

# SMLOUVA O DÍLO

## č. S947/2026/036

dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*občanský zákoník*“)

**Lesy České republiky, s.p.**

se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl AXII,  
vložka 540

zastoupený [redacted] východní Čechy, na základě  
podpisového řádu

ve věcech technických jedná: [redacted]

tel.: [redacted] e-mail: [redacted]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové

číslo účtu: 26300511/0100

datová schránka: e8jcfns

fakturační adresa: Lesy České republiky, s.p., LS Nasavrky, Náměstí 13, 538 25 Nasavrky

(dále jako „*objednatel*“) na straně jedné

**a**

**BINI Jihlava s.r.o.**

se sídlem Jiráskova 3960/32, 58601 Jihlava

IČO: 091 80 524

DIČ: CZ09180524

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 117672

zastoupená: Jarmila Fišerová, jednatelka

ve věcech technických jedná: [redacted]

tel.: [redacted], e-mail: [redacted]

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.

číslo účtu: 326548086/0300

datová schránka: 7e47k2m

kontakt: tel.: [redacted], e-mail: [redacted]

(dále jako „*zhotovitel*“) na straně druhé

(objednatel a zhotovitel dále též společně jako „*smluvní strany*“ a každý jednotlivě jako „*smluvní strana*“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Smlouvu o dílo (dále jen „*smlouva*“):

## I. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo **Sídlo LS Nasavrky - technické zázemí**, evidenční číslo zakázky **S947/2026/036**, a to dle projektové dokumentace Sídlo LS Nasavrky – technické zázemí vypracované [REDACTED]

[REDACTED] a dále za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením na veřejnou zakázku, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, a touto smlouvou.

Předmětem závazku je: Demolice stávající dvougaráže a v jejím místě zbudování nového skladu. Zajištění přívodu vody a napojení odvodu odpadních vod do stávající kanalizace. Navýšení počtu parkovacích míst (provedení zpevněných ploch). Výšková úprava vjezdu do areálu a oplocení (úprava stávající brány), zřízení nové samostatné elektro přípojky, instalace wall boxů.

2. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:
- vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí a zařízení, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí,
  - zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
  - bezpodmínečné dodržení požadavků vyjádření správců sítí; v případě poškození některé z inženýrských sítí bude havárie bezodkladně nahlášena správci sítě a objednateli a bude zajištěna ze strany a na náklady zhotovitele okamžitá náprava vzniklé situace,
  - dodržení podmínek Rozhodnutí o povolení stavebního záměru vydaného Městským úřadem Nasavrky, Odborem výstavby dne 17. 10. 2024 pod č. j. NASA 1625/2024,
  - zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla, součástí předepsaných zkoušek je tlaková zkouška vodovodního potrubí včetně průplachu, dezinfekce a bakteriologický rozbor pitné vody, zkouška nezávadnosti

- použitých materiálů přicházejících do styku s pitnou vodou, zkouška těsnosti a nepropustnosti kanalizace, revize elektro a ochranného pospojení,
- geodetické vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství, předání dokladu o geodetickém vytyčení stavby před jejím zahájením, který bude potvrzený autorizovanou osobou v oboru zeměměřičství,
  - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení,
  - údržba stavbou dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu,
  - uvedení stavbou dotčených pozemků do původního stavu a jejich následné protokolární předání zpět vlastníkům,
  - zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením,
  - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy, zejména zákonem č. 541/2020 Sb.,
  - v případě změn v provádění stavby oproti schválené PD zhotovitel zpracuje a předá dokumentaci pro provádění stavby odpovídající skutečnému provedení stavby v elektronické formě a 3 paré tištěné dokumentace, v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům, objednateli,
  - zaměření skutečného provedení stavby (2 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům,
  - v případě nutnosti zpracování a předání ověřeného geometrického plánu včetně vkladu do katastru nemovitostí,
  - zajištění kompletní fotodokumentace celého průběhu stavby a její předání objednateli při předání díla.

Cena těchto plnění je zahrnuta v ceně za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy.

3. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo od zhotovitele převzít a zhotoviteli za něj zaplatit smlouvenou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
4. Veškeré odchylky provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatelům předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Provedení víceprací je možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s polohou a povahou staveniště a s vynaložením odborné péče přezkoumal projektovou dokumentaci, přičemž ani při vynaložení odborné péče, jíž lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.

## II. Doba plnění

1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 3 dny předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
2. Zhotovitel převezme staveniště a zahájí provádění díla v termínu uvedeném ve výzvě dle odst. 1 tohoto článku smlouvy. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu uvedeném ve výzvě k převzetí staveniště anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo v uvedeném termínu předáno a převzato. Domněnka předání a převzetí staveniště se neuplatní v případě, že zhotovitel neposkytne objednateli záruční listinu dle čl. XI. této smlouvy, stejně jako v případě, že takové neposkytnutí záruční listiny bude pouze jedním z důvodů, pro které staveniště nebylo předáno v řádném termínu.
3. Smluvní strany dále ujednaly, že pro případ, kdy zhotovitel neposkytne objednateli záruční listinu, jak ujednáno v čl. XI. smlouvy (zejména ji neposkytne objednateli před podpisem smlouvy), není objednatel povinen staveniště zhotoviteli dle této smlouvy předat, a to až do doby skutečného (faktického) poskytnutí takové listiny zhotovitelem objednateli, ledaže by smluvní strany písemně ujednaly jinak. Ustanovení čl. IX. a čl. X. smlouvy tím není dotčeno.
4. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 2 smlouvy, nejpozději do **31. 8. 2026**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dnů, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **7. 4. 2026**, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Lhůta ujednaná v tomto odstavci pro provedení díla včetně poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 2 smlouvy se naopak neprodlužuje v případě, že zhotovitel z důvodu vzniklého na jeho straně nejpozději v termín pro předání záruční listiny tuto neposkytne objednateli, jak ujednáno v čl. XI. smlouvy, ledaže by smluvní strany písemně ujednaly jinak. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popř. dílo nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
5. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu dle této smlouvy anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo předáno a převzato v termínu uvedeném ve výzvě dle odst. 1 tohoto článku smlouvy (s výjimkou ujednanou v ustanovení odst. 2 věty třetí tohoto článku smlouvy a odst. 3 tohoto článku smlouvy); objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam.
6. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce bezodkladně přerušit na

dobu objednatelům písemně stanovenou. O dobu přerušeni práci dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedení díla dle odst. 3 tohoto článku smlouvy.

### III.

#### Cena za dílo

1. Za řádné a včasné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **4 444 000 Kč (slovy: čtyři miliony čtyři sta čtyřicet čtyři tisíc korun českých) bez DPH**. DPH bude připočtena ve výši dle příslušného právního předpisu [(zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“)], vznikne-li k její úhradě povinnost.

Zhotovitel prohlašuje, že je plátce DPH.

Jsou-li předmětem této smlouvy stavební anebo montážní práce, bude postupováno v souladu s ustanovením § 92e zákona o DPH (tzv. přenesená daňová povinnost).

Cena za dílo je specifikovaná a strukturována dle Přílohy č. 1 smlouvy – Položkový rozpočet (dále jen „položkový rozpočet“) a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.

2. V případě změn díla (méněprací či víceprací) se k jejich ocenění použije položkový rozpočet a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“). Pro výpočet jednotkové ceny za méněpráci či vícepráci bude použito:
  - a) Smluvních jednotkových cen předmětných prací z položkového rozpočtu, jsou-li tyto ceny a práce v položkovém rozpočtu obsaženy.
  - b) Nejsou-li příslušné práce a ceny v položkovém rozpočtu obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací:
    1. Je-li v položkovém rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

ceníková cena nové položky z ÚRS, který je platný v době ocenění položkového rozpočtu v rámci zadávacího řízení x (nabídková cena příslušného dílu dle položkového rozpočtu / ceníková cena příslušného dílu z položkového rozpočtu, na základě kterého byla stanovena projekční cena v zadávacím řízení) = jednotková cena nové položky.
    2. Není-li v položkovém rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

ceníková cena nové položky z ÚRS, který je platný v době ocenění položkového rozpočtu v rámci zadávacího řízení x (nabídková cena za dílo dle položkového rozpočtu / ceníková cena díla, tj. prací uvedených v položkovém rozpočtu, na základě kterého byla stanovena projekční cena v zadávacím řízení) = jednotková cena nové položky.
  - c) Není-li cena nové položky v ceníku uvedena, určí se jednotková cena předmětných prací na základě kalkulace zhotovitele odpovídající tržní (obvyklé) úrovni ceny,

písemně odsouhlasené objednatelem.

V případech, kdy by určené jednotkové ceny nových položek přesahovaly ceníkové ceny z ÚRS, který je platný v době ocenění položkového rozpočtu v rámci zadávacího řízení, bude maximální jednotkovou cenou nových položek cena ceníková.

3. Provedení víceprací je možné pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

#### IV.

#### Účtování a platební podmínky

1. Cena za dílo bude zhotoviteli hrazena měsíčně v rozsahu odpovídajícím pracím v daném kalendářním měsíci skutečně provedeným bez zjevných vad, a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli; k daňovému dokladu (faktuře) musí být přiložen soupis skutečně a bez zjevných vad provedených prací, za něž je účtováno, potvrzený objednatelem. Zhotovitel je povinen objednateli doručit soupis prací v daném kalendářním měsíci skutečně provedených nejpozději do 3. pracovního dne po jeho uplynutí.
2. Soupis skutečně provedených prací dle odst. 1 tohoto článku smlouvy bude vždy obsahovat tyto údaje: název díla, číslo a popis položky, měrnou jednotku, cenu za měrnou jednotku, počet měrných jednotek provedených v daném období a celkovou cenu za provedené jednotky; případné vícepráce a méněpráce budou v soupisu dokládány samostatně. V případě, že soupis provedených prací nebude obsahovat požadované údaje nebo bude obsahovat chybné údaje, daňový doklad (faktura) nebude proplacen.
3. Zhotovitel bude objednateli vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně a bez zjevných vad provedené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % ceny za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu (faktury), vystaveného zhotovitelem po provedení díla, vyklizení staveniště a odstranění veškerých vad (nedodělků) díla, tj. vykazuje-li dílo vady (nedodělků), není objednatel povinen tuto dosud nezaplacenou část ceny za dílo zhotoviteli zaplatit, dokud veškeré vady (nedodělků) nebudou zhotovitelem odstraněny.
4. Jestliže zhotovitel přerušil práce nebo byl povinen přerušit práce, je oprávněn požadovat uhrazení ceny pouze za práce bez zjevných vad skutečně provedené do okamžiku, kdy práce přerušil či byl povinen přerušit.
5. Splatnost daňového dokladu (faktury) je 30 dnů ode dne jeho doručení smluvní straně.
6. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavený daňový doklad (fakturu) vrátit bez proplacení, aniž by se dostal do prodlení s jeho úhradou, zejména jestliže:
  - neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu dle příslušných právních předpisů či dle této smlouvy, anebo

- jím vyúčtované práce nebyly provedeny nebo jsou účtovány neoprávněně (např. provedené práce neodpovídají soupisu prací provedených za příslušný kalendářní měsíc).

## **V. Provádění prací**

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště s vytyčením jeho hranice, zajištěné dostatečnými zdroji elektrické energie a vody, s přístupy dimenzovanými pro provoz stavebních mechanismů nezbytných pro provádění díla.

Objednatel prohlašuje, že pozemky, na nichž se nachází staveniště, budou po dobu určenou k provádění díla dle této smlouvy způsobilé podle projektové dokumentace k řádnému provádění stavebních prací.

Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli 1 vyhotovení projektové dokumentace v elektronické podobě a dále kopii pravomocného rozhodnutí o povolení záměru (stavby) vydaného Městským úřadem Nasavrky, Odborem výstavby dne 17. 10. 2024 pod č. j. NASA 1625/2024.

Objednatel na základě zpracované projektové dokumentace nepředpokládá nutnost určení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu ustanovení § 14 odst. 1 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 ochrany dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci“). Jestliže zhotovitel hodlá provádět stavbu způsobem, při kterém by povinnost určení koordinátora vznikla, je povinností zhotovitele zajistit výkon funkce koordinátora po potřebnou dobu osobou k tomu oprávněnou. Zhotovitel nese veškeré náklady s tím spojené.

Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu ustanovení § 15 odst. 1 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (doručení oznámení o zahájení prací nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli oblastnímu inspektorátu práce – včetně jeho případné aktualizace, vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění díla, resp. stavby). Jestliže zhotovitel plánuje (předpokládá) anebo bude provádět dílo (stavbu) způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel nejpozději při uzavření této smlouvy písemně informovat. Zhotovitel zajistí v takovém případě na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění díla (stavby).

Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu ustanovení § 15 odst. 2 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi). Jestliže zhotovitel bude provádět dílo (stavbu) způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatele předem písemně informovat a zajistit na své náklady zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, jakož i jeho přizpůsobení skutečnému stavu a podstatným změnám během provádění díla (stavby).

2. Bude-li při provádění stavebních prací zjištěna vada projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na tuto vadu objednatele neprodleně písemně upozornit a objednatel povinen postupovat tak, aby tato vada byla bez zbytečného odkladu odstraněna. Zhotovitel není oprávněn požadovat uhrazení víceprací, jež byly vyvolány vadou projektové dokumentace, již mohl zhotovitel odhalit při vynaložení odborné péče při přezkoumání projektové dokumentace dle čl. I. odst. 5 smlouvy.
3. V případě, že v průběhu prací dojde ke změně nebo vydání nového rozhodnutí orgánu veřejné moci, je objednatel povinen bez zbytečného odkladu změněné podmínky projednat a přizvat k jejich projednávání i zástupce zhotovitele. Vyžádají-li si tyto změny prodloužení termínu provedení díla, bude tento termín odpovídajícím způsobem prodloužen uzavřením dodatku k této smlouvě, v němž budou uvedeny i jeho důvody.
4. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů poddodavatele/případného poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu prováděného díla prostřednictvím jím pověřených osob, zejména zda jsou práce prováděny podle předané dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných předpisů a v souladu s rozhodnutím příslušných orgánů. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli za tímto účelem veškerou potřebnou součinnost, zejména potřebné písemnosti k nahlédnutí či případnému pořízení kopie, umožnit přístup na pracoviště atd. Na zjištěné nedostatky musí objednatel bez zbytečného odkladu upozornit zhotovitele zápisem do stavebního deníku nebo jinou prokazatelnou písemnou formou a žádat odstranění zjištěných vad.
6. Podílí-li se na provádění díla více objednatelem smluvených dodavatelů, objednatel předloží zhotoviteli specifikaci stavebních připraveností a termíny nástupů ostatních dodavatelů v dostatečném předstihu, pokud toto nebude řešeno ve zhotoviteli předloženém harmonogramu prací.
7. Zhotovitel zřídí na staveništi nezbytná zařízení staveniště, včetně sociálních zařízení, osvětlení, telefonu a skladových prostorů umístěných tak, aby neomezovala a neohrožovala okolí stavby. Odebrané energie a vodu bude zhotovitel měřit a hradit.
8. Zhotovitel jmenuje stavbyvedoucím: [REDACTED], telefon: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]. Zhotovitel bere na vědomí, že stavbyvedoucím nesmí být

osoba, která je v pracovněprávním vztahu k objednateli. Zhotovitel se pro případ, kdy by jmenovaný stavbyvedoucí tuto podmínku přestal kdykoliv během provádění díla splňovat, zavazuje, že neprodleně, nejpozději však do jednoho týdne od okamžiku, kdy tuto skutečnost zjistí, jmenuje nového stavbyvedoucího.

9. V případě, že dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, je zhotovitel povinen obratem písemně objednateli oznámit osobu nového stavbyvedoucího, a to včetně jeho kontaktních údajů.
10. Jako stavbyvedoucí může být jmenována pouze osoba splňující požadavky objednatele stanovené pro výkon této funkce v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, na základě níž byla uzavřena tato smlouva.
11. Zhotovitel prohlašuje a současně se zavazuje zajistit, že po dobu účinnosti této smlouvy se na provádění díla budou podílet pouze osoby, které zejména:
  - a) k výkonu činnosti disponují veškerými potřebnými oprávněními, zejména jsou evidovány v příslušných registrech (živnostenský rejstřík, registr pojištěnců ČSSZ, popř. v jiných v souvislosti s agendou daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení),
  - b) mají potřebná oprávnění k pobytu na území České republiky a výkonu pracovní činnosti (jedná-li se o cizí státní příslušníky a je-li zde příslušnými právními předpisy založena povinnost takovými oprávněními disponovat),
  - c) byly náležitě a dostatečně proškoleny v oblasti BOZP a jsou vybaveny veškerými ochrannými pracovními prostředky v souladu s platnými a účinnými právními předpisy apod.,a to vše bez ohledu na skutečnost, zda se u těchto osob jedná o zaměstnance zhotovitele či jeho poddodavatele (včetně agenturních pracovníků), nebo poddodavatele jako osoby samostatně výdělečně činné.
12. Zhotovitel se dále zavazuje a prohlašuje, že veškeré platby poddodavatelům za provádění díla (popř. jednotlivých činností v rámci realizace díla) jsou činěny výhradně na základě řádně vystavených daňových dokladů (faktur).

## **VI.**

### **Další povinnosti zhotovitele**

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle této smlouvy v plném rozsahu a v souladu s předanou projektovou dokumentací a položkovým rozpočtem a v souladu se specifikací materiálů a výrobků uvedených ve výkazech výměr jednotlivých stavebních oddílů a oceněných v nabídkovém rozpočtu a za dodržování platných ČSN a ON.
2. Zhotovitel potvrzuje, že je seznámen se staveništem, podmínkami týkajícími se provádění prací a je si vědom rozsahu prací, které mají být provedeny. Zároveň se zhotovitel

zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí staveniště.

3. Zhotovitel se zavazuje provést během provádění prací bezpečnostní opatření k ochraně díla a podrobit se bezpečnostním opatřením, nezbytným pro ochranu díla.
4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, za dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných předpisů chránících veřejné zájmy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, prováděcích právních předpisů a ostatních souvisejících norem a zabezpečí ochranu osob pohybujících se v sousedství staveniště (oplocení a označení staveniště apod.).
5. Zhotovitel odpovídá za uspořádání staveniště (případně pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, vše ve znění pozdějších předpisů.
6. Zhotovitel je povinen na staveništi a v jeho okolí zachovat pořádek a čistotu a průběžně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty, vzniklé během provádění stavebních prací. Odvoz a uložení odpadu na skládku je povinností zhotovitele.
7. Zhotovitel je povinen na svůj náklad staveniště řádně ohradit a označit.
8. Zhotovitel zabezpečuje celé zařízení staveniště. Náklady na projekt, vybudování a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí dohodnuté ceny za dílo. Zhotovitel je povinen udržovat všechny objekty zařízení staveniště v řádném stavu.
9. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím [povinnosti viz zejména ustanovení § 164 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*stavební zákon*“)].
10. V průběhu realizace stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních dnů svolaných objednatelem a kontrolních prohlídek stavby ve smyslu ustanovení § 227 stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatel stanovené přiměřené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na všech kontrolních dnech a kontrolních prohlídkách stavby.
11. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, hygienické a protipožární předpisy, týkající se provádění stavebních prací, zajistí potřebná opatření a zajistí dozor nad bezpečností práce.
12. Zhotovitel je povinen zpracovat sám na svůj náklad přípravnou dílenskou dokumentaci, výrobní výkresy apod.

13. Všechny věci (materiál, stroje, zařízení, nástroje, nářadí atd.) nutné k řádnému provedení díla, je povinen na své náklady a nebezpečí zabezpečit zhotovitel.
14. Zhotovitel je povinen zajistit všechny zkoušky, měření a revize požadované příslušnými předpisy nebo normami. Náklady na tyto zkoušky jsou součástí ceny za dílo.
15. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s dodávkami, které nejsou součástí provádění díla podle této smlouvy.
16. Zhotovitel se zavazuje použít pro provádění díla materiály, výrobky a zařízení plně odpovídající výkazu výměr v projektové dokumentaci a této smlouvě. Pokud tak bude objednatelem požadováno, předloží mu zhotovitel vzorky materiálu před jeho zabudováním.
17. Zhotovitel se zavazuje používat v hydraulice mechanizace, která bude při provádění díla využita, pouze biologicky odbouratelné kapaliny.
18. Zhotovitel seznámí objednatelem určené pracovníky objednatele s řádnou obsluhou všech zařízení díla. Seznámení proběhne v průběhu uvádění příslušných zařízení do provozu.
19. Úhrada poplatků týkajících se napojení na vodovodní, plynové či elektrické sítě, kanalizaci a za všechny ostatní služby využívané při provádění stavebních prací je povinností a nákladem zhotovitele.
20. Zhotovitel je povinen ode dne zahájení prací vést stavební deník v elektronické podobě ve smyslu ustanovení § 166 stavebního zákona a ustanovení § 10 vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Elektronický stavební deník musí být k dispozici oprávněným osobám kdykoliv v průběhu práce na staveništi (po celou dobu provádění díla). Objednatel zajistí zhotoviteli plný přístup k elektronickému stavebnímu deníku nejpozději ke dni předání staveniště. Elektronický stavební deník musí umožňovat podepisování jednotlivých záznamů prostřednictvím uznávaných elektronických podpisů a opatření záznamů elektronickým razítkem autorizovaných osob. Zhotovitel je povinen zajistit, aby osoby jednající jeho jménem měly k dispozici potřebné prostředky pro elektronické podepisování a elektronické razítkování záznamů v elektronickém stavebním deníku.
21. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat technický dozor objednatele alespoň 3 pracovní dny předem k převímce prací dalším postupem zakrytých. Převímku těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k převímce, je zhotovitel povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
22. Zhotovitel je povinen řídit se při nakládání s odpady, vybouranými hmotami anebo vytěženou zemínou příslušnými obecně závaznými právními předpisy, zejména pak zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“), zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění

pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně zemědělského půdního fondu“), zákonem č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd (zákon o hnojivech), ve znění pozdějších předpisů, jakož i právními předpisy, které tyto zákony provádějí, a touto smlouvou. Zhotovitel je původcem odpadu vzniklého v souvislosti s realizací předmětu této smlouvy a plně odpovídá za jeho řádné využití či likvidaci. Zhotovitel nese rovněž veškeré náklady s tímto spojené. Tyto náklady jsou zahrnuty v ceně za dílo dle čl. IV. odst. 1 smlouvy. Zhotovitel je povinen v každé fázi provádění díla objednateli písemně doložit využití či likvidaci odpadů, vybouraných hmot, odstraněných pařezů, zemin vzniklých či vytěžených při provádění díla nebo v souvislosti s ním v souladu s obecně závaznými právními předpisy, zejména se zákonem o odpadech, zákonem o ochraně zemědělského půdního fondu a v souladu s touto smlouvou.

Využití či likvidace (odstranění) bude zejména doloženo:

- doklady, že movitá věc splňuje podmínky vedlejšího produktu v souladu s ustanovením § 8 zákona o odpadech,
- písemnou smlouvou před jejich vznikem v případě komunálního odpadu, který zhotovitel běžně produkuje, a stavebního a demoličního odpadu, které zhotovitel sám nezpracuje v souladu s ustanovením § 15 odst. 2 písm. c) zákona o odpadech,
- potvrzením převzetí odpadu zařízením určeným pro nakládání s odpady dle ustanovení § 17 odst. 1 písm. c) zákona o odpadech, tj. potvrzením o množství, druhu a kategorii předaného odpadu, včetně uvedení identifikačního čísla,
- potvrzením, že odpad, který zhotovitel sám nezpracoval, předal do zařízení určeného pro nakládání s odpady v souladu s ustanovením § 13 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech,
- doklady o možnosti využití zeminy jako stavebního materiálu – výrobku v souladu s ustanovením § 9 zákona o odpadech, popř. v souladu se zvláštními právními předpisy (zejména dle stavebního zákona, zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů),
- doklady v souladu s ustanovením § 34 zákona o odpadech, zejména s odst. 7 citovaného ustanovení.

Nebude-li využití či likvidace odpadů, vybouraných hmot či zemin vzniklých či vytěžených při provádění díla nebo v souvislosti s ním v souladu s obecně závaznými právními předpisy a touto smlouvou doloženo shora uvedeným nebo jiným rovnocenným způsobem (obdobně v případě vedlejšího produktu), nebylo dílo dle této smlouvy dosud provedeno ani dokončeno a objednatel není povinen jej převzít ani uhradit zhotoviteli cenu za dílo, popř. za provedené práce. Soulad s obecně závaznými právními předpisy a touto smlouvou bude zhotovitelem doložen objednateli nejpozději před zahájením odvozu k využití či likvidaci.

23. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, zjištěných při předání a přebírání díla.
24. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná
25. Všechny osoby pohybující se na staveništi při provádění díla nebo v souvislosti s ním musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného poddodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení na veřejnou zakázku, v němž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu, identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového poddodavatele.

## **VII.**

### **Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel se zavazuje písemně vyzvat objednatele k převzetí dokončeného díla alespoň 5 pracovních dnů předem. Objednatel dílo prohlédne a výsledky prohlídky zapíše do protokolu. Protokol bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, případně nedošlo-li k dohodě, stanoviska objednatele a zhotovitele, jakož i prohlášení objednatele, zda dílo či jeho část přejímá. Protokol bude datován a opatřen podpisy oprávněných zaměstnanců objednatele a zhotovitele. Zhotovitel se též zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí díla.
2. Objednatel protokolárně převezme dílo po jeho provedení. Dílo, jež vykazuje vady, objednatel není povinen převzít.
3. Zhotovitel nese nebezpečí škody na prováděném díle až do okamžiku, kdy objednatel (dokončené) dílo převzal, popř. byl povinen jej převzít.
4. Objednatel je oprávněn požadovat po předchozí písemné dohodě se zhotovitelem provedení části díla v předstihu před termínem jeho provedení dle této smlouvy.
5. Zhotovitel předá objednateli při zahájení přejímacího řízení následující doklady:

- dokumentaci pro provádění stavby odpovídající skutečnému provedení stavby v případě změn,
- revizní knihu se seznamem očíslovaných příloh – zprávy a příslušné doklady stanovené právními předpisy nebo touto smlouvou, ověřující požadované vlastnosti a kvalitu materiálů, výrobků a zařízení použitých k provedení díla; výrobky a materiály použité při stavebních pracích musí mít platné certifikáty nebo příslušná rozhodnutí o schválení, nebo osvědčení o vhodnosti,
- evidenci odpadů (doklady o likvidaci odpadů ze stavby) potvrzenou oprávněným příjemcem,
- geodetické zaměření skutečného provedení stavby v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům, v případě potřeby včetně geometrického plánu (pro vklad do katastru nemovitostí),
- protokoly od provedených zkoušek,
- originál stavebního deníku,
- fotodokumentace průběhu stavebních prací.

### **VIII.**

#### **Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady**

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době trvání 60 měsíců. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
2. Je-li součástí provedení díla i dodávka výrobků, strojů či zařízení a tato je za účelem provedení díla zhotovitelem zajištěna osobou od zhotovitele odlišnou, poskytuje zhotovitel objednateli v těchto případech záruční dobu o délce trvání tak, jak je tato poskytnuta výrobcem (popř. třetí osobou, která předmětný výrobek, stroj či zařízení dodá, je-li tato delší než záruka poskytovaná výrobcem), minimálně však 24 měsíců. Tato záruční doba rovněž počíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
3. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů po obdržení oznámení vady písemně oznámit objednateli, zda vadu díla uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, platí, že vadu uznává. Neuplatní-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla). Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem, nebude-li smluvními stranami písemně ujednáno jinak. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na slevu z ceny za dílo, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy), a to nejpozději do 30 dnů od jeho uplatnění.

4. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odst. 3 tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen odstranit vadu sám, popř. nechat odstranit jinou osobou na náklady zhotovitele.
5. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady, jež objednatel účelně vynaložil v souvislosti s uplatněním práva z odpovědnosti za vady a odstraňováním vady. Tuto náhradu poskytne zhotovitel objednateli na základě objednatelům řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) doručeného zhotoviteli; splatnost činí 21 dnů ode dne doručení. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti, je zhotovitel oprávněn zaslat jej ve lhůtě splatnosti zpět objednateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení s jeho úhradou; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od doručení náležitě doplněného či opraveného daňového dokladu (faktury) zhotoviteli.

## **IX.**

### **Smluvní pokuty a úrok z prodlení**

1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s provedením díla objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ujednané ceny za dílo bez DPH dle čl. III. odst. 1 smlouvy za každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení. V případě prodlení zhotovitele s provedením díla o dobu delší než 1 měsíc je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dle tohoto odstavce za první jeden měsíc prodlení a smluvní pokutu ve výši dle odst. 2 tohoto článku smlouvy.
2. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s provedením díla o dobu delší než 1 měsíc, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny prací, jež zbývá provést do řádného zhotovení díla dle této smlouvy, určené bez DPH dle čl. III. smlouvy ve spojení s položkovým rozpočtem.
3. V případě, že zhotovitel při provádění díla dle této smlouvy provede práce v rozporu s touto smlouvou (např. nekvalitně, v rozporu s projektovou dokumentací nebo položkovým rozpočtem), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny takových prací určené bez DPH dle čl. III. smlouvy ve spojení s položkovým rozpočtem, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jako by se jednalo o práce bezvadně provedené.
4. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady (čl. VIII. odst. 3 smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli k jeho písemnému požadavku smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny vadně provedených prací (dodávek, služeb) určené bez DPH dle čl. III. smlouvy ve spojení s položkovým rozpočtem za každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací (dodávek, služeb) tak, jako by se jednalo o práce (dodávky, služby) bezvadně provedené.
5. V případě porušení čl. VI. odst. 24 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.

6. V případě porušení čl. V. odst. 8, odst. 9, nebo odst. 10 nebo čl. VI. odst. 25 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
7. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VI. odst. 23 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
8. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VI. odst. 21 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každé takové porušení.
9. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VI. odst. 2 věty poslední nebo čl. VI. odst. 10 věty poslední nebo čl. VII. odst. 1 věty poslední této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každé takové porušení.
10. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. III odst. 1 smlouvy za každý, byť i započatý kalendářní den, kdy zhotovitel neumožnil oprávněným třetím osobám do stavebního deníku nahlédnout, případně učinit zápis.
11. V případě, že zhotovitel bude v prodlení o více než 5 pracovních dnů s poskytnutím originálu záruční listiny bankovní záruky prokazující prodloužení její platnosti a účinnosti, nebo s obnovením (doplněním) bankovní záruky do plné výše dle této smlouvy po jejím čerpání, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. III. smlouvy.
12. Smluvní strany výslovně souhlasí s vyšší sankcí sjednaných v tomto článku smlouvy. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem na význam utvrzované (zajišťované) povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, přičemž pozdním dokončením díla by mohlo být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace), jakož i s ohledem na náklady, jež objednatel případně musí nést v souvislosti s nutností výběru nového dodavatele (organizování nového zadávacího řízení dle zákona o zadávání veřejných zakázek apod.).
13. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, utvrzeném (zajištěném) smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním smluvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezprostí.

14. Smluvní pokuta dle tohoto článku smlouvy bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) se lhůtou splatnosti 21 dnů ode dne jeho doručení povinné smluvní straně.
15. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčeno ani jinak omezeno právo smluvní strany, jíž smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
16. V případě prodlení s plněním peněžitého dluhu (závazku) dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení.

## **X.**

### **Odstoupení od smlouvy**

1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo ujednaných touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy písemně odstoupit zejména v případě:
  - a) je-li zhotovitel v prodlení s poskytnutím originálu záruční listiny dle čl. XI. této smlouvy objednateli o dobu delší než 5 pracovních dnů,
  - b) je-li dílo prováděno v rozporu s touto smlouvou,
  - c) je-li zhotovitel v prodlení s provedením díla o dobu delší než 35 dnů,
  - d) jestliže z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit, nebo
  - e) zhotovitel opakovaně (dvakrát a více) porušil jakoukoli povinnost vyplývající z jeho prohlášení v čl. V. odst. 11 nebo odst. 12 smlouvy, nebo prohlášení učiněné v čl. V. odst. 11 či odst. 12 smlouvy je nebo se ukáže být nepravdivým.
3. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo o dobu delší než 35 dnů.

## **XI.**

### **Bankovní záruka**

1. Zhotovitel je povinen zajistit plnění veškerých dluhů (závazků, povinností) vyplývajících nebo jež vyplynou pro zhotovitele z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodného obohacení apod.) formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. občanského zákoníku, platné a účinné alespoň od termínu převzetí staveniště **7. 4. 2026**, případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do **30. 11. 2026**, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelní a úvěrní družstvo (dále jen „banka“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně 15 %

z ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy bez DPH. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli originál záruční listiny, z níž vyplývá bankovní záruka dle tohoto článku smlouvy, vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného z bankovní záruky, **nejpozději před podpisem smlouvy**. Zhotovitel je povinen zajistit prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky tak, aby tato zůstala platná a účinná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, až do okamžiku jeho převzetí objednatelem, ledaže objednatel zhotoviteli předem písemně prohlásí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny prokazující prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky nejpozději tři pracovní dny před uplynutím platnosti (účinnosti) původní bankovní záruky. V případě, že dílo nebude možno řádně provést ve lhůtě platnosti (účinnosti) bankovní záruky z důvodu prodlení na straně objednatele, má zhotovitel vůči objednateli právo na náhradu přiměřených nákladů účelně vynaložených na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky v souladu s touto smlouvou; to neplatí, pokud objednatel zhotoviteli předem písemně sdělí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá.

2. Objednatel je oprávněn obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného práva (nároku) vzniklého objednateli z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodné obohacení apod.).
3. Bankovní záruka musí být splatná na základě předložení záruční listiny, tzv. bankovní záruka na první výzvu, zejména bez jakéhokoli omezení či požadavku na objednatele, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované zhotoviteli či jakékoliv jiné osobě, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dalších dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního vztahu. Bankovní záruka (existence, platnost) nesmí být současně podmíněna jejím avizováním bankou objednatele; stejně tak čerpání z bankovní záruky ani předčasné ukončení bankovní záruky nesmí být podmíněno součinností banky objednatele, zejména požadavkem na ověření podpisu/ oprávněnosti osob podepsaných na žádosti o čerpání bankovní záruky bankou objednatele či doručením žádosti o čerpání bankovní záruky prostřednictvím banky objednatele.
4. Zhotovitel je povinen v případě, že bude objednatelem z bankovní záruky čerpáno, zajistit nejpozději do 10 dnů ode dne vyplacení bankovní záruky objednateli obnovení (doplnění) bankovní záruky do plné její výše dle této smlouvy nebo sjednat ve stejné lhůtě bankovní záruku novou ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň prokázat splnění této povinnosti poskytnutím originálu záruční listiny obnovené (doplněné) či další nové bankovní záruky objednateli.

## **XII.**

### **Závazek a prohlášení zhotovitele**

1. Zhotovitel se zavazuje:

- a) po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného smlouvou zajistit především důstojné pracovní podmínky pro veškeré své zaměstnance podílející se na plnění smlouvy, stejně jako udržovat férové dodavatelské vztahy s obchodními partnery, jejichž služeb při plnění smlouvy využije,
  - b) dodržovat veškeré právní předpisy, zejména pak z oblasti práva životního prostředí, práva sociálního či pracovního (odměňování, dodržování délky pracovní doby a doby odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám či subjektům, které se na plnění smlouvy podílejí a bez ohledu na to, zda bude plnění poskytováno jím samotným či jeho poddodavatelem. Zhotovitel zajistí, že na plnění smlouvy se budou podílet pouze osoby, které byly proškoleny z problematiky BOZP a požární ochrany, a jsou náležitě vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy. Současně je zhotovitel povinen dodržovat veškeré podmínky, které ujednal se svými obchodními partnery podílejícími se na plnění smlouvy, zejména je vůči nim povinen řádně a včas plnit své finanční závazky při respektování ustanovení § 1963 občanského zákoníku.
2. Zhotovitel prohlašuje, že veřejný funkcionář uvedený v ustanovení § 2 odst. 1, písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů, nebo jím ovládaná osoba nevlastní ve zhotoviteli ani v žádné z osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel v řízení k zadání veřejné zakázky, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, prokazoval kvalifikaci, podíl představující alespoň 25 % účasti společníka. V případě, že prohlášení zhotovitele učiněné v předchozí větě je nebo se ukáže být nepravdivým, je objednatel oprávněn od smlouvy písemně odstoupit.
  3. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření smlouvy u něj neexistují podmínky pro uplatnění mezinárodních sankcí ve smyslu ustanovení § 48a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a současně se zavazuje, že tyto nebudou existovat ani po celou dobu účinnosti smlouvy; v opačném případě je objednatel oprávněn od smlouvy písemně odstoupit a zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 150 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení.

### **XIII.**

#### **Criminal Compliance doložka**

1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně, transparentně a v souladu s veškerými právními předpisy, a že takto budou jednat i při jejím plnění.
2. Smluvní strany prohlašují, že v souvislosti s touto smlouvou vyvinou maximální úsilí, aby žádné ze smluvních stran nemohla být přičtena trestní odpovědnost podle příslušných právních předpisů.

3. Objednatel zachovává nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání, dodržuje maximální transparentnost, legalitu, etiku a uplatňuje zásady Criminal Compliance Programu ([www.lesy-cr.cz/ccp](http://www.lesy-cr.cz/ccp)).

#### **XIV. Závěrečná ustanovení**

1. Pokud není v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se vztahy mezi smluvními stranami právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem, zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a právními předpisy souvisejícími.
2. Smlouvu lze měnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Pokud tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění 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, nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se zmíněným zákonem; smluvní strany pro tyto případy vyjadřují svůj souhlas s uveřejněním celého znění smlouvy včetně metadat, a to v rozsahu a způsobem stanoveným zákonem. V ostatních případech tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
4. Žádná ze smluvních stran není oprávněna bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany postoupit tuto smlouvu nebo jakákoli práva a povinnosti z ní vyplývající (včetně pohledávek) a/nebo vzniklé z této smlouvy, popř. v příčinné souvislosti s jejím (ne)plněním.
5. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny (uveřejněny), neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
6. Zastupuje-li každou ze smluvních stran osoba oprávněná za ni jednat, jež disponuje platným uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, je smlouva uzavírána elektronicky. V ostatních případech se smlouva uzavírá v listinné podobě a je vyhotovena v počtu 2 stejnopisů, z nichž po 1 vyhotovení obdrží každá ze smluvních stran.
7. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, jejímu obsahu rozumí a bez výhrad s ním souhlasí. Tato smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle, na důkaz čehož níže připojují, prosty omylu, své podpisy.
8. Nedílnou součástí této smlouvy je tato příloha:

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet

V ..... dne:

V ..... dne:

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....

.....  
..... východní Čechy  
Lesy České republiky, s.p.

.....

**Jarmila Fišerová**  
jednatelka  
BINI Jihlava s.r.o.

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2026-11  
Stavba: Nasavrky

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 25.6.2025

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>4 444 000,00</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>4 444 000,00</b>	<b>933 240,00</b>
snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>5 377 240,00</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2026-11

**Stavba:** Nasavrky

Místo: Datum: 25.6.2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>4 444 000,00</b>	<b>5 377 240,00</b>
00	Vedlejší a ostatní n...	70 000,00	84 700,00
01	SO 01 - Objekt techn...	3 270 083,38	3 956 800,88
02	SO 02 - Parkovací pl...	1 103 916,62	1 335 739,12

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nasavrky

Objekt:

**00 - Vedlejší a ostatní n...**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

25.6.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**70 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	70 000,00	21,00%	14 700,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**84 700,00**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nasavrky

Objekt:

**00 - Vedlejší a ostatní n...**

Místo:

Datum: 25.6.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**70 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

70 000,00

VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce

30 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

30 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

10 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nasavrky

Objekt:

**00 - Vedlejší a ostatní n...**

Místo:

Datum: 25.6.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**70 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 70 000,00

D VRN1 Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce 30 000,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	celek	1,000	30 000,00	30 000,00
---	---	-----------	---------------------------------	-------	-------	-----------	-----------

PP Geodetické práce před výstavbou

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/012103000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/012103000)

D VRN3 Zařízení staveniště 30 000,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	celek	1,000	30 000,00	30 000,00
---	---	-----------	---------------------	-------	-------	-----------	-----------

PP Zařízení staveniště

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/030001000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/030001000)

D VRN4 Inženýrská činnost 10 000,00

3	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	celek	1,000	10 000,00	10 000,00
---	---	-----------	-----------------------------------	-------	-------	-----------	-----------

PP Kompletační a koordinační činnost

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/045002000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/045002000)

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nasavrky

Objekt:

**01 - SO 01 - Objekt techn...**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

25.6.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3 270 083,38**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 270 083,38	21,00%	686 717,51
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 956 800,89**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nasavrky

Objekt:

**01 - SO 01 - Objekt techn...**

Místo:

Datum: 25.6.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**3 270 083,38**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 561 019,67

1 - Zemní práce	175 515,92
2 - Zakládání	180 071,48
3 - Svislé a kompletní konstrukce	319 008,15
4 - Vodorovné konstrukce	215 257,09
5 - Komunikace pozemní	66 260,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	85 858,09
61 - Úprava povrchů vnitřních	132 513,62
62 - Úprava povrchů vnějších	74 648,00
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	80 787,26
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	19 636,58
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	48 825,28
94 - Lešení a stavební výtahy	16 889,19
98 - Demolice a sanace	74 429,37
997 - Doprava suti a vybouraných hmot	71 319,24

### PSV - Práce a dodávky PSV

1 709 063,71

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	47 284,38
712 - Powlakové krytiny	88 815,81
713 - Izolace tepelné	42 824,99
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	24 058,63
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	19 314,18
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	41 821,11
741 - Elektroinstalace - silnoprúd	789 473,91
762 - Konstrukce tesařské	75 820,54
764 - Konstrukce klempířské	141 883,71
766 - Konstrukce truhlářské	203 022,62
771 - Podlahy z dlaždic	43 277,42
781 - Dokončovací práce - obklady	69 314,47
783 - Dokončovací práce - nátěry	105 141,24
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	17 010,70

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nasavrky

Objekt:

01 - SO 01 - Objekt techn...

Místo:

Datum: 25.6.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

3 270 083,38

D HSV Práce a dodávky HSV 1 561 019,67

D 1 Zemní práce 175 515,92

1	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	36,624	211,13	7 732,43
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/122251102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122251102)

VV 10,9\*11,2\*0,3 36,624

VV Součet 36,624

2	K	132351102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	56,512	1 140,52	64 453,07
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------

PP Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/132351102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132351102)

VV (10,2+9,1)\*2\*0,4\*0,6 9,264

VV 6,1\*0,5\*0,6\*2 3,660

VV 2,8\*0,35\*0,3\*2 0,588

VV Základy

VV "voda, kanalizace" 20,0\*0,3\*1,0\*2 12,000

VV Vnitřní

VV "kanalizace" 10,0\*0,3\*1,0 3,000

VV "voda" 10\*0,5\*1,4 7,000

VV "užitková voda" 20,0\*0,5\*1,2 12,000

VV "elektro" 10,0\*0,3\*1,0 3,000

VV "dešťový svod" 20,0\*0,3\*1,0 6,000

VV Vnější

VV Součet 56,512

3	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	0,288	2 371,25	682,92
---	---	-----------	---	----	-------	----------	--------

PP Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/133212811](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/133212811)

VV "patky" 0,4\*0,4\*0,3\*6 0,288

VV Součet 0,288

4	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	40,000	152,23	6 089,20
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/174151101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101)

VV "po stávajících základech" 7,9 7,900

VV "zásyp TZB" 43,0\*0,6 25,800

VV "ostatní" 6,3 6,300

VV Součet 40,000

5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	36,912	160,98	5 942,09
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

PP Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/167151101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151101)

VV 36,624+0,288 36,912

VV Součet 36,912

6	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	56,512	210,84	11 914,99
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

PP Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/167151102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151102)

VV 56,512 56,512

VV Součet 56,512

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	80,000	46,06	3 684,80
	PP		Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162251102</a>				
	VV		"pro zpětný zásyp" 40,0*2		80,000		
	VV		Součet		80,000		
8	K	162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	53,424	209,07	11 169,36
	PP		Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162651132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162651132</a>				
	VV		"výkop" 36,624+56,512+0,288		93,424		
	VV		"zásyp" -40,0		-40,000		
	VV		Součet		53,424		
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	53,424	20,70	1 105,88
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201</a>				
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	96,163	586,66	56 414,99
	PP		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231</a>				
	VV		53,424*1,8		96,163		
	VV		Součet		96,163		
11	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	122,080	51,82	6 326,19
	PP		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181912112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181912112</a>				
	VV		10,9*11,2		122,080		
	VV		Součet		122,080		
	D	2	Zakládání				180 071,48
12	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděné šterkodrtě	m3	13,966	1 501,33	20 967,57
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděné šterkodrtě				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/271542211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/271542211</a>				
13	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	12,795	3 841,29	49 149,31
	PP		Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/273321311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/273321311</a>				
	VV		10,2*6,9*0,12*1,035		8,741		
	VV		10,2*3,2*0,12*1,035		4,054		
	VV		Součet		12,795		
14	K	273325912	Příplatek k ŽB základových desek za úpravu povrchů přehlazením	m2	12,795	60,05	768,34
	PP		Příplatek k ŽB základových desek za úpravu povrchů přehlazením				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/273325912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/273325912</a>				
15	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	10,020	646,43	6 477,23
	PP		Zřízení bednění základových desek				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/273351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/273351121</a>				
	VV		(10,2+9,9)*2*0,2		8,040		
	VV		(6,7+3,2)*0,2		1,980		
	VV		Součet		10,020		
16	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	10,020	139,08	1 393,58
	PP		Odstranění bednění základových desek				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/273351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/273351122</a>				
17	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,367	35 902,91	13 176,37
	PP		Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/273362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/273362021</a>				
	VV		10,2*6,9*0,0031*1,15		0,251		
	VV		10,2*3,2*0,0031*1,15		0,116		
	VV		Součet		0,367		
18	K	274313611	Základové pasy z betonu tř. C 16/20	m3	18,849	3 799,12	71 609,61
	PP		Základové pasy z betonu tř. C 16/20				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/274313611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/274313611</a>				
	VV		(10,2+9,1)*2*0,4*0,8*1,035		12,784		
	VV		6,1*0,5*0,8*2*1,035		5,051		
	VV		2,8*0,35*0,5*2*1,035		1,014		
	VV		Součet		18,849		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	28,000	397,86	11 140,08
	PP		Zřízení bednění základových pasů rovného				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/274351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/274351121</a>				
	VV		(10,2+9,1)*2*0,2*2		15,440		
	VV		6,1*0,2*2*2		4,880		
	VV		2,8*0,2*2*2		2,240		
	VV		"prostupy TZB" 5,44		5,440		
	VV		Součet		28,000		
20	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	28,000	77,80	2 178,40
	PP		Odstranění bednění základových pasů rovného				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/274351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/274351122</a>				
21	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,576	3 807,71	2 193,24
	PP		Základové patky z betonu tř. C 16/20				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/275313611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/275313611</a>				
	VV		0,4*0,4*0,6*6		0,576		
	VV		Součet		0,576		
22	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	1,920	445,51	855,38
	PP		Zřízení bednění základových patek				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/275351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/275351121</a>				
	VV		(0,4+0,4)*2*0,2*6		1,920		
	VV		Součet		1,920		
23	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	1,920	84,57	162,37
	PP		Odstranění bednění základových patek				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/275351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/275351122</a>				
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				319 008,15
24	K	311113143	Nadzákladová zeď tl přes 200 do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	13,150	1 640,93	21 578,23
	PP		Nadzákladová zeď tl přes 200 do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/311113143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/311113143</a>				
	VV		"atika" (10,0+9,7+6,6)*0,5		13,150		
	VV		Součet		13,150		
25	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,135	51 859,44	7 001,02
	PP		Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/311361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/311361821</a>				
26	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	106,432	1 718,39	182 891,68
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/311235161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/311235161</a>				
27	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	12,000	537,60	6 451,20
	PP		Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/317168052">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/317168052</a>				
	VV		"P1" 8		8,000		
	VV		"P4" 4		4,000		
	VV		Součet		12,000		
28	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	12,000	619,84	7 438,08
	PP		Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/317168053">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/317168053</a>				
	VV		"P2" 12		12,000		
	VV		Součet		12,000		
29	K	317168060	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3250 mm	kus	12,000	1 678,14	20 137,68
	PP		Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3250 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/317168060">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/317168060</a>				
	VV		"P3" 12		12,000		
	VV		Součet		12,000		
30	K	342151111	Montáž opláštění stěn a stropů ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 6 m	m2	41,000	604,33	24 777,53
	PP		Montáž opláštění stěn a stropů ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 6 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/342151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/342151111</a>				
	VV		"mč.104" 31,0+10,0		41,000		
	VV		Součet		41,000		
31	M	553246121	panel sendvičový izolace PUR tl 60mm barva bílá	m2	45,100	519,01	23 407,35
	PP		panel sendvičový izolace PUR tl 60mm barva bílá				
	VV		41,0*1,1		45,100		
	VV		Součet		45,100		
32	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	12,525	897,24	11 237,93
	PP		Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV VV VV VV				
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/342244211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/342244211</a> 3,0*2,8*2 -0,9*2,25 -1,0*2,25 Součet		16,800 -2,025 -2,250 12,525		
33	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	21,400	142,71	3 053,99
			PP Online PSC VV VV				
			Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/342291121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/342291121</a> 2,55*4+2,8*4 Součet		21,400 21,400		
34	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí včetně bednění	m3	1,250	8 826,77	11 033,46
			PP Online PSC VV VV				
			Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí včetně bednění <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/389381001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/389381001</a> "strop - zálivky a dobetonávky" 1,25 Součet		1,250 1,250		
D 4			Vodorovné konstrukce				215 257,09
35	K	411121254	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl přes 2700 do 3300 mm	kus	76,000	363,57	27 631,32
			PP Online PSC VV VV VV VV				
			Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl přes 2700 do 3300 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/411121254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/411121254</a> "S1" 32 "S2" 22 "S3" 22 Součet		32,000 22,000 22,000 76,000		
36	M	593411261	deska stropní vylehčená PZD-V 3290x290x90mm	kus	76,000	1 288,32	97 912,32
			PP deska stropní vylehčená PZD-V 3290x290x90mm				
37	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	3,870	4 463,47	17 273,63
			PP Online PSC VV VV VV				
			Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/417321414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/417321414</a> (10,2+9,3)*2*0,3*0,25 6,3*0,3*0,25*2 Součet		2,925 0,945 3,870		
38	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	25,800	759,57	19 596,91
			PP Online PSC VV VV VV				
			Zřízení bednění ztužujících věnců <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/417351115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/417351115</a> (10,2+9,3)*2*0,25*2 6,3*0,25*2*2 Součet		19,500 6,300 25,800		
39	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	25,800	148,73	3 837,23
			PP Online PSC				
			Odstranění bednění ztužujících věnců <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/417351116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/417351116</a>				
40	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,348	51 588,99	17 952,97
			PP Online PSC VV VV				
			Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/417361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/417361821</a> 3,87*0,09 Součet		0,348 0,348		
41	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	17,200	1 805,39	31 052,71
			PP Online PSC VV VV				
			Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451572111</a> "zásyp TZB" 43,0*0,4 Součet		17,200 17,200		
D 5			Komunikace pozemní				66 260,40
42	K	113107522	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm při překopech strojně pl přes 15 m2	m2	30,000	96,73	2 901,90
			PP Online PSC				
			Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm při překopech strojně pl přes 15 m2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107522">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107522</a>				
43	K	113107543	Odstranění podkladu živých tl přes 100 do 150 mm při překopech strojně pl přes 15 m2	m2	30,000	186,78	5 603,40
			PP Online PSC				
			Odstranění podkladu živých tl přes 100 do 150 mm při překopech strojně pl přes 15 m2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107543">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107543</a>				
44	K	566901232	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 šterkodrtí tl. 150 mm	m2	30,000	236,54	7 096,20
			PP Online PSC				
			Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 šterkodrtí tl. 150 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/566901232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/566901232</a>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	566901262	Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 150 mm	m2	30,000	1 096,45	32 893,50
	PP		Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 150 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/566901262">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/566901262</a>				
46	K	566901271	Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy přes 15 m2 směsí stmelenu cementem SC20/25 tl 100 mm	m2	30,000	592,18	17 765,40
	PP		Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy přes 15 m2 směsí stmelenu cementem SC20/25 tl 100 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/566901271">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/566901271</a>				
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				85 858,09
47	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	8,830	5 118,35	45 195,03
	PP		Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631311125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631311125</a>				
	VV		"podlaha" 88,3*0,1		8,830		
	VV		Součet		8,830		
48	K	631319022	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	8,830	799,91	7 063,21
	PP		Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení s poprášením cementem				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631319022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631319022</a>				
49	K	631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	8,830	211,04	1 863,48
	PP		Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631319173">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631319173</a>				
50	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,315	36 071,91	11 362,65
	PP		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/631362021</a>				
	VV		88,3*0,0031*1,15		0,315		
	VV		Součet		0,315		
51	K	632451022	Vyrovnávací potěr tl přes 20 do 30 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	1,620	287,47	465,70
	PP		Vyrovnávací potěr tl přes 20 do 30 mm z MC 15 provedený v pásu				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/632451022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/632451022</a>				
	VV		"parapet" 0,9*0,3*2+1,2*0,3*3		1,620		
	VV		Součet		1,620		
52	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	10,000	19,29	192,90
	PP		Separáční vrstva z PE fólie				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/632481213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/632481213</a>				
	VV		"sklad osiva" 10,0		10,000		
	VV		Součet		10,000		
53	K	634112112	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	83,000	28,12	2 333,96
	PP		Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/634112112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/634112112</a>				
	VV		"mč.101" (3,0+2,7)*2		11,400		
	VV		"mč.102" (3,0+6,4)*2		18,800		
	VV		"mč.103" (3,0+6,3)*2		18,600		
	VV		"mč.104" (3,0+3,0)*2		12,000		
	VV		"mč.105" (3,0+3,1)*2		12,200		
	VV		"mč.106" 6,7+3,3		10,000		
	VV		Součet		83,000		
54	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	1,000	939,64	939,64
	PP		Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/642942111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/642942111</a>				
55	M	553311851	zárubeň ocelová pro běžné zdění pro jednokřídlové dveře š 600 - 1000 mm L/P včetně nátěru	kus	1,000	2 526,70	2 526,70
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění pro jednokřídlové dveře š 600 - 1000 mm L/P včetně nátěru				
56	K	642942331	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových přes 4,5 do 10 m2 na MC	kus	3,000	2 703,59	8 110,77
	PP		Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových přes 4,5 do 10 m2 na MC				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/642942331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/642942331</a>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	M	553311961	zárubeň ocelová pro běžné zdění pro dvoukřídlová vrata 2650x2200 mm L/P včetně nátěru	kus	3,000	1 782,61	5 347,83
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění pro dvoukřídlová vrata 2650x2200 mm L/P včetně nátěru				
58	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm	kus	2,000	83,07	166,14
	PP		Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/644941111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/644941111</a>				
	VV		"OV1" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
59	M	55341420	průvětrník bez klapek se sítí 150x150mm	kus	2,000	145,04	290,08
	PP		průvětrník bez klapek se sítí 150x150mm				
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				132 513,62
60	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	57,600	117,75	6 782,40
	PP		Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/611131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/611131101</a>				
	VV		8,2+19,9+19,4+10,1		57,600		
	VV		Součet		57,600		
61	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	57,600	433,15	24 949,44
	PP		Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/611321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/611321141</a>				
62	K	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	57,600	91,18	5 251,97
	PP		Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/611321191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/611321191</a>				
63	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	155,000	101,06	15 664,30
	PP		Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/612131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/612131101</a>				
	VV		"mč.101" (3,0+2,7)*2*2,8-1,8-1,1+0,6		29,620		
	VV		"mč.102" (3,0+6,4)*2*2,8-1,8-0,55*2+0,5*2-5,8+2,1		47,040		
	VV		"mč.103" (3,0+6,3)*2*2,8-1,1+0,6-5,8+2,1		47,880		
	VV		"mč.105" (3,0+3,1)*2*2,8-2,0-1,1+0,6-5,8+2,1+2,5		30,460		
	VV		Součet		155,000		
64	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	33,000	308,72	10 187,76
	PP		Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/612321121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/612321121</a>				
	VV		"pod keramický obklad" 33,0		33,000		
	VV		Součet		33,000		
65	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	122,000	374,27	45 660,94
	PP		Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/612321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/612321141</a>				
	VV		155,0-33,0		122,000		
	VV		Součet		122,000		
66	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	155,000	86,79	13 452,45
	PP		Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/612321191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/612321191</a>				
67	K	6191430.1	Příplatek k vnitřní omítce za podomítkové a rohové systémové lišty	m2	122,000	16,58	2 022,76
	PP		Příplatek k vnitřní omítce za podomítkové a rohové systémové lišty				
68	K	612142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtažené do tmelu	m2	30,000	284,72	8 541,60
	PP		Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtažené do tmelu				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/612142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/612142001</a>				
	VV		"spoje rozdílných materiálů - předpoklad" 30,0		30,000		
	VV		Součet		30,000		
	D	62	Úprava povrchů vnějších				74 648,00
69	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	110,000	85,78	9 435,80
	PP		Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622131101</a>				
	VV		10,2*3,2		32,640		
	VV		-2,65*2,2*3		-17,490		
	VV		Pohled SZ				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		9,9*3,2		31,680		
	VV		-0,9*0,6*2+0,5*2		-0,080		
	VV		Pohled SV				
	VV		9,9*3,2		31,680		
	VV		-1,2*0,9+0,6		-0,480		
	VV		Pohled JZ				
	VV		10,2*2,9		29,580		
	VV		-1,2*0,9*2+0,6*2+3,43		2,470		
	VV		Pohled JV				
	VV		Součet		110,000		
70	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	110,000	415,13	45 664,30
	PP		Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622321141</a>				
71	K	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	110,000	87,58	9 633,80
	PP		Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622321191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622321191</a>				
72	K	6291430.1	Příplatek k vnější omítce za podomítkové a rohové systémové lišty	m2	110,000	16,47	1 811,70
	PP		Příplatek k vnější omítce za podomítkové a rohové systémové lišty				
73	K	622142001	Sklovláknité pletivo vnějších stěn vtačené do tmelu	m2	30,000	270,08	8 102,40
	PP		Sklovláknité pletivo vnějších stěn vtačené do tmelu				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622142001</a>				
	VV		"spojení rozdílných materiálů - předpoklad" 30,0		30,000		
	VV		Součet		30,000		
	D	8	Vedení trubní dálková a přípojná				80 787,26
74	K	850315121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 150	kus	1,000	4 268,35	4 268,35
	PP		Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 150				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/850315121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/850315121</a>				
75	K	871263120	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 4 z PVC-U DN 110	m	30,000	101,62	3 048,60
	PP		Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 4 z PVC-U DN 110				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871263120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871263120</a>				
	VV		"kanalizace" 10,0		10,000		
	VV		"dešťový svod" 20,0		20,000		
	VV		Součet		30,000		
76	M	28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm	m	33,000	135,04	4 456,32
	PP		trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm				
	VV		30,0*1,1		33,000		
	VV		Součet		33,000		
77	K	877260310	Montáž kolen - tvarovek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 100	kus	15,000	249,86	3 747,90
	PP		Montáž kolen - tvarovek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 100				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877260310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877260310</a>				
	VV		"předpoklad" 15		15,000		
	VV		Součet		15,000		
78	M	286171601	kanalizační tvarovky pro DN 100 mm	celek	1,000	798,26	798,26
	PP		kanalizační tvarovky pro DN 100 mm				
79	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	10,000	22,51	225,10
	PP		Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/892241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/892241111</a>				
	VV		"voda" 10,0		10,000		
	VV		Součet		10,000		
80	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	30,000	22,41	672,30
	PP		Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/892271111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/892271111</a>				
	VV		"kanalizace" 10,0+20,0		30,000		
	VV		Součet		30,000		
81	K	8712411.1	Potrubí vodovodní plastové DN 3/4 pro napojení na areálový rozvod vody vč. potřebných armatur	m	10,000	229,13	2 291,30
	PP		Potrubí vodovodní plastové DN 3/4 pro napojení na areálový rozvod vody vč. potřebných armatur				
82	K	8712421.1	Navrtávací pas pro připojení nového vodovodního potrubí na stávající	kus	1,000	181,21	181,21
	PP		Navrtávací pas pro připojení nového vodovodního potrubí na stávající				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
83	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 34 do 40 cm	m	40,000	22,54	901,60
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 34 do 40 cm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899722114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899722114</a>				
	VV		"kanalizace" 30,0		30,000		
	VV		"voda" 10,0		10,000		
	VV		Součet		40,000		
84	K	8971711.1	Vsak pro vsakování dešťových vod - vsakovací jáma vyplněná kamenivem a geotextilií objem cca 10 m3	kus	1,000	60 196,32	60 196,32
	PP		Vsak pro vsakování dešťových vod - vsakovací jáma vyplněná kamenivem a geotextilií objem cca 10 m3				
	D	87	Potrubí z trub plastických a skleněných				19 636,58
85	K	8712412.1	Potrubí vodovodní plastové DN 3/4 pro rozvod užitkové vody vč. potřebných armatur	m	32,000	226,95	7 262,40
	PP		Potrubí vodovodní plastové DN 3/4 pro rozvod užitkové vody vč. potřebných armatur				
86	K	8954211.1	Napojení rozvodu užitkové vody na stávající studnu	kus	1,000	10 946,02	10 946,02
	PP		Napojení rozvodu užitkové vody na stávající studnu				
87	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 34 do 40 cm	m	32,000	22,33	714,56
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 34 do 40 cm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899722114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899722114</a>				
88	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	32,000	22,30	713,60
	PP		Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/892241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/892241111</a>				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				48 825,28
89	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	40,000	122,37	4 894,80
	PP		Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919732211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919732211</a>				
90	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	40,000	158,54	6 341,60
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919735113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919735113</a>				
91	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	81,180	126,15	10 240,86
	PP		Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/952901221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/952901221</a>				
	VV		10,2*6,9+3,6*3,0		81,180		
	VV		Součet		81,180		
92	K	953943122	Osazování výrobků přes 1 do 5 kg/kus do betonu	kus	6,000	188,00	1 128,00
	PP		Osazování výrobků přes 1 do 5 kg/kus do betonu				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/953943122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/953943122</a>				
93	M	54825002	kotevní patka tvaru U pro uchycení dřevěného sloupku průřezu 160x160 mm	kus	6,000	360,48	2 162,88
	PP		kotevní patka tvaru U pro uchycení dřevěného sloupku průřezu 160x160 mm				
94	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	2,000	203,66	407,32
	PP		Osazování hasicího přístroje				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/953943211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/953943211</a>				
95	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus	2,000	1 022,00	2 044,00
	PP		přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE				
96	K	9754212.1	OV2 - Kolejnička s 10 kusy háků, zavěšení pod strop, celková dl.9,0 m - dodávka a montáž	kus	1,000	17 068,45	17 068,45
	PP		OV2 - Kolejnička s 10 kusy háků, zavěšení pod strop, celková dl.9,0 m - dodávka a montáž				
97	K	9857001.1	Stavební přípomocce pro vnitřní instalace TZB (ZTI, elektro, atd.)	celek	1,000	4 537,37	4 537,37
	PP		Stavební přípomocce pro vnitřní instalace TZB (ZTI, elektro, atd.)				
	D	94	Lešení a stavební výtahy				16 889,19
98	K	949121112	Montáž lešení lehkého kozového dílcového v přes 1,2 do 1,9 m	sada	3,000	358,03	1 074,09
	PP		Montáž lešení lehkého kozového dílcového v přes 1,2 do 1,9 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/949121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/949121112</a>				
99	K	949121212	Příplatek k lešení lehkému kozovému dílcovému v přes 1,2 do 1,9 m za každý den použití	sada	810,000	18,62	15 082,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Příplatek k lešení lehkému kozovému dílcovému v přes 1,2 do 1,9 m za každý den použití				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/949121212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/949121212</a>				
	VV		3*30*9		810,000		
	VV		Součet		810,000		
100	K	949121812	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového v přes 1,2 do 1,9 m	sada	3,000	244,30	732,90
	PP		Demontáž lešení lehkého kozového dílcového v přes 1,2 do 1,9 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/949121812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/949121812</a>				
	D	98	Demolice a sanace				74 429,37
101	K	981011313	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí přes 15 do 20 % postupným rozebíráním	m3	136,274	301,46	41 081,16
	PP		Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí přes 15 do 20 % postupným rozebíráním				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/981011313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/981011313</a>				
	VV		6,86*6,85*2,9		136,274		
	VV		Součet		136,274		
102	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním	m3	7,816	4 266,66	33 348,21
	PP		Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/981511116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/981511116</a>				
	VV		Základy				
	VV		(0,45+0,3+0,45)*6,1*0,56*1,035		4,243		
	VV		(0,45+0,45)*6,85*0,56*1,035		3,573		
	VV		Součet		7,816		
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				71 319,24
103	K	997006002	Strojové třídění stavebního odpadu	t	80,070	176,80	14 156,38
	PP		Strojové třídění stavebního odpadu				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997006002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997006002</a>				
104	K	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	80,070	167,95	13 447,76
	PP		Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997006512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997006512</a>				
105	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	320,296	13,39	4 288,76
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997006519">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997006519</a>				
	VV		80,074*4		320,296		
	VV		Součet		320,296		
106	K	997006551	Hrubé urovnání sutí na skládce bez zhutnění	t	80,070	11,06	885,57
	PP		Hrubé urovnání sutí na skládce bez zhutnění				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997006551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997006551</a>				
107	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	49,129	366,97	18 028,87
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013869">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013869</a>				
	VV		(80,074-9,89)*0,7		49,129		
	VV		Součet		49,129		
108	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	21,055	745,31	15 692,50
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013871</a>				
	VV		(80,074-9,89)*0,3		21,055		
	VV		Součet		21,055		
109	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	9,890	487,30	4 819,40
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013875</a>				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 709 063,71

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				47 284,38
110	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	105,000	13,47	1 414,35
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711111001</a>				
VV			10,2*6,9		70,380		
VV			10,2*3,2+1,98		34,620		
VV			Součet		105,000		
111	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	20,200	29,06	587,01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711112001</a>				
VV			(10,2+10,0)*2*0,5		20,200		
VV			Součet		20,200		
112	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,039	62 051,15	2 419,99
PP			lak penetrační asfaltový				
VV			105,0*0,0003		0,032		
VV			20,2*0,00035		0,007		
VV			Součet		0,039		
113	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	105,000	138,01	14 491,05
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711141559</a>				
114	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	20,200	158,04	3 192,41
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711142559</a>				
115	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	144,990	104,72	15 183,35
PP			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm				
VV			105,0*1,15+20,2*1,2		144,990		
VV			Součet		144,990		
116	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, výška nopu 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	28,280	128,19	3 625,21
PP			Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, výška nopu 8,0 mm, tl do 0,6 mm				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711161212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711161212</a>				
VV			(10,2+10,0)*2*0,7		28,280		
VV			Součet		28,280		
117	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	40,400	119,74	4 837,50
PP			Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711161384">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711161384</a>				
VV			(10,2+10,0)*2		40,400		
VV			Součet		40,400		
118	K	7118951.1	Utěsnění hydroizolace v místě prostupů	m2	6,000	73,34	440,04
PP			Utěsnění hydroizolace v místě prostupů				
119	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,890	1 228,62	1 093,47
PP			Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998711101</a>				
D 712			Povlakové krytiny				88 815,81
120	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	95,000	16,20	1 539,00
PP			Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712311101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712311101</a>				
VV			10,2*6,9+3,3*3,6		82,260		
VV			(9,6+9,7+6,6)*0,5-0,21		12,740		
VV			Součet		95,000		
121	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,029	62 296,47	1 806,60
PP			lak penetrační asfaltový				
VV			95,0*0,0003		0,029		
VV			Součet		0,029		
122	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	95,000	138,44	13 151,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712341559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712341559</a>				
123	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	109,250	103,54	11 311,75
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm				
	VV		95,0*1,15		109,250		
	VV		Součet		109,250		
124	K	712363544	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 200 do 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	45,000	265,62	11 952,90
	PP		Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 200 do 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712363544">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712363544</a>				
	VV		90,0*0,5		45,000		
	VV		Součet		45,000		
125	K	712363545	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 200 do 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	22,500	355,96	8 009,10
	PP		Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 200 do 240 mm krajní pole, budova v do 18 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712363545">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712363545</a>				
	VV		90,0*0,25		22,500		
	VV		Součet		22,500		
126	K	712363546	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 200 do 240 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	22,500	452,81	10 188,23
	PP		Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 200 do 240 mm rohové pole, budova v do 18 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712363546">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712363546</a>				
	VV		90,0*0,25		22,500		
	VV		Součet		22,500		
127	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm	m2	103,500	212,01	21 943,04
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm				
	VV		90,0*1,15		103,500		
	VV		Součet		103,500		
128	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	90,000	54,24	4 881,60
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712391171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712391171</a>				
	VV		10,2*6,9+3,3*3,6		82,260		
	VV		(9,6+9,7+6,6)*0,3-0,03		7,740		
	VV		Součet		90,000		
129	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	94,500	29,96	2 831,22
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2				
	VV		90,0*1,05		94,500		
	VV		Součet		94,500		
130	K	998712101	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	1,012	1 186,33	1 200,57
	PP		Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998712101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998712101</a>				
	D	713	Izolace tepelné				42 824,99
131	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	10,000	54,21	542,10
	PP		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713121111</a>				
	VV		"sklad osiva" 10,0		10,000		
	VV		Součet		10,000		
132	M	28372308	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 80mm	m2	10,500	170,65	1 791,83
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 80mm				
	VV		10,0*1,05		10,500		
	VV		Součet		10,500		
133	K	713141336	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	75,000	177,78	13 333,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena nízkoexpandující (PUR) pěnou, spádová vrstva				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713141336">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/713141336</a>				
	VV		Střeška				
	VV		9,7*6,6+3,3*3,1+0,75		75,000		
	VV		Součet		75,000		
134	M	28376141	klín izolační spád do 5% EPS 100	m3	11,475	2 334,89	26 792,86
	PP		klín izolační spád do 5% EPS 100				
	VV		75,0*0,15*1,02		11,475		
	VV		Součet		11,475		
135	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,260	1 402,69	364,70
	PP		Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998713101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998713101</a>				
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				24 058,63
136	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	20,000	373,16	7 463,20
	PP		Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/721173401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/721173401</a>				
137	K	721173723	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50	m	10,000	397,25	3 972,50
	PP		Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/721173723">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/721173723</a>				
138	K	721211912	Montáž vpustí podlahových DN 50/75 ostatní typ	kus	1,000	184,78	184,78
	PP		Montáž vpustí podlahových DN 50/75 ostatní typ				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/721211912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/721211912</a>				
139	M	551617221	vpust' podlahová 105x105/50 mm boční	kus	1,000	4 566,61	4 566,61
	PP		vpust' podlahová 105x105/50 mm boční				
140	K	721211913	Montáž vpustí podlahových DN 110 ostatní typ	kus	1,000	234,89	234,89
	PP		Montáž vpustí podlahových DN 110 ostatní typ				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/721211913">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/721211913</a>				
141	M	551617222	vpust' podlahová 110 mm boční	kus	1,000	4 545,42	4 545,42
	PP		vpust' podlahová 110 mm boční				
142	K	721242105	Lapač sřešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	3,000	728,25	2 184,75
	PP		Lapač sřešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/721242105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/721242105</a>				
143	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	30,000	29,58	887,40
	PP		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/721290111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/721290111</a>				
144	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci v objektech v do 6 m	t	0,040	476,97	19,08
	PP		Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci v objektech v do 6 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998721101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998721101</a>				
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				19 314,18
145	K	722174001	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 16x2,2 mm	m	20,000	412,54	8 250,80
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 16x2,2 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/722174001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/722174001</a>				
146	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	15,000	424,85	6 372,75
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/722174002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/722174002</a>				
147	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	45,000	53,81	2 421,45
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/722290234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/722290234</a>				
	VV		35,0+10,0		45,000		
	VV		Součet		45,000		
148	K	722290246	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí plastového DN do 40	m	35,000	60,42	2 114,70
	PP		Zkouška těsnosti vodovodního potrubí plastového DN do 40				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/722290246">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/722290246</a>				
149	K	7223102.1	Dodávka a montáž samostatného ventilu na napojení hadice 1/2	kus	1,000	138,35	138,35
	PP		Dodávka a montáž samostatného ventilu na napojení hadice 1/2				
150	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,022	733,36	16,13
	PP		Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998722101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998722101</a>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty				41 821,11
151	K	72580-OV3	OV3- Nerezový stůl se zadním a krajním lemem, 1x vnitřní police, nerezový dřez s výtokovou baterií a pod stolem s průtokovým elektro ohřevem vody, rozm.1600x800 mm	kus	1,000	16 829,47	16 829,47
PP			OV3- Nerezový stůl se zadním a krajním lemem, 1x vnitřní police, nerezový dřez s výtokovou baterií a pod stolem s průtokovým elektro ohřevem vody, rozm.1600x800 mm				
152	K	72580-OV4	OV4 - Nerezové umyvadlo s výtokovou baterií a pod umyvadlem s umístěným průtokovým ohřevem vody, ohřev vody bude použit i pro venkovní nerezový dřez	kus	1,000	6 407,78	6 407,78
PP			OV4 - Nerezové umyvadlo s výtokovou baterií a pod umyvadlem s umístěným průtokovým ohřevem vody, ohřev vody bude použit i pro venkovní nerezový dřez				
153	K	72580-OV5	OV5 - Mobilní nerezový dřez s výtokovou baterií rozm.600x610x930 mm, ohřev vody bude umístěn v mč.10.1	kus	1,000	17 783,52	17 783,52
PP			OV5 - Mobilní nerezový dřez s výtokovou baterií rozm.600x610x930 mm, ohřev vody bude umístěn v mč.10.1				
154	K	7258513.5	Ventily pro připojení zařizovacích předmětů	celek	1,000	550,01	550,01
PP			Ventily pro připojení zařizovacích předmětů				
155	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,294	851,45	250,33
PP			Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998725101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998725101</a>				
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				789 473,91
156	K	741000010	Silnoproudé rozvody a osvětlení /viz. samostatný rozpočet - zadání/	celek	1,000	789 473,91	789 473,91
PP			Silnoproudé rozvody a osvětlení /viz. samostatný rozpočet - zadání/				
D 762			Konstrukce tesařské				75 820,54
157	K	762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	23,000	194,48	4 473,04
PP			Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/762341250">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/762341250</a>				
VV			6,7*3,4+0,22		23,000		
VV			Součet		23,000		
158	M	605151111	řezivo jehličnaté, prkna tl.22 mm z jedné strany hoblovaná	m3	0,557	11 952,52	6 657,55
PP			řezivo jehličnaté, prkna tl.22 mm z jedné strany hoblovaná				
VV			23,0*0,022*1,1		0,557		
VV			Součet		0,557		
159	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,557	1 497,74	834,24
PP			Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/762395000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/762395000</a>				
160	K	762361322	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek cementotřískových tl 22 mm	m2	8,690	1 268,76	11 025,52
PP			Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek cementotřískových tl 22 mm				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/762361322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/762361322</a>				
VV			27,0*0,25+9,7*0,2		8,690		
VV			Součet		8,690		
161	K	762713111	Montáž prostorové vázané kce pomocí tesařských spojů z hoblovaného řeziva průřezové pl do 120 cm2	m	6,000	250,17	1 501,02
PP			Montáž prostorové vázané kce pomocí tesařských spojů z hoblovaného řeziva průřezové pl do 120 cm2				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/762713111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/762713111</a>				
VV			1,0*6		6,000		
VV			Součet		6,000		
162	K	762713121	Montáž prostorové vázané kce pomocí tesařských spojů z hoblovaného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	30,600	315,43	9 652,16
PP			Montáž prostorové vázané kce pomocí tesařských spojů z hoblovaného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/762713121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/762713121</a>				
VV			3,4*9		30,600		
VV			Součet		30,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
163	K	762713131	Montáž prostorové vázané kce pomocí tesařských spojů z hoblovaného řeziva průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	39,600	447,85	17 734,86
	PP		Montáž prostorové vázané kce pomocí tesařských spojů z hoblovaného řeziva průřezové pl přes 224 do 288 cm2				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/762713131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/762713131</a>				
	VV		2,1*3+2,5*3		13,800		
	VV		(3,0+6,6)*2+6,6		25,800		
	VV		Součet		39,600		
164	M	605121301	hranoly, stavební řezivo hoblované pro konstrukci přístřešku	m3	1,612	12 306,20	19 837,59
	PP		hranoly, stavební řezivo hoblované pro konstrukci přístřešku				
	VV		0,16*0,16*39,6*1,1		1,115		
	VV		0,08*0,16*30,6*1,1		0,431		
	VV		0,1*0,1*6,0*1,1		0,066		
	VV		Součet		1,612		
165	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	1,612	1 048,48	1 690,15
	PP		Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/762795000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/762795000</a>				
166	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	1,242	1 943,97	2 414,41
	PP		Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998762101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998762101</a>				
	D	764	Konstrukce klempířské				141 883,71
167	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoliv rš	m2	25,000	70,02	1 750,50
	PP		Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoliv rš				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764002414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764002414</a>				
	VV		"krytina přístřešku" 25,0		25,000		
	VV		Součet		25,000		
168	M	28329223	fólie difuzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m2	28,750	191,82	5 514,83
	PP		fólie difuzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu				
	VV		25,0*1,15		28,750		
	VV		Součet		28,750		
169	K	764121401	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Al plechu rš 500 mm sklonu do 30°	m2	25,000	1 626,74	40 668,50
	PP		Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Al plechu rš 500 mm sklonu do 30°				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764121401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764121401</a>				
	VV		"krytina přístřešku" 25,0		25,000		
	VV		Součet		25,000		
170	K	764206105	Montáž oplechování rovných parapetů rš do 400 mm	m	5,400	299,90	1 619,46
	PP		Montáž oplechování rovných parapetů rš do 400 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764206105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764206105</a>				
	VV		"K1" 0,9*2		1,800		
	VV		"K2" 1,2*3		3,600		
	VV		Součet		5,400		
171	K	764206165	Příplatek k montáži oplechování parapetů za zvýšenou pracnost rohů rovných parapetů rš do 400 mm	kus	10,000	116,07	1 160,70
	PP		Příplatek k montáži oplechování parapetů za zvýšenou pracnost rohů rovných parapetů rš do 400 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764206165">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764206165</a>				
172	M	553208111	K1 - vnější ohýbaný hliníkový parapet s bočníma krytkama RŠ 230 mm dl.900 mm	kus	2,000	272,86	545,72
	PP		K1 - vnější ohýbaný hliníkový parapet s bočníma krytkama RŠ 230 mm dl.900 mm				
173	M	553208112	K2 - vnější ohýbaný hliníkový parapet s bočníma krytkama RŠ 230 mm dl.1200 mm	kus	3,000	364,87	1 094,61
	PP		K2 - vnější ohýbaný hliníkový parapet s bočníma krytkama RŠ 230 mm dl.1200 mm				
174	K	764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 300 mm	m	33,300	418,23	13 927,06
	PP		Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 300 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764212634">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764212634</a>				
	VV		"K12" 3,1		3,100		
	VV		"K13" 3,2		3,200		
	VV		"K14" 27,0		27,000		
	VV		Součet		33,300		
175	K	764212662	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	16,700	295,17	4 929,34

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764212662">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764212662</a>				
	VV		"K9" 3,3		3,300		
	VV		"K10" 6,8		6,800		
	VV		"K11" 6,6		6,600		
	VV		Součet		16,700		
176	K	764214604	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 300 mm	m	52,200	717,39	37 447,76
	PP		Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 300 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764214604">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764214604</a>				
	VV		"K15" 26,1		26,100		
	VV		"K16" 26,1		26,100		
	VV		Součet		52,200		
177	K	764521404	Žlab podokapní půlkruhový z Al plechu rš 330 mm	m	17,200	671,45	11 548,94
	PP		Žlab podokapní půlkruhový z Al plechu rš 330 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764521404">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764521404</a>				
	VV		"K4" 3,6		3,600		
	VV		"K6" 6,8		6,800		
	VV		"K7" 6,8		6,800		
	VV		Součet		17,200		
178	K	764521446	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Al plechu 330/150 mm	kus	3,000	1 332,07	3 996,21
	PP		Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Al plechu 330/150 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764521446">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764521446</a>				
179	K	764528424	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 150 mm	m	8,500	1 967,84	16 726,64
	PP		Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 150 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764528424">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/764528424</a>				
	VV		"K3" 3,0		3,000		
	VV		"K5" 2,6		2,600		
	VV		"K8" 2,9		2,900		
	VV		Součet		8,500		
180	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,400	2 383,59	953,44
	PP		Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998764101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998764101</a>				
	D	766	Konstrukce truhlářské				203 022,62
181	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	3,240	864,93	2 802,37
	PP		Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 1,5 m s rámem do zdiva				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/766622131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/766622131</a>				
	VV		"ozn.2" 1,2*0,9*3		3,240		
	VV		Součet		3,240		
182	M	611400001	ozn.1 - okno plastové jednokřídlové rozm. 900x600 mm O/S barva hnědá, dvojsklo	kus	2,000	9 792,53	19 585,06
	PP		ozn.1 - okno plastové jednokřídlové rozm. 900x600 mm O/S barva hnědá, dvojsklo				
183	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	2,000	861,99	1 723,98
	PP		Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/766622216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/766622216</a>				
	VV		"ozn.1" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
184	M	611400002	ozn.2 - okno plastové jednokřídlové rozm. 1200x900 mm O/S barva hnědá, dvojsklo	kus	3,000	12 070,68	36 212,04
	PP		ozn.2 - okno plastové jednokřídlové rozm. 1200x900 mm O/S barva hnědá, dvojsklo				
185	K	766629651	Montáž těsnění připojovací spáry ostění nebo nadpraží těsnící fólií	m	37,200	112,28	4 176,82
	PP		Montáž těsnění připojovací spáry ostění nebo nadpraží těsnící fólií				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/766629651">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/766629651</a>				
	VV		(0,9+0,6)*2*2		6,000		
	VV		(1,2+0,9)*2*3		12,600		
	VV		Vnější				
	VV		18,6		18,600		
	VV		Vnitřní				
	VV		Součet		37,200		
186	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	1 008,57	1 008,57

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/76660002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/76660002</a>				
	VV		"O1P" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
187	M	611620021	O1P - dveře jednokřídle dřevěné plně 900x1970 mm, kování, okopový plech	kus	1,000	5 973,16	5 973,16
	PP		O1P - dveře jednokřídle dřevěné plně 900x1970 mm, kování, okopový plech				
188	K	766660411	Montáž vchodových dveří včetně rámu jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdíva	kus	1,000	4 061,51	4 061,51
	PP		Montáž vchodových dveří včetně rámu jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdíva				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/766660411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/766660411</a>				
189	M	611630022	O2L - dveře jednokřídle plně zateplené plastové vhodné do chladírenského zařízení včetně zárubně - rámu 1100x2050 mm, kování	kus	1,000	22 673,36	22 673,36
	PP		O2L - dveře jednokřídle plně zateplené plastové vhodné do chladírenského zařízení včetně zárubně - rámu 1100x2050 mm, kování				
190	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	2,000	143,71	287,42
	PP		Montáž dveřního interiérového kování - zámku				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/766660728">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/766660728</a>				
191	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	2,000	200,58	401,16
	PP		Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/766660729">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/766660729</a>				
192	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m	5,400	193,61	1 045,49
	PP		Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/766694116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/766694116</a>				
	VV		0,9*2		1,800		
	VV		1,2*3		3,600		
	VV		Součet		5,400		
193	M	61140078	parapet plastový vnitřní š 200mm	m	5,400	201,42	1 087,67
	PP		parapet plastový vnitřní š 200mm				
194	M	61140076	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	5,000	45,55	227,75
	PP		koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár				
195	K	766698111	Montáž truhlářských vrat garážových otvíravých do zárubně do 6 m2	kus	3,000	1 188,89	3 566,67
	PP		Montáž truhlářských vrat garážových otvíravých do zárubně do 6 m2				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/766698111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/766698111</a>				
	VV		"O3L" 3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
196	M	611640001	O3L - vrata dvoukřídlová dřevěná do ocelové zárubně rozm.2650x2200 mm, kování, okopový plech, hnědá	kus	3,000	32 577,34	97 732,02
	PP		O3L - vrata dvoukřídlová dřevěná do ocelové zárubně rozm.2650x2200 mm, kování, okopový plech, hnědá				
197	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,443	1 032,90	457,57
	PP		Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998766101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998766101</a>				
	D	771	Podlahy z dlaždic				43 277,42
198	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	19,100	16,55	316,11
	PP		Vysátí podkladu před pokládkou dlažby				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/771111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/771111011</a>				
	VV		"mč.104" 9,0		9,000		
	VV		"mč.105" 10,1		10,100		
	VV		Součet		19,100		
199	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	19,100	62,44	1 192,60
	PP		Nátěr penetrační na podlahu				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/771121011</a>				
200	K	771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v do 65 mm	m	10,600	117,36	1 244,02
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v do 65 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/771474111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/771474111</a>				
	VV		"mč.104" (2,9+2,9)*2-1,0		10,600		
	VV		Součet		10,600		
201	M	597612711	sokl keramický - dle typu dlažby	m	11,660	165,73	1 932,41
	PP		sokl keramický - dle typu dlažby				
	VV		10,6*1,1		11,660		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		11,660		
202	K	771574436	Montáž podlah keramických reliéfních nebo z dekorů lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	19,100	754,96	14 419,74
	PP		Montáž podlah keramických reliéfních nebo z dekorů lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/771574436">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/771574436</a>				
	VV		"mč.104" 9,0		9,000		
	VV		"mč.105" 10,1		10,100		
	VV		Součet		19,100		
203	M	597614335	dlaždice keramické - výběr dle investora	m2	21,010	449,86	9 451,56
	PP		dlaždice keramické - výběr dle investora				
	VV		19,1*1,1		21,010		
	VV		Součet		21,010		
204	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	19,100	426,47	8 145,58
	PP		Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/771591112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/771591112</a>				
205	K	771591264	Izolace těsníci pásy mezi podlahou a stěnou	m	24,200	202,15	4 892,03
	PP		Izolace těsníci pásy mezi podlahou a stěnou				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/771591264">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/771591264</a>				
	VV		"mč.104" (3,0+3,0)*2		12,000		
	VV		"mč.105" (3,0+3,1)*2		12,200		
	VV		Součet		24,200		
206	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	25,000	50,31	1 257,75
	PP		Podlahy spárování silikonem				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/771591115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/771591115</a>				
207	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,595	715,33	425,62
	PP		Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998771101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998771101</a>				
D	781		Dokončovací práce - obklady				69 314,47
208	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	33,000	8,12	267,96
	PP		Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/781111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/781111011</a>				
209	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	33,000	61,38	2 025,54
	PP		Nátěr penetrační na stěnu				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/781121011</a>				
210	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	33,000	490,93	16 200,69
	PP		Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/781131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/781131112</a>				
211	K	7811313.1	Izolace pod obklad - příplatek za systémové těsnící pásy pro trvale pružné utěsnění stykových a rohových spár	m2	33,000	72,96	2 407,68
	PP		Izolace pod obklad - příplatek za systémové těsnící pásy pro trvale pružné utěsnění stykových a rohových spár				
212	K	781474115	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2	m2	33,000	848,94	28 015,02
	PP		Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/781474115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/781474115</a>				
213	M	597610395	obklad keramický - výběr dle investora	m2	36,300	450,92	16 368,40
	PP		obklad keramický - výběr dle investora				
	VV		33,0*1,1		36,300		
	VV		Součet		36,300		
214	K	7814941.1	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických za rohové, ukončující, vanové a dilatační profily lepené flexibilním lepidlem	m2	33,000	45,61	1 505,13
	PP		Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických za rohové, ukončující, vanové a dilatační profily lepené flexibilním lepidlem				
215	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	35,000	57,38	2 008,30
	PP		Spárování vnitřních obkladů silikonem				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/781495115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/781495115</a>				
216	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,725	711,38	515,75
	PP		Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998781101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998781101</a>				
D	783		Dokončovací práce - nátěry				105 141,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
217	K	783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	101,875	6,09	620,42
	PP		Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783201403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783201403</a>				
	VV		Přístřešek				
	VV		(0,16+0,16)*2*39,6*1,1		27,878		
	VV		(0,16+0,08)*2*30,6*1,1		16,157		
	VV		(0,1+0,1)*2*6,0*1,1		2,640		
	VV		23,0*2*1,2		55,200		
	VV		Součet		101,875		
218	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	101,875	269,83	27 488,93
	PP		Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783218111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783218111</a>				
219	K	783801201	Obroušení omítek před provedením nátěru	m2	110,000	23,50	2 585,00
	PP		Obroušení omítek před provedením nátěru				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783801201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783801201</a>				
	VV		10,2*3,2		32,640		
	VV		-2,65*2,2*3		-17,490		
	VV		Pohled SZ				
	VV		9,9*3,2		31,680		
	VV		-0,9*0,6*2+0,5*2		-0,080		
	VV		Pohled SV				
	VV		9,9*3,2		31,680		
	VV		-1,2*0,9+0,6		-0,480		
	VV		Pohled JZ				
	VV		10,2*2,9		29,580		
	VV		-1,2*0,9*2+0,6*2+3,43		2,470		
	VV		Pohled JV				
	VV		Součet		110,000		
220	K	783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	110,000	6,70	737,00
	PP		Ometení omítek před provedením nátěru				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783801401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783801401</a>				
221	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	110,000	58,33	6 416,30
	PP		Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783823135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783823135</a>				
222	K	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	110,000	238,31	26 214,10
	PP		Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783827425">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783827425</a>				
223	K	783827429	Příplatek k cenám dvojnásobného nátěru omítek stupně členitosti 1 a 2 za biocidní přísadu	m2	110,000	13,26	1 458,60
	PP		Příplatek k cenám dvojnásobného nátěru omítek stupně členitosti 1 a 2 za biocidní přísadu				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783827429">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783827429</a>				
224	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	69,300	16,03	1 110,88
	PP		Vysátí betonových podlah před provedením nátěru				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783901453">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783901453</a>				
	VV		8,2+19,9+19,4+21,8		69,300		
	VV		Součet		69,300		
225	K	783933161	Penetrační epoxidový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	69,300	153,74	10 654,18
	PP		Penetrační epoxidový nátěr pórovitých betonových podlah				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783933161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783933161</a>				
226	K	783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	69,300	341,90	23 693,67
	PP		Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783937163">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783937163</a>				
227	K	783997163	Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za sokl š přes 50 do 100 mm	m	42,900	97,02	4 162,16
	PP		Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za sokl š přes 50 do 100 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783997163">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783997163</a>				
	VV		"mč.101" (3,0+2,7)*2-0,9		10,500		
	VV		"mč.102" (3,0+6,4)*2-2,65-0,9+0,3*2		15,850		
	VV		"mč.103" (3,0+6,3)*2-2,65+0,3*2		16,550		
	VV		Součet		42,900		
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				17 010,70
228	K	784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	190,000	6,65	1 263,50
	PP		Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/784111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/784111001</a>				
	VV		"mč.101" (3,0+2,7)*2*2,7		30,780		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"mč.102" (3,0+6,4)*2*2,7-5,8+4,0		48,960		
	VV		"mč.103" (3,0+6,3)*2*2,7-5,8+4,0+1,14		49,560		
	VV		"strop" 8,2+19,9+19,4+10,1+3,1		60,700		
	VV		Součet		190,000		
229	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech v do 3,80 m	m2	190,000	19,74	3 750,60
	PP		Obroušení podkladu omítnutého v místnostech v do 3,80 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/784111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/784111011</a>				
230	K	784181001	Jednonásobné pačokování v místnostech v do 3,80 m	m2	190,000	22,47	4 269,30
	PP		Jednonásobné pačokování v místnostech v do 3,80 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/784181001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/784181001</a>				
231	K	784312021	Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech v do 3,80 m	m2	190,000	40,67	7 727,30
	PP		Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech v do 3,80 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/784312021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/784312021</a>				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nasavrky

Objekt:

**02 - SO 02 - Parkovací pl...**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

25.6.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 103 916,62**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 103 916,62	21,00%	231 822,49
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 335 739,11**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nasavrky

Objekt:

**02 - SO 02 - Parkovací pl...**

Místo:

Datum: 25.6.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 103 916,62**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 084 446,46**

1 - Zemní práce

211 761,24

18 - Povrchové úpravy terénu

70 221,72

2 - Zakládání

70 774,72

5 - Komunikace pozemní

490 399,29

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

120 918,09

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

5 827,71

998 - Přesun hmot

114 543,69

### PSV - Práce a dodávky PSV

**19 470,16**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

19 470,16

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nasavrky

Objekt:

02 - SO 02 - Parkovací pl...

Místo:

Datum: 25.6.2025

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 103 916,62**

D HSV Práce a dodávky HSV 1 084 446,46

D 1 Zemní práce 211 761,24

1	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	3,000	322,54	967,62
	PP		Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/112251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/112251101</a>				
2	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	610,12	610,12
	PP		Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/112251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/112251102</a>				
3	K	113106062	Rozebrání dlažeb při překopecích vozovek z drobných kostek s ložem ze živice ručně	m2	18,400	138,28	2 544,35
	PP		Rozebrání dlažeb při překopecích vozovek z drobných kostek s ložem ze živice ručně				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113106062">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113106062</a>				
	VV		16*3*8*0,1		18,400		
4	K	113106188	Rozebrání dlažeb vozovek z plastových nebo pryžových dlaždic s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	78,600	25,33	1 990,94
	PP		Rozebrání dlažeb vozovek z plastových nebo pryžových dlaždic s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113106188">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113106188</a>				
	VV		3*3*8+3*2,2		78,600		
5	K	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm ručně	m2	10,000	327,40	3 274,00
	PP		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm ručně				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107122</a>				
	VV		"předpoklad" 10,0		10,000		
	VV		Součet		10,000		
6	K	113107143	Odstranění podkladu živичného tl přes 100 do 150 mm ručně	m2	10,000	326,72	3 267,20
	PP		Odstranění podkladu živичného tl přes 100 do 150 mm ručně				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107143</a>				
	VV		"předpoklad" 10,0		10,000		
	VV		Součet		10,000		
7	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	144,000	133,22	19 183,68
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122251104</a>				
	VV		(45,0+101,0+334,0)*0,3		144,000		
	VV		Součet		144,000		
8	K	132351102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	49,920	981,86	49 014,45
	PP		Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132351102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132351102</a>				
	VV		Pro drenáž				
	VV		48,0*0,8*1,3		49,920		
	VV		Součet		49,920		
9	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	144,000	152,60	21 974,40
	PP		Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162651112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162651112</a>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	49,920	176,36	8 803,89
	PP		Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162651132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162651132</a>				
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	193,920	17,66	3 424,63
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201</a>				
	VV		144,0+49,92		193,920		
	VV		Součet		193,920		
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	349,056	277,05	96 705,96
	PP		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231</a>				
	VV		193,92*1,8		349,056		
	VV		Součet		349,056		
D	18		Povrchové úpravy terénu				70 221,72
13	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	480,000	21,24	10 195,20
	PP		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112</a>				
	VV		45,0+101,0+334,0		480,000		
	VV		Součet		480,000		
14	K	181912111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez zhutnění ručně	m2	100,000	27,61	2 761,00
	PP		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez zhutnění ručně				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181912111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181912111</a>				
	VV		50,0*2,0		100,000		
	VV		Součet		100,000		
15	K	181351003	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	100,000	75,12	7 512,00
	PP		Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181351003</a>				
16	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	17,000	747,51	12 707,67
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice				
	VV		100,0*0,1*1,7		17,000		
	VV		Součet		17,000		
17	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	100,000	21,47	2 147,00
	PP		Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411131</a>				
18	K	180405111	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem semene v rovině a ve svahu do 1:5	m2	334,000	78,19	26 115,46
	PP		Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem semene v rovině a ve svahu do 1:5				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/180405111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/180405111</a>				
19	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	5,338	109,29	583,39
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná				
	VV		100,0*0,032		3,200		
	VV		334,0*0,032*0,2		2,138		
	VV		Součet		5,338		
20	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	434,000	3,25	1 410,50
	PP		Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184813511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184813511</a>				
	VV		100,0+334,0		434,000		
	VV		Součet		434,000		
21	K	185804215	Vypletí záhonu trávníku po výsevu s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	200,200	30,40	6 086,08
	PP		Vypletí záhonu trávníku po výsevu s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185804215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185804215</a>				
	VV		100,0+334,0*0,3		200,200		
	VV		Součet		200,200		
22	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	2,002	351,36	703,42
	PP		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185804312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185804312</a>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		200,2*0,01		2,002		
	VV		Součet		2,002		
	D	2	Zakládání				70 774,72
23	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	31,488	1 136,87	35 797,76
	PP		Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/211531111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/211531111</a>				
	VV		48,0*0,8*0,82		31,488		
	VV		Součet		31,488		
24	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	7,200	1 338,69	9 638,57
	PP		Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/211561111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/211561111</a>				
	VV		48,0*1,0*0,15		7,200		
	VV		Součet		7,200		
25	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	72,000	30,59	2 202,48
	PP		Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/211971110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/211971110</a>				
	VV		48,0*1,5		72,000		
	VV		Součet		72,000		
26	M	69311068.2	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	86,400	25,57	2 209,25
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2				
	VV		72,0*1,2		86,400		
	VV		Součet		86,400		
27	K	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těžného frakce 8 až 16 mm	m3	9,600	1 507,16	14 468,74
	PP		Lože pro trativody z kameniva drobného těžného frakce 8 až 16 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/212572121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/212572121</a>				
	VV		48,0*0,8*0,25		9,600		
	VV		Součet		9,600		
28	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	48,000	134,54	6 457,92
	PP		Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/212755216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/212755216</a>				
	D	5	Komunikace pozemní				490 399,29
29	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	480,000	264,57	126 993,60
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564871111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564871111</a>				
	VV		45,0+101,0+334,0		480,000		
	VV		Součet		480,000		
30	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	480,000	305,59	146 683,20
	PP		Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596212213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596212213</a>				
	VV		45,0+101,0+334,0		480,000		
	VV		Součet		480,000		
31	K	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A	m2	8,000	25,21	201,68
	PP		Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596212214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596212214</a>				
	VV		5,0*0,2*8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
32	M	59245035	dlažba plošná vegetační betonová 200x200mm tl 80mm přírodní	m2	481,487	427,56	205 864,58
	PP		dlažba plošná vegetační betonová 200x200mm tl 80mm přírodní				
33	M	59245036	dlažba plošná vegetační betonová 200x200mm tl 80mm barevná	m2	8,240	492,41	4 057,46
	PP		dlažba plošná vegetační betonová 200x200mm tl 80mm barevná				
	VV		8,0*1,03		8,240		
	VV		Součet		8,240		
34	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	6,680	987,84	6 598,77

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		substrát pro trávníky VL				
	VV		334,0*0,1*0,2		6,680		
	VV		Součet		6,680		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				120 918,09
35	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	16,000	121,97	1 951,52
	PP		Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916111122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916111122</a>				
36	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	130,000	320,74	41 696,20
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916131213</a>				
	VV		(9,0+5,0)*2+5,0		33,000		
	VV		(20,0+5,0)*2		50,000		
	VV		21,0+6,0+6,0+11,0+3,0		47,000		
	VV		Součet		130,000		
37	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	135,000	193,02	26 057,70
	PP		obrubník silniční betonový 1000x150x250mm				
38	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	7,620	3 445,68	26 256,08
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916991121</a>				
	VV		127,0*0,06		7,620		
	VV		Součet		7,620		
39	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	35,000	134,75	4 716,25
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919735113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919735113</a>				
40	K	9758421.1	Přemístění a úprava stávajícího přístřešku	kus	1,000	4 692,94	4 692,94
	PP		Přemístění a úprava stávajícího přístřešku				
41	K	9854112.1	Úprava a zvětšení stávající brány viz. PD č.výkresu D1.2.104	kus	1,000	15 547,40	15 547,40
	PP		Úprava a zvětšení stávající brány viz. PD č.výkresu D1.2.104				
D	997		Doprava suti a vybouraných hmot				5 827,71
42	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze syvkých materiálů do 1 km	t	10,383	42,31	439,30
	PP		Vodorovná doprava suti ze syvkých materiálů do 1 km				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221551</a>				
43	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze syvkých materiálů	t	10,383	8,32	86,39
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze syvkých materiálů				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221559</a>				
44	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	6,060	417,54	2 530,29
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013875</a>				
45	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	4,323	641,16	2 771,73
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013871</a>				
D	998		Přesun hmot				114 543,69
46	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	552,071	207,48	114 543,69
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998223011</a>				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				19 470,16
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				19 470,16
47	K	711461201	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné fólií zesílením spoju páskem	m2	72,000	71,46	5 145,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné fólií zesílením spojů páskem				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711461201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711461201</a>				
	VV		"pro drenáž" 48,0*1,5		72,000		
	VV		Součet		72,000		
48	M	28322004	<i>fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm</i>	<i>m2</i>	<i>82,800</i>	<i>170,62</i>	<i>14 127,34</i>
	PP		fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm				
	VV		72,0*1,15		82,800		
	VV		Součet		82,800		
49	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,187	1 057,22	197,70
	PP		Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998711101</a>				