150+70 mm <sup>2</sup>	m			3 334,50	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122227">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122227</a>					
49	M	34111655	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 3x120+70mm <sup>2</sup>	m			80 907,84	CS ÚRS 2025 02
50	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus			3 221,40	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741210001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741210001</a>					
51	M	RMAT0014	přípojnice MET	kus			260,96	
52	M	RMAT0015	skříň s 1 a 2. stupněm PO	kus			13 000,00	
53	K	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus			51 542,40	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741210002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741210002</a>					
54	M	RMAT0020	bytový rozvaděč RB, včetně vstrojení dle výkresové dokumentace, zapojení vodičů, N můstků, vodičů, vázacího materiálu, DIN lišt, upevňovacího materiálu a montáže výstroje	kus			283 628,80	
55	K	741210003	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 100 kg	kus			1 610,70	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741210003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741210003</a>					
56	M	RMAT0034	rozvaděč požární ochrany RPO, včetně vstrojení dle výkresové dokumentace, zapojení vodičů, N můstků, vodičů, vázacího materiálu, DIN lišt, upevňovacího materiálu a montáže výstroje	kus			29 750,50	
57	K	741210005	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 200 kg	kus			4 832,10	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741210005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741210005</a>					
58	M	RMAT0017	rozvaděč R-SP, včetně vstrojení dle výkresové dokumentace, zapojení vodičů, N můstků, vodičů, vázacího materiálu, DIN lišt, upevňovacího materiálu a montáže výstroje	kus			35 496,50	
59	M	RMAT0018	rozvaděč R-SP1, včetně vstrojení dle výkresové dokumentace, zapojení vodičů, N můstků, vodičů, vázacího materiálu, DIN lišt, upevňovacího materiálu a montáže výstroje	kus			15 039,70	
60	M	RMAT0019	rozvaděč R-TECH, včetně vstrojení dle výkresové dokumentace, zapojení vodičů, N můstků, vodičů, vázacího materiálu, DIN lišt, upevňovacího materiálu a montáže výstroje	kus			11 356,80	
61	K	741210203	Montáž rozvaděčů skříňových nebo panelových bez zapojení vodičů dělitelných, hmotnosti jednoho pole do 400 kg	kus			4 832,10	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741210203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741210203</a>					
62	M	RMAT0016	rozvaděč RE, včetně vstrojení dle výkresové dokumentace, zapojení vodičů, N můstků, vodičů, vázacího materiálu, DIN lišt, upevňovacího materiálu a montáže výstroje	kusd			217 838,40	
63	K	741210212	Montáž rozvaděčů skříňových nebo panelových bez zapojení vodičů nedělitelných, hmotnosti do 700 kg	kus			1 610,70	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741210212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741210212</a>					
64	M	RMAT0021	pojístková skříň v kompaktním pilířku, včetně pojistek 3 x 250A	kus			19 760,00	
65	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení spínačů, řazení 1-jednopólových	kus			9 509,50	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741310101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741310101</a>					
66	M	34539010	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky	kus			14 715,52	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus			5 717,80	CS ÚRS 2025 02
68	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus			3 618,80	CS ÚRS 2025 02
69	K	741310122	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení přepínačů, řazení 6-střídavých	kus			6 721,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741310122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741310122</a>					
70	M	34539016	přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So, 6S bezšroubové svorky	kus			11 066,43	CS ÚRS 2025 02
71	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus			4 041,15	CS ÚRS 2025 02
72	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus			2 557,65	CS ÚRS 2025 02
73	K	741310125	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení přepínačů, řazení 6+6-dvojíých střídavých	kus			156,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741310125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741310125</a>					
74	M	34539017	přístroj přepínače střídavého dvojitého, řazení 6+6(6+1) bezšroubové svorky	kus			422,45	CS ÚRS 2025 02
75	M	34539050	kryt spínače dělený	kus			106,42	CS ÚRS 2025 02
76	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus			54,42	CS ÚRS 2025 02
77	K	741311002	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů soumrakových	kus			143,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741311002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741311002</a>					
78	M	40461076	spínač soumrakový exteriérový, s fotočlánkem, regulace 3 - 100LUX, spínání nočního osvětlení za soumraku pro 350W LED nebo 2300W žárovky, IP44	kus			3 250,00	CS ÚRS 2025 02
79	K	741311004	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného	kus			5 863,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741311004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741311004</a>					
80	M	40461058	čidlo pohybové a prezenční stropní 360°	kus			33 705,32	CS ÚRS 2025 02
81	K	741311071	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů tlačítka nouzového zastavení/vypnutí TOTAL STOP přisazeného nebo nástěnného	kus			585,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741311071">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741311071</a>					
82	M	34532001	ovládač nouzového zastavení s aretací 1V 3A 240V AC	kus			3 315,00	CS ÚRS 2025 02
83	K	741313002	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubového připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitě zapojení pro průběžnou montáž	kus			39 396,50	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741313002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741313002</a>					
84	M	34555241	přístroj zásuvky zapuštěné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus			70 331,27	CS ÚRS 2025 02
85	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus			14 992,16	CS ÚRS 2025 02
86	M	RMAT0011	přístroj zásuvky zapuštěné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky, integrovaná USB nabíječka	kus			54 093,00	
87	K	741313005	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubového připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou	kus			2 288,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741313005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741313005</a>					
88	M	34555244	přístroj zásuvky zapuštěné jednonásobné s optickou přepětovou ochranou, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus			29 231,49	CS ÚRS 2025 02
89	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus			870,69	CS ÚRS 2025 02
90	K	741330731	Montáž relé pomocných se zapojením vodičů ostatních ventilátorových	kus			1 501,50	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741330731">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741330731</a>					
91	M	RMAT0013	pomocné relé ventilátorové KEP	kus			9 153,96	
92	K	741372022	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m <sup>2</sup>	kus			7 364,50	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741372022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741372022</a>					
93	M	RMAT0001	G + H - Průmyslové LED svítidlo, celohliníková konstrukce Fotobiologická atestace, Speciální optika 120°, životnost 100000h L80B10, rozměr 586x100x75mm, možnost přisazené nebo zavěšené instalace, 35W, 4000K, 4725lm, IP65	kus			81 471,00	
94	M	RMAT0002	Z - vestavné kovové LED svítidlo čtvercové, 14W, IP54,	kus			25 106,90	
95	M	RMAT0003	V - venkovní nástěnné LED svítidlo, 20W, IP54	kus			37 733,80	
96	M	RMAT0004	S - přisazené LED svítidlo, ocelový plech, bílé, opálový kryt, 18W, LED 230-240V 24W/840 d=338, IP44, 2184lm, 4000K	kus			29 012,10	
97	K	741372079	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních nouzových s piktogramem	kus			2 002,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741372079">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741372079</a>					
98	M	RMAT0010	N - LED nouzové svítidlo, IP20, 3h, Bílá barva, AUTO-TEST, Neudržovaný provoz, Bílá barva, piktogram, 3W, IP20	kus			61 261,20	
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			18 876,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741372112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741372112</a>					
100	M	RMAT0005	D - LED panel, backlite konstrukce, hliníkové provedení, Optika 90° diamond, životnost 100 000h L70B10, rozměr 595x595x32mm, 4000K, 3290lm, IP40	kus			146 328,00	
101	M	RMAT0006	B - LED downlight, CRI>80, hliníková konstrukce, Optika 90°, rozměr Ø190x45mm (montážní otvor: 160), zapuštěná instalace, bílá barva, 20W, 4000K, IP20/44	kus			67 177,50	
102	M	RMAT0007	C - LED downlight, CRI>80, hliníková konstrukce, Optika 90°, rozměr Ø242x56mm (montážní otvor: 210), zapuštěná instalace, bílá barva, 31W, 4000K, IP20/44	kus			114 921,30	
103	K	741372161	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných nouzových bez piktogramu	kus			1 787,50	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741372161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741372161</a>					
104	M	RMAT0008	NP - LED nouzové svítidlo, IP54, Optika Open High, 3h, Bílá barva, AUTO-TEST, Neudržovaný provoz, Přisazená montáž, Bílá barva, 4W, IP54	kus			21 758,10	
105	M	RMAT0009	A - LED nouzové svítidlo, IP20, Optika open, 3h, Bílá barva, AUTO-TEST, Neudržovaný provoz, Bílá barva, 3W, IP20	kus			65 309,40	
106	K	741410001	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu pásku průřezu do 120 mm2	m			15 600,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741410001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741410001</a>					
107	M	RMAT0065	pásek uzemňovací FeZn 30x4mm	kg			12 304,31	
108	K	741420011	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan bez podpěr, Ø do 10 mm	m			73 255,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741420011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741420011</a>					
109	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg			5 888,80	CS ÚRS 2025 02
110	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg			13 544,75	CS ÚRS 2025 02
111	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus			33 540,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741420021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741420021</a>					
112	M	RMAT0071	svorka zkušební SZ	kus			714,03	
113	M	RMAT0072	svorka spojovací SS	kus			4 267,90	
114	M	RMAT0073	podpěra vedení PV21	kus			11 830,00	
115	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus			5 772,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741420022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741420022</a>					
116	M	RMAT0074	svorka spojovací SP	kus			487,50	
117	M	RMAT0075	svorka křížová SK	kus			2 008,01	
118	M	RMAT0076	Svorka pásek-drát SR03	kus			839,48	
119	M	RMAT0077	svorka pásek-pásek SR01	kus			64,35	
120	K	741420023	Montáž hromosvodného vedení svorek na okapové žlaby	kus			208,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741420023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741420023</a>					
121	M	35431039	svorka uzemnění AlMgSi na okapové žlaby	kus			92,82	CS ÚRS 2025 02
122	K	741420083	Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů	kus			422,50	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741420083">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741420083</a>					
123	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus			84,50	CS ÚRS 2025 02
124	K	741420101	Montáž oddáleného vedení držáků do zdiva	kus			1 625,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741420101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741420101</a>					
125	M	RMAT0069	držák vodiče do zdiva	kus			991,25	
126	K	741430005	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na stojan	kus			6 370,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741430005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741430005</a>					
127	M	35441050	tyč jímací s kovaným hrotem 1000mm FeZn	kus			5 370,04	CS ÚRS 2025 02
128	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus			32 500,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741810003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741810003</a>					
129	K	741810011	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně 0003 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč	kus			13 000,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741810011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741810011</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
130	K	741910414	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky přes 250 do 450 mm	m			15 873,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741910414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741910414</a>					
131	M	RMAT0024	drátěný kabelový žlab s integrovanou spojkou 110x200mm, včetně příslušenství a upevňovacího materiálu	m			43 780,62	
132	K	741910414	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky přes 250 do 450 mm	m			6 435,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741910414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741910414</a>					
133	M	RMAT0025	kabelová lávka 60x150 včetně upevňovacího materiálu a příslušenství	m			19 067,49	
134	M	RMAT0026	kabelová lávka 110x200 včetně upevňovacího materiálu a příslušenství	m			12 727,65	
135	K	741910611	Montáž ostatních nosných prvků přichytek kovových pro kabelové lávky a žebříky, pro kabel do Ø 40 mm	kus			16 900,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741910611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741910611</a>					
136	M	RMAT0035	přichytka kovová protipožární	kus			2 600,00	
137	K	741930001	Montáž nabíjecí stanice pro elektromobily nástěnné včetně zapojení	kus			13 000,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741930001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741930001</a>					
138	M	RMAT0012	nabíjecí stanice stojanová, pro 2 elektromobily, 2 x 5 kW, IP54	kus			51 480,00	
139	K	741930002	Montáž nabíjecí stanice pro elektromobily nástěnné oživení stanice	kus			3 900,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741930002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741930002</a>					
140	K	741930003	Montáž nabíjecí stanice pro elektromobily nástěnné revize stanice	kus			3 250,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741930003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741930003</a>					
141	K	998741103	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	t			17 199,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998741103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998741103</a>					
142	K	RMONT0016	typový systém požárního větrání, montáž včetně dopravy	kus			35 737,00	
143	M	RMAT0036	tlačítkový hlásič požáru, LED indikace stavů, 24V/DC	kus			8 300,50	
144	M	RMAT0037	optický detektor kouře, samokontrola funkce a stavu, 24V/DC, 120m2, IP40, bílá barva, d=117mm	kus			11 235,90	
145	M	RMAT0038	otvírač okna, řetězový pohon, zdvih 350mm, sběrníková technologie, 24V/DC, bílý hliník, 405x30x39mm, denní ovládání	kus			17 037,80	
146	M	RMAT0039	ovládací tlačítko otevírače oken, 24V/DC	kus			2 437,50	
147	M	RMAT0040	řídící jednotka, ovládací panel pro schodiště, záloha 7h, vstup 230V/AC, 145VA, výstup 24V/DC, 5A, IP30, 310x310x104mm	kus			15 605,20	
148	M	RMAT0041	požární box EI45 na řídící jednotku	kus			31 846,10	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				667 250,77	
149	K	742110002	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku	m			254 540,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742110002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742110002</a>					
150	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 32/40mm	m			85 576,84	CS ÚRS 2025 02
VV			4895*1,05 "Přepočtené koeficientem množství					
151	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m			29 390,40	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742121001</a>					
152	M	RMAT0031	koaxiální kabel 75 Ohmů	m			39 187,20	
153	K	742124002	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do trubky	m			35 755,20	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742124002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742124002</a>					
154	M	34121262	kabel datový jádro Cu plně plášť PVC (U/UTP) kategorie 5e	m			4 377,12	CS ÚRS 2025 02
155	M	34121267	kabel datový venkovní celkově stíněný Al fólií jádro Cu plně plášť PE (F/UTP) kategorie 6	m			44 311,68	CS ÚRS 2025 02
156	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus			2 496,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742210121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742210121</a>					
157	M	RMAT0030	autonomní optickokouřový hlásič	kus			7 238,40	
158	K	742310002	Montáž domovního telefonu komunikačního tabla	kus			1 950,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742310002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742310002</a>					
159	M	RMAT0029	vstupní panel, 32 účastníků, vestavný, stříška proti dešti	kus			18 883,89	
160	K	742310004	Montáž domovního telefonu elektroinstalační krabice pod tablo	kus			390,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742310004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742310004</a>					
161	M	34571144	krabice instalační pod omítku kov pro panely domovního telefonu š 115mm v přes 300mm	kus			5 437,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
162	K	742310006	Montáž domovního telefonu nástěnného audio/video telefonu	kus			6 240,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742310006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742310006</a>					
163	M	38226066	telefon domácí nástěnný pro povrchovou instalaci	kus			23 670,40	CS ÚRS 2025 02
164	K	742320001	Montáž elektricky ovládaných zámek s mechanickým přepínačem otevřeno/zavřeno do zárubně	kus			1 300,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742320001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742320001</a>					
165	M	54978003	zámek elektrický s mechanickým přepínačem 12V	kus			1 430,00	CS ÚRS 2025 02
166	K	742330005	Montáž strukturované kabeláže rozvaděče stojanového přes 30U	kus			2 600,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742330005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742330005</a>					
167	M	35712023	rozvaděč stojanový 19" celoskleněné dveře 32U/600x600mm	kus			11 972,35	CS ÚRS 2025 02
168	K	742330022	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům napájecího panelu	kus			65,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742330022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742330022</a>					
169	M	35712106	panel rozvodný 19" 8x zásuvka dle ČSN max 16A kabel 3x1,5mm 2m	kus			741,00	CS ÚRS 2025 02
170	K	742330033	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 12 portů	kus			5 070,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742330033">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742330033</a>					
171	M	37451102	patch panel Cat6 1U 12 portů RJ45 19" UTP	kus			4 290,00	CS ÚRS 2025 01
172	K	742330044	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice 1 až 6 pozic	kus			7 904,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742330044">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742330044</a>					
173	M	37451183	modul zásuvkový 1xRJ45 osazený 22,5x45mm se záclonkou úhlový UTP Cat6	kus			8 961,01	CS ÚRS 2025 01
174	K	742420121	Montáž společné televizní antény televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus			5 408,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742420121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/742420121</a>					
175	M	37451025	zásuvka koncová TV/R bez krabičky a bez víčka útlum 3dB	kus			10 433,28	CS ÚRS 2025 02
176	K	998742103	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	t			30 160,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998742103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998742103</a>					
177	K	RMONT300	zvonkové tlačítko	kus			9 984,00	
178	M	RMAT300	zvonkové tlačítko do omítky, včetně rámečku	kus			7 488,00	
<b>D M Práce a dodávky M</b>							<b>185 274,57</b>	
<b>D 21-M Elektromontáže</b>							<b>67 947,12</b>	
179	K	210203901	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík	kus			1 040,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210203901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210203901</a>					
180	M	RMAT0032	P - venkovní LED svítidlo na sloup, 40W, IP66	kus			14 417,00	
181	K	210203902	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkový	kus			3 640,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210203902">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210203902</a>					
182	M	RMAT0033	R - venkovní zahradní LED sloupek, hranatý, 20W, v=0,5m, IP54	kus			8 799,70	
183	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících ocelových, délky do 12 m	kus			7 800,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210204011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210204011</a>					
184	M	31674113	stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 6,2m	kus			16 511,07	CS ÚRS 2025 02
185	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus			520,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210204201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210204201</a>					
186	M	31674129	výzbroj stožárová SV 6.6.4	kus			328,85	CS ÚRS 2025 02
187	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojí vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m			5 278,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210220022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210220022</a>					
188	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg			1 552,50	CS ÚRS 2025 02
189	K	218202010	Demontáž svítidel výbojkových s odpojením vodičů průmyslových nebo venkovních raménkových	kus			260,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/218202010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/218202010</a>					
190	K	218204011	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus			7 800,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/218204011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/218204011</a>					
<b>D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích</b>							<b>117 327,45</b>	
191	K	460010011	Vytyčení trasy vedení vzdušného (nadzemního) silového v terénu přehledném nn	km			3 327,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460010011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460010011</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
192	K	460171175	Hloubení kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m			31 237,50	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460171175">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460171175</a>					
193	K	460171295	Hloubení kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 100 cm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m			13 650,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460171295">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460171295</a>					
194	K	460451184	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 5	m			6 545,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460451184">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460451184</a>					
195	K	460451314	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 100 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 5	m			3 108,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460451314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460451314</a>					
196	K	460641112	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15	m3			24 890,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460641112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460641112</a>					
197	K	460661111	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm	m			16 511,25	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460661111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460661111</a>					
198	K	460661112	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 35 do 50 cm	m			5 827,50	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460661112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460661112</a>					
199	K	460671113	Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 25 do 35 cm	m			3 315,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460671113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460671113</a>					
200	K	460671114	Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 35 do 40 cm	m			924,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460671114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460671114</a>					
201	K	460791213	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m			4 420,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460791213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460791213</a>					
202	M	34571354	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 75/90mm	m			3 571,70	CS ÚRS 2025 02
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							81 250,00	
203	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod			81 250,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2232</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba bytového domu s pečovatelskou službou v ulici 5. května v Turnově

Objekt:

SO.01 - Objekt bytového domu

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**D.1.4.3b - Fotovoltaická elektrárna FVE**

KSO: 803  
Místo: p.č. 1289,1290,1291, k.ú.Turnov

CC-CZ:  
Datum: 19. 2. 2026

Zadavatel:  
Město Turnov

IČ: 00276227  
DIČ: CZ00276227

Účastník:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
[REDAKCE]

IČ: 88275248  
DIČ:

Zpracovatel:  
[REDAKCE]

IČ: 88275248  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **1 051 105,62**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 051 105,62	12,00%	126 132,67

---

**Cena s DPH** **1 177 238,29**

**v CZK**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba bytového domu s pečovatelskou službou v ulici 5. května v Turnově

Objekt:

SO.01 - Objekt bytového domu

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

## D.1.4.3b - Fotovoltaická elektrárna FVE

Místo: p.č. 1289,1290,1291, k.ú.Turnov

Datum: 19. 2. 2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant:

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 051 105,62**

PSV - Práce a dodávky PSV	971 705,62
741 - Elektroinstalace - silnoproud	971 705,62
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	6 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	72 900,00
VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce	64 100,00
VRN4 - Inženýrská činnost	8 800,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba bytového domu s pečovatelskou službou v ulici 5. května v Turnově

Objekt:

SO.01 - Objekt bytového domu

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

## D.1.4.3b - Fotovoltaická elektrárna FVE

Místo: p.č. 1289,1290,1291, k.ú.Turnov

Datum: 19. 2. 2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant:

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**1 051 105,62**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				971 705,62	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				971 705,62	
1	K	741120225	Montáž fotovoltaických kabelů bez ukončení, uložených volně, průměru přes 6 do 10 mm	m			11 661,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741120225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741120225</a>					
2	M	34111852	kabel fotovoltaický černý nebo červený průměr 10mm	m			31 344,77	CS ÚRS 2025 02
3	K	741120403	Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděcích plných a laněných (např. CY), průřezu žily 10 až 16 mm <sup>2</sup>	m			5 492,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741120403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741120403</a>					
4	M	34141029	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm <sup>2</sup>	m			21 822,13	CS ÚRS 2025 02
5	K	741122201	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>	m			2 145,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122201</a>					
6	M	34111324	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkční schopností při požáru 180min a P60-R třída reakce na oheň B2cas1d0 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-V) 2x1,5mm <sup>2</sup>	m			2 684,83	CS ÚRS 2025 02
7	K	741122231	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup>	m			682,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122231</a>					
8	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm <sup>2</sup>	m			1 698,06	CS ÚRS 2025 02
9	K	741122234	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 5x16 mm <sup>2</sup>	m			4 335,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122234</a>					
10	M	34113035	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm <sup>2</sup>	m			34 957,59	CS ÚRS 2025 02
11	K	741130420	Montáž fotovoltaických kabelů nalisování konektoru na fotovoltaický kabel	kus			2 925,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741130420">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741130420</a>					
12	M	34111802	konektor slučovací MC4 pro paralelní spojení kabelů od fotovoltaických panelů	kus			21 450,00	CS ÚRS 2025 02
13	K	741210006	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 300 kg	kus			5 525,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741210006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741210006</a>					
14	M	RMAT0001	rozvaděč RFVE1, kompletní včetně vystrojení dle výkresové dokumentace, zapojení vodičů, N můstků, vodičů, vazacího materiálu, DIN lišt, upevňovacího materiálu a montáže výstroje	kus			41 600,00	
15	K	741711011	Montáž nosné konstrukce fotovoltaických panelů umístěné na ploché střeše	kus			97 500,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741711011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741711011</a>					
16	M	42412500	konstrukce nosná pro fotovoltaické panely na ploché střeše, set pro 1 panel	sada			97 500,00	CS ÚRS 2025 02
17	M	RMAT0005	přítížení konstrukce betonovými deskami, max. 100 kg/m <sup>2</sup>	kus			29 250,00	
18	K	741721211	Montáž fotovoltaických panelů výkonu přes 300 Wp, umístěných na ploché střeše krystalických	kus			68 250,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741721211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741721211</a>					
19	M	RMAT0006	panel fotovoltaický, monokrystalický, 450Wp, IP68, 217x1303x33mm, účinnost > 20,5 %,	kus			158 235,68	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	741730018	Montáž střídače napětí DC/AC fotovoltaických systémů včetně osazení a připojení síťového DC/AC (On - grid) třífázového, maximální výstupní výkon přes 25 000 do 50 000 W	kus			19 500,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741730018">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741730018</a>					
21	M	RMAT0007	měníč fotovoltaický, 40 kVA, max. vst. U 1100V, max. vst. I 43,5A, IP65, účinnost 98,6%	kus			55 640,00	
22	K	741732062	Montáž stejnosměrného měniče napětí DC/DC fotovoltaických systémů výkonového optimalizéru, výstupní výkon přes 500 do 650 W	kus			63 375,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741732062">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741732062</a>					
23	M	35671254	optimalizér přídavný na panel jmenovitý DC výkon 600W	kus			67 279,88	CS ÚRS 2025 02
24	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus			32 500,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741810003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741810003</a>					
25	K	741810011	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně 0003 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč	kus			10 400,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741810011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741810011</a>					
26	K	741910412	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 150 mm	m			3 146,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741910412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741910412</a>					
27	M	RMAT0009	kabelový žlab neděrovaný, nerez ocel 50x62mm	m			21 581,56	
28	K	741910413	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky přes 150 do 250 mm	m			3 861,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741910413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741910413</a>					
29	M	RMAT0010	kabelový žlab neděrovaný, nerez ocel 50x125 mm	m			31 674,24	
30	K	741910421	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím uzavření víkem	m			3 185,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741910421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741910421</a>					
31	M	RMAT0011	víko nerez ocel š=62mm	m			3 300,88	
32	M	RMAT0012	víko nerez ocel š=125mm	m			8 167,50	
33	K	998741103	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	t			9 035,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998741103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998741103</a>					
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				6 500,00	
34	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod			6 500,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2232</a>					
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				72 900,00	
D		VRN1	Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce				64 100,00	
35	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kus			12 100,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/013244000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/013244000</a>					
36	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus			52 000,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/013254000</a>					
D		VRN4	Inženýrská činnost				8 800,00	
37	K	049203000	Náklady stanovené zvláštními předpisy	kus			8 800,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/049203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/049203000</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba bytového domu s pečovatelskou službou v ulici 5. května v Turnově

Objekt:

SO.01 - Objekt bytového domu

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**D.1.4.4 - Zařízení plynová**

KSO:

Místo: p.č. 1289,1290,1291, k.ú.Turnov

Zadavatel:

Město Turnov

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

██████████

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 2. 2026

IČ:

00276227

DIČ:

CZ00276227

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**117 345,26**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	117 345,26	12,00%	14 081,43

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**131 426,69**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba bytového domu s pečovatelskou službou v ulici 5. května v Turnově

Objekt:

SO.01 - Objekt bytového domu

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**D.1.4.4 - Zařízení plynová**


Místo: p.č. 1289,1290,1291, k.ú.Turnov

Datum: 19. 2. 2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: 

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**117 345,26**

HSV - HSV	20 784,26
1 - Zemní práce	16 851,70
4 - Vodorovné konstrukce	555,00
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	170,00
998 - Přesun hmot	3 207,56
PSV - Práce a dodávky PSV	96 561,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	70 381,00
727 - Zdravotechnika - protipožární ochrana	1 650,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	1 500,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 690,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba bytového domu s pečovatelskou službou v ulici 5. května v Turnově

Objekt:

SO.01 - Objekt bytového domu

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**D.1.4.4 - Zařízení plynová**

Místo: p.č. 1289,1290,1291, k.ú.Turnov

Datum: 19. 2. 2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: [REDACTED]

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: [REDACTED]

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

## Náklady soupisu celkem

**117 345,26**

D	HSV	HSV					20 784,26	
D	1	Zemní práce					16 851,70	
1	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m			552,50	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119004111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119004111</a> 5/2 "50% z celkové délky					
2	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m			147,50	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119004112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119004112</a> 5/2 "50% z celkové délky					
3	K	132254101	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3			6 525,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132254101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132254101</a> 5*0,6*1,5					
4	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2			2 385,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101101</a> 5*1,5*2					
5	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2			1 410,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101111</a> 5*1,5*2					
6	K	162351103	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 50 do 500 m	m3			441,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103</a> 4,5 "zemina hloubení rýh					
7	K	162751117	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 9 000 do 10 000 m	m3			483,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117</a> 1,2+0,3 "odvoz přebytečné zeminy					
8	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3			441,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101</a> 1,2+0,3 "zemina pro lože a obsyp 3 "zpětný zásyp Součet					
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t			864,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201231</a> 1,5*1,8 "fakturovat dle skutečnosti					
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3			31,50	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201</a> 1,2+0,3 "uložení zeminy nahrazené novým obsypem a ložem					
11	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3			771,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101</a> 4,5-(0,3+1,2) "výkopy vně objektu výkopkem					
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3			699,60	CS ÚRS 2025 02
Online PSC VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175111101</a> 5*0,6*0,4 "zásyp potrubí					
13	M	58331200	štěrkopísek netříděný (1,2+0,3)*1,8 "materiál pro obsyp a lože	t			2 100,60	CS ÚRS 2025 02
D 4			Vodorovné konstrukce				555,00	
14	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkdrtě 0-63 mm	m3			555,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451541111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451541111</a> 5*0,6*0,1 "pod potrubí					
D 8			Vedení trubní dálková a přípojná				170,00	
15	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 34 do 40 cm	m			170,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899722114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899722114</a>					
D 998			Přesun hmot				3 207,56	
16	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t			1 758,79	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998276101</a>					
17	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 500 m	t			1 448,77	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998276124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998276124</a>					
D PSV			Práce a dodávky PSV				96 561,00	
18	K	723XP101	Revize plynovodu	kus			4 500,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
19	K	723XP102	Tlaková, pevnostní a provozní zkouška plynovodu	kus			1 200,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
20	K	723XP103	Stavební přípomoci při stavbě pilíře HUP a ostatní pomocné práce	h			5 200,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
21	K	723XP104	Vodič signalizační CYY 2,5	m			120,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
22	M	723XP105	Tvarovka přechodová zemní PE 100 63*5,8 / DN50	kus			1 590,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
23	M	723XP106	Tvarovka přechodová závitová PE 100 63*5,8 / DN50	kus			2 650,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
24	M	723XP107	Potrubí ocelové černé DN50 izolované pro zemní použití	M			4 080,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
D 723			Zdravotechnika - vnitřní plynovod				70 381,00	
25	K	723111202	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 15	m			1 240,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/723111202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/723111202</a>					
26	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20	m			2 835,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/723111203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/723111203</a>					
27	K	723150312	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 57/3,2	m			6 286,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/723150312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/723150312</a>					
28	K	723150369	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráničky Ø 89/3,6	m			1 250,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/723150369">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/723150369</a>					
29	K	723170114	Potrubí z plastových trub Pe100 spojovaných elektrotvarovkami PN 0,4 MPa (SDR 11) D 32 x 3,0 mm	m			1 640,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/723170114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/723170114</a>					
30	K	723190907	Opravy plynovodního potrubí odvzdušnění a napuštění potrubí	m			875,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/723190907">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/723190907</a> 4+3+7+4+7					
31	K	723190912	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 15	kus			385,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/723190912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/723190912</a>					
32	K	723190913	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 20	kus			830,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/723190913">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/723190913</a>					
33	K	723221304	Armatury s jedním závitem ventily vzorkovací rohové PN 5 vnitřní závit G 1/2"	kus			265,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/723221304">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/723221304</a>						
34	K	723230103	Armatury se dvěma závitů s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závitů vnitřní G 3/4" FF	kus			3 300,00	CS ÚRS 2025 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/723230103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/723230103</a>						
35	K	723231162	Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 650°C pinoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 1/2"	kus			415,00	CS ÚRS 2025 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/723231162">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/723231162</a>						
36	K	723231164	Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 650°C pinoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 1"	kus			585,00	CS ÚRS 2025 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/723231164">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/723231164</a>						
37	K	723231167	Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 650°C pinoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 2"	kus			1 565,00	CS ÚRS 2025 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/723231167">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/723231167</a>						
38	M	723XPL101	Manometr komplet vč. smyčky a uzávěru 0-6 kPa průměr 100mm	kus			4 700,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025	
VV									
39	K	723XPL102	Regulátor tlaku plynu středotlaký jednostupňový výkon do 20 m3/hod pro zemní plyn - 300kPa - 1" / 2.0kPa - 2"	kus			15 620,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025	
40	K	723XPL103	Havarijní uzávěr pro ovládání topných plynů 2", dvoucestný, bez proudu uzavřen, napájení 230V vč. montáže a uvedení do provozu	kus			8 690,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025	
41	K	723XPL104	Fitinky a trubní díly neuvedené ve specifikaci	kus			6 500,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025	
42	K	723XPL105	Revize vnitřního domovního plynovodu	kus			3 500,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025	
43	K	723XPL106	Pevnostní a tlaková zkouška vnitřního domovního plynovodu	kus			1 200,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025	
44	K	723XPL107	Stavební připomoci a ostatní pomocné práce	h			5 200,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025	
45	K	723XPL108	Pomocné zařízení při montáži plynových zařízení výšky do 3 m ( lešení, přenosná mobilní plošina atd.) vč. jeho montáže a demontáže	kus			3 500,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025	
D 727			Zdravotechnika - protipožární ochrana					1 650,00	
46	K	727111003	Protipožární trubní ucpávky ocelového potrubí bez izolace prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 120 DN 50	kus			1 650,00	CS ÚRS 2025 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/727111003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/727111003</a>						
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					1 500,00	
47	K	733193918	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých zaslepení potrubí dýnkem Ø 57	kus			1 500,00	CS ÚRS 2025 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/733193918">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/733193918</a>						
D 783			Dokončovací práce - nátěry					3 690,00	
48	K	783614651	Základní antikorozi nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m			810,00	CS ÚRS 2025 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783614651">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783614651</a>						
VV			4+7+7						
49	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m			1 710,00	CS ÚRS 2025 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783615551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783615551</a>						
VV			4+7+7						
50	K	783617611	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní	m			1 170,00	CS ÚRS 2025 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783617611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783617611</a>						
VV			4+7+7						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba bytového domu s pečovatelskou službou v ulici 5. května v Turnově

Objekt:

SO.01 - Objekt bytového domu

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**D.1.4.5 - Zařízení vzduchotechniky**

KSO:

Místo: p.č. 1289,1290,1291, k.ú.Turnov

CC-CZ:

Datum: 19. 2. 2026

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

00276227

DIČ:

CZ00276227

Účastník:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Projektiva s.r.o.

IČ:

24822728

DIČ:

CZ24822728

Zpracovatel:

Projektiva s.r.o.

IČ:

24822728

DIČ:

CZ24822728

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**717 584,25**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	717 584,25	12,00%	86 110,11

**Cena s DPH**

**v CZK**

**803 694,36**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba bytového domu s pečovatelskou službou v ulici 5. května v Turnově

Objekt:

SO.01 - Objekt bytového domu

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

## D.1.4.5 - Zařízení vzduchotechniky

Místo: p.č. 1289,1290,1291, k.ú.Turnov

Datum: 19. 2. 2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: Projektiva s.r.o.

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: Projektiva s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**717 584,25**

D1 - Zařízení

237 167,00

D3 - Potrubí

374 439,25

D5 - Tvarovky, distribuční elementy

68 278,00

D7 - Doprovodné náklady

37 700,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba bytového domu s pečovatelskou službou v ulici 5. května v Turnově

Objekt:

SO.01 - Objekt bytového domu

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

## D.1.4.5 - Zařízení vzduchotechniky

Místo: p.č. 1289,1290,1291, k.ú.Turnov

Datum: 19. 2. 2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: Projektiva s.r.o.

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: Projektiva s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

**717 584,25**

D	D1	Zařízení	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
						<b>237 167,00</b>	
1	M	Pol1	Ventilátor do potrubí	KUS		3 898,00	
P							
Poznámka k položce: V=100 m3/h, pcelk=30 Pa							
2	M	Pol2	Ventilátor do potrubí	KUS		3 596,00	
P							
Poznámka k položce: V=200 m3/h, pcelk=70 Pa							
3	M	Pol3	Ventilátor do potrubí v tichém provedení	KUS		5 874,00	
P							
Poznámka k položce: V=210 m3/h, pcelk=30 Pa							
4	K	751122092	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí D přes 100 do 200 mm	KUS		6 188,00	
5	M	Pol4	Malý axiální ventilátor se zpětnou klapkou v tichém provedení	KUS		94 275,00	
P							
Poznámka k položce: V=65 m3/h, pcelk=30 Pa							
6	M	Pol5	Malý axiální ventilátor dvouotáčkový se zpětnou klapkou v tichém provedení	KUS		30 401,00	
P							
Poznámka k položce: V=65 m3/h, pcelk=30 Pa							
7	K	751111012	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního D přes 100 do 200 mm	KUS		36 512,00	
8	M	Pol6	Požární radiální ventilátor	KUS		51 764,00	
P							
Poznámka k položce: V=3000 m3/h, pcelk=150 Pa							
9	K	751122153	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního protipožárního do kruhového potrubí D přes 300 do 400 mm	KUS		4 659,00	
						<b>374 439,25</b>	
D	D3	Potrubí	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	M	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D do 100 mm	M		63 250,00	
P							
Poznámka k položce: DN 100							
11	K	751511181	Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 100 mm	M		27 875,00	
P							
Poznámka k položce: DN 100							
12	M	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm	M		40 860,00	
P							
Poznámka k položce: DN 125							
13	K	751511182	Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D přes 100 do 200 mm	M		14 340,00	
P							
Poznámka k položce: DN 125							
14	M	751510044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 300 do 400 mm	M		1 562,00	
P							
Poznámka k položce: DN 315							
15	K	751511184	Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D přes 300 do 400 mm	M		266,00	
P							
Poznámka k položce: DN 315							
16	M	751510012	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné bez přírubou průřezu přes 0,03 do 0,07 m2	M		61 370,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: 250x125</i>					
17	K	751511063	Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm přes 0,03 do 0,07 m2	M			28 305,00	
P			<i>Poznámka k položce: 250x125</i>					
18	M	751510014	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	M			22 240,00	
P			<i>Poznámka k položce: 350x500</i>					
19	K	751511082	Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného bez příruby tloušťky plechu 0,8 mm přes 0,13 do 0,28 m2	M			10 240,00	
P			<i>Poznámka k položce: 350x500</i>					
20	M	Pol7	Teplná izolace potrubí	M2			4 353,75	
P			<i>Poznámka k položce: tl. 30 mm</i>					
21	K	713411121	Montáž tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s Al folií	M2			1 012,50	
22	M	Pol8	Požární izolace potrubí	M2			32 130,00	
P			<i>Poznámka k položce: tl. 40 mm</i>					
23	K	Pol9	Montáž požární izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s Al folií	M2			5 100,00	
24	M	Pol10	Požární ucpávka potrubí	KUS			54 680,00	
25	M	Pol11	2x prostupy ve zdivu za výtahovou šachtou 400x550 + 3x požární zapravení prostupů	SOU			6 855,00	
<b>D D5 Tvarovky, distribuční elementy</b>							<b>68 278,00</b>	
26	K	Pol12	Požární mřížka EW 90 DP1	KUS			6 420,00	
P			<i>Poznámka k položce: 200x200</i>					
27	K	A.17	Požární mřížka EW 90 DP1	KUS			3 810,00	
P			<i>Poznámka k položce: 300x100</i>					
28	K	Pol13	Montáž požárního uzávěru	KUS			3 390,00	
29	K	Pol14	Talířový ventil pro odtah vzduchu	KUS			4 692,00	
P			<i>Poznámka k položce: DN 100</i>					
30	K	A.20	Talířový ventil pro odtah vzduchu s požárním uzávěrem	KUS			1 265,00	
P			<i>Poznámka k položce: DN 100</i>					
31	K	751322011	Montáž talířového ventilu D do 100 mm	KUS			11 025,00	
P			<i>Poznámka k položce: DN 100</i>					
32	K	A.22	Jímač kondenzátu	KUS			503,00	
P			<i>Poznámka k položce: DN 100</i>					
33	K	Pol15	Jímač kondenzátu	KUS			7 476,00	
P			<i>Poznámka k položce: DN 125</i>					
34	K	Pol16	Montáž jímačů kondenzát D od 100 do 200 mm	KUS			4 043,00	
35	K	A.25	Výfuková hlavice	KUS			1 064,00	
P			<i>Poznámka k položce: DN 100</i>					
36	K	A.26	Výfuková hlavice	KUS			1 145,00	
P			<i>Poznámka k položce: DN 125</i>					
37	K	Pol17	Výfuková hlavice	KUS			9 295,00	
P			<i>Poznámka k položce: 250x125</i>					
38	K	751526713	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí čtyřhranné s přírubou přes 0,03 do 0,07 m2	KUS			6 461,00	
39	K	Pol18	Protidešťová žaluzie	KUS			1 703,00	
P			<i>Poznámka k položce: 350x500</i>					
40	K	751398052	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí přes 0,150 do 0,300 m2	KUS			937,00	
41	K	Pol19	Výfukový kus se sítí proti hmyzu	KUS			3 825,00	
P			<i>Poznámka k položce: 400x400/850x850</i>					
42	K	Pol20	Montáž výfukového kusu se sítí proti hmyzu	KUS			1 224,00	
<b>D D7 Doprovodné náklady</b>							<b>37 700,00</b>	
43	K	Pol21	Zaškolení obsluhy	HOD			1 600,00	
44	K	Pol22	Zaregulování systému	HOD			13 600,00	
45	K	C.3	Zařízení staveniště	KUS			14 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	Pol23	Zednické výpomocce	HOD			8 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba bytového domu s pečovatelskou službou v ulici 5. května v Turnově

Objekt:

**SO.02 - Stavba nového oplocení**

KSO:

Místo: p.č. 1289,1290,1291, k.ú.Turnov

CC-CZ:

Datum: 19. 2. 2026

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

00276227

DIČ:

CZ00276227

Účastník:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Řezanina & Bartoň, s.r.o.

IČ:

24286923

DIČ:

CZ24286923

Zpracovatel:

BACing s.r.o.

IČ:

05985404

DIČ:

CZ05985404

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**187 335,74**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	187 335,74	12,00%	22 480,29

**Cena s DPH**

**v CZK**

**209 816,03**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba bytového domu s pečovatelskou službou v ulici 5. května v Turnově

Objekt:

**SO.02 - Stavba nového oplocení**

Místo: p.č. 1289,1290,1291, k.ú.Turnov

Datum: 19. 2. 2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: Řezanina & Bartoň,  
s.r.o.

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: BACing s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**187 335,74**

HSV - Práce a dodávky HSV

187 335,74

1 - Zemní práce

15 512,82

3 - Svislé a kompletní konstrukce

148 323,12

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

14 315,24

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

5 649,60

998 - Přesun hmot

3 534,96

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba bytového domu s pečovatelskou službou v ulici 5. května v Turnově

Objekt:

**SO.02 - Stavba nového oplocení**

Místo: p.č. 1289,1290,1291, k.ú.Turnov

Datum: 19. 2. 2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: Řezanina & Bartoň,  
s.r.o.

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: BACIng s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**187 335,74**

D		HSV	Práce a dodávky HSV			187 335,74	
D		1	Zemní práce			15 512,82	
1	K	131111334R	Vrtání jamek pro plotové sloupky ručním motorovým vrtákem průměru přes 300 do 400 mm	m		9 344,00	
	VV		D.1.1.A.1 Technická zpráva				
	VV		11. Oplocení				
	VV		(59+14)*0,8				
	VV		Součet				
2	K	162351103	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 50 do 500 m	m3		587,20	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103</a>				
	VV		D.1.1.A.1 Technická zpráva				
	VV		11. Oplocení				
	VV		(59+14)*0,8*0,2*0,2*3,14				
	VV		Součet				
3	K	162751113	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 5 000 do 6 000 m	m3		1 174,40	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751113</a>				
4	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3		293,60	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101</a>				
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3		150,62	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201</a>				
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t		3 963,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201231</a>				
	VV		D.1.1.A.1 Technická zpráva				
	VV		11. Oplocení				
	VV		59+14				
	VV		Součet				
	VV		7,34*1,8 *Přepočtené koeficientem množství				
D		3	Svislé a kompletní konstrukce			148 323,12	
7	K	338171113R	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním (tř. C 16/20 XC2)) do 0,128 m3 do připravených jamek	kus		46 165,20	
	VV		D.1.1.A.1 Technická zpráva				
	VV		11. Oplocení				
	VV		59+14				
	VV		Součet				
8	M	55342253	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2100/38x1,5mm	kus		15 646,80	CS ÚRS 2025 02
	VV		D.1.1.A.1 Technická zpráva				
	VV		11. Oplocení				
	VV		59				
	VV		Součet				
9	M	55342274	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2500mm	kus		3 546,20	CS ÚRS 2025 02
	VV		D.1.1.A.1 Technická zpráva				
	VV		11. Oplocení				
	VV		14				
	VV		Součet				
10	M	15619210	krytka plastová D 38/48mm	kus		620,50	CS ÚRS 2025 02
	VV		59+14				
	VV		Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	348101210	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m2	kus			2 219,35	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348101210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348101210</a>					
12	M	55342321R	branka vchodová š. 0,9 m a v. 1,5m	kus			7 332,10	
13	K	348401130	Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m	m			41 485,70	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348401130">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348401130</a>					
	VV		C.3 Koordinační situace					
	VV		54,6+61,4+19,35+11,6					
	VV		Součet					
14	M	31327515R	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 60 mm/2,5 mm, 180 cm	m			15 924,95	
	VV		D.1.1.A.1 Technická zpráva					
	VV		11. Oplocení					
	VV		C.3 Koordinační situace					
	VV		54,6+61,4+19,35+11,6					
	VV		Součet					
	VV		146,95*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
15	K	348401350	Montáž oplocení z pletiva doplňujících konstrukcí rozvinutí, uchycení a napnutí drátu napínacího	m			8 693,56	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348401350">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348401350</a>					
	VV		D.1.1.A.1 Technická zpráva					
	VV		11. Oplocení					
	VV		C.3 Koordinační situace					
	VV		(54,6+61,4+19,35+11,6)*3					
	VV		Součet					
16	M	15619100	drát kruhový poplastovaný napínací 2,5/3,5mm	m			6 688,76	CS ÚRS 2025 02
	VV		D.1.1.A.1 Technická zpráva					
	VV		11. Oplocení					
	VV		C.3 Koordinační situace					
	VV		(54,6+61,4+19,35+11,6)*3					
	VV		Součet					
	VV		440,85*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				14 315,24	
17	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus			9 270,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966071711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966071711</a>					
	VV		25					
	VV		Součet					
18	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m			5 045,24	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966071822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966071822</a>					
	VV		D.1.1.A.1 Technická zpráva					
	VV		11. Oplocení					
	VV		61,4					
	VV		Součet					
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot				5 649,60	
19	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a halý výšky do 6 m	t			1 926,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013111</a>					
20	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t			898,80	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013501</a>					
21	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t			256,80	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013509</a>					
	VV		4,28*6 'Přepočtené koeficientem množství					
22	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t			2 568,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013631</a>					
D	998		Přesun hmot				3 534,96	
23	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t			3 534,96	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998232110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998232110</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba bytového domu s pečovatelskou službou v ulici 5. května v Turnově

Objekt:

**IO.01 - Komunikace a zpevněné plochy**

KSO:

Místo: p.č. 1289,1290,1291, k.ú.Turnov

CC-CZ:

Datum: 19. 2. 2026

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

00276227

DIČ:

CZ00276227

Účastník:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Řezanina & Bartoň, s.r.o.

IČ:

24286923

DIČ:

CZ24286923

Zpracovatel:

BACing s.r.o.

IČ:

05985404

DIČ:

CZ05985404

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 790 719,69**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 790 719,69	12,00%	214 886,36

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 005 606,05**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba bytového domu s pečovatelskou službou v ulici 5. května v Turnově

Objekt:

**IO.01 - Komunikace a zpevněné plochy**

Místo: p.č. 1289,1290,1291, k.ú.Turnov

Datum: 19. 2. 2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: Řezanina & Bartoň,  
s.r.o.

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: BACing s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 790 719,69**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 779 666,88

1 - Zemní práce

297 144,56

2 - Zakládání

123 789,48

5 - Komunikace pozemní

1 008 656,46

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

31 026,04

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

290 055,39

998 - Přesun hmot

28 994,95

### PSV - Práce a dodávky PSV

11 052,81

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

11 052,81

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba bytového domu s pečovatelskou službou v ulici 5. května v Turnově

Objekt:

**IO.01 - Komunikace a zpevněné plochy**

Místo: p.č. 1289,1290,1291, k.ú.Turnov

Datum: 19. 2. 2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: Řezanina & Bartoň,  
s.r.o.

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: BACIng s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**1 790 719,69**

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 779 666,88

D 1

Zemní práce

297 144,56

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			12 350,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113106123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113106123</a>					
VV			C.3 Koordinační situace					
VV			rozebrání stávajícího chodníku pro napojení na nové komunikace					
VV			31,4+33,6					
VV			Součet					
2	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2			11 810,70	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121151113</a>					
VV			C.3 Koordinační situace					
VV			D.1.2.8 Řezy B; RAMPU; SJEZD					
VV			D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí					
VV			D.1.1.A.1 Technická zpráva_DSP_BD 5.května					
VV			"zatravněná plocha" 1162*0,2					
VV			"ZP01" 347,3*0,2					
VV			"ZP02"124,6*0,2					
VV			"ZP03" 23					
VV			"ZP04" 40,61*0,2					
VV or			Součet					
3	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3			23 326,30	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251104</a>					
VV			C.3 Koordinační situace					
VV			D.1.2.8 Řezy B; RAMPU; SJEZD					
VV			D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí					
VV			D.1.1.A.1 Technická zpráva_DSP_BD 5.května					
VV			"ZP01" 347,3*0,31					
VV			"ZP03" 23*0,03					
VV			"ZP04" 40,61*0,355					
VV odk			Součet					
4	K	162251102	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 20 do 50 m	m3			38 453,60	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162251102</a>					
VV			or					
VV			odk					
VV			Součet					
5	K	162351103	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 50 do 500 m	m3			38 453,60	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103</a>					
VV			or					
VV			odk					
VV			Součet					
6	K	162751117	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 9 000 do 10 000 m	m3			19 643,20	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117</a>					
VV			odk					
VV			Součet					
7	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3			11 785,92	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV odk VV Součet VV 122,77*12 'Přepočtené koeficientem množství					
8	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3			30 421,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV or VV Součet					
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3			7 210,05	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV odk VV or VV Součet					
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t			46 407,90	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV odk VV Součet VV 122,77*1,8 'Přepočtené koeficientem množství					
11	K	181111131	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2			17 430,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV C.3 Koordinační situace VV D.1.2.8 Řezy B; RAMPU; SJEZD VV D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí VV D.1.1.A.1 Technická zpráva_DSP_BD 5.května VV "zatrávněná plocha" 1162 VV Součet					
12	K	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2			20 602,26	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV C.3 Koordinační situace VV D.1.2.8 Řezy B; RAMPU; SJEZD VV D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí VV D.1.1.A.1 Technická zpráva_DSP_BD 5.května VV "zatrávněná plocha" 1162 VV Součet					
13	M	00572410	osivo směs travní parková	kg			1 725,57	CS ÚRS 2025 02
			VV 1162*0,015 'Přepočtené koeficientem množství					
14	K	183211211R	Založení šterkového trávníku	m2			11 040,00	
			VV C.3 Koordinační situace VV 23*1,5 VV Součet					
15	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2			5 879,72	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV C.3 Koordinační situace VV D.1.2.8 Řezy B; RAMPU; SJEZD VV D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí VV D.1.1.A.1 Technická zpráva_DSP_BD 5.května VV "zatrávněná plocha" 1162 VV Součet					
16	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2			604,24	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV C.3 Koordinační situace VV D.1.2.8 Řezy B; RAMPU; SJEZD VV D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí VV D.1.1.A.1 Technická zpráva_DSP_BD 5.května VV "zatrávněná plocha" 1162 VV Součet					
	D	2	Zakládání				123 789,48	
17	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3			14 210,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV C.3 Koordinační situace VV D.1.2.8 Řezy B; RAMPU; SJEZD VV D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí VV D.1.1.A.1 Technická zpráva_DSP_BD 5.května VV "ZP05" 40,61*0,2 VV Součet					
18	K	273313311R	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 8/10	m3			16 402,40	
			VV C.3 Koordinační situace VV D.1.2.8 Řezy B; RAMPU; SJEZD VV D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí VV D.1.1.A.1 Technická zpráva_DSP_BD 5.května VV "ZP05" 40,61*0,1 VV Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	273322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3			58 667,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273322611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273322611</a> C.3 Koordinační situace D.1.2.8 Řezy B; RAMPU; SJEZD D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí D.1.1.A.1 Technická zpráva_DSP_BD 5.května "ZP05" 40,61*0,25 Součet					
20	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t			34 510,08	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273362021</a> C.3 Koordinační situace D.1.2.8 Řezy B; RAMPU; SJEZD D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí D.1.1.A.1 Technická zpráva_DSP_BD 5.května "ZP05" (40,61*8,43*2)*1,25*0,001 Součet					
D	5		Komunikace pozemní				1 008 656,46	
21	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2			46 878,75	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564231111</a> C.3 Koordinační situace D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí D.1.1.A.1 Technická zpráva_DSP_BD 5.května "ZP01" 311 "ZP02" 36,25 Součet					
22	K	564730011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2			64 241,25	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564730011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564730011</a> C.3 Koordinační situace D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí D.1.1.A.1 Technická zpráva_DSP_BD 5.května "ZP01" 311 "ZP02" 36,25 Součet					
23	K	564760111R	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 600 mm	m2			361 140,00	
			VV VV VV VV VV VV VV VV C.3 Koordinační situace D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí D.1.1.A.1 Technická zpráva_DSP_BD 5.května "ZP01" 311 "ZP02" 36,25 Součet					
24	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2			30 258,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564851111</a> C.3 Koordinační situace D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí D.1.1.A.1 Technická zpráva_DSP_BD 5.května "ZP03" 124,6 "ZP04" 23 Součet					
25	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			40 480,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596211110</a> C.3 Koordinační situace D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí D.1.1.A.1 Technická zpráva_DSP_BD 5.května "ZP04" 23 rozebrání stávajícího chodníku pro napojení na nové komunikace 31,4+33,6 Součet					
26	M	59245016	dlažba skladebná betonová 100x100mm tl 60mm přírodní	m2			9 487,50	CS ÚRS 2025 02
			VV 23*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
27	M	59245006R	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé tl. 6 cm barevná	m2			12 198,00	
			VV VV VV VV C.3 Koordinační situace (1,75+3,35)*4+0,5*2 Součet					
28	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2			15 225,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596212210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596212210</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV C.3 Koordinační situace					
			VV D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí					
			VV D.1.1.A.1 Technická zpráva_DSP_BD 5.května					
			VV "ZP02" 36,25					
			VV Součet					
29	M	59245213R	<b>dlažba zámková profilová základní 20x10x8 cm přírodní</b>	m2			16 430,56	
			VV C.3 Koordinační situace					
			VV D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí					
			VV D.1.1.A.1 Technická zpráva_DSP_BD 5.května					
			VV "ZP02" 36,25					
			VV Součet					
			VV 36,25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
30	K	596412212	<b>Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním velikosti dlaždic do 0,09 m2 tl. 100 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy přes 300 m2</b>	m2			139 950,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596412212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596412212</a>					
			VV C.3 Koordinační situace					
			VV D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí					
			VV D.1.1.A.1 Technická zpráva_DSP_BD 5.května					
			VV "ZP01" 311					
			VV Součet					
31	M	59246017R	<b>dlažba betonová vegetační 80x270x120 mm</b>	m2			160 102,80	
			VV 311*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
32	K	596811222	<b>Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 100 do 300 m2</b>	m2			56 070,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596811222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596811222</a>					
			VV C.3 Koordinační situace					
			VV D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí					
			VV D.1.1.A.1 Technická zpráva_DSP_BD 5.května					
			VV "ZP03" 124,6					
			VV Součet					
33	M	59246002R	<b>dlažba plošná betonová terasová hladká 30x30x3,5cm</b>	m2			56 194,60	
			VV C.3 Koordinační situace					
			VV D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí					
			VV D.1.1.A.1 Technická zpráva_DSP_BD 5.května					
			VV "ZP03" 124,6					
			VV Součet					
			VV 124,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
	D	6	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				31 026,04	
34	K	632664001R	<b>Povrchová protiskluzová úprava betonové podlahy (česaný beton)</b>	m2			31 026,04	
			VV C.3 Koordinační situace					
			VV D.1.2.8 Řezy B; RAMPU; SJEZD					
			VV D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí					
			VV D.1.1.A.1 Technická zpráva_DSP_BD 5.května					
			VV "ZP05" 40,61					
			VV Součet					
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				290 055,39	
35	K	916131113	<b>Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého</b>	m			12 474,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916131113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916131113</a>					
			VV C.3 Koordinační situace					
			VV D.1.2.8 Řezy B; RAMPU; SJEZD					
			VV D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí					
			VV D.1.1.A.1 Technická zpráva_DSP_BD 5.května					
			VV 12+17,7					
			VV Součet					
36	M	59218002R	<b>obrubník vjezdu š. 250 mm</b>	m			5 676,58	
			VV C.3 Koordinační situace					
			VV D.1.2.8 Řezy B; RAMPU; SJEZD					
			VV D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí					
			VV D.1.1.A.1 Technická zpráva_DSP_BD 5.května					
			VV 12+17,7					
			VV Součet					
			VV 29,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
37	K	916131213	<b>Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého</b>	m			12 327,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916131213</a>					
			VV C.3 Koordinační situace					
			VV D.1.2.8 Řezy B; RAMPU; SJEZD					
			VV D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí					
			VV D.1.1.A.1 Technická zpráva_DSP_BD 5.května					
			VV 14,85+14,5					
			VV Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	M	59217029	<b>obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm</b>	m			5 301,04	CS ÚRS 2025 02
	VV		C.3 Koordinační situace					
	VV		D.1.2.8 Řezy B; RAMPU; SJEZD					
	VV		D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí					
	VV		D.1.1.A.1 Technická zpráva_DSP_BD 5.května					
	VV		14,85+14,5					
	VV		Součet					
	VV		29,35*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
39	K	916331112	<b>Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15</b>	m			88 374,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916331112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916331112</a>					
	VV		C.3 Koordinační situace					
	VV		D.1.2.8 Řezy B; RAMPU; SJEZD					
	VV		D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí					
	VV		D.1.1.A.1 Technická zpráva_DSP_BD 5.května					
	VV		120					
	VV		53,2+36,3+17,1					
	VV		Součet					
40	M	59217001	<b>obrubník zahradní betonový 1000x50x250mm</b>	m			9 961,77	CS ÚRS 2025 02
	VV		C.3 Koordinační situace					
	VV		D.1.2.8 Řezy B; RAMPU; SJEZD					
	VV		D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí					
	VV		D.1.1.A.1 Technická zpráva_DSP_BD 5.května					
	VV		53,2+36,3+17,1					
	VV		Součet					
	VV		106,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
41	M	59217021	<b>obrubník betonový chodníkový 1000x150x300mm</b>	m			26 586,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		C.3 Koordinační situace					
	VV		D.1.2.8 Řezy B; RAMPU; SJEZD					
	VV		D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí					
	VV		D.1.1.A.1 Technická zpráva_DSP_BD 5.května					
	VV		120					
	VV		Součet					
	VV		120*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
42	K	935932111	<b>Osazení odvodňovacího plastového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm</b>	m			21 995,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/935932111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/935932111</a>					
	VV		C.3 Koordinační situace					
	VV		D.1.2.8 Řezy B; RAMPU; SJEZD					
	VV		D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí					
	VV		D.1.1.A.1 Technická zpráva_DSP_BD 5.května					
	VV		5					
	VV		13					
	VV		8,5					
	VV		Součet					
43	M	56241022	<b>žlab odvodňovací PE/PP zátěž A15-E600 světlá š 150mm</b>	m			51 675,00	CS ÚRS 2025 02
44	M	56241455	<b>čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu PE/PP š 150 mm</b>	kus			1 800,00	CS ÚRS 2025 02
45	M	56241457	<b>svislé odtokové hrdlo DN 150 pro žlab z PE š 150mm</b>	kus			600,00	CS ÚRS 2025 02
46	M	56241023	<b>rošt mřížkový B125 Pz pro žlab š 150mm</b>	m			47 435,00	CS ÚRS 2025 02
47	K	979071121	<b>Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžkým</b>	m2			5 850,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/979071121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/979071121</a>					
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				28 994,95	
48	K	998223011	<b>Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</b>	t			28 994,95	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998223011</a>					
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				11 052,81	
	D	711	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				11 052,81	
49	K	711111001	<b>Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V jednonásobným nátěrem penetračním</b>	m2			487,32	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711111001</a>					
	VV		C.3 Koordinační situace					
	VV		D.1.2.8 Řezy B; RAMPU; SJEZD					
	VV		D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí					
	VV		D.1.1.A.1 Technická zpráva_DSP_BD 5.května					
	VV		"ZP05" 40,61					
	VV		Součet					
50	M	11163150	<b>lak penetrační asfaltový</b>	t			680,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		40,61*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství					
51	K	711141559	<b>Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V</b>	m2			2 842,70	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711141559</a>					
	VV		C.3 Koordinační situace					
	VV		D.1.2.8 Řezy B; RAMPU; SJEZD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí					
			D.1.1.A.1 Technická zpráva_DSP_BD 5.května					
			"ZP05" 40,608					
			Součet					
52	M	62852015R	SBS modifikovaný asfaltový pás, výztužná vložka ze skleněné tkaniny 200g/m2, tl. 4 mm	m2			6 720,86	
			C.3 Koordinační situace					
			D.1.2.8 Řezy B; RAMPY; SJEZD					
			D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí					
			D.1.1.A.1 Technická zpráva_DSP_BD 5.května					
			"ZP05" 40,608					
			Součet					
			40,61*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství					
53	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%			321,93	CS ÚRS 2025 02

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/998711201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998711201)

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba bytového domu s pečovatelskou službou v ulici 5. května v Turnově

Objekt:

**IO.02 - Přípojka vodovodu**

KSO:

Místo: p.č. 1289,1290,1291, k.ú.Turnov

CC-CZ:

Datum: 19. 2. 2026

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

00276227

DIČ:

CZ00276227

Účastník:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

████████████████████

IČ:

73979945

DIČ:

CZ7803073069

Zpracovatel:

████████████████████

IČ:

73979945

DIČ:

CZ7803073069

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**145 411,08**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	145 411,08	12,00%	17 449,33

**Cena s DPH**

**v CZK**

**162 860,41**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba bytového domu s pečovatelskou službou v ulici 5. května v Turnově

Objekt:

**IO.02 - Přípojka vodovodu**

Místo: p.č. 1289,1290,1291, k.ú.Turnov

Datum: 19. 2. 2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant:

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**145 411,08**

HSV - Práce a dodávky HSV

145 411,08

1 - Zemní práce

64 174,83

4 - Vodorovné konstrukce

2 067,31

5 - Komunikace

14 647,51

8 - Trubní vedení

50 415,60

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

2 378,40

998 - Přesun hmot

11 727,43

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba bytového domu s pečovatelskou službou v ulici 5. května v Turnově

Objekt:

**IO.02 - Přípojka vodovodu**

Místo: p.č. 1289,1290,1291, k.ú.Turnov

Datum: 19. 2. 2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant:

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**145 411,08**

D HSV Práce a dodávky HSV

145 411,08

D 1 Zemní práce

64 174,83

1	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2			346,10	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107322</a> VV 3*0,8+1,5*1,5 "vodovod přípojka VV Součet					
2	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2			403,02	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107342">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107342</a> VV 3*0,8+1,5*1,5 "vodovod přípojka VV Součet					
3	K	113154528	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2			619,38	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113154528">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113154528</a> VV 3*0,8+1,5*1,5 "vodovod přípojka VV Součet					
4	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m			1 760,40	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119001421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119001421</a> VV 6 "práce v místě křížení sítí VV Součet					
5	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3			1 532,16	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/129001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/129001101</a> VV 2*0,8*1,9 "práce v místě křížení sítí VV Součet					
6	K	131251201	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3			4 374,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131251201</a> VV (1,5*1,5*2,0) "napojení na řad VV Součet					
7	K	132254101	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3			20 180,16	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132254101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132254101</a> VV (14*0,8*1,3) "vodovodní přípojka VV Součet					
8	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m	m2			5 445,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101201</a> VV 2*(14*1,3) "vodovodní přípojka VV 2*(1,5+1,5)*2,0) "napojení na řad VV Součet					
9	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2			1 907,93	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101211</a> VV 2*(14*1,3) "vodovodní přípojka VV 2*(1,5+1,5)*2,0) "napojení na řad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet					
10	K	151101301	Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů s potřebným přeřezáváním při pažení příložném, hloubky do 4 m	m3			300,92	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101301</a> VV 4,500 "hloubení jam VV Součet					
11	K	151101311	Odstranění rozeprání stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložného, hloubky do 4 m	m3			70,88	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101311</a> VV 4,500 "hloubení jam VV Součet					
12	K	161151103	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m	m3			6 998,67	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/161151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/161151103</a> VV 4,500+48,400 "hloubené vykopávky VV Součet					
13	K	162602112	Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 4000 do 5000 m	m2			397,90	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162602112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162602112</a> VV 1,120+0,225 "lože VV 0,900+4,032 "obsypy VV Součet					
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3			128,87	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201</a> VV 6,277 "vodorovný přesun VV Součet					
15	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t			3 390,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201221</a> VV 1,8*6,277 "vodorovný přesun VV Součet					
16	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3			3 151,55	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174111101</a> VV 4,500+14,560 "hloubené vykopávky VV -6,277 "vodorovný přesun VV Součet					
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3			2 874,19	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175151101</a> VV (14*0,8*0,36) "vodovodní přípojka VV (1,5*1,5*0,4) "napojení na řad VV Součet					
18	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t			10 293,70	CS ÚRS 2025 02
			VV 1,8*4,932 "obsypy VV Součet VV 8,878*2 "Přepočtené koeficientem množství					
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 067,31	
19	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3			1 792,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451572111</a> VV (14*0,8*0,1) "vodovodní přípojka VV Součet					
20	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3			275,31	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451573111</a> VV (1,5*1,5*0,1) "napojení na řad VV Součet					
	D	5	Komunikace				14 647,51	
21	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a ztuhnutím ACP 16 S v pruhu šířky do 1,5 m, po ztuhnutí tl. 50 mm	m2			2 915,55	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/565135101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/565135101</a> VV 3*0,8+1,5*1,5 "vodovod přípojka VV Součet					
22	K	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a ztuhnutím SC C 8/10 (KSC I), po ztuhnutí tl. 200 mm	m2			4 115,25	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/567132115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/567132115</a> VV 3*0,8+1,5*1,5 "vodovod přípojka					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet					
23	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2			90,68	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/573211109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/573211109</a>					
	VV		3*0,8+1,5*1,5 "vodovod přípojka					
	VV		Součet					
24	K	577144031	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 z modifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2			3 801,38	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577144031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577144031</a>					
	VV		3*0,8+1,5*1,5 "vodovod přípojka					
	VV		Součet					
25	K	577146011	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACL 22 + v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2			3 724,65	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577146011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577146011</a>					
	VV		3*0,8+1,5*1,5 "vodovod přípojka					
	VV		Součet					
	D	8	Trubní vedení				50 415,60	
26	K	871211211	Montáž vodovodního potrubí z polyetylénu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 d 63 x 5,8 mm	m			2 590,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871211211</a>					
	VV		14 "vodovodní přípojky					
	VV		Součet					
27	M	28613503	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 63x5,8mm	m			1 946,70	CS ÚRS 2025 02
	VV		1,015*(14) "vodovodní přípojky					
	VV		Součet					
	VV		14,21*1,015 "Přepočtené koeficientem množství					
28	M	28613556	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2mm	m			542,90	CS ÚRS 2025 02
	VV		1,015*3 "ochranná trubka					
	VV		Součet					
29	K	879221111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 63	kus			6 500,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/879221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/879221111</a>					
	VV		1 "napojení na vodovodní řad					
	VV		Součet					
30	K	891261112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus			5 000,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/891261112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/891261112</a>					
	VV		1+1+1+1 "armatury vodovod					
	VV		Součet					
31	M	42223010	šoupátko domovní přípojky litinové vnitřní/vnitřní závit PN16 2"x2"	kus			7 985,00	CS ÚRS 2025 02
32	M	42273451	pás navrtávací z tvárné litiny DN 100, univerzální, se závitovým výstupem 2"	kus			11 201,00	CS ÚRS 2025 02
33	M	42291044	souprava zemní pro domovní šoupátka 3/4"-2" Rd 1,3-1,8m	kus			5 260,00	CS ÚRS 2025 02
34	M	42291453	poklop uliční litinový samonivelační přípojkový	kus			1 050,00	CS ÚRS 2025 02
35	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupatového	kus			255,00	CS ÚRS 2025 02
36	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m			812,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892233122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892233122</a>					
	VV		14 "vodovod					
	VV		Součet					
37	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m			462,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892241111</a>					
	VV		14 "vodovod					
	VV		Součet					
38	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m			1 015,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899721111</a>					
	VV		1,25*(14) "přiložen k potrubí vodovodu					
	VV		Součet					
39	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 34 do 40 cm	m			476,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899722114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899722114</a>					
	VV		14 "vodovod					
	VV		Součet					
40	K	899-R1	Zaměření trasy potrubí	m			5 320,00	
	VV		14 "vodovod					
	VV		Součet					
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				2 378,40	
41	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t			722,40	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221571</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t			96,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221579</a> 4*2,399 Součet					
43	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t			1 560,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221875</a>					
	D	998	Přesun hmot				11 727,43	
44	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t			11 727,43	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998276101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba bytového domu s pečovatelskou službou v ulici 5. května v Turnově

Objekt:

**IO.03 - Přípojka splaškové kanalizace**

KSO:

Místo: p.č. 1289,1290,1291, k.ú.Turnov

Zadavatel:

Město Turnov

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

████████████████████

Zpracovatel:

████████████████████

CC-CZ:

Datum: 19. 2. 2026

IČ:

00276227

DIČ:

CZ00276227

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

73979945

DIČ:

CZ7803073069

IČ:

73979945

DIČ:

CZ7803073069

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**325 468,33**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	325 468,33	12,00%	39 056,20

**Cena s DPH**

**v CZK**

**364 524,53**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba bytového domu s pečovatelskou službou v ulici 5. května v Turnově

Objekt:

**IO.03 - Přípojka splaškové kanalizace**

Místo: p.č. 1289,1290,1291, k.ú.Turnov

Datum: 19. 2. 2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant:

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**325 468,33**

HSV - Práce a dodávky HSV	325 468,33
1 - Zemní práce	146 085,34
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 400,00
4 - Vodorovné konstrukce	3 096,25
5 - Komunikace	14 647,51
8 - Trubní vedení	97 371,40
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	2 672,00
998 - Přesun hmot	58 195,83

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba bytového domu s pečovatelskou službou v ulici 5. května v Turnově

Objekt:

**IO.03 - Přípojka splaškové kanalizace**

Místo: p.č. 1289,1290,1291, k.ú.Turnov

Datum: 19. 2. 2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant:

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**325 468,33**

D HSV Práce a dodávky HSV

325 468,33

D 1 Zemní práce

146 085,34

1	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2			346,10	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107322</a> VV 2*1,2 "kanalizace přípojka VV 1,5*1,5 "napojení na stoku VV Součet					
2	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živichných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2			403,02	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107342">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107342</a> VV 2*1,2 "kanalizace přípojka VV 1,5*1,5 "napojení na stoku VV Součet					
3	K	113154528	Frézování živichného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2			619,38	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113154528">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113154528</a> VV 2*1,2 "kanalizace přípojka VV 1,5*1,5 "napojení na stoku VV Součet					
4	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m			1 760,40	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119001421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119001421</a> VV 6 "práce v místě křížení sítí VV Součet					
5	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3			1 814,40	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/129001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/129001101</a> VV 2*1,0*1,8 "práce v místě křížení sítí VV Součet					
6	K	131251202	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3			16 303,23	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131251202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131251202</a> VV (3,2*3,2*1,8) "šachta VV (1,5*1,5*2,0) "napojení na stoku VV Součet					
7	K	132254101	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3			23 562,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132254101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132254101</a> VV (10*1,0*1,7) "kanalizace přípojka VV Součet					
8	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m	m2			7 767,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101201</a> VV (2*(3,2+3,2)*1,8) "šachta VV (2*(1,5+1,5)*2,0) "napojení na stoku VV (2*10*1,7) "kanalizace přípojka VV Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2			2 721,56	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101211</a> VV (2*(3,2+3,2)*1,8) "šachta VV (2*(1,5+1,5)*2,0) "napojení na stoku VV (2*10*1,7) "kanalizace přípojka VV Součet					
10	K	151101301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příloženém, hloubky do 4 m	m3			1 533,33	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101301</a> VV 22,932 "hloubení jam VV Součet					
11	K	151101311	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příloženého, hloubky do 4 m	m3			361,15	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101311</a> VV 4,500 "hloubení jam VV Součet VV 22,932 "hloubení jam VV Součet					
12	K	161151103	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m	m3			5 282,74	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/161151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/161151103</a> VV 22,932+17,000 "hloubené vykopávky VV Součet					
13	K	162602112	Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 4000 do 5000 m	m2			1 810,20	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162602112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162602112</a>					
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3			586,26	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201</a> VV 28,571 "vodorovný přesun VV Součet					
15	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t			15 429,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201221</a> VV 1,8*28,571 "vodorovný přesun VV Součet					
16	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3			2 801,38	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174111101</a> VV 22,932+17,000 "hloubené vykopávky VV -28,571 "vodorovný přesun VV Součet					
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3			13 752,97	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175151101</a>					
18	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t			49 231,22	CS ÚRS 2025 02
			VV 1,8*23,594 "obsypy VV Součet VV 42,469*2 "Přepočtené koeficientem množství					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				3 400,00	
19	K	358325114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z železobetonu	m3			3 400,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/358325114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/358325114</a> VV 0,5 "napojení na stoku VV Součet					
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 096,25	
20	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3			1 600,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451572111</a> VV (10*1,0*0,1) "kanalizace přípojka VV Součet					
21	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3			1 496,25	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451573111</a> VV (3,2*3,2*0,1) "šachta VV (1,5*1,5*0,1) "napojení na stoku VV Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 5			Komunikace				14 647,51	
22	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 16 S v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2			2 915,55	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/565135101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/565135101</a> 2*1,2 "kanalizace přípojka 1,5*1,5 "napojení na stoku Součet					
23	K	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 200 mm	m2			4 115,25	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/567132115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/567132115</a> 2*1,2 "kanalizace přípojka 1,5*1,5 "napojení na stoku Součet					
24	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2			90,68	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/573211109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/573211109</a> 2*1,2 "kanalizace přípojka 1,5*1,5 "napojení na stoku Součet					
25	K	577144031	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 z modifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2			3 801,38	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577144031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577144031</a> 2*1,2 "kanalizace přípojka 1,5*1,5 "napojení na stoku Součet					
26	K	577146011	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACL 22 + v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2			3 724,65	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577146011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577146011</a> 2*1,2 "kanalizace přípojka 1,5*1,5 "napojení na stoku Součet					
D 8			Trubní vedení				97 371,40	
27	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 200	m			15 000,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871350310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871350310</a> 10 "kanalizace přípojka Součet					
28	M	28617004	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN10	m			16 995,00	CS ÚRS 2025 02
			VV VV 1,015*10 10,15*1,015 "Přepočtené koeficientem množství					
29	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus			24 160,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894411121</a> 1 "šachty Součet					
30	M	59224028	dno betonové šachtové DN 200 kameninový žlab i nástupnice 100x63,5x15cm	kus			17 456,60	CS ÚRS 2025 02
			VV VV 1 "šachty Součet					
31	M	59224312	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná	kus			5 425,00	CS ÚRS 2025 02
			VV VV 1 "šachty Součet					
32	M	59224010	prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm	kus			574,40	CS ÚRS 2025 02
			VV VV 1 "šachty Součet					
33	M	59224011	prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus			868,80	CS ÚRS 2025 02
			VV VV 1 "šachty Součet					
34	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus			1 969,60	CS ÚRS 2025 02
			VV VV 1 "šachty Součet					
35	K	899104112	Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu v třídě zatížení D400, E600	kus			3 820,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899104112</a> 1 "šachty Součet					
36	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus			5 542,00	CS ÚRS 2025 02
			VV VV 1 "šachty Součet					
37	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m			1 760,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892351111</a> 10 "kanalizace					
					10,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet					
38	K	899-R1	Zaměření trasy potrubí	m			3 800,00	
	VV		10 "kanalizace					
	VV		Součet					
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				2 672,00	
39	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t			974,40	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221571</a>					
40	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t			137,60	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221579</a>					
	VV		4*3,441					
	VV		Součet					
41	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t			1 560,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221875</a>					
	D	998	Přesun hmot				58 195,83	
42	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t			58 195,83	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998276101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba bytového domu s pečovatelskou službou v ulici 5. května v Turnově

Objekt:

**IO.06 - Plynovodní přípojka**

KSO:

Místo: p.č. 1289,1290,1291, k.ú.Turnov

CC-CZ:

Datum: 19. 2. 2026

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

00276227

DIČ:

CZ00276227

Účastník:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

██████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**108 080,19**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	108 080,19	12,00%	12 969,62

**Cena s DPH**

**v CZK**

**121 049,81**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba bytového domu s pečovatelskou službou v ulici 5. května v Turnově

Objekt:

**IO.06 - Plynovodní přípojka**

Místo: p.č. 1289,1290,1291, k.ú.Turnov

Datum: 19. 2. 2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant:

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**108 080,19**

HSV - HSV	37 014,51
1 - Zemní práce	29 464,56
4 - Vodorovné konstrukce	783,00
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	340,00
998 - Přesun hmot	6 426,95
PSV - Práce a dodávky PSV	71 065,68
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	29 951,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba bytového domu s pečovatelskou službou v ulici 5. května v Turnově

Objekt:

**IO.06 - Plynovodní přípojka**

Místo: p.č. 1289,1290,1291, k.ú.Turnov

Datum: 19. 2. 2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant:

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**108 080,19**

D	HSV	HSV						
D	1	Zemní práce					29 464,56	
1	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m			1 039,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119004111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119004111</a> 10/2 "50% z celkové délky					
2	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m			281,70	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119004112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119004112</a> 10/2 "50% z celkové délky					
3	K	132254101	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3			12 474,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132254101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132254101</a> 10*0,6*1,5					
4	K	151101101	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2			4 293,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101101</a> 10*1,5*2					
5	K	151101111	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2			2 689,20	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101111</a> 10*1,5*2					
6	K	162351103	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 50 do 500 m	m3			720,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103</a> 9 "zemina hloubení rýh					
7	K	162751117	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 9 000 do 10 000 m	m3			660,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117</a> 2,4+0,6 "odvoz přebytečné zeminy					
8	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3			360,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101</a> 2,4+0,6 "zemina pro lože a obsyp 6 "zpětný zásyp Součet					
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t			1 620,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201231</a> 3*1,8 "fakturovat dle skutečnosti					
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3			61,56	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201</a> 2,4+0,6 "uložení zeminy nahrazené novým obsypem a ložem					
11	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3			901,80	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101</a> 9-(0,6+2,4) "výkopy vně objektu výkopkem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3			1 399,20	CS ÚRS 2025 02
Online PSC VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175111101</a> 10*0,6*0,4 "zásyp potrubí					
13	M	58331200	šterkopísek netříděný	t			2 964,60	CS ÚRS 2025 02
VV			(2,4+0,6)*1,8 "materiál pro obsyp a lože					
D 4			Vodorovné konstrukce				783,00	
14	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm	m3			783,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451541111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451541111</a> 10*0,6*0,1 "pod potrubí					
D 8			Vedení trubní dálková a přípojná				340,00	
15	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 34 do 40 cm	m			340,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899722114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899722114</a>					
D 998			Přesun hmot				6 426,95	
16	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t			3 524,07	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998276101</a>					
17	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 500 m	t			2 902,88	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998276124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998276124</a>					
D PSV			Práce a dodávky PSV				71 065,68	
18	K	723XP101	Revize plynovodu	kus			5 200,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
19	K	723XP102	Tlaková, pevnostní a provozní zkouška plynovodu	kus			2 300,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
20	K	723XP103	Stavební připomoci při stavbě pilíře HUP a ostatní pomocné práce	h			5 200,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
21	K	723XP104	Prefabrikovaný pilíř HUP se stříškou, pozinkovaná děrovaná, uzavíratelná dvířka - čistý vnitřní rozměr pilíře 920mm*720mm*560mm, sokl 500mm, základ hloubky 500mm za dvou tvarovek ztraceného bednění	kus			16 087,68	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
22	K	723XP105	Vodič signalizační CYY 2,5	m			660,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
23	M	723XP106	Navrtávací odbočkový T-kus DAA D63 / d32 s přiloženým hrdlem a přiloženou objímkou	kus			7 632,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
24	M	723XP107	Tvarovka přechodová závitová PE 100 32*3 / DN25 s konzolou pro uchycení k pilíři	kus			2 312,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
25	M	723XP108	Odstranění ochranné trubky DN100 - PE v místě napojení navržené přípojky plynu	kus			1 723,00	VLASTNÍ POLOŽKA, TRŽNÍ CENA 2025
D 723			Zdravotechnika - vnitřní plynovod				29 951,00	
26	K	723160207	Přípojky k plynoměrům spojované na závit bez ochozu G 2"	soubor			9 560,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/723160207">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/723160207</a>					
27	K	723160337	Přípojky k plynoměrům rozpěrky přípojek G 2"	soubor			927,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/723160337">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/723160337</a>					
28	K	723170114	Potrubí z plastových trub Pe100 spojovaných elektrotvarovkami PN 0,4 MPa (SDR 11) D 32 x 3,0 mm	m			16 980,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/723170114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/723170114</a>					
29	K	723231164	Armatury se dvěma závitky kohouty kulové PN 42 do 650°C pinoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 1"	kus			2 484,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/723231164">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/723231164</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba bytového domu s pečovatelskou službou v ulici 5. května v Turnově

Objekt:

**IO.07 - Vnější dešťová kanalizace (včetně akumulace)**

KSO:

Místo: p.č. 1289,1290,1291, k.ú.Turnov

CC-CZ:

Datum: 19. 2. 2026

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

00276227

DIČ:

CZ00276227

Účastník:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

████████████████████

IČ:

73979945

DIČ:

CZ7803073069

Zpracovatel:

████████████████████

IČ:

73979945

DIČ:

CZ7803073069

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 927 428,53**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 927 428,53	12,00%	231 291,42

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 158 719,95**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba bytového domu s pečovatelskou službou v ulici 5. května v Turnově

Objekt:

**IO.07 - Vnější dešťová kanalizace (včetně akumulace)**

Místo: p.č. 1289,1290,1291, k.ú.Turnov

Datum: 19. 2. 2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant:

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 927 428,53**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 927 428,53

1 - Zemní práce

671 072,63

3 - Svislé a kompletní konstrukce

308 622,00

4 - Vodorovné konstrukce

16 863,32

5 - Komunikace

12 636,00

8 - Trubní vedení

517 699,60

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

156 498,00

998 - Přesun hmot

244 036,98

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba bytového domu s pečovatelskou službou v ulici 5. května v Turnově

Objekt:

**IO.07 - Vnější dešťová kanalizace (včetně akumulace)**

Místo: p.č. 1289, 1290, 1291, k.ú. Turnov

Datum: 19. 2. 2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant:

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 927 428,53**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 927 428,53

D 1 Zemní práce

671 072,63

1	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m			7 628,40	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119001421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119001421</a>					
VV			2*13 "práce v místě křížení sítí					
VV			Součet					
2	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3			3 931,20	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/129001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/129001101</a>					
VV			2*0,8*1,9 "práce v místě křížení sítí					
VV			Součet					
VV			13*0,6*1,0 "práce v místě křížení sítí					
VV			Součet					
3	K	131251204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3			70 138,22	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131251204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131251204</a>					
VV			(3,2*3,2*2,6)+(3,2*3,2*3,1) "šachta					
VV			(13*2,7*3,7) "retence					
VV			Součet					
4	K	132254104	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3			70 324,45	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132254104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132254104</a>					
VV			(6*1,4*2,9)+(6*1,2*2,3)+(33*1,0*1,6)+(12*0,8*1,2)+(7*0,8*1,4)					
VV			"kanalizace dešťová					
VV			Součet					
5	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzpření příložně, hloubky do 4 m	m2			24 345,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101201</a>					
VV			(2*6*2,9)+(2*6*2,3)+(2*33*1,6)+(2*12*1,2)+(2*7*1,4)					
VV			"kanalizace dešťová					
VV			Součet					
6	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m2			8 530,49	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101211</a>					
VV			(2*6*2,9)+(2*6*2,3)+(2*33*1,6)+(2*12*1,2)+(2*7*1,4)					
VV			"kanalizace dešťová					
VV			Součet					
7	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2			38 457,43	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151811131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151811131</a>					
VV			(3,2*3,2*2,6)+(3,2*3,2*3,1) "šachta					
VV			(13*2,7*3,7) "retence					
VV			Součet					
8	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2			20 329,92	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151811231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151811231</a>					
VV			(3,2*3,2*2,6)+(3,2*3,2*3,1) "šachta					
VV			(13*2,7*3,7) "retence					
VV			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	161151103	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m	m3			39 864,64	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/161151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/161151103</a> 188,238+113,080 "hloubené vykopávky Součet					
10	K	162602112	Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 4000 do 5000 m	m2			10 735,08	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162602112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162602112</a> 6,380+5,558+35,100*0,20 "lože 93,300 "obsypy 0,031*(45)+0,020*(12)+0,013*(7) "potrubí 1,13*2,6+1,13*3,1 "šachty 3*2,4*4,15*1,64 "retence Součet					
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3			3 456,18	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201</a> 168,428 "vodorovný přesun Součet					
12	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t			91 491,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201221</a> 1,8*169,428 "vodorovný přesun Součet					
13	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3			32 770,67	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174111101</a> 188,235+113,080 "hloubené vykopávky -168,428 "vodorovný přesun Součet					
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3			54 393,90	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175151101</a>					
15	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t			194 676,05	CS ÚRS 2025 02
			VV VV VV 1,8*93,300 "obsypy Součet 167,94*2 "Přepočtené koeficientem množství					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				308 622,00	
16	K	386121112-R1	Montáž nádrže železobetonového průtoku o objemu do 10m3	kus			29 628,00	
			VV VV 3 "nádrže Součet					
17	M	59432164-R1	nádrž objemu 10400 l vel. 4, 15x2,4x1,54m z ŽB prefabrikovaná na dešťovou vodu samonosná pro pojízdné zatížení do 40t, škrťací prvek pro řízený odtok typ T, q=2,8l/s	kus			278 994,00	
			VV VV 3 "nádrže Součet					
	D	4	Vodorovné konstrukce				16 863,32	
18	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3			10 208,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451572111</a> (6*1,4*0,1)+(6*1,2*0,1)+(33*1,0*0,1)+(12*0,8*0,1)+(7*0,8*0,1) "kanalizace dešťová Součet					
19	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3			6 655,32	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451573111</a> (3,2*3,2*0,1)+(3,2*3,2*0,1) "šachta (13*2,7*0,1) "retence Součet					
	D	5	Komunikace				12 636,00	
20	K	564861011	Podklad ze štěrkokrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2			12 636,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564861011</a> (13*2,7) "retence Součet					
	D	8	Trubní vedení				517 699,60	
21	K	871260310	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 100	m			8 400,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871260310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871260310</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV VV 7 "kanalizace dešťová Součet					
22	M	28617001	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 100x1000mm SN10	m			3 749,20	CS ÚRS 2025 02
			VV VV 1,015*7 Součet					
23	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150	m			11 880,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871310310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871310310</a> 12 "kanalizace dešťová Součet					
24	M	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10	m			7 663,20	CS ÚRS 2025 02
			VV VV 1,015*12 Součet					
25	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 200	m			67 500,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871350310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871350310</a> 45 "kanalizace dešťová Součet					
26	M	28617004	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN10	m			47 287,20	CS ÚRS 2025 02
			VV VV 1,015*45 Součet					
27	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus			30 000,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894411121</a> 2 "šachty Součet					
28	M	59224028	dno betonové šachtové DN 200 kameninový žlab i nástupnice 100x63,5x15cm	kus			31 240,00	CS ÚRS 2025 02
			VV VV 2 "šachty Součet					
29	M	59224312	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná	kus			24 840,00	CS ÚRS 2025 02
			VV VV 2 "šachty Součet					
30	M	59224416	skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x25x10cm stupadla poplastovaná	kus			13 040,00	CS ÚRS 2025 02
			VV VV 2 "šachty Součet					
31	M	59224418	skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x50x10cm stupadla poplastovaná	kus			32 600,00	CS ÚRS 2025 02
			VV VV 5 "šachty Součet					
32	M	59224011	prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus			28 480,00	CS ÚRS 2025 02
			VV VV 4 "šachty Součet					
33	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus			16 500,00	CS ÚRS 2025 02
			VV VV 11 "šachty Součet					
34	K	899104112	Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus			2 400,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899104112</a> 2 "šachty Součet					
35	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus			5 300,00	CS ÚRS 2025 02
			VV VV 2 "šachty Součet					
36	K	894812317	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubiňového vedení) DN 600/200 s přítokem tvaru T	kus			24 240,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812317">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812317</a> 2 "šachty Součet					
37	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus			30 600,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812332</a> 2 "šachty Součet					
38	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Přítok k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus			2 400,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812339">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812339</a> 2 "šachty Součet					
39	K	894812376	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem	kus			46 400,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812376">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812376</a> 2 "šachty Součet					
40	K	893812215	Ventilová šachta standardní obdélníková, výšky 30 cm rozměru do 50x38 cm	kus			35 000,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/893812215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/893812215</a> 1 "závlahová šachta Součet					
41	K	899922113	Čerpadlo pro čerpání závlahové vody ze studny nebo jímky automatické dopravní výška H (m) a maximální průtok Q (l/min) 56 m / 95 l/min	kus			16 500,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899922113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899922113</a> 1 "akumulační nádrž Součet					
42	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m			7 360,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892351111</a> 45+12+7 "kanalizace Součet					
43	K	899-R1	Zaměření trasy potrubí	m			24 320,00	
			VV VV 45+12+7 "kanalizace Součet					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				156 498,00	
44	K	935932422	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení D 400 vnitřní šířky 200 mm s krycím roštem mřížkovým z litiny	m			133 536,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/935932422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/935932422</a> 14+13+5 "odvodňovací žlab Součet					
45	K	935932617	Odvodňovací plastový žlab vpust' s kalovým košem pro žlab vnitřní šířky 200 mm	kus			22 962,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/935932617">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/935932617</a> 3 "odvodňovací žlab Součet					
	D	998	Přesun hmot				244 036,98	
46	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t			244 036,98	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998276101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba bytového domu s pečovatelskou službou v ulici 5. května v Turnově

Objekt:

**IO.09 - Sadové úpravy**

KSO:

Místo: p.č. 1289,1290,1291, k.ú.Turnov

CC-CZ:

Datum: 19. 2. 2026

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

00276227

DIČ:

CZ00276227

Účastník:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Řezanina & Bartoň, s.r.o.

IČ:

24286923

DIČ:

CZ24286923

Zpracovatel:

BACing s.r.o.

IČ:

05985404

DIČ:

CZ05985404

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**292 291,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	292 291,90	12,00%	35 075,03

**Cena s DPH**

**v CZK**

**327 366,93**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba bytového domu s pečovatelskou službou v ulici 5. května v Turnově

Objekt:

**IO.09 - Sadové úpravy**

Místo: p.č. 1289,1290,1291, k.ú.Turnov

Datum: 19. 2. 2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: Řezanina & Bartoň,  
s.r.o.

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: BACing s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**292 291,90**

HSV - Práce a dodávky HSV

292 291,90

1 - Zemní práce

262 771,00

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

27 720,00

998 - Přesun hmot

1 800,90

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba bytového domu s pečovatelskou službou v ulici 5. května v Turnově

Objekt:

**IO.09 - Sadové úpravy**

Místo: p.č. 1289,1290,1291, k.ú.Turnov

Datum: 19. 2. 2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: Řezanina & Bartoň, s.r.o.

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: BACIng s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**292 291,90**

D HSV Práce a dodávky HSV 292 291,90

D 1 Zemní práce 262 771,00

1	K	112151112	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 200 do 300 mm	kus			2 272,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112151112</a> VV C.5 Speciální situace - zeleň VV "č.12" 2 VV "č.16" 1 VV "č.17" 1 VV Součet					
2	K	112151113	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 300 do 400 mm	kus			10 860,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112151113</a> VV C.5 Speciální situace - zeleň VV "č.1" 1 VV "č.2" 1 VV "č.5" 1 VV "č.11" 1 VV "č.12" 1 VV "č.14" 1 VV Součet					
3	K	112151115	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 500 do 600 mm	kus			30 000,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112151115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112151115</a> VV C.5 Speciální situace - zeleň VV "č.3" 1 VV "č.6" 1 VV "č.13" 1 VV "č.15" 1 VV "č.18" 1 VV Součet					
4	K	112151116	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 600 do 700 mm	kus			8 740,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112151116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112151116</a> VV C.5 Speciální situace - zeleň VV "č.4" 1 VV Součet					
5	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus			1 664,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112251101</a> VV C.5 Speciální situace - zeleň VV "č.12" 2 VV "č.16" 1 VV "č.17" 1 VV Součet					
6	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus			4 722,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112251102</a> VV C.5 Speciální situace - zeleň VV "č.1" 1 VV "č.2" 1 VV "č.5" 1 VV "č.11" 1 VV "č.12" 1 VV "č.14" 1 VV Součet					
7	K	112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm	kus			7 560,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112251103</a> VV C.5 Speciální situace - zeleň VV "č.3" 1 VV "č.6" 1 VV "č.13" 1 VV "č.15" 1 VV "č.18" 1 VV Mezisoučet VV "č.4" 1 VV Mezisoučet VV Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus			4 344,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162201411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162201411</a> C.5 Speciální situace - zeleň "č.12" 2*2 "č.16" 1*2 "č.17" 1*2 Součet					
9	K	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus			13 800,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162201412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162201412</a> C.5 Speciální situace - zeleň "č.1" 1*2 "č.2" 1*2 "č.5" 1*2 "č.11" 1*2 "č.12" 1*2 "č.14" 1*2 Součet					
10	K	162201413	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus			31 560,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162201413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162201413</a> C.5 Speciální situace - zeleň "č.3" 1*2 "č.6" 1*2 "č.13" 1*2 "č.15" 1*2 "č.18" 1*2 Mezisoučet "č.4" 1*2 Mezisoučet Součet					
11	K	162301951	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm	kus			560,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162301951">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162301951</a> C.5 Speciální situace - zeleň "č.12" 2*2 "č.16" 1*2 "č.17" 1*2 Součet 8*25 'Přepočtené koeficientem množství					
12	K	162301952	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm	kus			4 140,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162301952">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162301952</a> C.5 Speciální situace - zeleň "č.1" 1*2 "č.2" 1*2 "č.5" 1*2 "č.11" 1*2 "č.12" 1*2 "č.14" 1*2 Součet 12*25 'Přepočtené koeficientem množství					
13	K	162301953	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 500 do 700 mm	kus			13 290,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162301953">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162301953</a> C.5 Speciální situace - zeleň "č.3" 1*2 "č.6" 1*2 "č.13" 1*2 "č.15" 1*2 "č.18" 1*2 Mezisoučet "č.4" 1*2 Mezisoučet Součet 12*25 'Přepočtené koeficientem množství					
14	K	183151116	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5, objem přes 1,10 do 1,50 m3	kus			4 550,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/183151116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/183151116</a> C.5 Speciální situace - zeleň "č.1" 1 "č.2" 1 "č.3" 1 "č.4" 1 "č.5" 1 "č.6" 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "č.7" 1					
			VV "č.8" 1					
			VV "č.9" 1					
			VV "č.10" 1					
			VV Součet					
15	K	183151118	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo v svahu do 1:5, objem přes 2,00 do 3,00 m3	kus			3 504,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/183151118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/183151118</a>					
			VV C.5 Speciální situace - zeleň					
			VV "č.7" 1					
			VV "č.8" 1					
			VV "č.9" 1					
			VV "č.10" 1					
			VV Součet					
16	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm	kus			9 800,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184102116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184102116</a>					
			VV C.5 Speciální situace - zeleň					
			VV "č.1" 1					
			VV "č.2" 1					
			VV "č.3" 1					
			VV "č.4" 1					
			VV "č.5" 1					
			VV "č.6" 1					
			VV "č.7" 1					
			VV "č.8" 1					
			VV "č.9" 1					
			VV "č.10" 1					
			VV Součet					
17	M	02640445R	javor babyka - <i>Acer campestre</i> 'Elsrijk', OK 14-16cm, bal	kus			52 500,00	
			VV C.5 Speciální situace - zeleň					
			VV "č.1" 1					
			VV "č.2" 1					
			VV "č.3" 1					
			VV "č.4" 1					
			VV "č.7" 1					
			VV "č.8" 1					
			VV "č.10" 1					
			VV Součet					
18	M	02650381R	jeřáb ptačí - <i>Sorbus aucuparia</i> 'Edulis', OK 14-16cm, bal	kus			15 700,00	
			VV C.5 Speciální situace - zeleň					
			VV "č.6" 1					
			VV "č.9" 1					
			VV Součet					
19	M	02650382R	střemcha obecná - <i>Prunus padus</i> , OK 14-19 cm, bal	kus			6 500,00	
			VV C.5 Speciální situace - zeleň					
			VV "č.5" 1					
			VV Součet					
20	K	184102117	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 800 do 1000 mm	kus			8 800,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184102117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184102117</a>					
			VV C.5 Speciální situace - zeleň					
			VV "č.7" 1					
			VV "č.8" 1					
			VV "č.9" 1					
			VV "č.10" 1					
			VV Součet					
21	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus			1 400,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184215133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184215133</a>					
			VV C.5 Speciální situace - zeleň					
			VV "č.7" 1					
			VV "č.8" 1					
			VV "č.9" 1					
			VV "č.10" 1					
			VV Součet					
22	M	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus			3 000,00	CS ÚRS 2025 02
			VV C.5 Speciální situace - zeleň					
			VV "č.7" 1*3					
			VV "č.8" 1*3					
			VV "č.9" 1*3					
			VV "č.10" 1*3					
			VV Součet					
23	K	184215423	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin na svahu přes 1:5 do 1:2, o průměru mísy přes 1 m	kus			700,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184215423">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184215423</a>					
24	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t			105,00	CS ÚRS 2025 02
			VV 14*0,005 'Přepočtené koeficientem množství					
25	K	184501141	Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5	m2			700,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184501141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184501141</a>					
			VV 10*0,5+4*0,5					
			VV Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	184502115	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 800 do 1000 mm	kus			22 000,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184502115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184502115</a>					
		VV	C.5 Speciální situace - zeleň					
		VV	"č.7" 1					
		VV	"č.8" 1					
		VV	"č.9" 1					
		VV	"č.10" 1					
		VV	Součet					
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot				27 720,00	
27	K	997013811R	Poplatek za uložení pařezů na skládce (skládkovné)	t			27 720,00	
		VV	C.5 Speciální situace - zeleň					
		VV	průměr do 30 cm - 900 kg					
		VV	"č.12" 2*900*0,001					
		VV	"č.16" 1*900*0,001					
		VV	"č.17" 1*900*0,001					
		VV	Mezisoučet					
		VV	průměr do 50 cm - 1 500 kg					
		VV	"č.1" 1*1500*0,001					
		VV	"č.2" 1*1500*0,001					
		VV	"č.5" 1*1500*0,001					
		VV	"č.11" 1*1500*0,001					
		VV	"č.12" 1*1500*0,001					
		VV	"č.14" 1*1500*0,001					
		VV	Mezisoučet					
		VV	průměr do 70 cm - 2100 kg					
		VV	"č.3" 1*2100*0,001					
		VV	"č.6" 1*2100*0,001					
		VV	"č.13" 1*2100*0,001					
		VV	"č.15" 1*2100*0,001					
		VV	"č.18" 1*2100*0,001					
		VV	"č.4" 1*2100*0,001					
		VV	Mezisoučet					
		VV	Součet					
D	998		Přesun hmot				1 800,90	
28	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy ručně (bez užití mechanizace) dopravní vzdálenost do 100 m	t			630,20	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998231411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998231411</a>					
29	K	998231431	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy ručně (bez užití mechanizace) Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 100 m	t			1 170,70	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998231431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998231431</a>					
		VV	0,46*5 Přepočtené koeficientem množství					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba bytového domu s pečovatelskou službou v ulici 5. května v Turnově

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: p.č. 1289,1290,1291, k.ú.Turnov

CC-CZ:

Datum: 19. 2. 2026

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

00276227

DIČ:

CZ00276227

Účastník:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Řezanina & Bartoň, s.r.o.

IČ:

24286923

DIČ:

CZ24286923

Zpracovatel:

BACing s.r.o.

IČ:

05985404

DIČ:

CZ05985404

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3 305 998,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	3 305 998,50	12,00%	396 719,82

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 702 718,32**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba bytového domu s pečovatelskou službou v ulici 5. května v Turnově

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: p.č. 1289,1290,1291, k.ú.Turnov

Datum: 19. 2. 2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: Řezanina & Bartoň,  
s.r.o.

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: BACIng s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**3 305 998,50**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**3 305 998,50**

VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce

368 810,00

VRN3 - Zařízení staveniště

1 613 057,50

VRN4 - Inženýrská činnost

1 041 850,00

VRN9 - Ostatní náklady

282 281,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba bytového domu s pečovatelskou službou v ulici 5. května v Turnově

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: p.č. 1289, 1290, 1291, k.ú. Turnov

Datum: 19. 2. 2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: Řezanina & Bartoň, s.r.o.

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: BACIng s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**3 305 998,50**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				3 305 998,50	
D	VRN1		Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce				368 810,00	
1	K	011103000R	Geologický dozor	kus			44 000,00	
2	K	012103000R	Kompletní vytyčovací práce před zahájením stavby	soubor			32 340,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček. Vyhodnocení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami</i>					
3	K	012103001R	Kompletní vytyčovací práce - inženýrských sítí ve všech fázích výstavby	soubor			23 190,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavy</i>					
4	K	012203000R	Kompletní geodetické práce při provádění stavby	soubor			76 820,00	
5	K	012303000R	Kompletní geodetické práce po výstavbě - geodetické zaměření skutečného provedení	soubor			59 340,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí</i>					
6	K	012303002R	Světelné technické výpočty dle dodávaných svítidel	soub			6 000,00	
7	K	012354000R	Měření výkopových prací dronem (LIDAR měření) dle etapizace výkopových prací 5ks včetně vyhodnocení	kus			9 500,00	
8	K	012403000R	Vytvoření geometrického plánu	soub			37 620,00	
	VV		Geometrický plán objektů podléhajících vkladu do katastru nemovitostí (budovy, inženýrské sítě, věcná břemena k částem pozemků)					
	VV		6 vyhotovení + 1x elektronicky CD					
	VV		1					
	VV		Součet					
9	K	013294001R	Armovací výkresy zpracované v souladu se schémata vyztužení uvedenými v části D.1.2 (statika) včetně zákresu trubkování a drážek pro vedení instalací	kus			5 000,00	
10	K	013294002R	Kladečské výkresy a dílenská dokumentace všech prefabrikovaných konstrukcí	kus			5 000,00	
11	K	013294003R	Podrobná výrobní, dílenská dokumentace pro provedení zámečnických konstrukcí	kus			4 000,00	
12	K	013294005R	Kladečský plán spádových klínů	kus			4 000,00	
13	K	013294006R	Vypracování detailů stavby v rozsahu nutném pro realizaci stavby (požadavek dle D.1.1.1 Technická zpráva)	kus			14 000,00	
14	K	013294009R	Průběžná fotodokumentace prováděného díla, zejména včetně dokumentace veškerých interiérových technických sítí před zapravením omítkami a to pro všechny místnosti v budově, na každé fotografii označení čísla místnosti	soub			17 000,00	
15	K	013294014R	Dílenské dokumentace výplní otvorů (dveře, vrata...) včetně jejich HW vybavení	kus			5 000,00	
16	K	013294015R	Dílenské dokumentace požárních ucpávek a požárních klapek	kus			3 000,00	
17	K	013294016R	Dílenské dokumentace interiéru - spárořezy obkladů a dlažeb, spárořezy rastrových podhledů	kus			3 000,00	
18	K	013294022R	Průběžně aktualizované výkresy DIO, ZOV, naváděcí systém omezení pro veřejnost apod. podle aktuálních potřeb staveniště	kus			9 000,00	
19	K	013294031R	Dílenská dokumentace záchytného systému proti pádu z výšky	kus			2 000,00	
20	K	013294033R	Kotevní a kladečský plán vnějšího zateplení	kus			9 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				1 613 057,50	
21	K	031303000	Náklady na zábor	soub			37 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	032103009R	Náklady na zřízení stavebních buněk a zřízení zařízení staveniště	soub			544 599,50	
<p><i>Poznámka k položce:</i>  Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná přírava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</p> <p>Náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz, údržbu v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů.</p> <p>P Dále zahrnuje zřízení stavebních přípojek (vody a energie), jejich měření, provoz, údržbu, úhradu a likvidaci, zajištění případného zimního opatření, náklady na úklid ploch a na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno, do původního stavu.</p> <p>Dále také dodávku, skladování, správu, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkající se veřejné zakázky, zajištění staveniště proti přístupu nepovolaných osob, náklady na vybavení objektů zařízení staveniště a odstranění objektů zařízení staveniště včetně odvozu a náklady na vhodné zabezpečení staveniště.</p>								
23	K	032403000R	Zařízení staveniště - úprava příjezdů, dočasné zpevněné plochy.	soub			132 600,00	
24	K	032603000R	Pravidelné čištění komunikací vlivem výstavby	soubor			72 120,00	
25	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	měsíc			461 928,00	
26	K	034103000	Oplocení staveniště	bm			162 400,00	
27	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kus			198 210,00	
28	K	039103009R	Předání a převzetí staveniště	kus			4 000,00	
<p>P <i>Poznámka k položce:</i>  Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště</p>								
D VRN4 Inženýrská činnost							1 041 850,00	
29	K	041414000	Plán BOZP	soub			9 720,00	
30	K	041414002R	Požární/evakuační plány, úniková schémata na chodbách	soub			9 600,00	
31	K	041414003R	Provozní , bezpečnostní řády	soub			3 800,00	
32	K	042203001R	Aktualizace PENB dle reálných parametrů technických zařízení a provedených měření	soub			8 200,00	
33	K	042903000R	Dokumentace plánu organizace výstavby (POV) včetně plnění požadavků z ní vyplývajících a z plánu BOZP	soub			8 000,00	
34	K	043002000R	Zkoušky a ostatní měření např. zkoušky vlastností zemín, míry zhutnění, pevnosti betonu, zkoušky těsnosti, jiskrná zkouška, posudek PAU, měření míry osvětlenosti, apod.	kus			84 000,00	
35	K	043203000R	Akustické měření stacionárních zdrojů hluku dle metodiky příslušné KHS	soub			9 000,00	
36	K	043203004R	Protkol z měření výkonů vzduchotechnických zařízení ve všech nuceně větraných místnostech podle metodiky příslušné KHS	soub			3 600,00	
37	K	045002000R	Koordinační a kompletační činnost náklady na zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí, zajištění koordinační činnosti poddodavatelů zhotovitele, zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla předání dokladů o dokončené stavbě, zajištění koordinace s ostatními dodavateli stavebníka a poskutnutí potřebných napojovacích bodů.	soub			696 328,00	
38	K	045002002R	Činnost statika mimo autorský dozor	hzs			24 000,00	
39	K	045002006R	Dočasné dopravní značení související se stavbou a potřeb dokumentace DIO	soub			18 782,00	
40	K	045002007R	Dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky 499/2006 Sb. mimo již v rozpočtu obsažených, provedena v CAD systému s výstupem v dwg a pdf, včetně všech profesí	soub			131 820,00	
<p>P <i>Poznámka k položce:</i>  Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě požadovaném počtu</p>								
41	K	049303001R	Náklady vzniklé v souvislosti se získáním kladných závazných stanovisek dotčených orgánů státní správy a správců sítí k vydání kolaudačního souhlasu	soub			20 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	049303339R	Zajištění nepřerušené likvidace dešťové a splaškové vody, dodávky elektrické energie, datové připojení stávajícího objektu SOŠ vlivem přerušení stávajících vedení (např. dočasným přečerpáváním, dočasným povrchovým vedením apod.)	soub			15 000,00	
D VRN9			Ostatní náklady				282 281,00	
43	K	091103000R	Systém generálních klíčů	soub			61 600,00	
44	K	091803000R	Vybavení objektu - bezpečnostní nálepky, značení a výstražné značky či nálepky (hydrant, směr úniku, omezený přístup, hlavní uzávěr apod.)	soub			14 276,00	
45	K	092203000R	Náklady na zaškolení obsluhy technických zařízení, zpracování a dodání provozních řádů a manuálů	soub			11 600,00	
46	K	094103001R	Evidence odpadů úpodle metodiky příslušného odboru životního prostředí	soub			7 200,00	
47	K	094203000	Zimní opatření na stavbě	soub			187 605,00	

*Poznámka k položce:  
náklady nutné pro dodržení technologických předpisů při poklesu vnějších teplot pod +5°C, např. zakrývání konstrukcí včetně dodávky potřebného materiálu, temperování prostor stavby pro udržení povrchových teplot nad +5°C včetně pújčovného topidel a odvlhčovačů, jejich obsluhy, dopravy a spotřeby energie, zimní přísady a příplatky k dodávce materiálů a podobně*

P

## SEZNAM FIGUR

Kód: 20260219  
Stavba: Novostavba bytového domu s pečovatelskou službou v ulici 5. května v Turnově

Datum: 19. 2. 2026

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>SO.01/ 1.1. Architektonicko - stavební řešení</b>			
<b>BED_pr</b>	<b>Bědnění průvlaků</b>	<b>m2</b>	<b>277,020</b>
	D.1.2.2 Půdorys 1.PP		0,000
	D.1.2.3.4 Schéma výztuže desky 1PP		0,000
	"Průvlak 1000/600" (1+0,4*2)*(43,95+43,95)		158,220
	"Průvlak 400/500" (0,4+0,3*2)*(4,95*3+5,925*7+4,15*7)		85,380
	"Průvlak 300/400" (0,3+0,2*2)*(5,15*6+5,925+4,15)		28,680
	"Průvlak 300/250" (0,3+0,25*2)*5,925		4,740
BED_pr	Součet		277,020
<b>Použití figury:</b>			
413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	277,020
413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	277,020
413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	277,020
413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	277,020
783826605	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hladkých betonových povrchů, povrchů z desek	m2	1 684,610
<b>BED_překlad</b>	<b>bednění překladů</b>	<b>m2</b>	<b>27,700</b>
	D.1.3.7 Kniha překladů		0,000
	"P08/S" (0,3+0,25*2)*5,25*1		4,200
	"P01/KP1" (0,3+0,25*2)*4,5*2		7,200
	"P03/KP1" (0,3+0,25*2)*2,95*1		2,360
	"P04/KP1" (0,3+0,25*2)*2,47*1		1,980
	"P10/A2" (0,3+0,25*2)*2,9*1		2,320
	"P10/A3" (0,3+0,25*2)*2,9*1		2,320
	"P11/B1" (0,15+0,47*2)*6,715*1		7,320
BED_překlad	Součet		27,700
<b>Použití figury:</b>			
317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m	m2	27,700
317351108	Odstranění bednění překladů v do 4 m	m2	27,700
<b>BED_strop</b>	<b>Bednění stropu 1PP</b>	<b>m2</b>	<b>1 004,860</b>
	D.1.2.3.4 Schéma výztuže desky 1PP		0,000
	(45,55*23,4-5,9*16,55-1,6*2,6*2-3,05*3,8*2)		936,730
	((45,55+23,4)*2+(2,6+2)*2*2+(3,05+3,8)*2*2)*0,3		55,110
	D.1.2.3.12 Schéma výztuže výtahové šachty		0,000
	stropní deska šachty		0,000
	2,1*3,1*2		13,020
BED_strop	Součet		1 004,860
<b>Použití figury:</b>			
411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	1 004,860
411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	1 004,860
411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	1 004,860
411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	1 004,860
783826605	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hladkých betonových povrchů, povrchů z desek	m2	1 684,610
<b>BED_ZD</b>	<b>bednění základové desky</b>	<b>m2</b>	<b>59,950</b>
	D.1.1.B.1 Půdorys základů		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(45,06+24,01+2,2)*2*0,3		42,760
	(16,87+11,775)*2*0,3		17,190
BED_ZD	Součet		59,950
<b>Použití figury:</b>			
273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	59,950
273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	59,950
<b>BED_ZP</b>	<b>bednění základových pasů</b>	<b>m2</b>	<b>809,200</b>
	D.1.1.B.1 Púdorys základů		0,000
	2,565*0,8*0,9		1,850
	(24,01+45,05)*2+10,055*3+10,1+4,65*2+4,605+10,075+10,025+10+5+4,65+2,365+12,42*2+4,63+5,05+7,035*2)*2*0,9		509,390
	(17,3+11,75+17,3)*2*0,9		83,430
	5,525*2*1,23*2		27,180
	(12,05*2+17,35+12,05+15,74+5,045*2+5,1+1,75+2,2+1,75+2,2)*2*0,9		166,190
	(2,2+3,2+4,543+1,815)*2*0,9		21,160
BED_ZP	Součet		809,200
<b>Použití figury:</b>			
274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	809,200
274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	809,200
<b>Dlažba_60x60</b>	<b>dlažba 60x60 cm</b>	<b>m2</b>	<b>597,150</b>
	D.1.1.B.3 Púdorys 1.NP		0,000
	"1.01" 87,8		87,800
	"A1.01" 20,82		20,820
	"A1.02" 16,38		16,380
	"A1.05" 5,75		5,750
	"A1.07" 5,79		5,790
	"A1.10" 5,79		5,790
	"B1.01" 30,87		30,870
	"B1.02" 3,83		3,830
	"B1.03" 4		4,000
	"B1.04" 3,09		3,090
	"B1.05" 3,47		3,470
	"B1.06" 3,48		3,480
	"B1.07" 5,9		5,900
	"B1.08" 5,29		5,290
	"B1.10" 5,75		5,750
	"B1.11" 5,79		5,790
	"B1.13" 5,75		5,750
	"B1.14" 5,79		5,790
	"B1.15" 25,87		25,870
	"C1.02" 5,79		5,790
	"C1.05" 5,79		5,790
	"C1.08" 5,79		5,790
	"C1.11" 5,79		5,790
	D.1.1.B.4 Púdorys 2.NP		0,000
	"2.01" 40,64		40,640
	"A2.01" 20,82		20,820
	"A2.02" 16,38		16,380
	"A2.04" 5,75		5,750
	"A2.07" 5,79		5,790
	"A2.10" 5,79		5,790
	"B2.01" 20,9		20,900

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"B2.03" 5,29		5,290
	"B2.06" 5,79		5,790
	"B2.09" 5,79		5,790
	"B2.12" 5,29		5,290
	"C2.02" 5,79		5,790
	"C2.05" 5,79		5,790
	"C2.08" 5,79		5,790
	"C2.11" 5,79		5,790
	D.1.1.B.5 Púdorys 3.NP		0,000
	"3.01" 40,64		40,640
	"A3.01" 20,82		20,820
	"A3.02" 16,38		16,380
	"A3.04" 5,75		5,750
	"A3.07" 5,79		5,790
	"A3.10" 5,79		5,790
	"B3.01" 20,9		20,900
	"B3.03" 5,29		5,290
	"B3.06" 5,79		5,790
	"B3.09" 5,79		5,790
	"B3.12" 5,29		5,290
	"C3.02" 5,79		5,790
	"C3.05" 5,79		5,790
	"C3.08" 5,79		5,790
	"C3.11" 5,79		5,790
Dlazba_60x60	Součet		597,150
<b>Použití figury:</b>			
771574153	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	597,150
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	645,150
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	645,150
59761008R	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 2 do 4 ks/m2	m2	698,730
<b>EPOX_podl</b>	<b>epoxidová podlaha</b>	<b>m2</b>	<b>880,970</b>
<b>HI_S</b>	<b>hydroizolace svislá</b>	<b>m2</b>	<b>539,510</b>
	D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí		0,000
	D.1.2.1 Púdorys základů		0,000
	W01a		0,000
	(16,195+23,4+44,5+17,5+16,55+5,9+5,475)*3,55		459,800
	W01b		0,000
	(6,05+5,2)*3,2		36,000
	Výtahové šachty		0,000
	(2,15+3,15)*2*0,9*2		19,080
	Objekt C		0,000
	(10,6+3+1,5+10,85+1,5+3+10,6)*0,6		24,630
HI_S	Součet		539,510
<b>Použití figury:</b>			
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	539,510
711142559R	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	539,510
711442559R	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP	m2	539,510
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,190
62852015R	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina	m2	907,660
62852254R	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrný posyp	m2	647,410
<b>HI_v</b>	<b>hydroizolace - vodorovná</b>	<b>m2</b>	<b>1 552,880</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
	D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí		0,000
	F01,F02a,F02b		0,000
	D.1.2.1 Půdorys základů		0,000
	(45,06*24,01-5,25*2,175-16,55*5,875)		973,240
	(16,87*10,275+10,87*1,5)		189,640
	D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí		0,000
	R04		0,000
	C3. Koordinační situace		0,000
	390		390,000
HI_v	Součet		1 552,880
<b>Použití figury:</b>			
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	1 552,880
711141559R	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	1 552,880
711441559R	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m2	1 552,880
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,470
62852015R	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina	m2	1 809,110
62852254R	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrný posyp	m2	1 809,110
<b>J_tr3</b>	<b>jáma třída 3</b>	<b>m3</b>	<b>1 779,410</b>
	70% třída 3		0,000
	2542,02*0,7		1 779,410
J_tr3	Součet		1 779,410
<b>Použití figury:</b>			
131251106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 779,410
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 928,170
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 664,050
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	19 968,600
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	5 780,070
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	3 211,150
<b>J_tr4</b>	<b>jáma třída 4</b>	<b>m3</b>	<b>762,610</b>
	30%		0,000
	2542,02*0,3		762,610
J_tr4	Součet		762,610
<b>Použití figury:</b>			
131351105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	762,610
162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	837,950
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	1 162,540
162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	13 950,480
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	5 780,070
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	3 211,150
<b>KER_Ob</b>	<b>keramický obklad</b>	<b>m2</b>	<b>840,150</b>
<b>Použití figury:</b>			
612311131	Vápenný štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m2	4 420,460
<b>Ker_obklad</b>	<b>keramický obklad</b>	<b>m2</b>	<b>840,150</b>
<b>Použití figury:</b>			
781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	840,150
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	840,150
781472214	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	840,150
781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	840,150
59761002R	obkládačky keramické koupelňové (bílé) přes 2 do 4 ks/m2	m2	924,170

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Ker_sokl_60</b>	<b>keramický sokl 60</b>	<b>m</b>	<b>374,370</b>
	D.1.1.B.3 Púdorys 1.NP		0,000
	"1.01" (16,15+6,115)*2-2,125-4-1,64-4,125*-4-2,125-2,125*-2,3-2,30-1,615		52,110
	"1.02" (2,4+12,525)*2-2,3-2,305*2-0,9*4		19,340
	"A1.02" (2,38+7)*2-0,9*2		16,960
	"B1.01" (11,08+5,625)*2-0,9*2-0,8		30,810
	"B1.03" (1+3,77)*2-0,7*2-0,8		7,340
	"B1.07" (2+2,425)*2-0,8*2		7,250
	"B1.10" (3,515+1,74)*2-0,8*5		6,510
	"B1.12" (3,125+4,125)*2-0,8*3		12,100
	"B1.13" (3,515+1,385)*2-0,8		9,000
	"B1.14" (9,95+5,625)*2-0,8		30,350
	D.1.1.B.4 Púdorys 2.NP		0,000
	"2.01" (17,125+2,4)*2-0,9*4		35,450
	"A2.01" (5,245+5,625)*2-1		20,740
	"A2.02" (2,38+7)*2-0,9*2		16,960
	"B2.01" (5,25+5,625)*2-0,9*4		18,150
	D.1.1.B.5 Púdorys 3.NP		0,000
	"3.01" (17,125+2,4)*2-0,9*4		35,450
	"A3.01" (5,245+5,625)*2-1		20,740
	"A3.02" (2,38+7)*2-0,9*2		16,960
	"B3.01" (5,25+5,625)*2-0,9*4		18,150
Ker_sokl_60	Součet		374,370
<b>Použití figury:</b>			
771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm	m	374,370
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	430,490
59761184	sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm	m	473,540
<b>KZS_APU</b>	<b>APU lišty</b>	<b>bm</b>	<b>725,820</b>
	D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří		0,000
	exteriér		0,000
	725,82		725,820
KZS_APU	Mezisoučet		725,820
<b>Použití figury:</b>			
622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	1 451,640
612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	181,460
622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	1 718,900
622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	822,200
622531012	Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	1 718,900
59051476	profil napojovací okenní PVC s výztužnou tkaninou 9mm	m	1 524,220
<b>KZS_LO</b>	<b>profil nadokenní</b>	<b>bm</b>	<b>185,900</b>
	D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří		0,000
	185,9		185,900
KZS_LO	Součet		185,900
<b>Použití figury:</b>			
59051510	profil napojovací nadokenní PVC s okapnicí s výztužnou tkaninou	m	185,900
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	989,360
<b>KZS_LR</b>	<b>rohové lišty</b>	<b>bm</b>	<b>707,080</b>
<b>Použití figury:</b>			
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	989,360
<b>KZS_MW160</b>	<b>KZS MW tl 160 mm</b>	<b>m2</b>	<b>267,510</b>
	D.1.2.9 Pohledy - VÝCHODNÍ		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	objekt A		0,000
	9,785*2,265+1,405*0,75+11*2,305*2+6,24*2,305		88,310
	objekt B		0,000
	1,405*0,75*2		2,110
	objekt C		0,000
	1,835*0,75*2		2,750
	D.1.2.10 Pohledy - JIŽNÍ		0,000
	spojovací krček		0,000
	13,435*2,305-2,125*2,305-4*2,305		16,850
	D.1.2.11 Pohledy - ZÁPADNÍ		0,000
	objekt A		0,000
	1,405*0,75*2+11*2,305*3		78,170
	objekt B		0,000
	1,835*0,75+3,865+2,265-0,75*1		6,760
	objekt C		0,000
	1,405*0,75*2		2,110
	D.1.2.12 Pohledy - SEVERNÍ		0,000
	objekt A		0,000
	36,23		36,230
	objekt B		0,000
	(1,5*9,805+8,525*2,2)		33,460
	-(1,5*2,3+1,5*1,5+1,5*1,35+0,75*1*2)		-9,230
	spojovací krček		0,000
	4,335*2,305		9,990
KZS_MW160	Součet		267,510
<b>Použití figury:</b>			
622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 120 do 160 mm	m2	267,510
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	1 673,570
622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	1 718,900
622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 160 do 200 mm	m2	1 306,230
622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	1 573,740
622531012	Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	1 718,900
63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 160mm	m2	280,890
<b>KZS_MW180</b>	<b>KZS MW tl. 180 mm</b>	<b>m2</b>	<b>1 306,230</b>
	D.1.2.9 Pohledy - VÝCHODNÍ		0,000
	objekt A		0,000
	(10,98+11)*9,805-7*(9,805-6,84)		194,760
	-(2,305*1,5*3+1,735*0,75*3+2,305*2,125*2+1*2,005*2+2,125*2,305*3)		-42,780
	objekt B		0,000
	12,48*9,805		122,370
	-(1,5*2,305*3+0,75*1,735*6)		-18,180
	objekt C		0,000
	12,48*9,805		122,370
	-(1,5*2,305*3+0,75*1,735*6)		-18,180
	D.1.2.10 Pohledy - JIŽNÍ		0,000
	objekt A		0,000
	11,005*9,805+2,865*6,84		127,500
	-(1,5*2,305*3+1,5*1,735*3+0,75*1,735*3)		-22,080
	objekt B		0,000
	17,21*9,805		168,740
	-(1,5*1,735*4+1,5*2,305*8)		-38,070

Kód	Popis	MJ	Výměra
	objekt C		0,000
	17,23*9,805		168,940
	-(1,5*2,3*6+1,5*1,735*6)		-36,320
	spojovací krček		0,000
	13,7*3,605		49,390
	-(2,125*2,305+4*2,305)		-14,120
	D.1.2.11 Pohledy - ZÁPADNÍ		0,000
	objekt A		0,000
	(10,98+11)*9,805		215,510
	-(0,75*1,735*6+1,5*2,305*3+2,305*2,125*6)		-47,570
	objekt B		0,000
	4,08*9,805+1,8*9,805+7,905*6,84		111,720
	-(0,75*1+0,75*1,305*4+1,5*2,305*2)		-11,580
	objekt C		0,000
	12,48*9,805		122,370
	-(2,305*1,5*3+1,735*0,75*6)		-18,180
	D.1.2.12 Pohledy - SEVERNÍ		0,000
	objekt A		0,000
	17,21*9,805		168,740
	-(1,5*1,735*5+0,75*1,735*5+0,75*1*7+1,5*1)		-26,270
	objekt B		0,000
	17,21*9,805		168,740
	-(1,5*1,735+0,75*1,735*4+1,5*2,3+1,5*1,5+1,5*1,35+1,5*1+0,75*1*3)		-19,280
	objekt C		0,000
	(6,945+6,945)*9,805		136,190
	-(1,5*1,735*6)		-15,620
	spojovací krček		0,000
	10,75*3,605		38,750
	-(2,125*2,305+4*2,305)		-14,120
	-KZS_MW160		-267,510
KZS_MW180	Součet		1 306,230
	<b>Použití figury:</b>		
622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 160 do 200 mm	m2	1 306,230
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	1 673,570
622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	1 718,900
622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápustnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	1 573,740
622531012	Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	1 718,900
63151539	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 180mm	m2	1 371,540
<b>KZS_pohled30</b>	<b>KZS pohled</b>	<b>m2</b>	<b>11,440</b>
	D.1.1.B.8 Řezy B; RAMPU; SJEZD		0,000
	5,2*2,2		11,440
KZS_pohled30	Součet		11,440
	<b>Použití figury:</b>		
621211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu nebo zdiva tl do 40 mm	m2	11,440
621131121	Penetrační nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	11,440
621151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2	11,440
621531012	Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších podhledů	m2	11,440
28376011	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 30mm	m2	12,010
<b>KZS_PP</b>	<b>lišta parapetní</b>		<b>96,380</b>
	D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří		0,000
	96,38		96,380

Kód	Popis	MJ	Výměra
KZS_PP	Součet		96,380
<b>Použití figury:</b>			
59051512	profil napojovací parapetní PVC s okapnicí a výztužnou tkaninou	m	96,380
622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	822,200
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	989,360
63140347	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,041$ tl 20mm	m2	21,210
<b>KZS_sokl</b>	<b>KZS sokl</b>	<b>m2</b>	<b>99,830</b>
	D.1.2.3 Púdorys 1.NP		0,000
	(17,21+9,785+10,41+3,9+17,21+12,48+3+11,23+1,5+16,235+6,24+6,945+12,48+17,23+12,48+6,945+10,815+11,075+1,5+10,98)*0,5		99,830
KZS_sokl	Součet		99,830
<b>Použití figury:</b>			
622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 120 do 160 mm	m2	99,830
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	1 673,570
622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	157,860
622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	157,860
28376359	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa $\lambda=0,034$ tl 160mm	m2	104,820
<b>KZS_ZL</b>	<b>zakládací lišta</b>	<b>m</b>	<b>199,650</b>
	D.1.2.3 Púdorys 1.NP		0,000
	D.1.4.1 Sokl 1		0,000
	D.1.4.2 Sokl 2		0,000
	D.1.4.3 Sokl 3		0,000
	(17,21+9,785+10,41+3,9+17,21+12,48+3+11,23+1,5+16,235+6,24+6,945+12,48+17,23+12,48+6,945+10,815+11,075+1,5+10,98)		199,650
KZS_ZL	Součet		199,650
<b>Použití figury:</b>			
622252001R	Montáž zakládacích soklových lišt kontaktního zateplení včetně všech systémových prvků	m	199,650
59051657R	lišta soklová PVC s okapničkou zakládací včetně všech systémových prvků	m	209,630
<b>Lamino_podlaha</b>	<b>lamino podlaha</b>	<b>m2</b>	<b>963,670</b>
	D.1.2.3 Púdorys 1.NP		0,000
	"1.02" 29,61		29,610
	"A1.03" 3,85		3,850
	"A1.04" 28,73		28,730
	"A1.06" 7,31		7,310
	"A1.08" 30,07		30,070
	"A1.09" 6,06		6,060
	"A1.11" 26,65		26,650
	"B1.09" 16,08		16,080
	"B1.12" 26,25		26,250
	"C1.01" 7,37		7,370
	"C1.03" 21,9		21,900
	"C1.04" 5,75		5,750
	"C1.06" 26,25		26,250
	"C1.07" 5,75		5,750
	"C1.09" 26,25		26,250
	"C1.10" 7,37		7,370
	"C1.12" 21,9		21,900
	D.1.2.4 Púdorys 2.NP		0,000
	"A2.03" 3,85		3,850
	"A2.05" 28,73		28,730
	"A2.06" 7,31		7,310
	"A2.08" 30,03		30,030
	"A2.09" 6,06		6,060

Kód	Popis	MJ	Výměra
"A2.11"	26,61		26,610
"B2.02"	5,87		5,870
"B2.04"	16,31		16,310
"B2.05"	5,75		5,750
"B2.07"	26,25		26,250
"B2.08"	5,75		5,750
"B2.10"	26,25		26,250
"B2.11"	5,87		5,870
"B3.13"	16,08		16,080
"C2.01"	7,37		7,370
"C2.03"	21,9		21,900
"C2.04"	5,75		5,750
"C2.06"	26,25		26,250
"C2.07"	5,75		5,750
"C2.09"	26,25		26,250
"C2.10"	7,37		7,370
"C2.12"	21,9		21,900
D.1.2.5	Půdorys 3.NP		0,000
"A3.03"	3,85		3,850
"A3.05"	28,73		28,730
"A3.06"	7,31		7,310
"A3.08"	30,03		30,030
"A3.09"	6,06		6,060
"A3.11"	26,61		26,610
"B3.02"	5,87		5,870
"B3.04"	16,31		16,310
"B3.05"	5,75		5,750
"B3.07"	26,25		26,250
"B3.08"	5,75		5,750
"B3.10"	26,25		26,250
"B3.11"	5,87		5,870
"B3.13"	16,08		16,080
"C3.01"	7,37		7,370
"C3.03"	21,9		21,900
"C3.04"	5,75		5,750
"C3.06"	26,25		26,250
"C3.07"	5,75		5,750
"C3.09"	26,25		26,250
"C3.10"	7,37		7,370
"C3.12"	21,9		21,900
Lamino_podlaha	Součet		963,670
<b>Použití figury:</b>			
775541151	Montáž podlah plovoucích z lamel laminátových	m2	963,670
775111112	Broušení betonového podkladu skládaných podlah	m2	963,670
775111311	Vysátí podkladu skládaných podlah	m2	963,670
775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	963,670
61152125R	podlaha laminátová, zámkový spoj, 8x192x1285 mm	m2	1 060,040
<b>lešení</b>	<b>lešení</b>	<b>m2</b>	<b>1 885,650</b>
D.1.2.3	Půdorys 1.PP		0,000
	(17,2+13+11+11+8+12,5+19,2+12,5+8+11+17,2+14,5+17,2+17,2)*9,5		1 800,250
	(10,7+13,7)*3,5		85,400

Kód	Popis	MJ	Výměra
lešení	Součet		1 885,650
<b>Použití figury:</b>			
941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	1 885,650
941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m <sup>2</sup> š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m za každý den použití	m2	339 417,000
941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	1 885,650
944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 885,650
944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	339 417,000
944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 885,650
993111111	Dovoz a odvoz lešení řadového do 10 km včetně naložení a složení	m2	1 885,650
993111119	Příplatek k ceně dovozu a odvozu lešení řadového ZKD 10 km přes 10 km	m2	1 885,650
<b>LP_lišta</b>	<b>laminátová podlaha - lišta</b>	<b>bm</b>	<b>832,670</b>
	D.1.2.3 Púdorys 1.NP		0,000
	"A1.03"(2,515+1,58)*2-0,9*3		5,490
	"A1.04" (5,245+5,525)*2-0,9		20,640
	"A1.06" (2,53+2,955)*2-0,9*3		8,270
	"A1.08" (5,48+5,52)*2-0,9		21,100
	"A1.09" (2,455+2,53)*2-0,9*3		7,270
	"A1.11" (8,125+5,595)*2-0,9		26,540
	"B1.09" (3,11+3,77)*2-0,8		12,960
	"C1.01" (2,53+2,98)*2-0,9*3		8,320
	"C1.03" (4,005+5,625)*2-0,9		18,360
	"C1.04" (2,33+2,53)*2-0,9*3		7,020
	"C1.06" (8+5,625)*2-0,9		26,350
	"C1.07" (2,33+2,53)*2*-0,9*3		-26,240
	"C1.09"(8+5,625)*2-0,9		26,350
	"C1.10" (2,53+2,98)*2-0,9*3		8,320
	"C1.12" (4,005+5,625)*2-0,9		18,360
	D.1.2.4 Púdorys 2.NP		0,000
	"A2.03" (2,515+1,58)*2-0,9*3		5,490
	"A2.05" (5,245+5,625)*2-0,9		20,840
	"A2.06" (2,53+2,955)*2-0,9*3		8,270
	"A2.08" (5,48+5,625)*2-0,9		21,310
	"A2.09" (2,455+2,53)*2-0,9*3		7,270
	"A2.11" (8,125+5,595)*2-0,9		26,540
	"B2.02" (2,58+2,53)*2-0,9*3		7,520
	"B2.04" (5,25+2,995)*2-0,9		15,590
	"B2.05" (2,33+2,53)*2-0,9*3		7,020
	"B2.07" (8,1+5,625)*2-0,9		26,550
	"B2.08" (2,33+2,53)*2-0,9*3		7,020
	"B2.10" (8,1+5,625)*2-0,9		26,550
	"B2.11" (2,58+2,53)*2-0,9*3		7,520
	"B2.13" (5,25+2,995)*2-0,9		15,590
	"C2.01" (2,98+2,53)*2-0,9*3		8,320
	"C2.03" (4,005+5,625)*2-0,9		18,360
	"C2.04" (2,33+2,33)*2-0,9*3		6,620
	"C2.06" (8+5,425)*2-0,9		25,950
	"C2.07" (2,33+2,53)*2-0,9*3		7,020
	"C2.09" (8+5,425)*2-0,9		25,950
	"C2.10" (2,98+2,53)*2-0,9*3		8,320
	"C2.12" (4,005+5,625)*2-0,9		18,360
	D.1.2.5 Púdorys 3.NP		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"A3.03" (2,515+1,58)*2-0,9*3		5,490
	"A3.05"(5,245+5,625)*2-0,9		20,840
	"A3.06" (2,53+2,955)*2-0,9*3		8,270
	"A3.08" (5,48+5,625)*2-0,9		21,310
	"A3.09" (2,455+2,53)*2-0,9*3		7,270
	"A3.11" (8,125+5,595)*2-0,9		26,540
	"B3.02"(2,58+2,33)*2-0,9*3		7,120
	"B3.04" (5,25+2,995)*2-0,9		15,590
	"B3.05" (2,33+2,53)*2-0,9*3		7,020
	"B3.07" (8,1+5,625)*2-0,9		26,550
	"B3.08" (2,33+2,53)*2-0,9*3		7,020
	"B3.10" (8,1+5,625)*2-0,9		26,550
	"B3.11" (2,58+2,33)*2-0,9*3		7,120
	"B3.13" (5,25+2,995)*2-0,9		15,590
	"C3.01" (2,98+2,53)*2-0,9*3		8,320
	"C3.03" (4,005+5,625)*2-0,9		18,360
	"C3.04" (2,33+2,53)*2-0,9*3		7,020
	"C3.06" (8+5,425)*2-0,9		25,950
	"C3.07" (2,33+2,53)*2-0,9*3		7,020
	"C3.09" (8+5,425)*2-0,9		25,950
	"C3.10" (2,98+2,53)*2-0,9*3		8,320
	"C3.12" (4,005+5,625)*2-0,9		18,360
LP_lišta	Součet		832,670
<b>Použití figury:</b>			
775413115R	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepené	m	832,670
28411010R	lišta soklová PVC 20 x 100 mm	m	874,300
<b>malba</b>	<b>malba</b>	<b>m2</b>	<b>6 504,340</b>
	SDK_pod		1 374,330
	SDK_H2pod		186,490
	VOM_schodiště		81,720
	VOM_štuk		4 420,460
	VOM_ostění		181,460
	VOM_výtah		259,880
malba	Součet		6 504,340
<b>Odk_tr3</b>	<b>odkopávky tř. 3</b>	<b>m3</b>	<b>93,400</b>
	D.1.1.B.1 Púdorys základů		0,000
	13,4*8,2*0,85		93,400
Odk_tr3	Součet		93,400
<b>Použití figury:</b>			
122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	93,400
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 928,170
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 664,050
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	19 968,600
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	5 780,070
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	3 211,150
<b>odvoz</b>	<b>odvoz zeminy</b>	<b>m3</b>	<b>1 162,540</b>
	J_tr4		762,610
	R_2000_tr4		75,340
	výkopek_pilot		324,590
odvoz	Součet		1 162,540

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>or</b>	<b>ornice</b>	<b>m3</b>	<b>2 475,000</b>
	D.1.1.B.1 Púdorys základů		0,000
	55*45		2 475,000
or	Součet		2 475,000
<b>Použití figury:</b>			
121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	2 475,000
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 928,170
<b>podstup</b>	<b>podstupnice</b>	<b>m2</b>	<b>183,000</b>
	D.1.2.3.11 Prefa schodiště		0,000
	21*1,5*2		63,000
	20*1,5*2		60,000
	20*1,5*2		60,000
podstup	Součet		183,000
<b>Použití figury:</b>			
771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 150 do 200 mm	m	183,000
59761008R	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 2 do 4 ks/m2	m2	698,730
<b>PP_P11</b>	<b>1PP_§ 11</b>	<b>m3</b>	<b>0,510</b>
	D.1.2.1 Púdorys základů		0,000
	"§11" (1,305*2,43)*0,08*2		0,510
PP_P11	Součet		0,510
<b>Použití figury:</b>			
631311117	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	0,510
631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	53,160
631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	23,910
631319195	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	0,510
<b>PP_VO</b>	<b>výplně otvorů</b>	<b>m2</b>	<b>366,730</b>
<b>PS</b>	<b>přípojná spára</b>	<b>m2</b>	<b>893,600</b>
<b>R_2000</b>	<b>rýhy 2000</b>	<b>m3</b>	<b>251,140</b>
	D.1.1.B.1 Púdorys základů		0,000
	2,565*0,8*0,7		1,440
	((24,01+45,05)*2+10,055*3+10,1+4,65*2+4,605+10,075+10,025+10+5+4,65+2,365+12,42*2+4,63+5,05+7,035*2)*0,9*0,7		178,290
	(17,3+11,75+17,3)*1*0,7		32,450
	5,525*2*1,23*0,7		9,510
	(12,05*2+17,35+12,05+15,74+5,045*2+5,1+1,75+2,2+1,75+2,2)*0,8*0,3		22,160
	(2,2+3,2+4,352+1,815)*0,9*0,7		7,290
R_2000	Součet		251,140
<b>Použití figury:</b>			
132351253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	75,340
132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	175,800
<b>R_2000_tr4</b>	<b>rýhy tř. 4</b>	<b>m3</b>	<b>75,340</b>
	30% rýha tř. 4		0,000
	R_2000*0,3		75,340
R_2000_tr4	Součet		75,340
<b>Použití figury:</b>			
132351253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	75,340
162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	837,950
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	1 162,540
162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	13 950,480
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	5 780,070

Kód	Popis	MJ	Výměra
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	3 211,150
<b>R_2000_tr5</b>	<b>rýha tř. 5</b>	<b>m3</b>	<b>150,680</b>
<b>R_tr3</b>	<b>rýha tř. 3</b>	<b>m3</b>	<b>175,800</b>
	70% rýha tř. 3		0,000
	R_2000*0,7		175,800
R_tr3	Součet		175,800
<b>Použití figury:</b>			
132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	175,800
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 928,170
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 664,050
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	19 968,600
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	5 780,070
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	3 211,150
<b>SDK_H2pod</b>	<b>SDK pohled impregnovaný</b>	<b>m2</b>	<b>186,490</b>
	D.1.2.3 Púdorys 1.NP		0,000
	"A1.05" 5,75		5,750
	"A1.07" 5,79		5,790
	"A1.10" 5,79		5,790
	"B1.02" 3,83		3,830
	"B1.08" 5,29		5,290
	"B1.11" 5,79		5,790
	"B1.14" 5,79		5,790
	"C1.02" 5,79		5,790
	"C1.05" 5,79		5,790
	"C1.08" 5,79		5,790
	"C1.11" 5,79		5,790
	D.1.2.4 Púdorys 2.NP		0,000
	"A2.04" 5,75		5,750
	"A2.07" 5,79		5,790
	"A2.10" 5,79		5,790
	"B2.03" 5,29		5,290
	"B2.06" 5,79		5,790
	"B2.09" 5,79		5,790
	"B2.12" 5,29		5,290
	"C2.02" 5,79		5,790
	"C2.05" 5,79		5,790
	"C2.08" 5,79		5,790
	"C2.11" 5,79		5,790
	D.1.2.5 Púdorys 3.NP		0,000
	"A3.04" 5,75		5,750
	"A3.07" 5,79		5,790
	"A3.10" 5,79		5,790
	"B3.03" 5,29		5,290
	"B3.06" 5,79		5,790
	"B3.09" 5,79		5,790
	"B3.12" 5,29		5,290
	"C3.02" 5,79		5,790
	"C3.05" 5,79		5,790
	"C3.08" 5,79		5,790
	"C3.11" 5,79		5,790

Kód	Popis	MJ	Výměra
SDK_H2pod	Součet		186,490
<b>Použití figury:</b>			
763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kee profil CD+UD	m2	186,490
763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	1 560,820
784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	6 504,340
784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	6 162,740
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	6 162,740
<b>SDK_MP</b>	<b>minerální podhled</b>	<b>m2</b>	<b>517,850</b>
<b>SDK_pod</b>	<b>Sdk podhled normál</b>	<b>m2</b>	<b>1 374,330</b>
	D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí		0,000
	F04a, F04b		0,000
	D.1.1.B.3 Púdorys 1.NP		0,000
	"1.01" 87,8		87,800
	"1.02" 29,61		29,610
	"A1.01" 20,82		20,820
	"A1.02" 16,38		16,380
	"A1.03" 3,85		3,850
	"A1.04" 28,73		28,730
	"A1.06" 7,31		7,310
	"A1.08" 30,07		30,070
	"A1.09" 6,06		6,060
	"A1.11" 26,65		26,650
	"B1.01" 30,87		30,870
	"B1.03" 4		4,000
	"B1.04" 3,09		3,090
	"B1.05" 3,47		3,470
	"B1.06" 3,48		3,480
	"B1.07" 5,9		5,900
	"B1.09" 16,08		16,080
	"B1.10" 5,75		5,750
	"B1.12" 26,25		26,250
	"B1.13" 5,75		5,750
	"B1.15" 25,87		25,870
	"C1.01" 7,37		7,370
	"C1.03" 21,9		21,900
	"C1.04" 5,75		5,750
	"C1.06" 26,25		26,250
	"C1.07" 5,75		5,750
	"C1.09" 26,25		26,250
	"C1.10" 7,37		7,370
	"C1.12" 21,9		21,900
	D.1.2.4 Púdorys 2.NP		0,000
	"2.01" 40,64		40,640
	"A2.01" 20,82		20,820
	"A2.02" 16,38		16,380
	"A2.03" 3,85		3,850
	"A2.05" 28,73		28,730
	"A2.06" 7,31		7,310
	"A2.08" 30,03		30,030
	"A2.09" 6,06		6,060
	"A2.11" 26,61		26,610

Kód	Popis	MJ	Výměra
"B2.01"	20,9		20,900
"B2.02"	5,87		5,870
"B2.04"	16,31		16,310
"B2.05"	5,75		5,750
"B2.07"	26,25		26,250
"B2.08"	5,75		5,750
"B2.10"	26,25		26,250
"B2.11"	5,87		5,870
"B3.13"	16,08		16,080
"C2.01"	7,37		7,370
"C2.03"	21,9		21,900
"C2.04"	5,75		5,750
"C2.06"	26,25		26,250
"C2.07"	5,75		5,750
"C2.09"	26,25		26,250
"C2.10"	7,37		7,370
"C2.12"	21,9		21,900
D.1.2.5	Půdorys 3.NP		0,000
"3.01"	40,64		40,640
"A3.01"	20,82		20,820
"A3.02"	16,38		16,380
"A3.03"	3,85		3,850
"A3.05"	28,73		28,730
"A3.06"	7,31		7,310
"A3.08"	30,03		30,030
"A3.09"	6,06		6,060
"A3.11"	26,61		26,610
"B3.01"	20,9		20,900
"B3.02"	5,87		5,870
"B3.04"	16,31		16,310
"B3.05"	5,75		5,750
"B3.07"	26,25		26,250
"B3.08"	5,75		5,750
"B3.10"	26,25		26,250
"B3.11"	5,87		5,870
"B3.13"	16,08		16,080
"C3.01"	7,37		7,370
"C3.03"	21,9		21,900
"C3.04"	5,75		5,750
"C3.06"	26,25		26,250
"C3.07"	5,75		5,750
"C3.09"	26,25		26,250
"C3.10"	7,37		7,370
"C3.12"	21,9		21,900
SDK_pod	Součet		1 374,330
<b>Použití figury:</b>			
763131411	SDK pohled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	1 374,330
763131771	Příplatek k SDK pohledu za rovinnost kvality Q3	m2	1 560,820
784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	6 504,340
784181121	Hlubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	6 162,740
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	6 162,740

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>SDK_pohled</b>	<b>SDK pohled</b>	<b>m2</b>	<b>1 565,460</b>
<b>SDK_PS_100</b>	<b>SDK předstěna tl. 100 mm</b>	<b>m2</b>	<b>274,750</b>
<b>SDK_PS_200</b>	<b>SDK předstěna tl. 200 mm</b>	<b>m2</b>	<b>211,770</b>
<b>Skl_F01</b>	<b>Skladba F01</b>	<b>m2</b>	<b>834,460</b>
	D.1.1.B.2 Půdorys 1.PP		0,000
	D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí		0,000
	F01		0,000
	"0.01" 29		29,000
	"0.02" 18,99		18,990
	"0.03" 6,5		6,500
	"0.04a" 3,35		3,350
	"0.04b" 3,08		3,080
	"0.04c" 3,08		3,080
	"0.04d" 3,08		3,080
	"0.04e" 3,08		3,080
	"0.04f" 3,08		3,080
	"0.04g" 3,08		3,080
	"0.04h" 3,08		3,080
	"0.05a" 3,33		3,330
	"0.05b" 3,06		3,060
	"0.05c" 3,06		3,060
	"0.05d" 3,06		3,060
	"0.05e" 3,06		3,060
	"0.05f" 3,06		3,060
	"0.05g" 3,06		3,060
	"0.05h" 3,06		3,060
	"0.05i" 3,06		3,060
	"0.05j" 3,06		3,060
	"0.06" 20,94		20,940
	"0.07" 21,16		21,160
	"0.08" 29,37		29,370
	"0.09" 15,56		15,560
	"0.10a" 3,21		3,210
	"0.10b" 3,31		3,310
	"0.10c" 3,31		3,310
	"0.10d" 3,31		3,310
	"0.10e" 3,31		3,310
	"0.10f" 3,34		3,340
	"0.11a" 3,3		3,300
	"0.11b" 3,3		3,300
	"0.11c" 3,3		3,300
	"0.11d" 3,3		3,300
	"0.11e" 3,33		3,330
	"012" 600,84		600,840
Skl_F01	Mezisoučet		834,460
<b>Skl_F02a</b>	<b>Skladba F02a</b>	<b>m2</b>	<b>23,160</b>
	F02a		0,000
	"C1.02" 5,79		5,790
	"C1.05" 5,79		5,790
	"C1.08" 5,79		5,790
	"C1.11" 5,79		5,790

Kód	Popis	MJ	Výměra
Skl_F02a	Mezisoučet		23,160
<b>Použití figury:</b>			
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	1 559,960
632453360R	Potěr betonový samonivelační tl do 50 mm	m2	1 559,960
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 559,960
28375909	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	1 637,960
28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	573,730
<b>Skl_F02b</b>	<b>Skladba F02b</b>	<b>m2</b>	<b>122,540</b>
	F02b		0,000
	"C1.01" 7,37		7,370
	"C1.03" 21,9		21,900
	"C1.04" 5,75		5,750
	"C1.06" 26,25		26,250
	"C1.07" 5,75		5,750
	"C1.09" 26,25		26,250
	"C1.10" 7,37		7,370
	"C1.12" 21,9		21,900
Skl_F02b	Mezisoučet		122,540
<b>Použití figury:</b>			
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	1 559,960
632453360R	Potěr betonový samonivelační tl do 50 mm	m2	1 559,960
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 559,960
28375909	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	1 637,960
28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	573,730
<b>Skl_F03a</b>	<b>skladba F03a</b>	<b>m2</b>	<b>226,100</b>
	D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí		0,000
	D.1.2.3 Púdorys 1.NP		0,000
	F03a		0,000
	"1.01" 62,67		62,670
	"A1.01" 20,82		20,820
	"A1.02" 16,38		16,380
	"A1.05" 5,75		5,750
	"A1.07" 5,79		5,790
	"A1.10" 5,79		5,790
	"B1.01" 30,87		30,870
	"B1.02" 3,83		3,830
	"B1.03" 4		4,000
	"B1.04" 3,09		3,090
	"B1.05" 3,47		3,470
	"B1.06" 3,48		3,480
	"B1.07" 5,9		5,900
	"B1.08" 5,29		5,290
	"B1.10" 5,75		5,750
	"B1.11" 5,79		5,790
	"B1.13" 5,75		5,750
	"B1.14" 5,79		5,790
	"B1.15" 25,89		25,890
Skl_F03a	Mezisoučet		226,100
<b>Použití figury:</b>			
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	1 559,960
632453360R	Potěr betonový samonivelační tl do 50 mm	m2	1 559,960

Kód	Popis	MJ	Výměra
632481213	Separáčnı vrstva z PE fólie	m2	1 559,960
28375909	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatıženım $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	1 637,960
28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatıženım $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	573,730
<b>SkI_F03b</b>	<b>skladba F03b</b>	<b>m2</b>	<b>174,610</b>
	D.1.2.3 Půdorys 1.NP		0,000
	F03b		0,000
	"1.02" 29,61		29,610
	"A1.03" 3,85		3,850
	"A1.04" 28,73		28,730
	"A1.06" 7,31		7,310
	"A1.08" 30,07		30,070
	"A1.09" 6,06		6,060
	"A1.11" 26,65		26,650
	"B1.09" 16,08		16,080
	"B1.12" 26,25		26,250
SkI_F03b	Mezisoučet		174,610
<b>Použitı figury:</b>			
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	1 559,960
632453360R	Potěr betonový samonivelačnı tl do 50 mm	m2	1 559,960
632481213	Separáčnı vrstva z PE fólie	m2	1 559,960
28375909	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatıženım $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	1 637,960
28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatıženım $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	573,730
<b>SkI_F03c</b>	<b>skladba F03c</b>	<b>m2</b>	<b>24,250</b>
	D.1.2.3 Půdorys 1.NP		0,000
	F03c		0,000
	"1.01" 24,25		24,250
SkI_F03c	Mezisoučet		24,250
<b>Použitı figury:</b>			
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	1 559,960
632453360R	Potěr betonový samonivelačnı tl do 50 mm	m2	1 559,960
632481213	Separáčnı vrstva z PE fólie	m2	1 559,960
28375909	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatıženım $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	1 637,960
28375911	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatıženım $\lambda=0,035$ tl 70mm	m2	25,460
<b>SkI_F04a</b>	<b>skladba F04a</b>	<b>m2</b>	<b>322,780</b>
	D.1.2.4 Půdorys 2.NP		0,000
	F04a		0,000
	"2.01" 40,64		40,640
	"A2.01" 20,82		20,820
	"A2.02" 16,38		16,380
	"A2.04" 5,75		5,750
	"A2.07" 5,79		5,790
	"A2.10" 5,79		5,790
	"B2.01" 20,9		20,900
	"B2.03" 5,29		5,290
	"B2.06" 5,79		5,790
	"B2.09" 5,79		5,790
	"B2.12" 5,29		5,290
	"C2.02" 5,79		5,790
	"C2.05" 5,79		5,790
	"C2.08" 5,79		5,790
	"C2.11" 5,79		5,790

Kód	Popis	MJ	Výměra
	D.1.2.5 Púdorys 3.NP		0,000
	"3.01" 40,64		40,640
	"A3.01" 20,82		20,820
	"A3.02" 16,38		16,380
	"A3.04" 5,75		5,750
	"A3.07" 5,79		5,790
	"A3.10" 5,79		5,790
	"B3.01" 20,9		20,900
	"B3.03" 5,29		5,290
	"B3.06" 5,79		5,790
	"B3.09" 5,79		5,790
	"B3.12" 5,29		5,290
	"C3.02" 5,79		5,790
	"C3.05" 5,79		5,790
	"C3.08" 5,79		5,790
	"C3.11" 5,79		5,790
SkI_F04a	Mezisoučet		322,780
<b>Použití figury:</b>			
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	1 559,960
632453360R	Potěr betonový samonivelační tl do 50 mm	m2	1 559,960
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 559,960
28375909	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	1 637,960
28376553	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	1 038,770
<b>SkI_F04b</b>	<b>skladba F04b</b>	<b>m2</b>	<b>666,520</b>
	F04b		0,000
	D.1.2.4 Púdorys 2.NP		0,000
	"A2.03" 3,85		3,850
	"A2.05" 28,73		28,730
	"A2.06" 7,31		7,310
	"A2.08" 30,03		30,030
	"A2.09" 6,06		6,060
	"A2.11" 26,61		26,610
	"B2.02" 5,87		5,870
	"B2.04" 16,31		16,310
	"B2.05" 5,75		5,750
	"B2.07" 26,25		26,250
	"B2.08" 5,75		5,750
	"B2.10" 26,25		26,250
	"B2.11" 5,87		5,870
	"B2.13" 16,08		16,080
	"C2.01" 7,37		7,370
	"C2.03" 21,9		21,900
	"C2.04" 5,75		5,750
	"C2.06" 26,25		26,250
	"C2.07" 5,75		5,750
	"C2.09" 26,25		26,250
	"C2.10" 7,37		7,370
	"C2.12" 21,9		21,900
	D.1.2.5 Púdorys 3.NP		0,000
	"A3.03" 3,85		3,850
	"A3.05" 28,73		28,730

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"A3.06" 7,31		7,310
	"A3.08" 30,03		30,030
	"A3.09" 6,06		6,060
	"A3.11" 26,61		26,610
	"B3.02" 5,87		5,870
	"B3.04" 16,31		16,310
	"B3.05" 5,75		5,750
	"B3.07" 26,25		26,250
	"B3.08" 5,75		5,750
	"B3.10" 26,25		26,250
	"B3.11" 5,87		5,870
	"B3.13" 16,08		16,080
	"C3.01" 7,37		7,370
	"C3.03" 21,9		21,900
	"C3.04" 5,75		5,750
	"C3.06" 26,25		26,250
	"C3.07" 5,75		5,750
	"C3.09" 26,25		26,250
	"C3.10" 7,37		7,370
	"C3.12" 21,9		21,900
SkI_F04b	Mezisoučet		666,520
<b>Použití figury:</b>			
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	1 559,960
632453360R	Potěr betonový samonivelační tl do 50 mm	m2	1 559,960
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 559,960
28375909	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	1 637,960
28376553	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	1 038,770
<b>SKL_F05</b>	<b>Balkón</b>	<b>m2</b>	<b>48,000</b>
	D.1.2.3.13 Schéma výztuže venkovního schodiště, sloupů a balkonů		0,000
	D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí		0,000
	F05		0,000
	4,8*10		48,000
SKL_F05	Součet		48,000
<b>Použití figury:</b>			
711113117R	Izolace proti zemní vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou nepružnou	m2	48,000
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	645,150
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	645,150
771574434	Montáž podlah keramických reliéfních nebo z dekorů lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	48,000
<b>SKL_R01</b>	<b>Składba r01</b>	<b>m2</b>	<b>80,440</b>
	D.1.1.B.6 Půdorys střechy		0,000
	D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí		0,000
	R01		0,000
SkI_R01	80,44		80,440
<b>Použití figury:</b>			
712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	671,900
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	671,900
712363005	Provedení povlakové krytiny střech do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plné ploše	m2	80,440
712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	695,900
712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	80,440
712771201	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva tl do 100 mm sklon do 5°	m2	80,440
713141152	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	657,600

Kód	Popis	MJ	Výměra
713141311	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	671,900
11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	235,170
28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střešních tl 1,5mm	m2	93,750
28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	1 380,960
28376141	klín izolační spád do 5% EPS 100	m3	111,850
58337403	kamenivo dekorační (kačirek) frakce 16/32	t	14,170
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	782,760
69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	810,720
69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	93,710
<b>SkI_R02</b>	<b>Skladba r02</b>	<b>m2</b>	<b>577,160</b>
	R02		0,000
SkI_R02	406,04+185,04-5,96*2-1*1*2		577,160
<b>Použití figury:</b>			
712311101	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	671,900
712341559	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	671,900
712363605	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	577,160
712391171	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	695,900
713141152	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	657,600
713141311	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	671,900
11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	235,170
28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,5mm	m2	717,010
28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	1 380,960
28376141	klín izolační spád do 5% EPS 100	m3	111,850
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	782,760
69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	810,720
<b>SkI_R03</b>	<b>Skladba R03</b>	<b>m2</b>	<b>14,300</b>
	R03		0,000
SkI_R03	2,22*3,22*2		14,300
<b>Použití figury:</b>			
712311101	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	671,900
712341559	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	671,900
712363464	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 100 do 140 mm vnitřní pole, budova v přes 18 m	m2	14,300
712391171	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	695,900
713141311	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	671,900
11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	235,170
28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,5mm	m2	717,010
28376141	klín izolační spád do 5% EPS 100	m3	111,850
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	782,760
69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	810,720
<b>SkI_R05</b>	<b>Skladba R05</b>	<b>m2</b>	<b>24,000</b>
	R05		0,000
SkI_R05	4,8*5		24,000
<b>Použití figury:</b>			
69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	695,900
712363425	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 100 mm krajní pole, budova v přes 18 m	m2	24,000
712391171	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	695,900
28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,5mm	m2	717,010
<b>SKL_ZP05</b>	<b>skladba ZP06</b>	<b>m2</b>	<b>9,000</b>
<b>SkI_ZP06</b>	<b>skladba ZP 06</b>	<b>m2</b>	<b>9,000</b>
	ZP06		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	1,5*3*2		9,000
SkI_ZP06	Mezisoučet		9,000
<b>Použití figury:</b>			
596811223	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl přes 300 m2	m2	399,000
564750011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	9,000
59246002R	dlažba plošná betonová terasová hladká 40x40x4cm	m2	438,900
<b>Sokl_schody</b>	<b>sokl schody</b>	<b>m</b>	<b>56,120</b>
	D.1.2.3.11 Prefa schodiště		0,000
	21*(0,3+0,16)*2		19,320
	20*(0,3+0,16)*2		18,400
	20*(0,3+0,16)*2		18,400
Sokl_schody	Součet		56,120
<b>Použití figury:</b>			
771474132	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm	m	56,120
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	430,490
59761184	sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm	m	473,540
<b>VO</b>	<b>výplně otvorů</b>	<b>m2</b>	<b>379,460</b>
	D.1.3.2 Kniha oken a ext. dveří		0,000
	"De01" (4*2,305)*1		9,220
	"De02" (4*2,305)*1		9,220
	"De04" (1,75*2,175)*1		3,810
	"De01S" (4,77*2,125)*1		10,140
	1,5*1,735*30		78,080
	0,75*1,735*39		50,750
	0,75*1*11		8,250
	1,5*1*1		1,500
	1,5*2,54*10		38,100
	2,125*2,45*7		36,440
	2,125*2,54*5		26,990
	1,5*2,45*23		84,530
	2,125*2,03		4,310
	0,75*1,305*5		4,890
	1*2*2		4,000
	1,5*1,35*1		2,030
	1,5*1*1		1,500
	1,5*1,5*1		2,250
	1,5*2,3*1		3,450
VO	Součet		379,460
<b>Použití figury:</b>			
619991011	Obalení samostatných konstrukcí a prvků PE fólií	m2	379,460
629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	379,460
<b>VOM_jadro</b>	<b>vnitřní omítka - jádro</b>	<b>m2</b>	<b>5 260,610</b>
	D.1.1.B.2 Púdorys 1.PP		0,000
	D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí		0,000
	W01c, W01d, W04a		0,000
	"0.01" (5,2+5,585)*2,8-0,9*1,97-1,65*2,125		24,920
	"0.02" (16,25+1,2+16,25)*2,8-0,7*1,97*10-1,65*2,125-0,9*2,125		75,150
	"0.03" (3,12+2,1)*2,8-1,65*2,125		11,110
	"0.04a" (1,65+2,1)*2,8-0,7*1,97		9,120
	"0.04b" (1,51+2,1*2)*2,8-0,7*1,97		14,610
	"0.04c" (1,51+2,1*2)*2,8-0,7*1,97		14,610

Kód	Popis	MJ	Výměra
"0.04d"	(1,51+2,1*2)*2,8-0,7*1,97		14,610
"0.04e"	(1,51+2,1*2)*2,8-0,7*1,97		14,610
"0.04f"	(1,51+2,1*2)*2,8-0,7*1,97		14,610
"0.04g"	(1,51+2,1*2)*2,8-0,7*1,97		14,610
"0.04h"	(1,51+2,1*2)*2,8-0,7*1,97		14,610
"0.05a"	(1,625+2,1+1,625)*2,8-0,7*1,97		13,600
"0.05b"	(1,625+2,1)*2*2,8-0,7*1,97		19,480
"0.05c"	(1,51+2,1)*2*2,8-0,7*1,97		18,840
"0.05d"	(1,51+2,1)*2*2,8-0,7*1,97		18,840
"0.05e"	(1,51+2,1)*2*2,8-0,7*1,97		18,840
"0.05f"	(1,51+2,1)*2*2,8-0,7*1,97		18,840
"0.05g"	(1,51+2,1)*2*2,8-0,7*1,97		18,840
"0.05h"	(1,51+2,1)*2*2,8-0,7*1,97		18,840
"0.05i"	(1,51+2,1)*2*2,8-0,7*1,97		18,840
"0.05j"	(1,51+2,1)*2*2,8-0,7*1,97		18,840
"0.06"	21,8*2,8-1,2*2,18-1,65*1,97+(1,2+2,18*2)*0,25		56,560
"0.07"	21,8*2,8-1,2*2,18-1,65*1,97+(1,2+2,18*2)*0,25		56,560
"0.08"	(5,625+5,235)*2,8-1,4*1,97		27,650
"0.09"	28,5*2,8-1,4*1,97*2-0,7*1,97*11		59,120
"0.10a"	(1,94+1,7+1,94)*2,8-0,7*1,97		14,250
"0.10b"	(1,94+1,75+1,94)*2,8-0,7*1,97		14,390
"0.10c"	(1,94+1,75+1,94)*2,8-0,7*1,97		14,390
"0.10d"	(1,94+1,75+1,94)*2,8-0,7*1,97		14,390
"0.10e"	(1,94+1,75+1,94)*2,8-0,7*1,97		14,390
"0.10f"	(1,94+1,75)*2,8-0,7*1,97		8,950
"0.11a"	(1,95+1,75)*2*2,8-0,7*1,97		19,340
"0.11b"	(1,95+1,75)*2*2,8-0,7*1,97		19,340
"0.11c"	(1,95+1,75)*2*2,8-0,7*1,97		19,340
"0.11d"	(1,95+1,75)*2*2,8-0,7*1,97		19,340
"0.11e"	(1,95+1,75*2)*2,8-0,7*1,97		13,880
"0.12"	(10,755+4,985+15,06+9,325+4,975+16,2)*2,8-1,65*1,97-0,9*2,125-0,9*1,97-1,65*1,97-1,4*1,97		158,700
D.1.1.B.3	Půdorys 1.NP		0,000
D.1.1.C.2	Skladby konstrukcí		0,000
W02a,W02b, W03, W04a, W4b			0,000
"1.01"	(16,295+6,115)*2*2,99-(2,125*2,305+2,3*2,255+2,125*2,305+4*2,305*2+1,525*2,215+2,125*2,305+1,615*2,255)		88,670
"1.02"	(2,4+12,525)*2*2,99-2,3*2,255-2,305*2,125*2-0,9*1,97*4		67,180
"A1.01"	(5,245+5,625)*2*2,99-1,615*2,255-1,2*2,415-1,615*2,225		54,870
"A1.02"	(2,38+7)*2*2,99-0,9*1,97*2-0,75*1,735-1,615*2,255		47,600
"A1.03"	(2,515+1,58)*2*2,99-0,9*1,97*3		19,170
"A1.04"	(5,245+5,525)*2*2,99-0,9*1,97-0,75*1-1,5*1-2,305*1,5-1,735*0,75		55,620
"A1.05"	(2,515+2,53)*2*2,99-0,9*1,97-0,75*1		27,650
"A1.06"	(2,53+2,955)*2*2,99-0,9*1,97*3		27,480
"A1.07"	(2,53+2,53)*2*2,99-0,75*1-0,9*1,97		27,740
"A1.08"	(5,48+5,52)*2*2,99-0,9*1,97-1,5*1,735-2,305*1,5-1,735*0,75		56,650
"A1.09"	(2,455+2,53)*2*2,99-0,9*1,97*3		24,490
"A1.10"	(2,53+2,53)*2*2,99-0,9*1,97		28,490
"A1.11"	(8,125+5,595)*2*2,99-1,735*0,75-1,5*2,305-1,5*1,735-0,9*1,97		72,910
"B1.01"	(11,08+5,625)*2*2,99-1,64*2,215-0,9*1,97*2-0,8*1,97-1,2*2,415-1,64*2,255-1,5*1,35		82,520
"B1.02"	(1,83+2,18)*2*2,99-0,9*1,97-0,75*1		21,460
"B1.03"	(1+3,77)*2*2,99-0,7*1,97*2-0,8*1,97		24,190

Kód	Popis	MJ	Výměra
"B1.04"	(1,83+1,39)*2*2,99-0,7*1,97		17,880
"B1.05"	(2,19+1,39)*2*2,99-0,7*1,97		20,030
"B1.06"	(2,19+2,265)*2*2,99-0,9*1,97		24,870
"B1.07"	(2+2,425)*2*2,99-0,8*1,97*2		23,310
"B1.08"	(2+1,23)*2*2,99-0,8*1,97		17,740
"B1.09"	(3,11+3,77)*2*2,99-0,8*1,97-1,5*1-1,5*2,305		34,610
"B1.10"	(3,515+1,74)*2*2,99-0,8*1,97*5-1,64*2,255		19,850
"B1.11"	(3,275+4,125)*2*2,99-0,8-1,735*0,75-1,5*2,305		38,690
"B1.12"	(3,125+4,125)*2*2,99-0,8*1,97*3		38,630
"B1.13"	(3,515+1,385)*2*2,99-0,8*1,97-1,5*2,305		24,270
"B1.14"	(9,95+5,625)*2*2,99-1,5*2,305*2-4*2,305-0,8*1,97		75,430
"B1.15"	(1,87+1,74)*2*2,99-0,8*1,97-0,75*1,735		18,710
"C1.01"	(2,53+2,98)*2*2,99-0,9*1,97*3		27,630
"C1.02"	(2,53+2,53)*2*2,99-0,9*1,97		28,490
"C1.03"	(4,005+5,625)*2*2,99-1,5*1,735-0,9*1,97-1,735*0,75-1,5*2,305		48,450
"C1.04"	(2,33+2,53)*2*2,99-0,9*1,97*3		23,740
"C1.05"	(2,53+2,53)*2*2,99-0,9*1,97		28,490
"C1.06"	(8+5,625)*2*2,99-0,9*1,97-1,5*1,735-1,5*2,305-1,735*0,75		72,340
"C1.07"	(2,33+2,53)*2*2,99-0,9*1,97*3		23,740
"C1.08"	(2,53+2,53)*2*2,99-0,9*1,97		28,490
"C1.09"	(8+5,625)*2*2,99-0,9*1,97-1,5*1,735-1,5*2,305-1,735*0,75		72,340
"C1.10"	(2,53+2,98)*2*2,99-0,9*1,97*3		27,630
"C1.11"	(2,53+2,53)*2*2,99-0,9*1,97		28,490
"C1.12"	(4,005+5,625)*2*2,99-1,5*1,735-0,9*1,97-1,735*0,75-1,5*2,305		48,450
D.1.1.B.4	Púdorys 2.NP		0,000
D.1.1.C.2	Skladby konstrukcí		0,000
W02a,W02b, W03, W04a, W4b			0,000
"2.01"	(17,125+2,4)*2*2,85-2,3*2,305-2,125*2-2,125*2,305*3-0,9*1,97*4		79,950
"A2.01"	(5,245+5,625)*2*2,85-1,615*2,255-2,3*2,305-1*2,005		51,010
"A2.02"	(2,38+7)*2*2,85-0,9*1,97*2-0,75*1,735-1,615*2,255		44,980
"A2.03"	(2,515+1,58)*2*2,85-0,9*1,97*3		18,020
"A2.04"	(2,515+2,53)*2*2,85-0,9*1,97-0,75*1		26,230
"A2.05"	(5,245+5,625)*2*2,85-0,9*1,97-0,75*1,735-1,5*1,735-1,5*2,305-0,75*1,735		51,520
"A2.06"	(2,53+2,955)*2*2,85-0,9*1,97*3		25,950
"A2.07"	(2,53+2,53)*2*2,85-0,9*1,97-0,75*1		26,320
"A2.08"	(5,48+5,625)*2*2,85-0,9*1,97-0,75*1,735-1,5*1,735-1,5*2,305-0,75*1,735		52,860
"A2.09"	(2,455+2,53)*2*2,85-0,9*1,97*3		23,100
"A2.10"	(2,53+2,53)*2*2,85-0,9*1,97		27,070
"A2.11"	(8,125+5,595)*2*2,85-1,735*0,75-1,5*2,305-1,5*1,735-0,9*1,97		69,070
"B2.01"	(5,25+5,625)*2*2,85-0,9*1,97*4-1,2*2,325		52,110
"B2.02"	(2,58+2,53)*2*2,85-0,9*1,97*3		23,810
"B2.03"	(2,53+2,53)*2*2,85-0,9*1,97-0,75*1,305		26,090
"B2.04"	(5,25+2,995)*2*2,85-1,5*2,305-1,5*1,735-0,75*1,735-0,9*1,97		37,860
"B2.05"	(2,33+2,53)*2*2,85-0,9*1,97*3		22,380
"B2.06"	(2,53+2,53)*2*2,85-0,9*1,97		27,070
"B2.07"	(8,1+5,625)*2*2,85-0,75*1,735-1,5*2,305-1,5*1,735-0,9*1,97		69,100
"B2.08"	(2,33+2,53)*2*2,85-0,9*1,97*3		22,380
"B2.09"	(2,53+2,53)*2*2,85-0,9*1,97		27,070
"B2.10"	(8,1+5,625)*2*2,85-0,75*1,735-1,5*2,305-1,5*1,735-0,9*1,97		69,100
"B2.11"	(2,58+2,53)*2*2,85-0,9*1,97*3		23,810
"B2.12"	(2,53+2,53)*2*2,85-0,9*1,97-0,75*1,305		26,090

Kód	Popis	MJ	Výměra
"B2.13"	(5,25+2,995)*2*2,85-1,5*2,305-1,5*1,735-0,75*1,735-0,9*1,97		37,860
"C2.01"	(2,98+2,53)*2*2,85-0,9*1,97*3		26,090
"C2.02"	(2,53+2,53)*2*2,85-0,9*1,97		27,070
"C2.03"	(4,005+5,625)*2*2,85-0,9*1,97-1,5*1,735-1,5*2,305-0,75*1,735		45,760
"C2.04"	(2,33+2,53)*2*2,85-0,9*1,97*3		22,380
"C2.05"	(2,53+2,53)*2*2,85-0,9*1,97		27,070
"C2.06"	(8+5,425)*2*2,85-0,75*1,735-1,5*2,305-1,5*1,735-0,9*1,97		67,390
"C2.07"	(2,33+2,53)*2*2,85-0,9*1,97*3		22,380
"C2.08"	(2,53+2,53)*2*2,85-0,9*1,97		27,070
"C2.09"	(8+5,425)*2*2,85-0,75*1,735-1,5*2,305-1,5*1,735-0,9*1,97		67,390
"C2.10"	(2,98+2,53)*2*2,85-0,9*1,97*3		26,090
"C2.11"	(2,53+2,53)*2*2,85-0,9*1,97		27,070
"C2.12"	(4,005+5,625)*2*2,85-0,9*1,97-1,5*1,735-1,5*2,305-0,75*1,735		45,760
D.1.1.B.5	Púdorys 3.NP		0,000
D.1.1.C.2	Skladby konstrukcí		0,000
W02a,W02b, W03, W04a, W4b			0,000
"3.01"	(17,125+2,4)*2*2,85-2,3*2,305-2,125*2-2,125*2,305*3-0,9*1,97*4		79,950
"A3.01"	(5,245+5,625)*2*2,85-1,615*2,255-2,3*2,305-1*2,005		51,010
"A3.02"	(2,38+7)*2*2,85-0,9*1,97*2-0,75*1,735-1,615*2,255		44,980
"A3.03"	(2,515+1,58)*2*2,85-0,9*1,97*3		18,020
"A3.04"	(2,515+2,53)*2*2,85-0,9*1,97-0,75*1		26,230
"A3.05"	(5,245+5,625)*2*2,85-0,9*1,97-0,75*1,735-1,5*1,735-1,5*2,305-0,75*1,735		51,520
"A3.06"	(2,53+2,955)*2*2,85-0,9*1,97*3		25,950
"A3.07"	(2,53+2,53)*2*2,85-0,9*1,97-0,75*1		26,320
"A3.08"	(5,48+5,625)*2*2,85-0,9*1,97-0,75*1,735-1,5*1,735-1,5*2,305-0,75*1,735		52,860
"A3.09"	(2,455+2,53)*2*2,85-0,9*1,97*3		23,100
"A3.10"	(2,53+2,53)*2*2,85-0,9*1,97		27,070
"A3.11"	(8,125+5,595)*2*2,85-1,735*0,75-1,5*2,305-1,5*1,735-0,9*1,97		69,070
"B3.01"	(5,25+5,625)*2*2,85-0,9*1,97*4-1,2*2,325		52,110
"B3.02"	(2,58+2,53)*2*2,85-0,9*1,97*3		23,810
"B3.03"	(2,53+2,53)*2*2,85-0,9*1,97-0,75*1,305		26,090
"B3.04"	(5,25+2,995)*2*2,85-1,5*2,305-1,5*1,735-0,75*1,735-0,9*1,97		37,860
"B3.05"	(2,33+2,53)*2*2,85-0,9*1,97*3		22,380
"B3.06"	(2,53+2,53)*2*2,85-0,9*1,97		27,070
"B3.07"	(8,1+5,625)*2*2,85-0,75*1,735-1,5*2,305-1,5*1,735-0,9*1,97		69,100
"B3.08"	(2,33+2,53)*2*2,85-0,9*1,97*3		22,380
"B3.09"	(2,53+2,53)*2*2,85-0,9*1,97		27,070
"B3.10"	(8,1+5,625)*2*2,85-0,75*1,735-1,5*2,305-1,5*1,735-0,9*1,97		69,100
"B3.11"	(2,58+2,53)*2*2,85-0,9*1,97*3		23,810
"B3.12"	(2,53+2,53)*2*2,85-0,9*1,97-0,75*1,305		26,090
"B3.13"	(5,25+2,995)*2*2,85-1,5*2,305-1,5*1,735-0,75*1,735-0,9*1,97		37,860
"C3.01"	(2,98+2,53)*2*2,85-0,9*1,97*3		26,090
"C3.02"	(2,53+2,53)*2*2,85-0,9*1,97		27,070
"C3.03"	(4,005+5,625)*2*2,85-0,9*1,97-1,5*1,735-1,5*2,305-0,75*1,735		45,760
"C3.04"	(2,33+2,53)*2*2,85-0,9*1,97*3		22,380
"C3.05"	(2,53+2,53)*2*2,85-0,9*1,97		27,070
"C3.06"	(8+5,425)*2*2,85-0,75*1,735-1,5*2,305-1,5*1,735-0,9*1,97		67,390
"C3.07"	(2,33+2,53)*2*2,85-0,9*1,97*3		22,380
"C3.08"	(2,53+2,53)*2*2,85-0,9*1,97		27,070
"C3.09"	(8+5,425)*2*2,85-0,75*1,735-1,5*2,305-1,5*1,735-0,9*1,97		67,390
"C3.10"	(2,98+2,53)*2*2,85-0,9*1,97*3		26,090

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"C3.11" (2,53+2,53)*2*2,85-0,9*1,97		27,070
	"C3.12" (4,005+5,625)*2*2,85-0,9*1,97-1,5*1,735-1,5*2,305-0,75*1,735		45,760
VOM_jadro	Součet		5 260,610
<b>Použití figury:</b>			
612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	5 260,610
612131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	5 783,670
612311131	Vápenný štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m2	4 420,460
<b>VOM_ostění</b>	<b>VOM_ostění</b>	<b>m2</b>	<b>181,460</b>
	D.1.1.B.3 Púdorys 1.NP		0,000
	D.1.1.B.4 Púdorys 2.NP		0,000
	D.1.1.B.5 Púdorys 3.NP		0,000
	KZS_APU*0,25		181,460
VOM_ostění	Součet		181,460
<b>Použití figury:</b>			
612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	181,460
612131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	5 783,670
784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	6 504,340
784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	6 162,740
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	6 162,740
<b>VOM_schodiště</b>	<b>vnitřní omítka schodiště</b>	<b>m2</b>	<b>81,720</b>
	D.1.2.7 Řezy A; Patiem		0,000
	(3,3*1,5*2+3,1*1,2)*3*2		81,720
			0,000
VOM_schodiště	Součet		81,720
<b>Použití figury:</b>			
611311145	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	81,720
612131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	5 783,670
784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	6 504,340
784181127	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu na schodišti podlaží v do 3,80 m	m2	341,600
784211107	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných na schodišti v do 3,80 m	m2	341,600
<b>VOM_štuk</b>	<b>vnitřní omítka - jádro+štuk</b>	<b>m2</b>	<b>4 420,460</b>
	VOM_jadro		5 260,610
	-KER_ob		-840,150
VOM_štuk	Součet		4 420,460
<b>Použití figury:</b>			
612311131	Vápenný štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m2	4 420,460
784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	6 504,340
784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	6 162,740
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	6 162,740
<b>VOM_výtah</b>	<b>vnitřní omítka výtah</b>	<b>m2</b>	<b>259,880</b>
	D.1.2.2 Púdorys 1.PP		0,000
	D.1.2.7 Řezy A, Patiem		0,000
	ŘEZ A4 - výtahovou šachtou		0,000
	(1,6+3,1)*2*14,345*2		269,690
	-(1,2*2,18)*4*2		-20,930
	+(1,2+2,18*2)*0,25*4*2		11,120
VOM_výtah	Součet		259,880
<b>Použití figury:</b>			
617311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně	m2	259,880
612131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	5 783,670
784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	6 504,340

Kód	Popis	MJ	Výměra
784181127	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu na schodišti podlaží v do 3,80 m	m2	341,600
784211107	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných na schodišti v do 3,80 m	m2	341,600
<b>výkopek_pilot</b>	<b>výkopek z pilot</b>	<b>m3</b>	<b>324,590</b>
<b>Použití figury:</b>			
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	1 162,540
162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	13 950,480
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	5 780,070
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	3 211,150
<b>W01b_suteren</b>	<b>vnější stěna suteren</b>	<b>m2</b>	<b>58,030</b>
	D.1.2.2 Púdorys 1PP		0,000
	D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí		0,000
	W01b		0,000
	(6,254+3,02+5,170+7,55)*2,8-1,65*2,125-4,77*2,125		47,940
	5,2*0,5		2,600
	2,675*2,8		7,490
W01b_suteren	Součet		58,030
<b>Použití figury:</b>			
622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl do 40 mm	m2	58,030
622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	157,860
622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	157,860
28376011	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 30mm	m2	60,930
<b>z</b>	<b>zásyp</b>	<b>m3</b>	<b>769,120</b>
	D.1.1.B.1 Púdorys základů		0,000
	(13+17+13)*(0,8*1)/2		17,200
	(47+25,3)*2*5,2		751,920
z	Součet		769,120
<b>Použití figury:</b>			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	769,120
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 928,170
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 664,050
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	19 968,600
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	384,560
174251109	Příplatek k ceně za prohození sypaniny strojně	m3	769,120
58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	692,210
<b>IO.01 Komunikace a zpevněné plochy</b>			
<b>HI_v</b>	<b>hydroizolace - vodorovná</b>	<b>m2</b>	<b>1 552,880</b>
<b>J_tr4</b>	<b>jámy tř. 4</b>	<b>m3</b>	<b>1 525,210</b>
<b>odk</b>	<b>odkopávky</b>	<b>m3</b>	<b>122,770</b>
	C.3 Koordinační situace		0,000
	D.1.2.8 Řezy B; RAMPU; SJEZD		0,000
	D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí		0,000
	D.1.1.A.1 Technická zpráva_DSP_BD 5.května		0,000
	"ZP01" 347,3*0,31		107,660
	"ZP03" 23*0,03		0,690
	"ZP04" 40,61*0,355		14,420
odk	Součet		122,770
<b>Použití figury:</b>			
122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	122,770
162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	480,670

Kód	Popis	MJ	Výměra
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	480,670
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	122,770
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 473,240
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	220,990
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	480,670
<b>Odk_tr3</b>	<b>odkopávky tř. 3</b>	<b>m3</b>	<b>93,400</b>
<b>odvoz</b>	<b>odvoz zeminy</b>	<b>m3</b>	<b>0,000</b>
<b>odvoz_tr5</b>	<b>odvoz tř. 5</b>	<b>m3</b>	<b>1 167,490</b>
<b>or</b>	<b>ornice</b>	<b>m2</b>	<b>357,900</b>
	C.3 Koordinační situace		0,000
	D.1.2.8 Řezy B; RAMPU; SJEZD		0,000
	D.1.1.C.2 Skladby konstrukcí		0,000
	D.1.1.A.1 Technická zpráva_DSP_BD 5.května		0,000
	"zatravňená plocha" 1162*0,2		232,400
	"ZP01" 347,3*0,2		69,460
	"ZP02"124,6*0,2		24,920
	"ZP03" 23		23,000
	"ZP04" 40,61*0,2		8,120
or	Součet		357,900
<b>Použití figury:</b>			
121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	357,900
162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	480,670
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	480,670
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	357,900
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	480,670
<b>or_1</b>	<b>ornice</b>	<b>m3</b>	<b>495,000</b>
<b>R_2000_tr4</b>	<b>rýhy tř. 4</b>	<b>m3</b>	<b>100,460</b>
<b>SKL_R04</b>	<b>skladba R04</b>	<b>m2</b>	<b>390,000</b>
<b>SKL_ZP05</b>	<b>skladba ZP05</b>	<b>m2</b>	<b>9,000</b>
<b>výkopek_pilot</b>	<b>výkopek z pilot</b>	<b>m3</b>	<b>308,260</b>
<b>z</b>	<b>zásyp</b>	<b>m3</b>	<b>769,120</b>

# 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 účastníka.

Termínem "účastník" (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 účastníka 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, FIG - rozpad figur
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.

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

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

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník 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

Účastník 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
Účastník	N	Účastník 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
Účastník	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
Účastník	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
Účastník	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
Účastník	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
fig	N	Rozpad figur	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



## Zpráva o plnění zásady DNSH v rámci programu Dostupné nájemní bydlení

Dodržování zásady DNSH je dokládáno touto Zprávou o plnění zásady DNSH (dále jen „Zpráva“), která je přikládána jako samostatná příloha při podání Žádosti o poskytnutí podpory a následně při podání závěrečného vyhodnocení projektu. Při podání Žádosti o poskytnutí podpory je vyplňován předpokládaný stav, při podání závěrečného vyhodnocení projektu je vyplňováno již na základě skutečného stavu.

**Vyplněnou a schválenou Zprávu o plnění zásady DNSH doporučujeme v případě výstavby přiložit jako přílohu ke smlouvě o dílo se zhotovitelem, aby bylo pro zhotovitele zřejmé, jaké požadavky v oblasti DNSH je potřeba při výstavbě splnit.**

Zpráva je rozdělena do 6 kategorií na základě environmentálních cílů DNSH:

1. Zmírňování změny klimatu – mitigace
2. Přizpůsobení se změně klimatu – adaptace
3. Udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů
4. Přejít na oběhové hospodářství – cirkularita
5. Prevence a omezování znečištění ovzduší, vody nebo půdy
6. Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů

Formulář je určený pro činnosti typu **novostavba**, stavební úprava, nástavba a přístavba (dále v textu souhrnně jako „**rekonstrukce**“) a **nákup**.

Součástí formuláře jsou tabulky, které je potřeba pro splnění podmínek čerpání podpory řádně vyplnit. K jednotlivým údajům uvedeným v tabulce je dle popisu nutné připojit potřebnou průvodní dokumentaci (např. projektová dokumentace, technické podklady, certifikáty, protokoly, prohlášení apod.) ve formě příloh v Klientském portálu. Přílohy nahrajte ke Zprávě o plnění zásady DNSH. Pokud se jedná o přílohy, které jsou povinnou součástí Žádosti o poskytnutí podpory, a jsou tak nahrávány již v jiné části Žádosti o poskytnutí podpory (např. projektová dokumentace nebo PENB), není nutné tyto přílohy přikládat znovu ke Zprávě o plnění zásady DNSH.

Pro lepší orientaci a návod na vyplňování jednotlivých částí formuláře použijte **Metodický pokyn k zásadě DNSH pro program Dostupné nájemní bydlení**.

Zároveň přikládáme odkaz i na **Průvodce udržitelností a zásadou DNSH pro budovy**, který kromě bližšího vysvětlení podmínek DNSH obsahuje také praktické příklady, jak lze podmínky DNSH aplikovat v praxi, a jak Zprávu vyplnit. Upozorňujeme ovšem, že Průvodce udržitelností a zásadou DNSH pro budovy byl zpracován pro podmínky taxonomie, tzn. že se v některých oblastech mohou podmínky lišit.

Instrukce pro vyplňování kolonek jsou uvedeny **tyrkysovou barvou**, tento text nahrad'te vlastními údaji o projektu. V případě, že se tabulka pro daný typ projektu (novostavba/rekonstrukce/nákup) nevyplňuje, není nutné ji upravovat. V tabulkách je možné přidávat řádky či upravovat velikost buněk tabulky dle potřeby projektu a délky textu.

Pokud v některých tabulkách nebude některý údaj vyplněn, smažte prosím instrukce pro vyplnění.

## ENVIRONMENTÁLNÍ CÍLE DNSH

<b>Klient</b>	
<b>Adresa klienta</b>	
<b>IČO klienta</b>	
<b>Zástupce klienta</b>	
<b>Název projektu</b>	

### 1. ZMÍRŇOVÁNÍ ZMĚNY KLIMATU – MITIGACE

#### NOVOSTAVBA, REKONSTRUKCE, NÁKUP

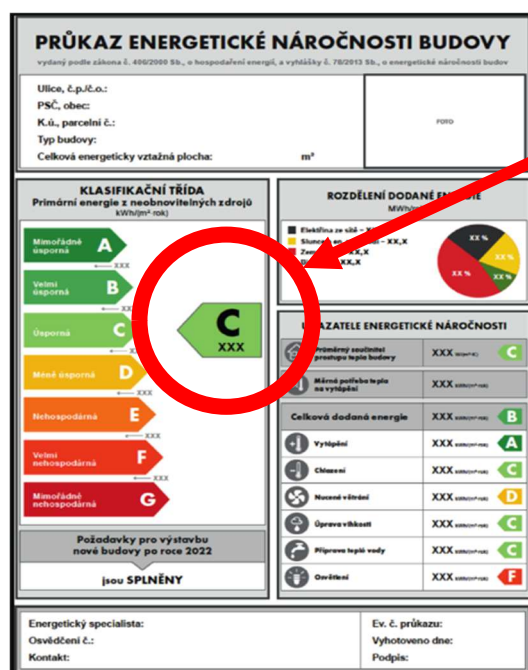
1.1 Klient odevzdáním Zprávy čestně prohlašuje, že budova není určena k těžbě, skladování, přepravě nebo výrobě fosilních paliv.

Tabulka 1 Vyhodnocení PENB

PENB	Posuzovaná budova
Typ projektu	<input checked="" type="checkbox"/> novostavba <input type="checkbox"/> rekonstrukce <input type="checkbox"/> nákup
Klasifikační třída	Doplňte A-G dle PENB dle obr. 1
Spotřeba budovy (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Doplňte dle PENB (uvedeno pod hodnotou klasifikační třídy) – dle obr. 1
Spotřeba referenční budovy (kWh/m <sup>2</sup> .rok)	Doplňte dle PENB

Obrázek 1 Vzor PENB

Spotřeba referenční budovy (kWh/m<sup>2</sup>.rok) – doplňte do řádku č. 4 hodnotu z kompletního protokolu PENB, sekce I.



Písmeno C – Klasifikační třída – doplňte písmeno dle PENB projektu do řádku č. 2

Hodnota xxx – Spotřeba primární energie budovy z neobnovitelných zdrojů v kWh/m<sup>2</sup>.rok – doplňte hodnotu dle PENB projektu do řádku č. 3.

# I PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY

## PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY

V případě, že pro danou oblast vyhláška nestanovuje požadavek, tabulka se nevyplňuje - symbol X

Hodnocený parametr	Jednotka	Ozn.	Hodnocený prvek budovy	Návrhová vnitřní teplota zóny	Příléhající prostředí	Vypočtená hodnota	Referenční hodnota	Splněno
--------------------	----------	------	------------------------	-------------------------------	-----------------------	-------------------	--------------------	---------

### NEOBNOVITELNÁ PRIMÁRNÍ ENERGIE

Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno u nové budovy a u změny dokončené budovy při plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm.a)

Neobnovitelná primární energie	kWh/m <sup>2</sup> .rok	Budova jako celek				74,64	104,24	ANO
--------------------------------	-------------------------	-------------------	--	--	--	-------	--------	-----

## NOVOSTAVBA, REKONSTRUKCE

1.2 Klient odevzdáním Zprávy čestně prohlašuje, že pokud je instalován kotel a otopná soustava **využívající zemní plyn** (a související distribuční infrastruktury), zdroj energie bude splňovat požadavky na ekodesign (tj. požadavky směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES) a bude zařazen do jedné ze dvou nejvyšších významně zastoupených tříd energetické účinnosti ve smyslu čl. 7 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/1369, tedy bude v souladu se zákonem č. 406/2000, Sb. o hospodaření energií v platném znění a vyhláškou č. 319/2019, Sb., v platném znění.

Je instalován kotel a otopná soustava <b>využívající zemní plyn</b> ?	ANO/NE
---	--------

Pouze pokud jste uvedli ANO, vyplňte následující tabulku:

Tabulka 2 – Posuzovaný kotel a otopná soustava využívající zemní plyn

Posuzovaný kotel a otopná soustava využívající zemní plyn	
Typ projektu	<input checked="" type="checkbox"/> novostavba <input checked="" type="checkbox"/> rekonstrukce
Energetická třída kotle	Doplňte A-G

Obsahuje technická zpráva v projektové dokumentaci informace, že kotel splňuje příslušné požadavky na ekodesign a energetickou účinnost podle evropských a českých právních předpisů uvedených výše?	ANO/NE
Existuje k oblasti instalace kotlů a otopných soustav kladné stanovisko nebo vyjádření Krajské hygienické stanice?	ANO/NE

Existuje k oblasti instalace kotlů a otopných soustav kladné stanovisko nebo vyjádření orgánu ochrany životního prostředí?	ANO/NE
Název/číslo dokumentu obsahující výše uvedené	Uveďte název / číslo průvodní dokumentace prokazující výše uvedené skutečnosti (např. vyjádření Krajské hygienické stanice nebo orgánu ochrany životního prostředí)

1.3 Podporu na opatření týkající se sítí dálkového vytápění a chlazení, které získávají teplo/chlazení ze zařízení využívajících zemní plyn, lze výjimečně poskytnout, pokud:

- jsou součástí systémů „účinného dálkového vytápění a chlazení“ (ve smyslu čl. 2 bodu 41 směrnice 2012/27/EU), které získávají teplo/chlazení ze stávajících zařízení, jež splňují podmínky pro výrobu tepla a elektřiny ze zemního plynu, týkající se flexibilní a účinné výroby elektřiny z plynu nebo kombinované výroby tepla a elektřiny z plynu s emisemi skleníkových plynů nižšími než 250 g CO<sup>2</sup>/kWh za dobu ekonomické životnosti zařízení, která obstojí i v budoucnu, nebo
- investice do zařízení na výrobu tepla a elektřiny jsou zahájeny do tří let od modernizace sítě, mají za cíl učinit celý systém účinným (podle definice v čl. 2 bodě 41 směrnice 2012/27/EU) a splňují podmínky pro výrobu tepla a elektřiny ze zemního plynu, jak je popsáno v předchozím bodě.

Bude bytový dům připojen na síť dálkového vytápění a chlazení, které získávají teplo/chlazení <b>ze zařízení využívajících zemní plyn</b> ?	ANO/NE
---	--------

Pouze pokud jste uvedli ANO a daný provozovatel se nenachází v Přehledu účinných soustav zásobování tepelnou energií<sup>1</sup>, předložte následující:

Za tímto účelem klient předloží čestné prohlášení provozovatele sítí dálkového vytápění a chlazení nebo jiný doklad, kterým bude doloženo, že provozovatel plní buď bod a. účinnost zařízení nebo bod b. plán na investici do zařízení s cílem učinit zařízení účinným.

## 2. PŘÍZPŮSOVÁNÍ SE ZMĚNĚ KLIMATU – ADAPTACE

### NOVOSTAVBA, REKONSTRUKCE, NÁKUP

Tabulka 3 Klimatická rizika a přijatá adaptační opatření

V tabulce musí být vždy vyplněn stupeň rizika. Pokud uvedete stupeň rizika **střední nebo vysoký**, je vždy nutné uvést také opatření (buď stávající nebo navrhované, není nutné uvádět obojí).

Pokud by došlo k situaci, kdy všechna rizika budou ohodnocena stupněm nízká, klient musí i přes to uvést opatření v některé z oblastí. Na základě aktuálních klimatických změn v ČR doporučujeme se

<sup>1</sup> Přehled účinných soustav zásobování tepelnou energií

zaměřit zejména na rizika zvyšování teplot a extrémní vysoké teploty nebo na riziko vydatných srážek, kde se dá předpokládat ve většina případů minimálně střední riziko.

Návrh adaptačních opatření			
1. Dlouhodobé sucho			
Riziko	Popis rizika	Doplňte stručný popis rizika	
	Stupeň rizika	<input checked="" type="checkbox"/> nízký <input checked="" type="checkbox"/> střední <input type="checkbox"/> vysoký	
Opatření	Stávající (v projektové dokumentaci)	Opatření	Doplňte stručný popis opatření
		Způsob minimalizace dopadu rizika	Doplňte, jakým způsobem opatření přispívá k minimalizaci dopadu
		Název / číslo průvodní dokumentace	Uveďte název / číslo průvodní dokumentace prokazující implementaci popsaného opatření (např. Výkres sadových úprav, technický list zařízení apod.)
	Navrhovaná (budou do projektu doplněna)	Opatření	Doplňte stručný popis opatření
Způsob minimalizace dopadu rizika		Doplňte, jakým způsobem opatření přispívá k minimalizaci dopadu	
2. Povodně a přívalové povodně			
Riziko	Popis rizika	Doplňte stručný popis rizika	
	Stupeň rizika	<input type="checkbox"/> nízký <input type="checkbox"/> střední <input type="checkbox"/> vysoký	
Opatření	Stávající (v projektové dokumentaci)	Opatření	Doplňte stručný popis opatření
		Způsob minimalizace dopadu rizika	Doplňte, jakým způsobem opatření přispívá k minimalizaci dopadu
		Název / číslo průvodní dokumentace	Uveďte název / číslo průvodní dokumentace prokazující implementaci popsaného opatření (např. Výkres sadových úprav, technický list zařízení apod.)
		Opatření	Doplňte stručný popis opatření

	Navrhovaná (budou do projektu doplněna)	Způsob minimalizace dopadu rizika	Doplňte, jakým způsobem opatření přispívá k minimalizaci dopadu
<b>3. Vydatné srážky</b>			
Riziko	Popis rizika	Doplňte stručný popis rizika	
	Stupeň rizika	<input type="checkbox"/> nízký <input type="checkbox"/> střední <input type="checkbox"/> vysoký	
Opatření	Stávající (v projektové dokumentaci)	Opatření	Doplňte stručný popis opatření
		Způsob minimalizace dopadu rizika	Doplňte, jakým způsobem opatření přispívá k minimalizaci dopadu
		Název / číslo průvodní dokumentace	Uved'te název / číslo průvodní dokumentace prokazující implementaci popsaného opatření (např. Výkres sadových úprav, technický list zařízení apod.)
	Navrhovaná (budou do projektu doplněna)	Opatření	Doplňte stručný popis opatření
Způsob minimalizace dopadu rizika		Doplňte, jakým způsobem opatření přispívá k minimalizaci dopadu	
<b>4. Zvyšování teplot a 5. Extrémně vysoké teploty</b>			
Riziko	Popis rizika	Doplňte stručný popis rizika	
	Stupeň rizika	<input type="checkbox"/> nízký <input type="checkbox"/> střední <input type="checkbox"/> vysoký	
Opatření	Stávající (v projektové dokumentaci)	Opatření	Doplňte stručný popis opatření
		Způsob minimalizace dopadu rizika	Doplňte, jakým způsobem opatření přispívá k minimalizaci dopadu
		Název / číslo průvodní dokumentace	Uved'te název / číslo průvodní dokumentace prokazující implementaci popsaného opatření (např. Výkres sadových úprav, technický list zařízení apod.)
		Opatření	Doplňte stručný popis opatření

	Navrhovaná (budou do projektu doplněna)	Způsob minimalizace dopadu rizika	Doplňte, jakým způsobem opatření přispívá k minimalizaci dopadu
<b>6. Extrémní vítr</b>			
Riziko	Popis rizika	Doplňte stručný popis rizika	
	Stupeň rizika	<input type="checkbox"/> nízký <input type="checkbox"/> střední <input type="checkbox"/> vysoký	
Opatření	Stávající (v projektové dokumentaci)	Opatření	Doplňte stručný popis opatření
		Způsob minimalizace dopadu rizika	Doplňte, jakým způsobem opatření přispívá k minimalizaci dopadu
		Název / číslo průvodní dokumentace	Uved'te název / číslo průvodní dokumentace prokazující implementaci popsaného opatření (např. Výkres sadových úprav, technický list zařízení apod.)
	Navrhovaná (budou do projektu doplněna)	Opatření	Doplňte stručný popis opatření
		Způsob minimalizace dopadu rizika	Doplňte, jakým způsobem opatření přispívá k minimalizaci dopadu
<b>7. Požáry vegetace</b>			
Riziko	Popis rizika	Doplňte stručný popis rizika	
	Stupeň rizika	<input type="checkbox"/> nízký <input type="checkbox"/> střední <input type="checkbox"/> vysoký	
Opatření	Stávající (v projektové dokumentaci)	Opatření	Doplňte stručný popis opatření
		Způsob minimalizace dopadu rizika	Doplňte, jakým způsobem opatření přispívá k minimalizaci dopadu
		Název / číslo průvodní dokumentace	Uved'te název / číslo průvodní dokumentace prokazující implementaci popsaného opatření (např. Výkres sadových úprav, technický list zařízení apod.)
	Navrhovaná (budou do projektu doplněna)	Opatření	Doplňte stručný popis opatření
		Způsob minimalizace dopadu rizika	Doplňte, jakým způsobem opatření přispívá k minimalizaci dopadu

### 3. UDRŽITELNÉ VYUŽÍVÁNÍ A OCHRANA VODNÍCH ZDROJŮ

#### NOVOSTAVBA, REKONSTRUKCE

Klient odevzdáním Zprávy čestně prohlašuje, že projekt splňuje čištění odpadních vod ze staveniště a jejich vypouštění dle vodního zákona č. 254/2001 Sb., případně zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, a směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES.

### 4. PŘECHOD NA OBĚHOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

#### NOVOSTAVBA, REKONSTRUKCE

Nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 a nebezpečného odpadu) vzniklého na staveništi bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, a to včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem.

Nebezpečný odpad a v přírodě se vyskytující materiály uvedené v kategorii 17 05 04 se nezapočítávají do hmotnostního procenta stavebních a demoličních odpadů (min. 70 %), které jsou připraveny k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, a to včetně zásypů.

Tabulky 4 a 5 níže klient vyplňuje na základě Katalogu odpadu a způsobu jeho zpracování, který je k dispozici rovněž na webových stránkách SFPI (tento katalog není nutné předkládat jako přílohu, slouží pouze jako pomůcka k vyplnění plánu):

Tabulka 4 Protokol o nakládání s odpadem

Nakládání se stavebním odpadem	
Množství odpadu celkem (t)	Doplňte celkové množství stavebního odpadu (v závěrečné zprávě musí odpovídat množství v protokolech o odvozu odpadu)
Množství odpadu zpracováno jinak než skládkováním (t)	Doplňte množství stavebního odpadu, který byl zpracován jinak než skládkováním (v závěrečné zprávě musí odpovídat množství v protokolech o odvozu odpadu)
Podíl odpadu odkloněného ze skládky (%) – musí být minimálně 70 %	Doplňte procento dle vzorce: (Množství odpadu zpracovaného jinak než skládkováním / Množství odpadu celkem) *100
Způsoby naložení s odpadem	Uveďte způsoby naložení se stavebním odpadem jiným, než odvezeným na skládku (např. zpětný zásyp, opětovné využití surovin, recyklace surovin apod.), je potřeba doložit protokolem o odvozu odpadu nakládající společností, alternativně čestným prohlášením

Název / číslo podpůrné dokumentace	Uvedte název a číslo podpůrné dokumentace, prokazující údaje uvedené v buňce výše (např. protokol o odvozu odpadů, prohlášení zasmulvněné společnosti nakládající s odpadem, prohlášení o využití podílů původních materiálů apod.)
------------------------------------	---

Doloženo Plánem nakládání se stavebním odpadem níže. Plán se dokládá před zahájením projektu. Plán bude součástí stavebního deníku.

Tabulka 5. Plán nakládání se stavebním odpadem

Katalogové číslo (skupina 17 Katalogu odpadů)	Název a druh odpadu	Odhadovaná hmotnost (t)	Předpokládaný způsob naložení s odpadem (dle hierarchie)
doplňte dle katalogu odpadu	doplňte dle katalogu odpadu	uvedte hmotnost	doplňte dle hierarchie odpadů bod 1-5, do hmotnostního procenta (70 %) se přitom započítává pouze bod 1-4 hierarchie
Řádky se doplňují dle potřeby projektu			

Následně po dokončení projektu se dokládá závěrečná zpráva o nakládání s odpadem. Součástí předání díla a závěrečné Zprávy DNSH bude závěrečná zpráva o nakládání s odpadem, která porovná konečný stav s plánem a zdůvodní odchylky. Identifikaci odpadu předloží klient a bude potvrzena příslušným technickým dozorem investora. Přílohou závěrečné zprávy budou doklady (stavební deník, vážní listky, apod.), které budou potvrzovat výši konečného hmotnostního procenta a výpočty.

## 5. PREVENCE A OMEZOVÁNÍ ZNEČIŠTĚNÍ OVZDUŠÍ, VODY NEBO PŮDY

### NOVOSTAVBA, REKONSTRUKCE

5.1 Klient odevzdáním Zprávy čestně prohlašuje, že stavební prvky a materiály použité při stavbě splňují kritéria stanovená v Dotatku C v Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2021/2139 ze dne 4. června 2021.

V případě odběru vzorků se doloží shrnutí výsledků a porovnání s limity škodlivin dle českých právních předpisů. V případě překročení limitů se doloží nakládání s kontaminovaným materiálem v souladu s českou legislativou.

Tabulka 6 Opatření snižující hluk, prach a emise znečišťujících látek

Opatření snižující hluk, prach a emise znečišťujících látek			
Typ zátěže	Přijaté opatření	Popis opatření	Název / číslo podpůrné dokumentace
Hluk	Doplňte typ přijatého opatření	Stručně popište způsob provedení přijatého opatření a připojte přílohu	Přiložte například fotografii opatření či dokumentaci s popisem opatření.

Prach	Doplňte typ přijatého opatření	Stručně popište způsob provedení přijatého opatření a připojte přílohu	Přiložte například fotografii opatření či dokumentaci s popisem opatření.
Emise znečišťujících látek	Doplňte typ přijatého opatření	Stručně popište způsob provedení přijatého opatření a připojte přílohu	Přiložte například fotografii opatření či dokumentaci s popisem opatření.

Klient popíše, jaká byla přijata opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při stavebních, demoličních (dekonstrukčních) nebo údržbářských pracích. Dle zákona 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, se za znečišťující látku považuje každá látka, která svou přítomností v ovzduší má nebo může mít škodlivé účinky na lidské zdraví nebo životní prostředí anebo obtěžuje zápachem.

Je novostavba umístěna na potenciálně kontaminovaném místě (např. brownfield)? ANO/NE

Pokud je nová stavba umístěna na potenciálně kontaminovaném místě (např. brownfield), bylo na staveništi provedeno šetření na potenciální kontaminující látky. Klient toto dokládá ekologickým auditem (příp. předběžným průzkumem)<sup>2</sup> vypracovaným dle metodiky Ministerstva životního prostředí.

## 6. OCHRANA A OBNOVA BIOLOGICKÉ ROZMANITOSTI A EKOSYSTÉMŮ

### NOVOSTAVBA

6.1 Klient odevzdáním Zprávy čestně prohlašuje, že v případě vzniku novostavby není nová budova postavena na orné půdě a zemědělské půdě se střední až vysokou úrovní úrodnosti a podzemní biologické rozmanitosti podle průzkumu EU LUCAS nebo na zelené louce s uznávanou vysokou hodnotou biologické rozmanitosti a půdě, která slouží jako stanoviště ohrožených druhů (flóry a fauny) uvedených na Evropském červeném seznamu nebo na Červeném seznamu ohrožených druhů IUCN.

Tabulka 7 Průzkumy biodiverzity a zjišťovací řízení v rámci procesu EIA

Průzkumy biodiverzity požadované v rámci povolovacího řízení (například dendrologický průzkum, průzkum zvláště chráněných rostlin a živočichů a podobně).	Uveďte název / číslo průvodní dokumentace prokazující uvedené skutečnosti
Je pro projekt prováděno Zjišťovací řízení v rámci procesu EIA?	ANO/NE

<sup>2</sup> Metodika Ministerstva životního prostředí

Název/číslo dokumentu obsahující závěry Zjišťovacího řízení	Uved'te název / číslo průvodní dokumentace prokazující uvedené skutečnosti
Název/číslo dokumentu obsahující opatření v projektu dle závěrů Zjišťovacího řízení	Uved'te název / číslo průvodní dokumentace prokazující uvedené skutečnosti

Tabulka 8 Pozemky a opatření na obnovu a ochranu biodiverzity

Opatření na obnovu a ochranu biodiverzity			
Parcelní čísla	Druh pozemků (dle KN)	Třída ochrany zemědělského půdního fondu dle BPEJ (I. nejvyšší – V. nejnižší)	
Řádky se doplňují dle potřeby projektu			
Přijatá opatření			
Parcelní čísla	Opatření	Popis opatření	Název / číslo podpůrné dokumentace
	Uved'te použité opatření	Stručně popište uvedené opatření	Uved'te název a číslo podpůrné dokumentace prokazující implementaci daného opatření
Řádky se doplňují dle potřeby projektu			

V případě výstavby na pozemcích se zemědělskou půdou I. a II. třídy ochrany dle BPEJ investor doloží situační mapy s klasifikací půd indexem BPEJ. V případě výstavby uvnitř hranice lesa investor doloží situační výkres a obhajobu kritérií FAO 2020.

Tabulka 9 Odchylky na základě skutečného provedení

(Klient tabulku 9 vyplní pouze v případě podání závěrečného vyhodnocení projektu.)

Oblast, ve které došlo k odchylkám	Popis odchylky od původní hodnoty	Zdůvodnění odchylky od původní hodnoty
1. Zmírňování změny klimatu – mitigace	Stručně zde popište, k jaké odchylce došlo	Stručně zde popište, proč k odchylce od původní hodnoty došlo

2. Přizpůsobování se změně klimatu – adaptace	Stručně zde popište, k jaké odchylce došlo	Stručně zde popište, proč k odchylce od původní hodnoty došlo
3. Udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů	Stručně zde popište, k jaké odchylce došlo	Stručně zde popište, proč k odchylce od původní hodnoty došlo
4. Přejít na oběhové hospodářství	Stručně zde popište, k jaké odchylce došlo	Stručně zde popište, proč k odchylce od původní hodnoty došlo
5. Prevence a omezování znečištění ovzduší, vody nebo půdy	Stručně zde popište, k jaké odchylce došlo	Stručně zde popište, proč k odchylce od původní hodnoty došlo
6. Ochrana a obnova biologické rozmanitosti ekosystémů	Stručně zde popište, k jaké odchylce došlo	Stručně zde popište, proč k odchylce od původní hodnoty došlo

V..... dne .....

.....

Jméno, podpis a razítko  
oprávněného zástupce klienta