

SMLOUVA O DÍLO

č. S943/2025/201

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] Oblastního ředitelství Vysočina, na základě pověření ze dne 9. 1. 2023

ve věcech technických jedná: [redacted] Oblastního ředitelství

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

zastupitelnost

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

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

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Dačice

číslo účtu: 19-522620207/0100

korespondenční adresa: Lesy České republiky, s.p.

Lesní správa Český Rudolec, Český Rudolec 15, PSČ 378 83

datová schránka: e8jcfns

(dále jako „objednatel“) na straně jedné

a

I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

se sídlem U Kult. domu 770, 394 70 Kamenice nad Lipou

IČO: 608 38 531

DIČ: CZ60838531

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích; C 3873

zastoupená: Ing. Pavlem Drbalem, jednatelem společnosti

Miloslavem Hrbkem, jednatelem společnosti

ve věcech technických jedná: [redacted]

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

bankovní spojení: Komerční banka a.s.

číslo účtu: 19-3875730237/0100

datová schránka: Zkmce4p

(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 **Lesovna Nová Bystřice**, evidenční číslo zakázky **S943/2025/201**, a to dle projektové dokumentace vypracované firmou FOXBAU s.r.o., Školní 446/9, 588 51 Batelov, IČO: 292 78 368, tel.: [REDAKCE] 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 celková rekonstrukce stávajícího objektu. Vybudování 2 ks bytových jednotek. Upravení dispozice administrativní části pro kanceláře. Rekonstrukce zázemí pro dělnické profese v přiléhající budově.

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 pozбудou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí.
 - zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
 - 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, tlaková a provozní zkouška ústředního topení,
 - vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřictví,
 - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení,

- 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,
- zpracování a předání dokumentace pro provádění stavby odpovídající skutečnému provedení stavby v elektronické formě (alternativně 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.

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 objednatel 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 10 dnů 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 **3. 12. 2026**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dnů, o něžž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **10. 9. 2025**, 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 objednatel písemně stanovenou. O dobu přerušení prací 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 **15 479 894,01 Kč (slovy: patnáct milionů čtyři sta sedmdesát devět tisíc osm set devadesát čtyři korun českých jeden halěr) bez DPH**. DPH bude připočtena ve výši dle příslušného právního předpisu [(zákona 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.

Částka oprávněně vyúčtovaná zhotovitelem objednateli za práce provedené dle této smlouvy bude od nabytí účinnosti této smlouvy do 31. 12. 2025 činit minimálně 3 000 000 Kč bez 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 méněpráce či vícepráce 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:
$$\text{ceníková cena nové položky} \times (\text{nabídková cena příslušného dílu dle položkového rozpočtu} / \text{ceníková cena příslušného dílu z položkového rozpočtu}) = \text{jednotková cena nové položky.}$$
 2. Není-li v položkovém rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:
$$\text{ceníková cena nové položky} \times (\text{nabídková cena za dílo dle položkového rozpočtu} / \text{ceníková cena díla, tj. prací uvedených v položkovém rozpočtu}) = \text{jednotková cena nové položky.}$$
 - 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.
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: 2 vyhotovení projektové dokumentace, z nichž 1 vyhotovení je ověřeno příslušným stavebním úřadem

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 objednatel 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 objednatel 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 [REDAKCE], telefon: [REDAKCE], e-mail: [REDAKCE]. Zhotovitel bere na vědomí, že [REDAKCE] 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 souladu s předanou projektovou dokumentací 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 stavenišťem, 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 vést ode dne zahájení prací stavební deník (jednoduchý záznam o stavbě) ve smyslu ustanovení § 166 stavebního zákona a ustanovení § 10 vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být na stavbě k dispozici oprávněným osobám kdykoliv v průběhu práce na staveništi (po celou dobu provádění díla).
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 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.
23. 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
24. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění proti škodám způsobeným živelní událostí 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 veškeré škody, jež mohou vzniknout na zhotovovaném díle. 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 ve dvojitě vyhotovení 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,
 - geometrické zaměření skutečného provedení stavby v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům (pro vklad do katastru nemovitostí),
 - originál stavebního deníku.

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. 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.

3. 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.
4. 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), 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. 23 nebo 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. I. odst. 22 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, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník.
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 čl. V. 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 vylpynou 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 **10. 9. 2025**, případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do **3. 3. 2027**, 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 objednatel, 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.

- 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.).
- 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.
- Zhotovitel je povinen v případě, že bude objednatel 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

- 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 směny, 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.lesycr.cz/ccp).

XIV.

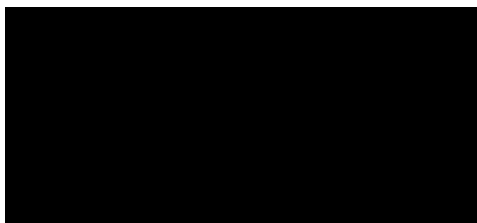
Závěrečná ustanovení

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 Jihlavě dne:

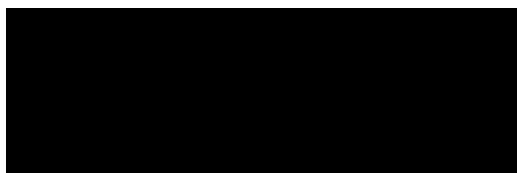
za objednatele:



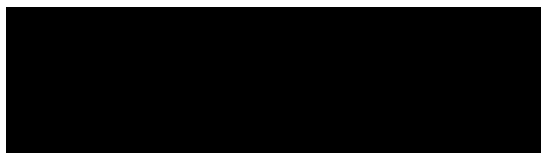
██████████ Oblastního ředitelství Vysočina
Lesy České republiky, s.p.

V dne:

za zhotovitele:



Ing. Pavel Drbal
jednatel společnosti
I.Kamenická stavební a obchodní
firma s.r.o.



Miloslav Hrbek
jednatel společnosti
I.Kamenická stavební a obchodní
firma s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: F-17-24
Stavba: Rekonstrukce Lesovny Nová Bystřice

KSO:
Místo: Vitorazská 636

CC-CZ:
Datum: 30.07.2025

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:
I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

IČ: 608 38 531
DIČ: CZ60838531

Projektant:
FOXBAU s.r.o., Školní 446/9, 588 01 Batelov

IČ: 292 78 368
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			15 479 894,01
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	15 479 894,01	3 250 777,75
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	18 730 671,76

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: F-17-24

Stavba: Rekonstrukce Lesovny Nová Bystřice

Místo: Vitorazská 636

Datum: 30.07.2025

Zadavatel:

Projektant:

FOXBAU s.r.o., Školní
446/9, 588 01 Batelov

Účastník: I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		15 479 894,01	18 730 671,76	
D.1.4.	Elektroinstalace	2 140 799,00	2 590 366,79	STA
SO 101	Objekt Lesovny	10 669 137,63	12 909 656,54	STA
SO 102	Zpevněné plochy	933 108,33	1 129 061,08	STA
SO 301	Vodovodní přípojka	370 153,36	447 885,57	STA
SO 401	Splašková a dešťová kanalizace	1 246 407,00	1 508 152,47	STA
SO 601	Oplocení objektu	120 288,69	145 549,32	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Lesovny Nová Bystřice

Objekt:

D.1.4. - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Projektant:

FOXBAU s.r.o., Školní 446/9, 588 01 Batelov

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30.07.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

608 38 531

CZ60838531

IČ:

DIČ:

292 78 368

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 140 799,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 140 799,00	21,00%	449 567,79
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 590 366,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Lesovny Nová Bystřice

Objekt:

D.1.4. - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 30.07.2025

Zadavatel:

FOXBAU s.r.o.,
Školní 446/9, 588 01
Batelov

Účastník:

I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 140 799,00

D1 - Rozváděče	354 950,00
D2 - Osvětlení	188 414,00
D3 - Základní elektroinstalační materiál	175 104,00
D4 - Kabely, nosné a úložné konstrukce	312 192,00
D5 - Komponenty FVE	667 453,00
D6 - Uzemnění a hromosvod	133 274,00
D7 - Slaboproud – rozvody SK	113 397,00
D8 - Slaboproud – rozvody TV+R	44 558,00
D9 - Slaboproud – autonomní detekce a signalizace	19 900,00
D10 - Slaboproud – domovní telefon	39 148,00
D11 - Ostatní	69 000,00
M - Práce a dodávky M	23 409,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	23 409,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Lesovny Nová Bystřice

Objekt: **D.1.4. - Elektroinstalace**

Místo:
Zadavatel:
Účastník: I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Datum: 30.07.2025
Projektant: FOXBAU s.r.o.,
Školní 446/9, 588 01
Batelov
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 140 799,00

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D1	Rozváděče				354 950,00	
1	M Pol1	Rozváděč RE – kompletní rozváděč, typ a náplň viz výkres rozváděče – dodávka	kpl	1,000	58 500,00	58 500,00	
	PP	Rozváděč RE – kompletní rozváděč, typ a náplň viz výkres rozváděče – dodávka					
	P	Poznámka k položce: RE					
2	K Pol2	Rozváděč RE – kompletní rozváděč, typ a náplň viz výkres rozváděče – montáž	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
	PP	Rozváděč RE – kompletní rozváděč, typ a náplň viz výkres rozváděče – montáž					
	P	Poznámka k položce: RE					
3	M Pol3	Rozváděč R01 – kompletní rozváděč, typ a náplň viz výkres rozváděče (řídící systém dodávkou technologie) – dodávka	kpl	1,000	42 500,00	42 500,00	
	PP	Rozváděč R01 – kompletní rozváděč, typ a náplň viz výkres rozváděče (řídící systém dodávkou technologie) – dodávka					
	P	Poznámka k položce: R01					
4	K Pol4	Rozváděč R01 – kompletní rozváděč, typ a náplň viz výkres rozváděče (řídící systém dodávkou technologie) – montáž	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
	PP	Rozváděč R01 – kompletní rozváděč, typ a náplň viz výkres rozváděče (řídící systém dodávkou technologie) – montáž					
	P	Poznámka k položce: R01					
5	M Pol5	Rozváděč R1.1 – kompletní rozváděč, typ a náplň viz výkres rozváděče – dodávka	kpl	1,000	35 800,00	35 800,00	
	PP	Rozváděč R1.1 – kompletní rozváděč, typ a náplň viz výkres rozváděče – dodávka					
	P	Poznámka k položce: R1.1					
6	K Pol6	Rozváděč R1.1 – kompletní rozváděč, typ a náplň viz výkres rozváděče – montáž	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP	Rozváděč R1.1 – kompletní rozváděč, typ a náplň viz výkres rozváděče – montáž					
	P	Poznámka k položce: R1.1					
7	M Pol7	Rozváděč R1.2 – kompletní rozváděč, typ a náplň viz výkres rozváděče – dodávka	kpl	1,000	34 500,00	34 500,00	
	PP	Rozváděč R1.2 – kompletní rozváděč, typ a náplň viz výkres rozváděče – dodávka					
	P	Poznámka k položce: R1.2					
8	K Pol8	Rozváděč R1.2 – kompletní rozváděč, typ a náplň viz výkres rozváděče – montáž	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP	Rozváděč R1.2 – kompletní rozváděč, typ a náplň viz výkres rozváděče – montáž					
	P	Poznámka k položce: R1.2					
9	M Pol9	Rozváděč RB.x – kompletní rozváděč, typ a náplň viz výkres rozváděče – dodávka	kpl	3,000	19 800,00	59 400,00	
	PP	Rozváděč RB.x – kompletní rozváděč, typ a náplň viz výkres rozváděče – dodávka					
	P	Poznámka k položce: RB1.(2,3)					
10	K Pol10	Rozváděč RB.x – kompletní rozváděč, typ a náplň viz výkres rozváděče – montáž	kpl	3,000	5 500,00	16 500,00	
	PP	Rozváděč RB.x – kompletní rozváděč, typ a náplň viz výkres rozváděče – montáž					
	P	Poznámka k položce: RB1.(2,3)					
11	M Pol11	Rozváděč RDS – kompletní rozváděč, typ a náplň viz výkres rozváděče – dodávka	kpl	3,000	2 550,00	7 650,00	
	PP	Rozváděč RDS – kompletní rozváděč, typ a náplň viz výkres rozváděče – dodávka					
	P	Poznámka k položce: RDS					
12	K Pol12	Rozváděč RDS – kompletní rozváděč, typ a náplň viz výkres rozváděče – montáž	kpl	3,000	4 500,00	13 500,00	
	PP	Rozváděč RDS – kompletní rozváděč, typ a náplň viz výkres rozváděče – montáž					
	P	Poznámka k položce: RDS					
13	M Pol13	Rozváděč RPR – rozváděč přepětových ochran, zapuštěný 18 M, IP30, náplň dodávkou technologie – dodávka	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	
	PP	Rozváděč RPR – rozváděč přepětových ochran, zapuštěný 18 M, IP30, náplň dodávkou technologie – dodávka					
	P	Poznámka k položce: RPR					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	Pol14	Rozvaděč RPR – rozvaděč přepětových ochran, zapuštěný 18 M, IP30, náplň dodávkou technologie – montáž	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Rozvaděč RPR – rozvaděč přepětových ochran, zapuštěný 18 M, IP30, náplň dodávkou technologie – montáž					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> RPR					
15	M	Pol15	Rozvaděč R-FVE-DC - rozvaděč včetně náplně – 4xDC svodič přepětí, 4x pojistkový odpínač včetně válcových pojistek gPV 16A/1000V – dodávka	kpl	1,000	29 500,00	29 500,00	
	PP		Rozvaděč R-FVE-DC - rozvaděč včetně náplně – 4xDC svodič přepětí, 4x pojistkový odpínač včetně válcových pojistek gPV 16A/1000V – dodávka					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> R-FVE-DC					
16	K	Pol16	Rozvaděč R-FVE-DC - rozvaděč včetně náplně – 4xDC svodič přepětí, 4x pojistkový odpínač včetně válcových pojistek gPV 16A/1000V – montáž	kpl	1,000	5 200,00	5 200,00	
	PP		Rozvaděč R-FVE-DC - rozvaděč včetně náplně – 4xDC svodič přepětí, 4x pojistkový odpínač včetně válcových pojistek gPV 16A/1000V – montáž					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> R-FVE-DC					
17	K	Pol17	Přípojková skříň – změna polohy – koordinace s distributorem	kpl	1,000	8 900,00	8 900,00	
	PP		Přípojková skříň – změna polohy – koordinace s distributorem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SP					
	D	D2	Osvětlení				188 414,00	
18	M	Pol18	Přisazené led svítidlo 18W, 230V, IP44, 4000K - neutrální bílá, světelný tok 1530lm, vyzařovací úhel 120°, Ra>80 – dodávka	ks	7,000	657,00	4 599,00	
	PP		Přisazené led svítidlo 18W, 230V, IP44, 4000K - neutrální bílá, světelný tok 1530lm, vyzařovací úhel 120°, Ra>80 – dodávka					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> S1					
19	K	Pol19	Přisazené led svítidlo 18W, 230V, IP44, 4000K - neutrální bílá, světelný tok 1530lm, vyzařovací úhel 120°, Ra>80 – montáž	ks	7,000	220,00	1 540,00	
	PP		Přisazené led svítidlo 18W, 230V, IP44, 4000K - neutrální bílá, světelný tok 1530lm, vyzařovací úhel 120°, Ra>80 – montáž					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> S1					
20	M	Pol20	Přisazené led svítidlo s nouzovým modulem (1,5 h), 32W, 230V, IP44, 4000K - neutrální bílá, světelný tok 2880lm (864lm nouzový modul), vyzařovací úhel 120°, Ra>80 – dodávka	ks	4,000	1 902,00	7 608,00	
	PP		Přisazené led svítidlo s nouzovým modulem (1,5 h), 32W, 230V, IP44, 4000K - neutrální bílá, světelný tok 2880lm (864lm nouzový modul), vyzařovací úhel 120°, Ra>80 – dodávka					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> S2					
21	K	Pol21	Přisazené led svítidlo s nouzovým modulem (1,5 h), 32W, 230V, IP44, 4000K - neutrální bílá, světelný tok 2880lm (864lm nouzový modul), vyzařovací úhel 120°, Ra>80 – montáž	ks	4,000	220,00	880,00	
	PP		Přisazené led svítidlo s nouzovým modulem (1,5 h), 32W, 230V, IP44, 4000K - neutrální bílá, světelný tok 2880lm (864lm nouzový modul), vyzařovací úhel 120°, Ra>80 – montáž					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> S2					
22	M	Pol22	Přisazené led svítidlo 32W, 230V, IP44, 4000K - neutrální bílá, světelný tok 2880lm, vyzařovací úhel 120°, Ra>80 – dodávka	ks	15,000	827,00	12 405,00	
	PP		Přisazené led svítidlo 32W, 230V, IP44, 4000K - neutrální bílá, světelný tok 2880lm, vyzařovací úhel 120°, Ra>80 – dodávka					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> S3					
23	K	Pol23	Přisazené led svítidlo 32W, 230V, IP44, 4000K - neutrální bílá, světelný tok 2880lm, vyzařovací úhel 120°, Ra>80 – montáž	ks	15,000	220,00	3 300,00	
	PP		Přisazené led svítidlo 32W, 230V, IP44, 4000K - neutrální bílá, světelný tok 2880lm, vyzařovací úhel 120°, Ra>80 – montáž					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> S3					
24	M	Pol24	Přisazené led svítidlo 40W, 230V, IP44, 4000K - neutrální bílá, světelný tok 4100lm, vyzařovací úhel 120°, Ra>80 – dodávka	ks	1,000	1 219,00	1 219,00	
	PP		Přisazené led svítidlo 40W, 230V, IP44, 4000K - neutrální bílá, světelný tok 4100lm, vyzařovací úhel 120°, Ra>80 – dodávka					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> S4					
25	K	Pol25	Přisazené led svítidlo 40W, 230V, IP44, 4000K - neutrální bílá, světelný tok 4100lm, vyzařovací úhel 120°, Ra>80 – montáž	ks	1,000	220,00	220,00	
	PP		Přisazené led svítidlo 40W, 230V, IP44, 4000K - neutrální bílá, světelný tok 4100lm, vyzařovací úhel 120°, Ra>80 – montáž					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> S4					
26	M	Pol26	LED podhledové svítidlo 25W, 230V, IP44, 4000K - neutrální bílá, světelný tok 2350lm, vyzařovací úhel 90°, Ra>80 – dodávka	ks	2,000	700,00	1 400,00	
	PP		LED podhledové svítidlo 25W, 230V, IP44, 4000K - neutrální bílá, světelný tok 2350lm, vyzařovací úhel 90°, Ra>80 – dodávka					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> S5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	Pol27	LED podhledové svítidlo 25W, 230V, IP44, 4000K - neutrální bílá, světelný tok 2350lm, vyzařovací úhel 90°, Ra>80 – montáž	ks	2,000	250,00	500,00	
	PP		LED podhledové svítidlo 25W, 230V, IP44, 4000K - neutrální bílá, světelný tok 2350lm, vyzařovací úhel 90°, Ra>80 – montáž					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> S5					
28	M	Pol28	LED prachotěsné svítidlo 30W, 230 V, IP66 4000 K-neutrální bílá, světelný tok 4500lm, vyzařovací úhel 120°, Ra>80 – dodávka	ks	17,000	1 108,00	18 836,00	
	PP		LED prachotěsné svítidlo 30W, 230 V, IP66 4000 K-neutrální bílá, světelný tok 4500lm, vyzařovací úhel 120°, Ra>80 – dodávka					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> S6					
29	K	Pol29	LED prachotěsné svítidlo 30W, 230 V, IP66 4000 K-neutrální bílá, světelný tok 4500lm, vyzařovací úhel 120°, Ra>80 – montáž	ks	17,000	220,00	3 740,00	
	PP		LED prachotěsné svítidlo 30W, 230 V, IP66 4000 K-neutrální bílá, světelný tok 4500lm, vyzařovací úhel 120°, Ra>80 – montáž					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> S6					
30	M	Pol30	LED prachotěsné svítidlo 43W, 230 V, IP66 4000 K-neutrální bílá, světelný tok 6450lm, vyzařovací úhel 120°, Ra>80 – dodávka	ks	20,000	1 291,00	25 820,00	
	PP		LED prachotěsné svítidlo 43W, 230 V, IP66 4000 K-neutrální bílá, světelný tok 6450lm, vyzařovací úhel 120°, Ra>80 – dodávka					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> S7					
31	K	Pol31	LED prachotěsné svítidlo 43W, 230 V, IP66 4000 K-neutrální bílá, světelný tok 6450lm, vyzařovací úhel 120°, Ra>80 – montáž	ks	20,000	220,00	4 400,00	
	PP		LED prachotěsné svítidlo 43W, 230 V, IP66 4000 K-neutrální bílá, světelný tok 6450lm, vyzařovací úhel 120°, Ra>80 – montáž					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> S7					
32	M	Pol32	LED přisazené svítidlo 15W, 230V, IP20, 3000K - teplá bílá, světelný tok 1100lm, vyzařovací úhel 100°, Ra>90 – dodávka	ks	15,000	845,00	12 675,00	
	PP		LED přisazené svítidlo 15W, 230V, IP20, 3000K - teplá bílá, světelný tok 1100lm, vyzařovací úhel 100°, Ra>90 – dodávka					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> S8					
33	K	Pol33	LED přisazené svítidlo 15W, 230V, IP20, 3000K - teplá bílá, světelný tok 1100lm, vyzařovací úhel 100°, Ra>90 – montáž	ks	15,000	220,00	3 300,00	
	PP		LED přisazené svítidlo 15W, 230V, IP20, 3000K - teplá bílá, světelný tok 1100lm, vyzařovací úhel 100°, Ra>90 – montáž					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> S8					
34	M	Pol34	LED přisazené svítidlo 25W, 230V, IP20, 3000K - teplá bílá, světelný tok 1850lm, vyzařovací úhel 100°, Ra>90 – dodávka	ks	25,000	1 029,00	25 725,00	
	PP		LED přisazené svítidlo 25W, 230V, IP20, 3000K - teplá bílá, světelný tok 1850lm, vyzařovací úhel 100°, Ra>90 – dodávka					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> S9					
35	K	Pol35	LED přisazené svítidlo 25W, 230V, IP20, 3000K - teplá bílá, světelný tok 1850lm, vyzařovací úhel 100°, Ra>90 – montáž	ks	25,000	220,00	5 500,00	
	PP		LED přisazené svítidlo 25W, 230V, IP20, 3000K - teplá bílá, světelný tok 1850lm, vyzařovací úhel 100°, Ra>90 – montáž					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> S9					
36	M	Pol36	LED panelové svítidlo 40W, včetně sady pro přisazenou montáž, 230V, IP20, 4000K-neutrální bílá, světelný tok 4230lm, vyzařovací úhel 120°, Ra>80 – dodávka	ks	12,000	1 383,00	16 596,00	
	PP		LED panelové svítidlo 40W, včetně sady pro přisazenou montáž, 230V, IP20, 4000K-neutrální bílá, světelný tok 4230lm, vyzařovací úhel 120°, Ra>80 – dodávka					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> S10					
37	K	Pol37	LED panelové svítidlo 40W, včetně sady pro přisazenou montáž, 230V, IP20, 4000K-neutrální bílá, světelný tok 4230lm, vyzařovací úhel 120°, Ra>80 – montáž	ks	12,000	220,00	2 640,00	
	PP		LED panelové svítidlo 40W, včetně sady pro přisazenou montáž, 230V, IP20, 4000K-neutrální bílá, světelný tok 4230lm, vyzařovací úhel 120°, Ra>80 – montáž					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> S10					
38	M	Pol38	LED nástěnné svítidlo 15W, 230V, IP44, 3000K - teplá bílá, světelný tok 1500lm, vyzařovací úhel 150°, Ra>90 – dodávka	ks	3,000	497,00	1 491,00	
	PP		LED nástěnné svítidlo 15W, 230V, IP44, 3000K - teplá bílá, světelný tok 1500lm, vyzařovací úhel 150°, Ra>90 – dodávka					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> S11					
39	K	Pol39	LED nástěnné svítidlo 15W, 230V, IP44, 3000K - teplá bílá, světelný tok 1500lm, vyzařovací úhel 150°, Ra>90 – montáž	ks	3,000	220,00	660,00	
	PP		LED nástěnné svítidlo 15W, 230V, IP44, 3000K - teplá bílá, světelný tok 1500lm, vyzařovací úhel 150°, Ra>90 – montáž					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> S11					
40	M	Pol40	LED nástěnné a fasádní svítidlo 10W, 230V, IP65, teplá bílá (3000K), světelný tok 636lm, vyzařovací úhel 116°, Ra>90 – dodávka	ks	12,000	1 150,00	13 800,00	
	PP		LED nástěnné a fasádní svítidlo 10W, 230V, IP65, teplá bílá (3000K), světelný tok 636lm, vyzařovací úhel 116°, Ra>90 – dodávka					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> S12					
41	K	Pol41	LED nástěnné a fasádní svítidlo 10W, 230V, IP65, teplá bílá (3000K), světelný tok 636lm, vyzařovací úhel 116°, Ra>90 – montáž	ks	12,000	250,00	3 000,00	
PP			LED nástěnné a fasádní svítidlo 10W, 230V, IP65, teplá bílá (3000K), světelný tok 636lm, vyzařovací úhel 116°, Ra>90 – montáž					
P			<i>Poznámka k položce:</i> S12					
42	M	Pol42	LED pásek pod kuchyňské skříňky – cca 2,5 m - 6W/m, DC 24V, 540lm/m, teplá bílá (3000K), Ra>90, včetně LED chladicího profilu, difuzoru, zdroje a ostatního příslušenství – dodávka	ks	4,000	2 890,00	11 560,00	
PP			LED pásek pod kuchyňské skříňky – cca 2,5 m - 6W/m, DC 24V, 540lm/m, teplá bílá (3000K), Ra>90, včetně LED chladicího profilu, difuzoru, zdroje a ostatního příslušenství – dodávka					
43	K	Pol43	LED pásek pod kuchyňské skříňky – cca 2,5 m - 6W/m, DC 24V, 540lm/m, teplá bílá (3000K), Ra>90, včetně LED chladicího profilu, difuzoru, zdroje a ostatního příslušenství – montáž	ks	4,000	1 250,00	5 000,00	
PP			LED pásek pod kuchyňské skříňky – cca 2,5 m - 6W/m, DC 24V, 540lm/m, teplá bílá (3000K), Ra>90, včetně LED chladicího profilu, difuzoru, zdroje a ostatního příslušenství – montáž					
D			D3 Základní elektroinstalační materiál					175 104,00
44	M	Pol44	Detektor přítomnosti stropní 230V/10A, IP20, master, dosah 10 m – dodávka	ks	12,000	2 450,00	29 400,00	
PP			Detektor přítomnosti stropní 230V/10A, IP20, master, dosah 10 m – dodávka					
45	K	Pol45	Detektor přítomnosti stropní 230V/10A, IP20, master, dosah 10 m – montáž	ks	12,000	220,00	2 640,00	
PP			Detektor přítomnosti stropní 230V/10A, IP20, master, dosah 10 m – montáž					
46	M	Pol46	Detektor přítomnosti stropní, IP20, slave, dosah 10 m – dodávka	ks	3,000	2 150,00	6 450,00	
PP			Detektor přítomnosti stropní, IP20, slave, dosah 10 m – dodávka					
47	K	Pol47	Detektor přítomnosti stropní, IP20, slave, dosah 10 m – montáž	ks	3,000	220,00	660,00	
PP			Detektor přítomnosti stropní, IP20, slave, dosah 10 m – montáž					
48	M	Pol48	Detektor přítomnosti stropní 230V/10A, min. IP44, dosah 10 m – dodávka	ks	2,000	2 680,00	5 360,00	
PP			Detektor přítomnosti stropní 230V/10A, min. IP44, dosah 10 m – dodávka					
49	K	Pol49	Detektor přítomnosti stropní 230V/10A, min. IP44, dosah 10 m – montáž	ks	2,000	220,00	440,00	
PP			Detektor přítomnosti stropní 230V/10A, min. IP44, dosah 10 m – montáž					
50	M	Pol50	Detektor pohybový nástěnný 230V/10A, min. IP54, rozsah 200°, dosah 10 m – dodávka	ks	3,000	1 250,00	3 750,00	
PP			Detektor pohybový nástěnný 230V/10A, min. IP54, rozsah 200°, dosah 10 m – dodávka					
51	K	Pol51	Detektor pohybový nástěnný 230V/10A, min. IP54, rozsah 200°, dosah 10 m – montáž	ks	3,000	220,00	660,00	
PP			Detektor pohybový nástěnný 230V/10A, min. IP54, rozsah 200°, dosah 10 m – montáž					
52	M	Pol52	Tlačítko HLAVNÍ VYPÍNAČ ELEKTRICKÉ ENERGIE / STOP FVE se signalizací integrity vypínacího obvodu, aretace polohy, 230 V, 1x spínací, 2x rozpinací kontakt – dodávka	ks	3,000	1 120,00	3 360,00	
PP			Tlačítko HLAVNÍ VYPÍNAČ ELEKTRICKÉ ENERGIE / STOP FVE se signalizací integrity vypínacího obvodu, aretace polohy, 230 V, 1x spínací, 2x rozpinací kontakt – dodávka					
53	K	Pol53	Tlačítko HLAVNÍ VYPÍNAČ ELEKTRICKÉ ENERGIE / STOP FVE se signalizací integrity vypínacího obvodu, aretace polohy, 230 V, 1x spínací, 2x rozpinací kontakt – montáž	ks	3,000	180,00	540,00	
PP			Tlačítko HLAVNÍ VYPÍNAČ ELEKTRICKÉ ENERGIE / STOP FVE se signalizací integrity vypínacího obvodu, aretace polohy, 230 V, 1x spínací, 2x rozpinací kontakt – montáž					
54	M	Pol54	Vypínač jednoduchý pod omítku 230V/10A, řaz. 1, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – dodávka	ks	26,000	198,00	5 148,00	
PP			Vypínač jednoduchý pod omítku 230V/10A, řaz. 1, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – dodávka					
55	K	Pol55	Vypínač jednoduchý pod omítku 230V/10A, řaz. 1, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – montáž	ks	26,000	75,00	1 950,00	
PP			Vypínač jednoduchý pod omítku 230V/10A, řaz. 1, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – montáž					
56	M	Pol56	Vypínač jednoduchý pod omítku 230V/10A, řaz. 1, krytí min. IP44, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – dodávka	ks	18,000	225,00	4 050,00	
PP			Vypínač jednoduchý pod omítku 230V/10A, řaz. 1, krytí min. IP44, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – dodávka					
57	K	Pol57	Vypínač jednoduchý pod omítku 230V/10A, řaz. 1, krytí min. IP44, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – montáž	ks	18,000	85,00	1 530,00	
PP			Vypínač jednoduchý pod omítku 230V/10A, řaz. 1, krytí min. IP44, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – montáž					
58	M	Pol58	Přepínač sériový pod omítku 230V/10A, řaz. 5, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – dodávka	ks	3,000	251,00	753,00	
PP			Přepínač sériový pod omítku 230V/10A, řaz. 5, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – dodávka					
59	K	Pol59	Přepínač sériový pod omítku 230V/10A, řaz. 5, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – montáž	ks	3,000	90,00	270,00	
PP			Přepínač sériový pod omítku 230V/10A, řaz. 5, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – montáž					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	M	Pol60	Přepínač střídavý pod omítku 230V/10A, řaz. 6, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – dodávka	ks	5,000	210,00	1 050,00	
	PP		Přepínač střídavý pod omítku 230V/10A, řaz. 6, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – dodávka					
61	K	Pol61	Přepínač střídavý pod omítku 230V/10A, řaz. 6, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – montáž	ks	5,000	75,00	375,00	
	PP		Přepínač střídavý pod omítku 230V/10A, řaz. 6, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – montáž					
62	M	Pol62	Přepínač střídavý pod omítku 230V/10A, řaz. 6, krytí min. IP44, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – dodávka	ks	1,000	235,00	235,00	
	PP		Přepínač střídavý pod omítku 230V/10A, řaz. 6, krytí min. IP44, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – dodávka					
63	K	Pol63	Přepínač střídavý pod omítku 230V/10A, řaz. 6, krytí min. IP44, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – montáž	ks	1,000	90,00	90,00	
	PP		Přepínač střídavý pod omítku 230V/10A, řaz. 6, krytí min. IP44, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – montáž					
64	M	Pol64	Přepínač křížový pod omítku 230V/10A, řaz. 7, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – dodávka	ks	1,000	263,00	263,00	
	PP		Přepínač křížový pod omítku 230V/10A, řaz. 7, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – dodávka					
65	K	Pol65	Přepínač křížový pod omítku 230V/10A, řaz. 7, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – montáž	ks	1,000	110,00	110,00	
	PP		Přepínač křížový pod omítku 230V/10A, řaz. 7, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – montáž					
66	M	Pol66	Tlačítko jednoduché pod omítku 230V/10A, řaz. 1/0, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – dodávka	ks	11,000	220,00	2 420,00	
	PP		Tlačítko jednoduché pod omítku 230V/10A, řaz. 1/0, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – dodávka					
67	K	Pol67	Tlačítko jednoduché pod omítku 230V/10A, řaz. 1/0, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – montáž	ks	11,000	75,00	825,00	
	PP		Tlačítko jednoduché pod omítku 230V/10A, řaz. 1/0, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – montáž					
68	M	Pol68	Tlačítko jednoduché pod omítku 230V/10A se symbolem zvonku, řaz. 1/0, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – dodávka	ks	3,000	235,00	705,00	
	PP		Tlačítko jednoduché pod omítku 230V/10A se symbolem zvonku, řaz. 1/0, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – dodávka					
69	K	Pol69	Tlačítko jednoduché pod omítku 230V/10A se symbolem zvonku, řaz. 1/0, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – montáž	ks	3,000	75,00	225,00	
	PP		Tlačítko jednoduché pod omítku 230V/10A se symbolem zvonku, řaz. 1/0, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – montáž					
70	M	Pol70	Tlačítko jednoduché pod omítku 230V/10A, řaz. 1/0, krytí min. IP44, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – dodávka	ks	3,000	235,00	705,00	
	PP		Tlačítko jednoduché pod omítku 230V/10A, řaz. 1/0, krytí min. IP44, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – dodávka					
71	K	Pol71	Tlačítko jednoduché pod omítku 230V/10A, řaz. 1/0, krytí min. IP44, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – montáž	ks	3,000	85,00	255,00	
	PP		Tlačítko jednoduché pod omítku 230V/10A, řaz. 1/0, krytí min. IP44, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – montáž					
72	M	Pol72	Multifunkční časové relé do elektroinstalační krabice 230V/10A, včetně záslepek a hluboké přístrojové krabice – dodávka	ks	3,000	450,00	1 350,00	
	PP		Multifunkční časové relé do elektroinstalační krabice 230V/10A, včetně záslepek a hluboké přístrojové krabice – dodávka					
73	K	Pol73	Multifunkční časové relé do elektroinstalační krabice 230V/10A, včetně záslepek a hluboké přístrojové krabice – montáž	ks	3,000	325,00	975,00	
	PP		Multifunkční časové relé do elektroinstalační krabice 230V/10A, včetně záslepek a hluboké přístrojové krabice – montáž					
74	M	Pol74	Impulzní relé do elektroinstalační krabice 230V/10A, včetně záslepek a hluboké přístrojové krabice – dodávka	ks	2,000	550,00	1 100,00	
	PP		Impulzní relé do elektroinstalační krabice 230V/10A, včetně záslepek a hluboké přístrojové krabice – dodávka					
75	K	Pol75	Impulzní relé do elektroinstalační krabice 230V/10A, včetně záslepek a hluboké přístrojové krabice – montáž	ks	2,000	325,00	650,00	
	PP		Impulzní relé do elektroinstalační krabice 230V/10A, včetně záslepek a hluboké přístrojové krabice – montáž					
76	M	Pol76	Zásuvka jednoduchá pod omítku 230V/16A, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – dodávka	ks	139,000	180,00	25 020,00	
	PP		Zásuvka jednoduchá pod omítku 230V/16A, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – dodávka					
77	K	Pol77	Zásuvka jednoduchá pod omítku 230V/16A, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – montáž	ks	139,000	95,00	13 205,00	
	PP		Zásuvka jednoduchá pod omítku 230V/16A, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – montáž					
78	M	Pol78	Zásuvka jednoduchá pod omítku 230V/16A, krytí IP44, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – dodávka	ks	37,000	210,00	7 770,00	
	PP		Zásuvka jednoduchá pod omítku 230V/16A, krytí IP44, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – dodávka					
79	K	Pol79	Zásuvka jednoduchá pod omítku 230V/16A, krytí IP44, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – montáž	ks	37,000	105,00	3 885,00	
	PP		Zásuvka jednoduchá pod omítku 230V/16A, krytí IP44, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – montáž					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	M	Pol80	Zásuvka jednoduchá se svodičem přepětí tř. III pod omítku 230V/16A, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – dodávka	ks	9,000	980,00	8 820,00	
		PP	Zásuvka jednoduchá se svodičem přepětí tř. III pod omítku 230V/16A, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – dodávka					
81	K	Pol81	Zásuvka jednoduchá se svodičem přepětí tř. III pod omítku 230V/16A, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – montáž	ks	9,000	235,00	2 115,00	
		PP	Zásuvka jednoduchá se svodičem přepětí tř. III pod omítku 230V/16A, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – montáž					
82	M	Pol82	Zásuvka 3F+PE+N pod omítku, 400V/16A – dodávka	ks	6,000	235,00	1 410,00	
		PP	Zásuvka 3F+PE+N pod omítku, 400V/16A – dodávka					
83	K	Pol83	Zásuvka 3F+PE+N pod omítku, 400V/16A – montáž	ks	6,000	125,00	750,00	
		PP	Zásuvka 3F+PE+N pod omítku, 400V/16A – montáž					
84	M	Pol84	Zásuvka 3F+PE+N pod omítku, 400V/32A – dodávka	ks	1,000	295,00	295,00	
		PP	Zásuvka 3F+PE+N pod omítku, 400V/32A – dodávka					
85	K	Pol85	Zásuvka 3F+PE+N pod omítku, 400V/32A – montáž	ks	1,000	125,00	125,00	
		PP	Zásuvka 3F+PE+N pod omítku, 400V/32A – montáž					
86	M	Pol86	Svorkovnice s krytem a svorkovnicí (5x 2,5 mm2) pro pohyblivý přívod, vč.přístojové krabice	ks	3,000	145,00	435,00	
		PP	Svorkovnice s krytem a svorkovnicí (5x 2,5 mm2) pro pohyblivý přívod, vč.přístojové krabice					
87	K	Pol87	Svorkovnice s krytem a svorkovnicí (5x 2,5 mm2) pro pohyblivý přívod, vč.přístojové krabice	ks	3,000	105,00	315,00	
		PP	Svorkovnice s krytem a svorkovnicí (5x 2,5 mm2) pro pohyblivý přívod, vč.přístojové krabice					
88	M	Pol88	Teplotní čidlo Ni1000, kabelové do jímky, Tk = 6180 ppm/°C – dodávka	ks	5,000	1 650,00	8 250,00	
		PP	Teplotní čidlo Ni1000, kabelové do jímky, Tk = 6180 ppm/°C – dodávka					
89	K	Pol89	Teplotní čidlo Ni1000, kabelové do jímky, Tk = 6180 ppm/°C – montáž	ks	5,000	150,00	750,00	
		PP	Teplotní čidlo Ni1000, kabelové do jímky, Tk = 6180 ppm/°C – montáž					
90	M	Pol90	Teplotní čidlo Ni1000, prostorové, Tk = 6180 ppm/°C – dodávka	ks	1,000	1 150,00	1 150,00	
		PP	Teplotní čidlo Ni1000, prostorové, Tk = 6180 ppm/°C – dodávka					
91	K	Pol91	Teplotní čidlo Ni1000, prostorové, Tk = 6180 ppm/°C – montáž	ks	1,000	150,00	150,00	
		PP	Teplotní čidlo Ni1000, prostorové, Tk = 6180 ppm/°C – montáž					
92	K	Pol92	Vývod 3f, do 16A – připojení indukční desky	ks	3,000	350,00	1 050,00	
		PP	Vývod 3f, do 16A – připojení indukční desky					
93	K	Pol93	Vývod 3f, do 16A – připojení topné patrony aku nádrž	ks	1,000	450,00	450,00	
		PP	Vývod 3f, do 16A – připojení topné patrony aku nádrž					
94	K	Pol94	Vývod 3f+sběrnice, do 32A – příprava pro nabíjecí stanici	ks	1,000	1 650,00	1 650,00	
		PP	Vývod 3f+sběrnice, do 32A – příprava pro nabíjecí stanici					
95	K	Pol95	Vývod 1f, do 16A – připojení kotle	ks	1,000	450,00	450,00	
		PP	Vývod 1f, do 16A – připojení kotle					
96	K	Pol96	Vývod 1f, do 16A – připojení pohonu vjezdových vrat	ks	1,000	350,00	350,00	
		PP	Vývod 1f, do 16A – připojení pohonu vjezdových vrat					
97	K	Pol97	Vývod 1f, do 16A – připojení boileru	ks	4,000	350,00	1 400,00	
		PP	Vývod 1f, do 16A – připojení boileru					
98	K	Pol98	Vývod 1f, do 10A – připojení ventilátoru	ks	4,000	250,00	1 000,00	
		PP	Vývod 1f, do 10A – připojení ventilátoru					
99	K	Pol99	Vývod 1f, do 10A – připojení čerpadla UT	ks	4,000	250,00	1 000,00	
		PP	Vývod 1f, do 10A – připojení čerpadla UT					
100	K	Pol100	Vývod 1f, do 10A – propoj termostatu UT s řídicí jednotkou UTCH	ks	4,000	550,00	2 200,00	
		PP	Vývod 1f, do 10A – propoj termostatu UT s řídicí jednotkou UTCH					
101	K	Pol101	Vývod 1f, do 10A – ovládání pohonu vrat	ks	3,000	250,00	750,00	
		PP	Vývod 1f, do 10A – ovládání pohonu vrat					
102	K	Pol102	Místní doplňující pospojování - vč. sporek, přichytek, Cu pásku	kpl	5,000	890,00	4 450,00	
		PP	Místní doplňující pospojování - vč. sporek, přichytek, Cu pásku					
103	M	Pol103	Ekvipotencionální přípojnice s krytem – dodávka	ks	3,000	450,00	1 350,00	
		PP	Ekvipotencionální přípojnice s krytem – dodávka					
104	K	Pol104	Ekvipotencionální přípojnice s krytem – montáž	ks	3,000	255,00	765,00	
		PP	Ekvipotencionální přípojnice s krytem – montáž					
105	M	Pol105	Ostatní drobný, montážní a pomocný materiál	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	
		PP	Ostatní drobný, montážní a pomocný materiál					
D	D4		Kabely, nosné a úložné konstrukce				312 192,00	
106	K	Pol106	CYKY-J 4x35	m	29,000	510,00	14 790,00	
		PP	CYKY-J 4x35					
107	M	Pol107	CYKY-J 4x10- dodávka	m	83,000	125,00	10 375,00	
		PP	CYKY-J 4x10- dodávka					
108	K	Pol108	CYKY-J 4x10- montáž	m	83,000	45,00	3 735,00	
		PP	CYKY-J 4x10- montáž					
109	M	Pol109	CYKY-J 5x10 – dodávka	m	50,000	165,00	8 250,00	
		PP	CYKY-J 5x10 – dodávka					
110	K	Pol110	CYKY-J 5x10 – montáž	m	50,000	45,00	2 250,00	
		PP	CYKY-J 5x10 – montáž					
111	M	Pol111	CYKY-J 5x6 - dodávka	m	35,000	95,00	3 325,00	
		PP	CYKY-J 5x6 - dodávka					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	Pol112	CYKY-J 5x6 - montáž	m	35,000	36,00	1 260,00	
	PP		CYKY-J 5x6 - montáž					
113	M	Pol113	CYKY-J 5x2,5 – dodávka	m	160,000	42,00	6 720,00	
	PP		CYKY-J 5x2,5 – dodávka					
114	K	Pol114	CYKY-J 5x2,5 – montáž	m	160,000	29,00	4 640,00	
	PP		CYKY-J 5x2,5 – montáž					
115	M	Pol115	CYKY-J 3x6 – dodávka	m	22,000	62,00	1 364,00	
	PP		CYKY-J 3x6 – dodávka					
116	K	Pol116	CYKY-J 3x6 – montáž	m	22,000	29,00	638,00	
	PP		CYKY-J 3x6 – montáž					
117	M	Pol117	CYKY-J 3x2,5 – dodávka	m	1 690,000	25,00	42 250,00	
	PP		CYKY-J 3x2,5 – dodávka					
118	K	Pol118	CYKY-J 3x2,5 – montáž	m	1 690,000	23,00	38 870,00	
	PP		CYKY-J 3x2,5 – montáž					
119	M	Pol119	CYKY-J 3x1,5 – dodávka	m	1 320,000	15,00	19 800,00	
	PP		CYKY-J 3x1,5 – dodávka					
120	K	Pol120	CYKY-J 3x1,5 – montáž	m	1 320,000	20,00	26 400,00	
	PP		CYKY-J 3x1,5 – montáž					
121	M	Pol121	CYKY-O 3x1,5 – dodávka	m	220,000	15,00	3 300,00	
	PP		CYKY-O 3x1,5 – dodávka					
122	K	Pol122	CYKY-O 3x1,5 – montáž	m	220,000	20,00	4 400,00	
	PP		CYKY-O 3x1,5 – montáž					
123	M	Pol123	CYKY-O 2x1,5 – dodávka	m	380,000	14,00	5 320,00	
	PP		CYKY-O 2x1,5 – dodávka					
124	K	Pol124	CYKY-O 2x1,5 – montáž	m	380,000	20,00	7 600,00	
	PP		CYKY-O 2x1,5 – montáž					
125	M	Pol125	JYTY-O 4x1 – dodávka	m	80,000	20,00	1 600,00	
	PP		JYTY-O 4x1 – dodávka					
126	K	Pol126	JYTY-O 4x1 – montáž	m	80,000	19,00	1 520,00	
	PP		JYTY-O 4x1 – montáž					
127	M	Pol127	JYSTY 1x2x0,8 – dodávka	m	110,000	10,00	1 100,00	
	PP		JYSTY 1x2x0,8 – dodávka					
128	K	Pol128	JYSTY 1x2x0,8 – montáž	m	110,000	19,00	2 090,00	
	PP		JYSTY 1x2x0,8 – montáž					
129	M	Pol129	1-CXKH-V-O P60-R 7x1,5 – dodávka	m	55,000	79,00	4 345,00	
	PP		1-CXKH-V-O P60-R 7x1,5 – dodávka					
130	K	Pol130	1-CXKH-V-O P60-R 7x1,5 – montáž	m	55,000	25,00	1 375,00	
	PP		1-CXKH-V-O P60-R 7x1,5 – montáž					
131	M	Pol131	F/UTP cat 5E – dodávka	m	50,000	15,00	750,00	
	PP		F/UTP cat 5E – dodávka					
132	K	Pol132	F/UTP cat 5E – montáž	m	50,000	19,00	950,00	
	PP		F/UTP cat 5E – montáž					
133	M	Pol133	CYA 16 zž – dodávka	m	20,000	54,00	1 080,00	
	PP		CYA 16 zž – dodávka					
134	K	Pol134	CYA 16 zž – montáž	m	20,000	15,00	300,00	
	PP		CYA 16 zž – montáž					
135	M	Pol135	CYA 10 zž – dodávka	m	90,000	35,00	3 150,00	
	PP		CYA 10 zž – dodávka					
136	K	Pol136	CYA 10 zž – montáž	m	90,000	14,00	1 260,00	
	PP		CYA 10 zž – montáž					
137	M	Pol137	CYA 6 zž – dodávka	m	50,000	24,00	1 200,00	
	PP		CYA 6 zž – dodávka					
138	K	Pol138	CYA 6 zž – montáž	m	50,000	14,00	700,00	
	PP		CYA 6 zž – montáž					
139	M	Pol139	CYA 4 zž – dodávka	m	120,000	15,00	1 800,00	
	PP		CYA 4 zž – dodávka					
140	K	Pol140	CYA 4 zž – montáž	m	120,000	13,00	1 560,00	
	PP		CYA 4 zž – montáž					
141	M	Pol141	Chránička zemní DN75 – dodávka	m	30,000	35,00	1 050,00	
	PP		Chránička zemní DN75 – dodávka					
142	K	Pol142	Chránička zemní DN75 – montáž	m	30,000	28,00	840,00	
	PP		Chránička zemní DN75 – montáž					
143	M	Pol143	Chránička zemní DN50 – dodávka	m	30,000	22,00	660,00	
	PP		Chránička zemní DN50 – dodávka					
144	K	Pol144	Chránička zemní DN50 – montáž	m	30,000	25,00	750,00	
	PP		Chránička zemní DN50 – montáž					
145	M	Pol145	Perforovaný kabelový žlab 35x100, včetně tvarovek, spojovacího materiálu a nosného systému – dodávka	m	18,000	195,00	3 510,00	
	PP		Perforovaný kabelový žlab 35x100, včetně tvarovek, spojovacího materiálu a nosného systému – dodávka					
146	K	Pol146	Perforovaný kabelový žlab 35x100, včetně tvarovek, spojovacího materiálu a nosného systému – montáž	m	18,000	350,00	6 300,00	
	PP		Perforovaný kabelový žlab 35x100, včetně tvarovek, spojovacího materiálu a nosného systému – montáž					
147	M	Pol147	Perforovaný kabelový žlab 35x75, včetně tvarovek, spojovacího materiálu a nosného systému – dodávka	m	12,000	155,00	1 860,00	
	PP		Perforovaný kabelový žlab 35x75, včetně tvarovek, spojovacího materiálu a nosného systému – dodávka					
148	K	Pol148	Perforovaný kabelový žlab 35x75, včetně tvarovek, spojovacího materiálu a nosného systému – montáž	m	12,000	325,00	3 900,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PP	Perforovaný kabelový žlab 35x75, včetně tvarovek, spojovacího materiálu a nosného systému – montáž					
149	K	Pol149	Výkop kabelový 85x35 (H x Š), vč. pískového lože, výstražné fólie, záhozu	m	33,000	195,00	6 435,00	
		PP	Výkop kabelový 85x35 (H x Š), vč. pískového lože, výstražné fólie, záhozu					
150	M	Pol150	Kanáli/lišta elektroinstalační do rozměru 40x100 mm, včetně tvarovek, spojovacího materiálu a nosného systému – dodávka	m	90,000	198,00	17 820,00	
		PP	Kanáli/lišta elektroinstalační do rozměru 40x100 mm, včetně tvarovek, spojovacího materiálu a nosného systému – dodávka					
151	K	Pol151	Kanáli/lišta elektroinstalační do rozměru 40x100 mm, včetně tvarovek, spojovacího materiálu a nosného systému – montáž	m	90,000	155,00	13 950,00	
		PP	Kanáli/lišta elektroinstalační do rozměru 40x100 mm, včetně tvarovek, spojovacího materiálu a nosného systému – montáž					
152	M	Pol152	Kabelové příchytky vč. montážního materiálu (pro páskování) – dodávka	ks	500,000	12,00	6 000,00	
		PP	Kabelové příchytky vč. montážního materiálu (pro páskování) – dodávka					
153	K	Pol153	Kabelové příchytky vč. montážního materiálu (pro páskování) – montáž	ks	500,000	15,00	7 500,00	
		PP	Kabelové příchytky vč. montážního materiálu (pro páskování) – montáž					
154	K	Pol154	Protipožární ucpávky	m2	0,100	40 500,00	4 050,00	
		PP	Protipožární ucpávky					
155	M	Pol155	Ostatní drobný, montážní a pomocný materiál	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
		PP	Ostatní drobný, montážní a pomocný materiál					
D	D5		Komponenty FVE				667 453,00	
156	M	Pol156	Hybridní asymetrický střídač 15 kW AC (max. 30 kW DC), 2x MPPT, rozmezí 180~950 V, Euro účinnost 97,7 %, modbus komunikace, záruka min. 10 let, včetně měřících proudových traf / sběrnicevého elektroměru – dodávka	ks	1,000	50 400,00	50 400,00	
		PP	Hybridní asymetrický střídač 15 kW AC (max. 30 kW DC), 2x MPPT, rozmezí 180~950 V, Euro účinnost 97,7 %, modbus komunikace, záruka min. 10 let, včetně měřících proudových traf / sběrnicevého elektroměru – dodávka					
157	K	Pol157	Hybridní asymetrický střídač 15 kW AC (max. 30 kW DC), 2x MPPT, rozmezí 180~950 V, Euro účinnost 97,7 %, modbus komunikace, záruka min. 10 let, včetně měřících proudových traf / sběrnicevého elektroměru – montáž	ks	1,000	50 400,00	50 400,00	
		PP	Hybridní asymetrický střídač 15 kW AC (max. 30 kW DC), 2x MPPT, rozmezí 180~950 V, Euro účinnost 97,7 %, modbus komunikace, záruka min. 10 let, včetně měřících proudových traf / sběrnicevého elektroměru – montáž					
158	K	Pol158	FV panel 610 Wp, rozměry (2278x1134x30) mm, Umpp = 45,01 V, Impp = 13,56 A, Uoc = 53,49 V, Isc = 14,04 A, účinnost 23,6%, min. 20letá lineární záruka na výkon s max. poklesem na 80 % původního výkonu garantovanou výrobcem, min. 10letá produktová záruka ga	ks	30,000	2 814,00	84 420,00	
		PP	FV panel 610 Wp, rozměry (2278x1134x30) mm, Umpp = 45,01 V, Impp = 13,56 A, Uoc = 53,49 V, Isc = 14,04 A, účinnost 23,6%, min. 20letá lineární záruka na výkon s max. poklesem na 80 % původního výkonu garantovanou výrobcem, min. 10letá produktová záruka garantovaná výrobcem – dodávka					
159	K	Pol159	FV panel 610 Wp, rozměry (2278x1134x30) mm, Umpp = 45,01 V, Impp = 13,56 A, Uoc = 53,49 V, Isc = 14,04 A, účinnost 23,6%, min. 20letá lineární záruka na výkon s max. poklesem na 80 % původního výkonu garantovanou výrobcem, min. 10letá produktová záruka ga	ks	30,000	2 814,00	84 420,00	
		PP	FV panel 610 Wp, rozměry (2278x1134x30) mm, Umpp = 45,01 V, Impp = 13,56 A, Uoc = 53,49 V, Isc = 14,04 A, účinnost 23,6%, min. 20letá lineární záruka na výkon s max. poklesem na 80 % původního výkonu garantovanou výrobcem, min. 10letá produktová záruka garantovaná výrobcem – montáž					
160	M	Pol160	Řídící jednotka optimizérů – komunikace s AP skrz sběrnici RS485, vstup pro dálkové vypnutí -dodávka	ks	1,000	2 709,00	2 709,00	
		PP	Řídící jednotka optimizérů – komunikace s AP skrz sběrnici RS485, vstup pro dálkové vypnutí -dodávka					
161	K	Pol161	Řídící jednotka optimizérů – komunikace s AP skrz sběrnici RS485, vstup pro dálkové vypnutí -montáž	ks	1,000	2 709,00	2 709,00	
		PP	Řídící jednotka optimizérů – komunikace s AP skrz sběrnici RS485, vstup pro dálkové vypnutí -montáž					
162	M	Pol162	Bezdrátový přístupový bod pro optimizéry - komunikace s řídicí jednotkou skrz sběrnici RS485 – dodávka	ks	2,000	5 460,00	10 920,00	
		PP	Bezdrátový přístupový bod pro optimizéry - komunikace s řídicí jednotkou skrz sběrnici RS485 – dodávka					
163	K	Pol163	Bezdrátový přístupový bod pro optimizéry - komunikace s řídicí jednotkou skrz sběrnici RS485 – montáž	ks	2,000	5 460,00	10 920,00	
		PP	Bezdrátový přístupový bod pro optimizéry - komunikace s řídicí jednotkou skrz sběrnici RS485 – montáž					
164	M	Pol164	Optimizér 700 W, rozsah 16-80V, Imax 15A, Isc 20A – dodávka	ks	30,000	1 100,00	33 000,00	
		PP	Optimizér 700 W, rozsah 16-80V, Imax 15A, Isc 20A – dodávka					
165	K	Pol165	Optimizér 700 W, rozsah 16-80V, Imax 15A, Isc 20A – montáž	ks	30,000	1 100,00	33 000,00	
		PP	Optimizér 700 W, rozsah 16-80V, Imax 15A, Isc 20A – montáž					
166	M	Pol166	Konektor 1000V/20A – dodávka	ks	16,000	45,00	720,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Konektor 1000V/20A – dodávka					
167	K	Pol167	Konektor 1000V/20A – montáž	ks	16,000	45,00	720,00	
			PP Konektor 1000V/20A – montáž					
168	M	Pol168	<i>Rídící PLC pro optimalizaci spotřeby – volně programovatelné PLC s Modbus TCP, vestavěný webserver, 12xDO, 8x AI, 5xDI – dodávka</i>	kpl	1,000	11 025,00	11 025,00	
			PP Rídící PLC pro optimalizaci spotřeby – volně programovatelné PLC s Modbus TCP, vestavěný webserver, 12xDO, 8x AI, 5xDI – dodávka					
169	K	Pol169	Rídící PLC pro optimalizaci spotřeby – volně programovatelné PLC s Modbus TCP, vestavěný webserver, 12xDO, 8x AI, 5xDI – montáž	kpl	1,000	11 025,00	11 025,00	
			PP Rídící PLC pro optimalizaci spotřeby – volně programovatelné PLC s Modbus TCP, vestavěný webserver, 12xDO, 8x AI, 5xDI – montáž					
170	M	Pol170	<i>Konstrukce pro FV panely pro pultovou střechu s plechovou profilovanou žárově zinkovanou krytinou – 2x15 (počet řad x počet panelů), sklon 16° – dodávka</i>	kpl	1,000	69 200,00	69 200,00	
			PP Konstrukce pro FV panely pro pultovou střechu s plechovou profilovanou žárově zinkovanou krytinou – 2x15 (počet řad x počet panelů), sklon 16° - dodávka					
171	K	Pol171	Konstrukce pro FV panely pro pultovou střechu s plechovou profilovanou žárově zinkovanou krytinou – 2x15 (počet řad x počet panelů), sklon 16° - montáž	kpl	1,000	69 200,00	69 200,00	
			PP Konstrukce pro FV panely pro pultovou střechu s plechovou profilovanou žárově zinkovanou krytinou – 2x15 (počet řad x počet panelů), sklon 16° - montáž					
172	M	Pol172	<i>Kabel H1Z2Z2-K 1x 4 – dodávka</i>	m	240,000	25,00	6 000,00	
			PP Kabel H1Z2Z2-K 1x 4 – dodávka					
173	K	Pol173	Kabel H1Z2Z2-K 1x 4 – montáž	m	240,000	25,00	6 000,00	
			PP Kabel H1Z2Z2-K 1x 4 – montáž					
174	M	Pol174	<i>Kabel F/UTP cat 5e, outdoor – dodávka</i>	m	60,000	11,00	660,00	
			PP Kabel F/UTP cat 5e, outdoor – dodávka					
175	K	Pol175	Kabel F/UTP cat 5e, outdoor – montáž	m	60,000	11,00	660,00	
			PP Kabel F/UTP cat 5e, outdoor – montáž					
176	M	Pol176	<i>H07RNF-1x16 zž – dodávka</i>	m	70,000	71,00	4 970,00	
			PP H07RNF-1x16 zž – dodávka					
177	K	Pol177	H07RNF-1x16 zž – montáž	m	70,000	71,00	4 970,00	
			PP H07RNF-1x16 zž – montáž					
178	M	Pol178	<i>Oceloplechový plný žárově zinkovaná žlab 35x100, včetně víka, spojovacího materiálu a nosného systému – dodávka</i>	m	10,000	294,00	2 940,00	
			PP Oceloplechový plný žárově zinkovaná žlab 35x100, včetně víka, spojovacího materiálu a nosného systému – dodávka					
179	K	Pol179	Oceloplechový plný žárově zinkovaná žlab 35x100, včetně víka, spojovacího materiálu a nosného systému – montáž	m	10,000	294,00	2 940,00	
			PP Oceloplechový plný žárově zinkovaná žlab 35x100, včetně víka, spojovacího materiálu a nosného systému – montáž					
180	K	Pol149	Výkop kabelový 85x35 (H x Š), vč. pískového lože, výstražné fólie, záhozu	m	15,000	475,00	7 125,00	
			PP Výkop kabelový 85x35 (H x Š), vč. pískového lože, výstražné fólie, záhozu					
181	M	Pol150	<i>Kanál/lišta elektroinstalační do rozměru 40x100 mm, včetně tvarovek, spojovacího materiálu a nosného systému – dodávka</i>	m	15,000	368,00	5 520,00	
			PP Kanál/lišta elektroinstalační do rozměru 40x100 mm, včetně tvarovek, spojovacího materiálu a nosného systému – dodávka					
182	K	Pol151	Kanál/lišta elektroinstalační do rozměru 40x100 mm, včetně tvarovek, spojovacího materiálu a nosného systému – montáž	m	15,000	368,00	5 520,00	
			PP Kanál/lišta elektroinstalační do rozměru 40x100 mm, včetně tvarovek, spojovacího materiálu a nosného systému – montáž					
183	M	Pol180	<i>Trubka UV stabilní DN25 – dodávka</i>	m	100,000	17,00	1 700,00	
			PP Trubka UV stabilní DN25 – dodávka					
184	K	Pol181	Trubka UV stabilní DN25 – montáž	m	100,000	69,00	6 900,00	
			PP Trubka UV stabilní DN25 – montáž					
185	M	Pol182	<i>Chránička zemní DN50 -dodávka</i>	m	40,000	32,00	1 280,00	
			PP Chránička zemní DN50 -dodávka					
186	K	Pol183	Chránička zemní DN50 -montáž	m	40,000	37,00	1 480,00	
			PP Chránička zemní DN50 -montáž					
187	K	Pol184	Nastavení systému	kpl	1,000	15 750,00	15 750,00	
			PP Nastavení systému					
188	K	Pol185	Naprogramování SW PLC pro optimalizaci výroby a spotřeby	kpl	1,000	26 250,00	26 250,00	
			PP Naprogramování SW PLC pro optimalizaci výroby a spotřeby					
189	K	Pol186	Funkční a provozní zkoušky	kpl	1,000	26 250,00	26 250,00	
			PP Funkční a provozní zkoušky					
190	K	Pol187	Ostatní drobný, pomocný, upevňovací a montážní materiál	kpl	1,000	15 750,00	15 750,00	
			PP Ostatní drobný, pomocný, upevňovací a montážní materiál					
D	D6		Uzemnění a hromosvod				133 274,00	
191	M	Pol188	<i>Zemní pásek FeZn 30x4 – dodávka</i>	kg	100,000	49,00	4 900,00	
			PP Zemní pásek FeZn 30x4 – dodávka					
192	K	Pol189	Zemní pásek FeZn 30x4 – montáž	kg	100,000	55,00	5 500,00	
			PP Zemní pásek FeZn 30x4 – montáž					
193	M	Pol190	<i>Drát FeZn 10 – dodávka</i>	kg	10,000	45,00	450,00	
			PP Drát FeZn 10 – dodávka					
194	K	Pol191	Drát FeZn 10 – montáž	kg	10,000	45,00	450,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Drát FeZn 10 – montáž					
195	M	Pol192	Svorka páska-drát FeZn 30x4/FeZn 10 – dodávka	ks	12,000	49,00	588,00	
			PP Svorka páska-drát FeZn 30x4/FeZn 10 – dodávka					
196	K	Pol193	Svorka páska-drát FeZn 30x4/FeZn 10 – montáž	ks	12,000	78,00	936,00	
			PP Svorka páska-drát FeZn 30x4/FeZn 10 – montáž					
197	M	Pol194	Svorka páska-páska FeZn 30x4 – dodávka	ks	8,000	45,00	360,00	
			PP Svorka páska-páska FeZn 30x4 – dodávka					
198	K	Pol195	Svorka páska-páska FeZn 30x4 – montáž	ks	8,000	78,00	624,00	
			PP Svorka páska-páska FeZn 30x4 – montáž					
199	K	Pol196	Antikoroziní ochrana spojů a přechodů	kpl	1,000	890,00	890,00	
			PP Antikoroziní ochrana spojů a přechodů					
200	M	Pol197	Zaváděcí tyč, nerezová, 1,5 m včetně kotevnic držáků – dodávka	ks	4,000	750,00	3 000,00	
			PP Zaváděcí tyč, nerezová, 1,5 m včetně kotevnic držáků – dodávka					
201	K	Pol198	Zaváděcí tyč, nerezová, 1,5 m včetně kotevnic držáků – montáž	ks	4,000	550,00	2 200,00	
			PP Zaváděcí tyč, nerezová, 1,5 m včetně kotevnic držáků – montáž					
202	K	Pol199	Nerezová zkušební svorka – dodávka	ks	4,000	59,00	236,00	
			PP Nerezová zkušební svorka – dodávka					
203	K	Pol200	Nerezová zkušební svorka – montáž	ks	4,000	70,00	280,00	
			PP Nerezová zkušební svorka – montáž					
204	M	Pol201	Vodič AlMgSi 8 – dodávka	kg	2,000	175,00	350,00	
			PP Vodič AlMgSi 8 – dodávka					
205	K	Pol202	Vodič AlMgSi 8 – montáž	kg	2,000	155,00	310,00	
			PP Vodič AlMgSi 8 – montáž					
206	M	Pol203	Oddálený jímáč 2,5 m včetně distančních vzpěr 1 m, svorky pro připojení svodu a kotevního materiálu – dodávka	ks	2,000	2 550,00	5 100,00	
			PP Oddálený jímáč 2,5 m včetně distančních vzpěr 1 m, svorky pro připojení svodu a kotevního materiálu – dodávka					
207	K	Pol204	Oddálený jímáč 2,5 m včetně distančních vzpěr 1 m, svorky pro připojení svodu a kotevního materiálu – montáž	ks	2,000	1 050,00	2 100,00	
			PP Oddálený jímáč 2,5 m včetně distančních vzpěr 1 m, svorky pro připojení svodu a kotevního materiálu – montáž					
208	K	Pol205	Podpurná trubka s vodičem s vysokonapěťovou izolací pro dodržení dostatečné vzdálenosti vůči vodivým částem podle ČSN EN 62305-3. Použití pro ekvivalent dostatečné vzdálenosti s ≤ 60 cm (pro vzduch) nebo s ≤ 120 cm (pro pevný nevodivý materiál). Délka pod	kpl	2,000	24 500,00	49 000,00	
			PP Podpurná trubka s vodičem s vysokonapěťovou izolací pro dodržení dostatečné vzdálenosti vůči vodivým částem podle ČSN EN 62305-3. Použití pro ekvivalent dostatečné vzdálenosti s ? 60 cm (pro vzduch) nebo s ? 120 cm (pro pevný nevodivý materiál). Délka podpurné trubky 2,4 m; délka jímáči upevněné na jímáči tyči 0,5 m, délka vodiče s vysokonapěťovou izolací 10 m, včetně koncovky a kotevního materiálu – dodávka					
209	K	Pol206	Podpurná trubka s vodičem s vysokonapěťovou izolací pro dodržení dostatečné vzdálenosti vůči vodivým částem podle ČSN EN 62305-3. Použití pro ekvivalent dostatečné vzdálenosti s ≤ 60 cm (pro vzduch) nebo s ≤ 120 cm (pro pevný nevodivý materiál). Délka pod	kpl	2,000	24 500,00	49 000,00	
			PP Podpurná trubka s vodičem s vysokonapěťovou izolací pro dodržení dostatečné vzdálenosti vůči vodivým částem podle ČSN EN 62305-3. Použití pro ekvivalent dostatečné vzdálenosti s ? 60 cm (pro vzduch) nebo s ? 120 cm (pro pevný nevodivý materiál). Délka podpurné trubky 2,4 m; délka jímáči upevněné na jímáči tyči 0,5 m, délka vodiče s vysokonapěťovou izolací 10 m, včetně koncovky a kotevního materiálu – montáž					
210	M	Pol207	Ostatní drobný, pomocný, upevňovací a montážní materiál	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	
			PP Ostatní drobný, pomocný, upevňovací a montážní materiál					
	D	D7	Slaboproud – rozvody SK				113 397,00	
211	M	Pol208	Zapuštěná multimediální rozvodnice, perforovaná montážní deska, dveře s ventilačními otvory, rozměry cca 630x350x100 mm (v š h), včetně dvojité zásuvky 230 V – dodávka	kpl	3,000	4 900,00	14 700,00	
			PP Zapuštěná multimediální rozvodnice, perforovaná montážní deska, dveře s ventilačními otvory, rozměry cca 630x350x100 mm (v š h), včetně dvojité zásuvky 230 V – dodávka					
			P Poznámka k položce: RSLB					
212	K	Pol209	Zapuštěná multimediální rozvodnice, perforovaná montážní deska, dveře s ventilačními otvory, rozměry cca 630x350x100 mm (v š h), včetně dvojité zásuvky 230 V – montáž	kpl	3,000	890,00	2 670,00	
			PP Zapuštěná multimediální rozvodnice, perforovaná montážní deska, dveře s ventilačními otvory, rozměry cca 630x350x100 mm (v š h), včetně dvojité zásuvky 230 V – montáž					
			P Poznámka k položce: RSLB					
213	M	Pol210	Zapuštěná multimediální rozvodnice, perforovaná montážní deska, dveře s ventilačními otvory, rozměry cca 600x600x150 mm (v š h), včetně dvojité zásuvky 230 V – dodávka	kpl	1,000	5 100,00	5 100,00	
			PP Zapuštěná multimediální rozvodnice, perforovaná montážní deska, dveře s ventilačními otvory, rozměry cca 600x600x150 mm (v š h), včetně dvojité zásuvky 230 V – dodávka					
			P Poznámka k položce: RSL1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
214	K	Pol211	Zapuštěná multimediální rozvodnice, perforovaná montážní deska, dveře s ventilačními otvory, rozměry cca 600x600x150 mm (v š h), včetně dvojité zásuvky 230 V – montáž	kpl	1,000	1 050,00	1 050,00	
	PP		Zapuštěná multimediální rozvodnice, perforovaná montážní deska, dveře s ventilačními otvory, rozměry cca 600x600x150 mm (v š h), včetně dvojité zásuvky 230 V – montáž					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> RSL1					
215	M	Pol212	Zásuvka datová jednoduchá pod omítku, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – dodávka	ks	3,000	329,00	987,00	
	PP		Zásuvka datová jednoduchá pod omítku, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – dodávka					
216	K	Pol213	Zásuvka datová jednoduchá pod omítku, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – montáž	ks	3,000	155,00	465,00	
	PP		Zásuvka datová jednoduchá pod omítku, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – montáž					
217	M	Pol214	Zásuvka datová dvojitá pod omítku, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – dodávka	ks	11,000	390,00	4 290,00	
	PP		Zásuvka datová dvojitá pod omítku, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – dodávka					
218	K	Pol215	Zásuvka datová dvojitá pod omítku, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – montáž	ks	11,000	170,00	1 870,00	
	PP		Zásuvka datová dvojitá pod omítku, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – montáž					
219	K	Pol216	Vývod datový – rezerva wifi poskytovatel služeb	ks	4,000	1 500,00	6 000,00	
	PP		Vývod datový – rezerva wifi poskytovatel služeb					
220	K	Pol217	Vývod datový – technologie	ks	4,000	1 500,00	6 000,00	
	PP		Vývod datový – technologie					
221	M	Pol218	Switch 10/100/1000 Mbit – 24-portů RJ45, včetně zdroje – dodávka	ks	1,000	3 450,00	3 450,00	
	PP		Switch 10/100/1000 Mbit – 24-portů RJ45, včetně zdroje – dodávka					
222	K	Pol219	Switch 10/100/1000 Mbit – 24-portů RJ45, včetně zdroje – montáž	ks	1,000	890,00	890,00	
	PP		Switch 10/100/1000 Mbit – 24-portů RJ45, včetně zdroje – montáž					
223	M	Pol220	Kabel datový F/UTP Cat 5e – dodávka	m	640,000	19,00	12 160,00	
	PP		Kabel datový F/UTP Cat 5e – dodávka					
224	K	Pol221	Kabel datový F/UTP Cat 5e – montáž	m	640,000	18,00	11 520,00	
	PP		Kabel datový F/UTP Cat 5e – montáž					
225	M	Pol222	Trubka DN32 – dodávka	m	3,000	45,00	135,00	
	PP		Trubka DN32 – dodávka					
226	K	Pol223	Trubka DN32 – montáž	m	3,000	25,00	75,00	
	PP		Trubka DN32 – montáž					
227	M	Pol224	Trubka DN20 – dodávka	m	205,000	32,00	6 560,00	
	PP		Trubka DN20 – dodávka					
228	K	Pol225	Trubka DN20 – montáž	m	205,000	23,00	4 715,00	
	PP		Trubka DN20 – montáž					
229	M	Pol226	Trubka DN16 – dodávka	m	180,000	30,00	5 400,00	
	PP		Trubka DN16 – dodávka					
230	K	Pol227	Trubka DN16 – montáž	m	180,000	23,00	4 140,00	
	PP		Trubka DN16 – montáž					
231	M	Pol228	Mikrotrubička 10/8 mm – dodávka	m	80,000	29,00	2 320,00	
	PP		Mikrotrubička 10/8 mm – dodávka					
232	K	Pol229	Mikrotrubička 10/8 mm – montáž	m	80,000	29,00	2 320,00	
	PP		Mikrotrubička 10/8 mm – montáž					
233	M	Pol230	Perforovaný kabelový žlab 35x50, včetně tvarovek, spojovacího materiálu a nosného systému – dodávka	m	16,000	155,00	2 480,00	
	PP		Perforovaný kabelový žlab 35x50, včetně tvarovek, spojovacího materiálu a nosného systému – dodávka					
234	K	Pol231	Perforovaný kabelový žlab 35x50, včetně tvarovek, spojovacího materiálu a nosného systému – montáž	m	16,000	325,00	5 200,00	
	PP		Perforovaný kabelový žlab 35x50, včetně tvarovek, spojovacího materiálu a nosného systému – montáž					
235	M	Pol232	Ostatní drobný, montážní a pomocný materiál	kpl	1,000	8 900,00	8 900,00	
	PP		Ostatní drobný, montážní a pomocný materiál					
	D	D8	Slaboproud – rozvody TV+R				44 558,00	
236	M	Pol233	Zapuštěná multimediální rozvodnice, perforovaná montážní deska, dveře s ventilačními otvory, rozměry cca 630x350x100 mm (v š h), včetně zásuvky 230 V – dodávka	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Zapuštěná multimediální rozvodnice, perforovaná montážní deska, dveře s ventilačními otvory, rozměry cca 630x350x100 mm (v š h), včetně zásuvky 230 V – dodávka					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> RSLSP					
237	K	Pol234	Zapuštěná multimediální rozvodnice, perforovaná montážní deska, dveře s ventilačními otvory, rozměry cca 630x350x100 mm (v š h), včetně zásuvky 230 V – montáž	kpl	1,000	890,00	890,00	
	PP		Zapuštěná multimediální rozvodnice, perforovaná montážní deska, dveře s ventilačními otvory, rozměry cca 630x350x100 mm (v š h), včetně zásuvky 230 V – montáž					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> RSLSP					
238	M	Pol235	Zásuvka TV+R – koncová pod omítku, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – dodávka	ks	3,000	325,00	975,00	
	PP		Zásuvka TV+R – koncová pod omítku, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – dodávka					
239	K	Pol236	Zásuvka TV+R – koncová pod omítku, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – montáž	ks	3,000	155,00	465,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zásuvka TV+R – koncová pod omítku, vč. krytu, rámečku a přístrojové krabice – montáž					
240	M	Pol237	Anténa DVB-T2 21-69, 12,5dB – dodávka	ks	1,000	1 890,00	1 890,00	
	PP		Anténa DVB-T2 21-69, 12,5dB – dodávka					
241	K	Pol238	Anténa DVB-T2 21-69, 12,5dB – montáž	ks	1,000	550,00	550,00	
	PP		Anténa DVB-T2 21-69, 12,5dB – montáž					
242	M	Pol239	Anténa VKV kruhový dipól FM – dodávka	ks	1,000	1 100,00	1 100,00	
	PP		Anténa VKV kruhový dipól FM – dodávka					
243	K	Pol240	Anténa VKV kruhový dipól FM – montáž	ks	1,000	550,00	550,00	
	PP		Anténa VKV kruhový dipól FM – montáž					
244	M	Pol241	Anténa DAB dipól – dodávka	ks	1,000	980,00	980,00	
	PP		Anténa DAB dipól – dodávka					
245	K	Pol242	Anténa DAB dipól – montáž	ks	1,000	450,00	450,00	
	PP		Anténa DAB dipól – montáž					
246	M	Pol243	Anténní stožár 2,6 m/51mm pozink, včetně výložníků a kotvení – dodávka	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Anténní stožár 2,6 m/51mm pozink, včetně výložníků a kotvení – dodávka					
247	K	Pol244	Anténní stožár 2,6 m/51mm pozink, včetně výložníků a kotvení – montáž	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Anténní stožár 2,6 m/51mm pozink, včetně výložníků a kotvení – montáž					
248	M	Pol245	Zesilovač signálu (slučovač) FM/DAB/DVB-T2 – dodávka	ks	1,000	5 200,00	5 200,00	
	PP		Zesilovač signálu (slučovač) FM/DAB/DVB-T2 – dodávka					
249	K	Pol246	Zesilovač signálu (slučovač) FM/DAB/DVB-T2 – montáž	ks	1,000	550,00	550,00	
	PP		Zesilovač signálu (slučovač) FM/DAB/DVB-T2 – montáž					
250	M	Pol247	Anténní rozbočovač 1xvstup/3x výstup, průchozí útlum 6,1 dB – dodávka	ks	1,000	420,00	420,00	
	PP		Anténní rozbočovač 1xvstup/3x výstup, průchozí útlum 6,1 dB – dodávka					
251	K	Pol248	Anténní rozbočovač 1xvstup/3x výstup, průchozí útlum 6,1 dB – montáž	ks	1,000	350,00	350,00	
	PP		Anténní rozbočovač 1xvstup/3x výstup, průchozí útlum 6,1 dB – montáž					
252	M	Pol249	Přepětová ochrana třídy T2, coax, F konektory – dodávka	ks	3,000	980,00	2 940,00	
	PP		Přepětová ochrana třídy T2, coax, F konektory – dodávka					
253	K	Pol250	Přepětová ochrana třídy T2, coax, F konektory – montáž	ks	3,000	450,00	1 350,00	
	PP		Přepětová ochrana třídy T2, coax, F konektory – montáž					
254	M	Pol251	Kabel koaxiální s vysokým tlumením stínění a nízkým útlumem, 75Om, 6,8mm – dodávka	m	65,000	25,00	1 625,00	
	PP		Kabel koaxiální s vysokým tlumením stínění a nízkým útlumem, 75Om, 6,8mm – dodávka					
255	K	Pol252	Kabel koaxiální s vysokým tlumením stínění a nízkým útlumem, 75Om, 6,8mm – montáž	m	65,000	23,00	1 495,00	
	PP		Kabel koaxiální s vysokým tlumením stínění a nízkým útlumem, 75Om, 6,8mm – montáž					
256	M	Pol253	Kabel koaxiální s vysokým tlumením stínění a nízkým útlumem, 75Om, 6,8mm, PE izolace, venkovní – dodávka	m	12,000	45,00	540,00	
	PP		Kabel koaxiální s vysokým tlumením stínění a nízkým útlumem, 75Om, 6,8mm, PE izolace, venkovní – dodávka					
257	K	Pol254	Kabel koaxiální s vysokým tlumením stínění a nízkým útlumem, 75Om, 6,8mm, PE izolace, venkovní – montáž	m	12,000	29,00	348,00	
	PP		Kabel koaxiální s vysokým tlumením stínění a nízkým útlumem, 75Om, 6,8mm, PE izolace, venkovní – montáž					
258	M	Pol255	F konektor – dodávka	ks	9,000	5,00	45,00	
	PP		F konektor – dodávka					
259	K	Pol256	F konektor – montáž	ks	9,000	35,00	315,00	
	PP		F konektor – montáž					
260	M	Pol226	Trubka DN16 – dodávka	m	60,000	30,00	1 800,00	
	PP		Trubka DN16 – dodávka					
261	K	Pol227	Trubka DN16 – montáž	m	60,000	23,00	1 380,00	
	PP		Trubka DN16 – montáž					
262	M	Pol257	Trubka UV stabilní DN32 – dodávka	m	3,000	45,00	135,00	
	PP		Trubka UV stabilní DN32 – dodávka					
263	K	Pol258	Trubka UV stabilní DN32 – montáž	m	3,000	25,00	75,00	
	PP		Trubka UV stabilní DN32 – montáž					
264	K	Pol259	Měření síly signálu	kpl	1,000	1 540,00	1 540,00	
	PP		Měření síly signálu					
265	K	Pol260	Zkoušky a nastavení systému	kpl	1,000	1 600,00	1 600,00	
	PP		Zkoušky a nastavení systému					
266	M	Pol261	Ostatní drobný, montážní a pomocný materiál	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	
	PP		Ostatní drobný, montážní a pomocný materiál					
D	D9		Slaboproud – autonomní detekce a signalizace				19 900,00	
267	K	Pol262	Hlásič kouře a teploty s bezdrátovou komunikací, bateriový, záloha 10 let	ks	5,000	2 950,00	14 750,00	
	PP		Hlásič kouře a teploty s bezdrátovou komunikací, bateriový, záloha 10 let					
268	K	Pol263	Hlásič kouře a teploty s bezdrátovou komunikací, bateriový, záloha 10 let – montáž	ks	5,000	550,00	2 750,00	
	PP		Hlásič kouře a teploty s bezdrátovou komunikací, bateriový, záloha 10 let – montáž					
269	K	Pol264	Hlásič kouře a teploty autonomní, bateriový, záloha 10 let	ks	3,000	550,00	1 650,00	
	PP		Hlásič kouře a teploty autonomní, bateriový, záloha 10 let					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
270	K	Pol265	Hlásič kouře a teploty autonomní, bateriový, záloha 10 let – montáž	ks	3,000	250,00	750,00	
	PP		Hlásič kouře a teploty autonomní, bateriový, záloha 10 let – montáž					
D		D10	Slaboproud – domovní telefon				39 148,00	
271	M	Pol266	Tablo systému domovního telefonu (3x zvonkové tlačítko, audio modul) pro zapuštěnou montáž na fasádu – dodávka	ks	1,000	5 400,00	5 400,00	
	PP		Tablo systému domovního telefonu (3x zvonkové tlačítko, audio modul) pro zapuštěnou montáž na fasádu – dodávka					
272	K	Pol267	Tablo systému domovního telefonu (3x zvonkové tlačítko, audio modul) pro zapuštěnou montáž na fasádu – montáž	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	
	PP		Tablo systému domovního telefonu (3x zvonkové tlačítko, audio modul) pro zapuštěnou montáž na fasádu – montáž					
273	M	Pol268	Tablo systému domovního telefonu (1x zvonkové tlačítko, audio modul) pro zapuštěnou montáž na fasádu – dodávka	ks	1,000	3 800,00	3 800,00	
	PP		Tablo systému domovního telefonu (1x zvonkové tlačítko, audio modul) pro zapuštěnou montáž na fasádu – dodávka					
274	K	Pol269	Tablo systému domovního telefonu (1x zvonkové tlačítko, audio modul) pro zapuštěnou montáž na fasádu – montáž	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	
	PP		Tablo systému domovního telefonu (1x zvonkové tlačítko, audio modul) pro zapuštěnou montáž na fasádu – montáž					
275	M	Pol270	Vnitřní bytová stanice domovního audio telefonu, tlačítko pro otevření – dodávka	ks	4,000	1 250,00	5 000,00	
	PP		Vnitřní bytová stanice domovního audio telefonu, tlačítko pro otevření – dodávka					
276	K	Pol271	Vnitřní bytová stanice domovního audio telefonu, tlačítko pro otevření – montáž	ks	4,000	450,00	1 800,00	
	PP		Vnitřní bytová stanice domovního audio telefonu, tlačítko pro otevření – montáž					
277	M	Pol272	Zdroj pro audio DT na DIN lištu – dodávka	ks	2,000	1 560,00	3 120,00	
	PP		Zdroj pro audio DT na DIN lištu – dodávka					
278	K	Pol273	Zdroj pro audio DT na DIN lištu – montáž	ks	2,000	600,00	1 200,00	
	PP		Zdroj pro audio DT na DIN lištu – montáž					
279	K	Pol274	Příprava pro napojení elektromechanického zámku	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Příprava pro napojení elektromechanického zámku					
280	M	Pol275	Kabel JYSTY 4x2x0,8 – dodávka	m	70,000	35,00	2 450,00	
	PP		Kabel JYSTY 4x2x0,8 – dodávka					
281	K	Pol276	Kabel JYSTY 4x2x0,8 – montáž	m	70,000	25,00	1 750,00	
	PP		Kabel JYSTY 4x2x0,8 – montáž					
282	M	Pol277	Kabel JYSTY 2x2x0,8 - dodávka	m	4,000	29,00	116,00	
	PP		Kabel JYSTY 2x2x0,8 - dodávka					
283	K	Pol278	Kabel JYSTY 2x2x0,8 – montáž	m	4,000	25,00	100,00	
	PP		Kabel JYSTY 2x2x0,8 – montáž					
284	M	Pol279	Kabel JYSTY 1x2x0,8 – dodávka	m	20,000	25,00	500,00	
	PP		Kabel JYSTY 1x2x0,8 – dodávka					
285	K	Pol280	Kabel JYSTY 1x2x0,8 – montáž	m	20,000	25,00	500,00	
	PP		Kabel JYSTY 1x2x0,8 – montáž					
286	M	Pol281	Trubka DN16 – dodávka	m	4,000	30,00	120,00	
	PP		Trubka DN16 – dodávka					
287	K	Pol227	Trubka DN16 – montáž	m	4,000	23,00	92,00	
	PP		Trubka DN16 – montáž					
288	K	Pol282	Zkoušky a nastavení systému	kpl	1,000	1 600,00	1 600,00	
	PP		Zkoušky a nastavení systému					
289	M	Pol283	Ostatní drobný, montážní a pomocný materiál	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Ostatní drobný, montážní a pomocný materiál					
D		D11	Ostatní				69 000,00	
290	K	Pol284	Funkční a provozní zkoušky	kpl	1,000	10 500,00	10 500,00	
	PP		Funkční a provozní zkoušky					
291	K	Pol285	Výchozí revize	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		Výchozí revize					
292	K	Pol286	Podrobný předmontážní průzkum	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	
	PP		Podrobný předmontážní průzkum					
293	K	Pol287	Dodavatelská a dílenská dokumentace	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
	PP		Dodavatelská a dílenská dokumentace					
294	K	Pol288	Fotodokumentace	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
	PP		Fotodokumentace					
295	K	Pol289	Dokumentace skutečného provedení stavby (3x paré)	kpl	1,000	20 500,00	20 500,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby (3x paré)					
296	K	Pol290	Zaškolení uživatele / obsluhy	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
	PP		Zaškolení uživatele / obsluhy					
D		M	Práce a dodávky M				23 409,00	
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				23 409,00	
297	K	460181171	Hloubení kabelových rýh strojně v omezeném prostoru včetně urovňování dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m	86,700	195,00	16 906,50	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení kabelových rýh strojně v omezeném prostoru včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460181171					
	VV		19+24,5+13,5+15,2+9+5,5" hromosvod		86,700			
298	K	460461181	Zásyp kabelových rýh strojně v omezeném prostoru s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m	86,700	75,00	6 502,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp kabelových rýh strojně v omezeném prostoru s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460461181					
	VV		19+24,5+13,5+15,2+9+5,5" hromosvod		86,700			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Lesovny Nová Bystřice

Objekt:

SO 101 - Objekt Lesovny

KSO:

Místo: Vitorazská 636

CC-CZ:

Datum: 30.07.2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Účastník:

I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

IČ:

608 38 531

DIČ:

CZ60838531

Projektant:

FOXBAU s.r.o., Školní 446/9, 588 01 Batelov

IČ:

292 78 368

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

10 669 137,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 669 137,63	21,00%	2 240 518,91
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

12 909 656,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Lesovny Nová Bystřice

Objekt:

SO 101 - Objekt Lesovny

Místo:

Vitorazská 636

Datum:

30.07.2025

Zadavatel:

Projektant:

FOXBAU s.r.o.,
Školní 446/9, 588 01
Batelov

Účastník:

I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

10 669 137,63

HSV - Práce a dodávky HSV

4 380 954,39

1 - Zemní práce	11 670,24
2 - Zakládání	35 779,91
3 - Svislé a kompletní konstrukce	263 232,09
4 - Vodorovné konstrukce	15 235,72
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 495 588,46
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	808,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	965 753,05
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	544 560,79
998 - Přesun hmot	48 325,68

PSV - Práce a dodávky PSV

6 051 631,34

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	7 242,32
713 - Izolace tepelné	95 485,25
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	43 321,74
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	253 173,23
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	336 693,92
731 - Ústřední vytápění - kotelny	238 548,52
732 - Ústřední vytápění - strojovny	421 176,27
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	289 845,68
734 - Ústřední vytápění - armatury	71 167,73
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	130 599,65
751 - Vzduchotechnika	78 491,19
762 - Konstrukce tesařské	358 022,99
763 - Konstrukce suché výstavby	294 936,02
764 - Konstrukce klempířské	515 310,76
765 - Krytina skládaná	153 817,43
766 - Konstrukce truhlářské	1 039 443,72
767 - Konstrukce zámečnické	227 733,15
771 - Podlahy z dlaždic	311 942,80
775 - Podlahy skládané	177 215,40
776 - Podlahy povlakové	26 500,44
777 - Podlahy lité	386 224,73
781 - Dokončovací práce - obklady	124 730,05
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	130 587,59
783 - Dokončovací práce - nátěry	339 420,76

M - Práce a dodávky M

25 651,90

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	16 151,90
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	9 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

210 900,00

VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce	14 725,00
VRN2 - Příprava staveniště	11 400,00
VRN3 - Zařízení staveniště	123 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	26 125,00
VRN7 - Provozní vlivy	4 750,00

VRN8 - Další náklady na pracovníky	19 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	11 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Lesovny Nová Bystřice

Objekt:

SO 101 - Objekt Lesovny

Místo: Vitorazská 636

Datum: 30.07.2025

Zadavatel:

Projektant: FOXBAU s.r.o.,
Školní 446/9, 588 01
Batelov

Účastník: I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

10 669 137,63

D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 380 954,39	
D	1		Zemní práce				11 670,24	
1	K	113107424	Odstranění podkladů nebo krytů při překopecch inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	7,520	230,85	1 735,99	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překopecch inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107424					
	VV		1,6*4,7		7,520			
2	K	131151201	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	10,305	620,35	6 392,71	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131151201					
	VV		(1,6*4,7*1,5)-(1,6*4,7*0,4)		8,272			
	VV		0,5*5,42*0,75		2,033			
	VV		Součet		10,305			
3	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	12,600	143,45	1 807,47	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101101					
	VV		1,6+1,6+4,7*2		12,600			
4	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	12,600	88,92	1 120,39	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101111					
	VV		12,6		12,600			
5	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,405	246,05	99,65	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174111101					
	VV		0,15*0,5*5,4		0,405			
6	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	0,810	634,60	514,03	CS ÚRS 2025 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 16/32					
	VV		0,405*2		0,810			
D	2		Zakládání				35 779,91	
7	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,067	4 151,50	4 429,65	CS ÚRS 2025 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273321411					
	VV		0,8*5,8*0,15		0,696			
	VV		0,8*5,8*0,08		0,371			
	VV		Součet		1,067			
8	K	273325912	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky Příplatek k cenám za úpravu povrchů desek přehlazením	m2	4,640	58,71	272,41	CS ÚRS 2025 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky Příplatek k cenám za úpravu povrchů desek přehlazením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273325912					
	VV		0,8*5,8		4,640			
9	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,049	36 860,00	1 806,14	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273362021					
	VV		0,8*5,8*7,9/1000*17		0,037			
	VV		1*1,35*4,44*2/1000		0,012			
	VV		Součet		0,049			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	274313511	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	1,626	3 676,50	5 977,99	CS ÚRS 2025 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274313511					
	VV		0,6*0,5*5,42		1,626			
11	K	278361101	Výztuž základu (podezdívky) betonového z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,191	44 365,00	8 473,72	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výztuž základu (podezdívky) betonového z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/278361101					
	VV		190,516/1000		0,191			
	VV		Součet		0,191			
12	K	279113134	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	7,800	1 900,00	14 820,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/279113134					
	VV		5,2*1,5		7,800			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				263 232,09	
13	K	311235481	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na zdící pěnu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 380 mm	m2	24,185	2 033,00	49 168,11	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na zdící pěnu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 380 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311235481					
	VV		(0,4*1,97)+(0,6+0,6)+(1,05*1,97)*2)*1NP		6,125			
	VV		0,4*2,1*sut		0,840			
	VV		(3*2,3)+(0,6+0,3+0,6*1,5)+(2,2*2,2)+(0,6*0,6)+3,32*pří		17,220			
	VV		Součet		24,185			
14	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm	kus	24,000	213,75	5 130,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317121101					
	VV		13*pří		13,000			
	VV		1*sut		1,000			
	VV		10*1NP		10,000			
	VV		Součet		24,000			
15	M	59321988	překlad z lehčeného betonu nosný střední výšky š 115mm dl 1250mm	kus	20,000	888,25	17 765,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		překlad z lehčeného betonu nosný střední výšky š 115mm dl 1250mm					
	VV		9		9,000			
	VV		10		10,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		20,000			
16	M	59321987	překlad z lehčeného betonu nosný střední výšky š 115mm dl 1000mm	kus	4,000	717,25	2 869,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		překlad z lehčeného betonu nosný střední výšky š 115mm dl 1000mm					
	VV		4		4,000			
17	K	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů délky přes 1500 do 2200 mm	kus	2,000	267,90	535,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž prefabrikovaných překladů délky přes 1500 do 2200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317121102					
18	M	59321152	překlad železobetonový RZP vylehčený 1790x115x240mm	kus	2,000	723,90	1 447,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		překlad železobetonový RZP vylehčený 1790x115x240mm					
19	K	317121103	Montáž prefabrikovaných překladů délky přes 2200 do 4200 mm	kus	2,000	401,85	803,70	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž prefabrikovaných překladů délky přes 2200 do 4200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317121103					
	VV		2		2,000			
20	M	59339012.r	překlad s prostorovou výztuží do v 190mm š 160mm dl 4,40m	kus	2,000	1 672,00	3 344,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		překlad s prostorovou výztuží do v 190mm š 160mm dl 4,40m					
	VV		2		2,000			
21	K	342244241	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených na zdící PUR pěnu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	207,920	833,15	173 228,55	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených na zdící PUR pěnu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/342244241					
	VV		(16,03*3-(0,8*1,97+0,7*1,97+0,6*1,97))*pří		43,953			
	VV		(5,43*3)+(5,7*3-(0,8*1,97*2))+(4,2*3-0,8*1,97)+(10,28*3-0,7*1,97-1,8*2,1)+2,88*3+(3*3-0,7*1,97*2)+7,16*3+(8,46*3-0,8*1,97*2)*pří		125,533			
	VV		2,95+1,42+1,02+2,84+0,32+0,67+2,84+2+3,31+0,68+0,2+2,25+3+0,73+1,02+1,32+0,44+1,04+0,27+3*2,55+0,8*0,28*11*1N		38,434			
	VV		P					
	VV		Součet		207,920			
22	K	342244251	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených na zdící PUR pěnu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	9,477	943,35	8 940,13	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených na zdící PUR pěnu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/342244251					
	VV		2,25*5-0,9*1,97*sut		9,477			
	D	4	Vodorovné konstrukce				15 235,72	
23	K	435121011	Montáž schodišťových dílců ramen bez podest, hmotnosti do 1,5 t	kus	1,000	1 387,00	1 387,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž schodišťových dílců ramen bez podest, hmotnosti do 1,5 t					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/435121011					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	M	59372191	schodiště ŽB včetně výztuže do 120kg/m3 objem prefabrikátu do 1m3	m3	0,590	21 090,00	12 443,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		schodiště ŽB včetně výztuže do 120kg/m3 objem prefabrikátu do 1m3					
	VV		0,59*1		0,590			
25	K	451315114	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15	m2	1,350	421,80	569,43	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451315114					
	VV		1*1,35		1,350			
26	K	451315124	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 12/15	m2	1,350	619,40	836,19	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451315124					
	VV		1*1,35		1,350			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 495 588,46	
27	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	575,220	89,19	51 303,87	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/611131121					
	VV		192,74+286,44+96,04		575,220			
	VV		Součet		575,220			
28	K	611131125	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně schodišťových konstrukcí	m2	36,990	95,40	3 528,85	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně schodišťových konstrukcí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/611131125					
	VV		8,22*2,25*2		36,990			
29	K	611135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tl. do 10 mm vápenocementovou stropů	m2	18,000	370,80	6 674,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tl. do 10 mm vápenocementovou stropů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/611135001					
	VV		18		18,000			
30	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	21,000	541,80	11 377,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612135101					
	VV		21		21,000			
31	K	611142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtačené do tmelu včetně tmelu stropů	m2	96,040	226,80	21 781,87	CS ÚRS 2025 01
	PP		Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtačené do tmelu včetně tmelu stropů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/611142001					
32	K	611311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	269,360	462,60	124 605,94	CS ÚRS 2025 01
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/611311141					
	VV		134,87+134,49		269,360			
33	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	1 069,567	69,30	74 120,99	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612131121					
	VV		(2,45+3+2,45+3)*2,25-(0,8*1,97+0,6*1,5)*sut.001		22,049			
	VV		(1,5+3+1,5+3)*2,25-(0,8*1,97+0,6*0,6)*sut.002		18,314			
	VV		(2,5+3+2,5+3)*2,25-(0,8*1,97+0,6*0,9)*sut.003		22,634			
	VV		(2,9+4,2+2,9+4,2)*2,25-(0,8*1,97+0,6*1,5)*sut.004		29,474			
	VV		(3,9+4,2+3,9+4,2)*2,25-(0,8*1,97+0,6*1,5)*sut.005		33,974			
	VV		(0,35+0,75+3,85+2,75+2,7+0,15+2,7+5+2+0,67+5,85+0,4)*2,2		58,657			
	VV		5-(0,8*1,97+0,6*1,5)*sut.006					
	VV		(1,1+9+6,955+3,1+2,1+4,145)*2,25-(0,8*1,97*5)*sut.008		51,520			
	VV		(3,3+3,3+8,25+8,25)*3,78-(0,9*1,2*5+3,3*3,3)*pří 1.16		71,028			
	VV		(3,3+3,3+8,25+8,25)*3,78-(0,9*1,2+3,3*3,3)*pří 1.15		75,348			
	VV		(4,2+4,2+8,25+8,25)*3,78-3,3*3,3*pří 1.16		83,232			
	VV		(2,8*4)*3,78-0,8*1,97*pří 1.10		40,760			
	VV		(2,5+5,7+2,5+5,7)*3,78-2,2*2,2*pří 1.12		57,152			
	VV		(2,65+5,7+2,65+5,7)*3,78-(2,2*2,2+1,2*0,9)*pří 1.13		57,206			
	VV		(2,95+2,7+2,95+2,7)*3,78-2,2*2,2*pří 1.11		37,874			
	VV		(8,67+5,7+5,43+0,7+0,7)*3-1,5*3*pří 1.09		59,100			
	VV		(3+5,9+4,1+12+4,1+0,35+0,35)*3-		73,982			
	VV		(1,5*1,5*3+0,8*1,97*4+0,6*1,97*2)*pří 1.07					
	VV		4,5+2+4,7*3*pří 1.19		20,600			
	VV		(9,65+9,65+4,2+4,2)*3-		74,672			
	VV		(1,5*1,5*2+0,6*0,6+0,9*0,9+0,8*1,97+0,6*1,97)*pří1.06					
	VV		(3*3*0,2*2)+(2,2*3*0,2*2)+(0,6+1+0,6*0,2)+(2,1*3*0,2)		9,220			
	VV		(1,5*3*0,2*14)+(0,6+1,5+0,6*0,2*4)+(0,6*3*0,2*3)+(0,9+0,6+0,9*0,2)+(2,4+1,5+1,97*0,2)+(0,9*3*0,2*2)+(0,9+1,2+0,9*0,2*6)		26,494			
	VV		(9,8+4,2+10,9+3+2,1+3+3+1+1,1+1,1+2+12+12+4,2+0,4+0,4)*2,55-					
	VV		(0,6*0,9+0,9*0,9+1,5*1,5*7+0,9*1,97+0,8*1,97*6+0,6*1,97*2)*		146,277			
	VV		1NP					
	VV		Součet		1 069,567			
34	K	612135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tl. do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	38,000	328,50	12 483,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omezených ploch maltou, tl. do 10 mm vápenocementovou stěnou Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612135001 VV 38		38,000			
35	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	1 069,567	408,60	437 025,08	CS ÚRS 2025 01
			PP Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612311141 VV (2,45+3+2,45+3)*2,25-(0,8*1,97+0,6*1,5)*sut.001 VV (1,5+3+1,5+3)*2,25-(0,8*1,97+0,6*0,6)*sut.002 VV (2,5+3+2,5+3)*2,25-(0,8*1,97+0,6*0,9)*sut.003 VV (2,9+4,2+2,9+4,2)*2,25-(0,8*1,97+0,6*1,5)*sut.004 VV (3,9+4,2+3,9+4,2)*2,25-(0,8*1,97+0,6*1,5)*sut.005 VV (0,35+0,75+3,85+2,75+2,7+0,15+2,7+5+2+0,67+5,85+0,4)*2,25-(0,8*1,97+0,6*1,5)*sut.006 VV (1,1+9+6,955+3,1+2,1+4,145)*2,25-(0,8*1,97*5)*sut.008 VV (3,3+3,3+8,25+8,25)*3,78-(0,9*1,2*5+3,3*3,3)*pří 1.16 VV (3,3+3,3+8,25+8,25)*3,78-(0,9*1,2+3,3*3,3)*pří 1.15 VV (4,2+4,2+8,25+8,25)*3,78-3,3*3,3*pří 1.16 VV (2,8*4)*3,78-0,8*1,97*pří 1.10 VV (2,5+5,7+2,5+5,7)*3,78-2,2*2,2*pří 1.12 VV (2,65+5,7+2,65+5,7)*3,78-(2,2*2,2+1,2*0,9)*pří 1.13 VV (2,95+2,7+2,95+2,7)*3,78-2,2*2,2*pří 1.11 VV (8,67+5,7+5,43+0,7+0,7)*3-1,5*3*pří 1.09 VV (3+5,9+4,1+12+4,1+0,35+0,35)*3- (1,5*1,5*3+0,8*1,97*4+0,6*1,97*2)*pří 1.07 VV 4,5+2+4,7*3*pří 1.19 VV (9,65+9,65+4,2+4,2)*3- (1,5*1,5*2+0,6*0,6+0,9*0,9+0,8*1,97+0,6*1,97)*pří 1.06 VV (3*3*0,2*2)+(2,2*3*0,2*2)+(0,6+1+0,6*0,2)+(2,1*3*0,2) VV (1,5*3*0,2*14)+(0,6+1,5+0,6*0,2*4)+(0,6*3*0,2*3)+(0,9+0,6+0,9*0,2)+(2,4+1,5+1,97*0,2)+(0,9*3*0,2*2)+(0,9+1,2+0,9*0,2*6) VV (9,8+4,2+10,9+3+2,1+3+3+1+1,1+1,1+1,2+12+12+4,2+0,4+0,4)*2,55- (0,6*0,9+0,9*0,9+1,5*1,5*7+0,9*1,97+0,8*1,97*6+0,6*1,97*2)*1NP VV Součet		1 069,567			
36	K	621211001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu nebo keramický, tloušťky desek do 40 mm	m2	1,350	927,00	1 251,45	CS ÚRS 2025 01
			PP Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu nebo keramický, tloušťky desek do 40 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/621211001 VV 1*1,35		1,350			
37	M	28376011	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 30mm	m2	1,418	84,60	119,96	CS ÚRS 2025 01
			PP deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 30mm VV 1,35*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		1,418			
38	K	621211011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu nebo keramický, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	96,040	954,00	91 622,16	CS ÚRS 2025 01
			PP Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu nebo keramický, tloušťky desek přes 40 do 80 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/621211011					
39	M	28375933	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 50mm	m2	105,884	87,57	9 272,26	CS ÚRS 2025 01
			PP deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 50mm VV 100,842*sut VV 100,842*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		105,884			
40	K	621221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných (dodávka ve specifikaci) na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu nebo keramický, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	281,419	1 161,00	326 727,46	CS ÚRS 2025 01
			PP Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných (dodávka ve specifikaci) na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu nebo keramický, tloušťky desek přes 120 do 160 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/621221031 VV 6,3*12,99-((1,5*1,5*3)+(0,9*0,9*2)) VV 74,5-(1,5*1,5*5) VV 5,55*3,27-(1,5*1,5*2) VV 0,4*6,8 VV 74,5-(1,5*1,5*2) VV 3,6*9,6-((1,5*1,5*3)+(0,9*2,15)) VV 3,1*6,82-((0,6*0,6)+(0,8*1,97)) VV 5,7*3,2-((0,6*0,6)+(0,6*1)+(2,12*1,9)) VV Součet		281,419			
41	M	63152265	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,034 tl 140mm	m2	295,490	776,70	229 507,08	CS ÚRS 2025 01
			PP deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,034 tl 140mm VV 281,419*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		295,490			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	622142001	Pletivo vnějších ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtačené do tmelu stěn	m2	333,490	257,40	85 840,33	CS ÚRS 2025 01
	PP		Pletivo vnějších ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtačené do tmelu stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622142001					
	VV		295,49+38		333,490			
43	K	622143001	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím soklových	m	1 368,200	151,20	206 871,84	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím soklových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622143001					
	VV		16+(3*6)+(1,5*3)+10,8+(3*6)+(0,9*3)+4,2+(3*3)+15,6+(3*4)+4+0,8+12+(3*4)+(1,5*3)+6,4+4+0,8+19,5+(3*10)+7+6,4+12		230,200			
	VV		11,3+(3*6)+16,45+(3*4)+(1,5*3)+16,45+(3*4)+(1,5*3)+29+(3*12)+8+(3*4)+13,7+(3*8)+5,3+(3*4)+15+(3*4)+(1,5*6)+4,8+(3*4)+6,5+(3*4)+14+(3*11)+(0,6*3)		355,300			
	VV		16,7+(3,7*4)+(2,2*3)+(0,9+0,9+1,2*2)+22,3+(2,2*3)+(3,7*6)+24,9+(3,7*4)+(3,3*3)+23,1+(3,7*4)+0,9+1,2+23,1+(3,7*4)+(0,9+0,9+1,2*5)		228,700			
	VV		(1,5+1,5+1,5*7)+(1,5+2,1+2,4)+(0,9*3)+(5*2,5)+15+11+12,5+14,4+14,4+4,2+11+12,4+10,7+4,4+18,3*1NP		280,500			
	VV		2,25*64+116*sut		260,000			
	VV		(0,6+1,5+0,6*4)+(0,6+0,6+0,6+0,9+0,6+0,6+2,1+0,9+2,1)*sut		13,500			
	VV		Součet		1 368,200			
44	M	55343022	profil rohový Pz s kulatou úzkou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm	m	1 436,610	30,06	43 184,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		profil rohový Pz s kulatou úzkou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm					
	VV		1368,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		1 436,610			
45	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	200,310	52,56	10 528,29	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622143003					
	VV		(1,5*21)+(0,9*3)+(0,6*8)+1+4+0,8+2,15+4,4+(0,9+1,2+0,9*6)+(3*6)+(2,2*6)		90,050			
	VV		6,3+6,3+6,88+6,88+6+5+6+(1,5*39)+(0,6*5)+(0,9*6)		110,260			
	VV		Součet		200,310			
46	M	55343026	profil rohový Pz+PVC pro vnější omítky tl 15mm	m	210,326	64,98	13 666,98	CS ÚRS 2025 01
	PP		profil rohový Pz+PVC pro vnější omítky tl 15mm					
	VV		200,31*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		210,326			
47	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	82,240	45,81	3 767,41	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622143004					
	VV		(1,5+1,5+1,5*7)+(0,9*3)+(1,5+2,4+2,1)*1NP		22,200			
	VV		(1,5+1,5+1,5*7)+(0,9+1,2+0,9*6)+(0,9*3)+(0,6*8)+1+4+0,84+2,2		36,540			
	VV		(0,6+1,5+0,6*4)+(0,6+0,6+0,6+0,9+0,6+0,6+12,1+0,9+2,1)*sut		23,500			
	VV		Součet		82,240			
48	M	59051476	profil napojovací okenní PVC s výztužnou tkaninou 9mm	m	86,352	44,10	3 808,12	CS ÚRS 2025 01
	PP		profil napojovací okenní PVC s výztužnou tkaninou 9mm					
	VV		82,24*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		86,352			
49	K	622151031	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový stěn	m2	402,297	51,66	20 782,66	CS ÚRS 2025 01
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622151031					
	VV		402,297		402,297			
50	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	48,850	290,70	14 200,70	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622212051					
	VV		1,5+1,5+1,5*14		24,000			
	VV		0,9+0,9+0,9*2		3,600			
	VV		0,6*8+1		5,800			
	VV		0,9+1,97*2		4,840			
	VV		0,8+1,97+1,97		4,740			
	VV		1,97+1,5+2,4		5,870			
	VV		Součet		48,850			
51	M	28376070	deska EPS grafitová fasádní λ=0,030-0,031 tl 20mm	m2	51,293	50,58	2 594,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		deska EPS grafitová fasádní λ=0,030-0,031 tl 20mm					
	VV		48,85*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		51,293			
52	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	47,300	145,80	6 896,34	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622252001					
	VV		13+9,7+9,7+0,4+5,7+5,7+3,1		47,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	M	59051653	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	49,665	118,80	5 900,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm					
	VV		47,3*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		49,665			
54	K	622325306	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 2 štukové, dvourvrstvé, v rozsahu opravované plochy přes 40 do 50%	m2	159,685	972,00	155 213,82	CS ÚRS 2025 01
	PP		Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 2 štukové, dvourvrstvé, v rozsahu opravované plochy přes 40 do 50%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622325306					
	VV		5,63*6,23-0,9*1,2*3+0,2*(0,9+1,2+0,9*3)		32,795			
	VV		40,89+0,2*(0,9+1,2+0,9*3)		41,850			
	VV		35,02+0,2*(2,2*6)		37,660			
	VV		37,6+0,2*(0,9+1,2+0,9*3)+3,3*6)		47,380			
	VV		Součet		159,685			
55	K	622511122.WBR.001	Tenkovrstvá akrylátová omítka weberpas marmolit hrubozrný vnějších stěn	m2	9,550	882,00	8 423,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		Tenkovrstvá akrylátová omítka weberpas marmolit hrubozrný vnějších stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622511122.WBR.001					
	VV		9,55		9,550			
56	K	622531002	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,0 mm stěn	m2	402,297	323,10	129 982,16	CS ÚRS 2025 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,0 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622531002					
	VV		1,5+1,5+1,5*14		24,000			
	VV		0,9+0,9+0,9*2		3,600			
	VV		0,6*8+1		5,800			
	VV		0,9+1,97*2		4,840			
	VV		0,8+1,97+1,97		4,740			
	VV		1,97+1,5+2,4		5,870			
	VV		193,762		193,762			
	VV		159,685		159,685			
	VV		Součet		402,297			
57	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu	m2	92,280	22,41	2 067,99	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/629991012					
	VV		(1,5*1,5*14)+(1,5*0,6*4)+(0,6*0,6*3)+(0,9*0,6)+(0,9*0,9*2)+0,6+(1,2*0,9*7)+(1,5*1*2)+(0,9*2,15+1,5*1,5)+(3,3*3,3*2)+(2,2*2,2*2)+(0,9*2,05*3)+(0,8*2,0)		92,280			
58	K	632451103	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 5 do 10 mm	m2	442,250	513,00	226 874,25	CS ÚRS 2025 01
	PP		Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 5 do 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/632451103					
	VV		192,74+94,15+155,36		442,250			
59	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	4,000	861,30	3 445,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/642942111					
	VV		3"pří		3,000			
	VV		1"sut		1,000			
	VV		Součet		4,000			
60	M	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	1 980,00	1 980,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm					
61	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	3,000	2 007,00	6 021,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm					
	VV		3		3,000			
62	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	4,000	1 413,00	5 652,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/642944121					
	VV		4"sut		4,000			
	VV		Součet		4,000			
63	M	55331431	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	4,000	3 348,00	13 392,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm					
	VV		4"sut		4,000			
64	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlých do 2,5 m2	kus	5,000	3 735,00	18 675,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlých do 2,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/642945111					
65	M	55331556	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	2,000	2 340,00	4 680,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm					
	VV		2"sut		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	M	55331557	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	3,000	2 439,00	7 317,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm					
	VV		1"pří		1,000			
	VV		2"1NP		2,000			
	VV		Součet		3,000			
67	K	642951121	Osazení dřevěných dveřních zárubní a rámu dodatečně hrubých, plochy do 2,5 m2	kus	21,000	1 098,00	23 058,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení dřevěných dveřních zárubní a rámu dodatečně hrubých, plochy do 2,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/642951121					
68	M	61182301	zárubeň jednokřídlá obložková s fóliovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	21,000	3 303,00	69 363,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		zárubeň jednokřídlá obložková s fóliovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm					
	VV		12"pří		12,000			
	VV		9"1NP		9,000			
	VV		Součet		21,000			
	D	8	Vedení trubní dálková a přípojná				808,45	
69	K	877171101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 40	kus	1,000	255,55	255,55	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877171101					
	VV		1		1,000			
70	M	63126238	kus přechodový svěrný kompozitní vnější závit pro PE potrubí d 40 x 1 1/4"	kus	1,000	552,90	552,90	CS ÚRS 2025 01
	PP		kus přechodový svěrný kompozitní vnější závit pro PE potrubí d 40 x 1 1/4"					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				965 753,05	
71	K	941111111	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž	m2	600,332	81,51	48 933,06	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/941111111					
	VV		14,6*7,5		109,500			
	VV		7*5,6		39,200			
	VV		5,7*4,5		25,650			
	VV		8,85*5,76		50,976			
	VV		3,5*20		70,000			
	VV		8,85*5,76		50,976			
	VV		3,27*5,6		18,312			
	VV		4*6,8		27,200			
	VV		4*8,2		32,800			
	VV		8,53*10,3*2		175,718			
	VV		Součet		600,332			
72	K	941111211	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m2	108 059,760	0,85	91 850,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/941111211					
	VV		600,332*(30*6)		108 059,760			
73	K	941111811	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž	m2	600,332	49,31	29 602,37	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/941111811					
74	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	574,457	65,84	37 822,25	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/949101111					
	VV		12,75*9,45*3		361,463			
	VV		18*8,85		159,300			
	VV		5,7*9,42		53,694			
	VV		Součet		574,457			
75	K	953731233	Montáž svislého odvětrání z plastových trub uchycených kotvami vnitřního průměru přes 80 do 110 mm	m	9,000	640,30	5 762,70	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž svislého odvětrání z plastových trub uchycených kotvami vnitřního průměru přes 80 do 110 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953731233					
	VV		1+2+6		9,000			
76	M	28615049	trubka kanalizační HTEM s hrdlem DN 110x2000mm	m	9,450	186,20	1 759,59	CS ÚRS 2025 01
	PP		trubka kanalizační HTEM s hrdlem DN 110x2000mm					
	VV		9*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		9,450			
77	K	953731311	Montáž svislého odvětrání z plastových trub montáž větrací hlavice, vnitřního průměru do 160 mm	kus	7,000	277,40	1 941,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž svislého odvětrání z plastových trub montáž větrací hlavice, vnitřního průměru do 160 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953731311 2+5		7,000			
78	M	28612264	hlavice ventilační plastová PP DN 110	kus	7,000	131,10	917,70	CS ÚRS 2025 01
			PP hlavice ventilační plastová PP DN 110					
79	K	953735113	Odvětrání vodorovné z plastových trub ukládaných na sraz, na maltové terče se zakrytím volných konců sítkami na střeších, do izolačních násypů apod. vnitřní průměr přes 80 do 110 mm	m	8,000	296,40	2 371,20	CS ÚRS 2025 01
			PP Odvětrání vodorovné z plastových trub ukládaných na sraz, na maltové terče se zakrytím volných konců sítkami na střeších, do izolačních násypů apod. vnitřní průměr přes 80 do 110 mm					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953735113 3+5		8,000			
80	K	953752121	Vyvločkování stávajících komínových nebo větracích průduchů keramickými vložkami komínového tělesa výšky 3 m, včetně ukončení komínu Příplatek k ceně za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m světlý průměr vložky do 160 mm	m	11,700	3 553,00	41 570,10	CS ÚRS 2025 01
			PP Vyvločkování stávajících komínových nebo větracích průduchů keramickými vložkami komínového tělesa výšky 3 m, včetně ukončení komínu Příplatek k ceně za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m světlý průměr vložky do 160 mm					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953752121 11,7		11,700			
81	K	953841111	Komínové nástavce nerezové napojené na stávající komínový průduch nad úrovní střešní roviny výšky nástavce do 0,85 m, světlý průměr vložky do 160 mm	kus	4,000	12 540,00	50 160,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Komínové nástavce nerezové napojené na stávající komínový průduch nad úrovní střešní roviny výšky nástavce do 0,85 m, světlý průměr vložky do 160 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953841111					
82	K	953943212.r	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicí přístroj	kus	8,000	760,00	6 080,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicí přístroj					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953943212.r					
83	M	44983131.r	hasicí přístroj dle dokumentace	kus	8,000	3 040,00	24 320,00	CS ÚRS 2025 01
			PP hasicí přístroj dle dokumentace					
84	K	953966121.r	Montáž ochranných prvků stěn pomocí hmoždinek madlo a svodidlo	m	9,700	456,00	4 423,20	CS ÚRS 2025 01
			PP Montáž ochranných prvků stěn pomocí hmoždinek madlo a svodidlo					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953966121.r 3*2,2+3,1		9,700			
85	M	55343050.r	madlo a svodidlo ochranné, Al profil v 90mm, š 30mm, opláštění vinyl, vč. samolep. pásek tl 1mm, Bs2d0,	m	10,670	1 178,00	12 569,26	CS ÚRS 2025 01
			PP madlo a svodidlo ochranné, Al profil v 90mm, š 30mm, opláštění vinyl, vč. samolep. pásek tl 1mm, Bs2d0,					
			VV 9,7*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		10,670			
86	K	961031511.r	Bourání zdiva z bloků CD 365	m3	20,748	1 233,10	25 584,36	CS ÚRS 2025 01
			PP Bourání zdiva z bloků CD 365					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/961031511.r 0,3*0,3*1,97+ 1,5*1,5+0,9*1,2*1NP (3,1*0,37*3-1,49+1,97)+(4*3)+(0,45*0,6*3)"pří 1,51*0,9*0,375"sut Součet		3,507 16,731 0,510 20,748			
87	K	9621.r	Demontáž vnitřní instalace všech rozvodů a zařizovacích předmětů včetně kotlů komplet	kpl	1,000	47 500,00	47 500,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Demontáž vnitřní instalace všech rozvodů a zařizovacích předmětů včetně kotlů komplet					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/9621.r					
88	K	962031132	Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. do 100 mm	m2	160,931	126,35	20 333,63	CS ÚRS 2025 01
			PP Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. do 100 mm					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/962031132 (4,2+2,35+2,5+4,4+4,2+3,85)*2,55- (0,8*1,97*2+0,6*1,97*2)*1NP (4,2+1,5+1,5+1,5+1,5+4,2+3,85+3,32+2,6+2,3+2,57+1,3+5,65 +5,42)*3-((0,8*1,97*5)+(0,6*1,97*4))"pří Součet		49,309 111,622 160,931			
89	K	962031133	Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. přes 100 do 150 mm	m2	42,620	154,85	6 599,71	CS ÚRS 2025 01
			PP Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. přes 100 do 150 mm					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/962031133 3,1*2,55*1NP (4,2+5,65+2,7)*3-1,49*1,97"pří Součet		7,905 34,715 42,620			
90	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	2,100	43,32	90,97	CS ÚRS 2025 01
			PP Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965081611 2,1"sut		2,100			
91	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	61,855	415,15	25 679,10	CS ÚRS 2025 01
			PP Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/968072455 (0,8*1,97*5)+(0,6*1,97*3)*1NP (0,8*1,97*10)+(0,6*1,97*6)+(1,49*1,97*2)+(4,9*2,5)"pří 0,8*1,97*6"sut Součet		11,426 40,973 9,456 61,855			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	47,190	317,30	14 973,39	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/968072456					
	VV		3,3*3,3*3"pří		32,670			
	VV		2,2*2,2*3"pří		14,520			
	VV		Součet		47,190			
93	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2	m2	40,900	402,80	16 474,52	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/968082016					
	VV		(0,6*1,5*5)+(0,6*0,6)+(0,6*0,9)" Sut		5,400			
	VV		(4,5*1,5)+(1*1,5*5)+(0,6*0,6)+(0,6*0,9)+(0,9+1,2*6)+(4,9*2,5)" pří		35,500			
	VV		" 1NP					
	VV		Součet		40,900			
94	K	971024451	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm	kus	47,000	744,80	35 005,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/971024451					
	VV		4"pří		4,000			
	VV		2+2"1NP		4,000			
	VV		39"sut		39,000			
	VV		Součet		47,000			
95	K	971042131	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm	kus	42,000	113,05	4 748,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/971042131					
	VV		42		42,000			
96	K	971042431	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	28,000	613,70	17 183,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/971042431					
	VV		28		28,000			
97	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	127,800	130,15	16 633,17	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/974031132					
	VV		23,4+4+48,7+51,7		127,800			
98	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	18,000	151,05	2 718,90	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/974031153					
	VV		9+9		18,000			
99	K	974031242	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	6,000	158,65	951,90	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 70 mm a šířky do 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/974031242					
	VV		12*0,5		6,000			
100	K	974031264	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	16,000	378,10	6 049,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 150 mm a šířky do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/974031264					
	VV		6+6+4		16,000			
101	K	974042553	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	6,000	336,30	2 017,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/974042553					
102	K	976071111	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevnic želez madel a zábradlí	m	13,400	243,20	3 258,88	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevnic želez madel a zábradlí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/976071111					
	VV		5,7*2+2		13,400			
103	K	978021191.r	Otlučení cementových vnitřních ploch stěn, v rozsahu do 100 % s očištěním	m2	1 033,853	280,80	290 305,92	CS ÚRS 2025 01
	PP		Otlučení cementových vnitřních ploch stěn, v rozsahu do 100 % s očištěním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/978021191.r					
	VV		(2,45+3+2,45+3)*2,25-(0,8*1,97+0,6*1,5)"sut.001		22,049			
	VV		(1,5+3+1,5+3)*2,25-(0,8*1,97+0,6*0,6)"sut.002		18,314			
	VV		(2,5+3+2,5+3)*2,25-(0,8*1,97+0,6*0,9)"sut.003		22,634			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (2,9+4,2+2,9+4,2)*2,25-(0,8*1,97+0,6*1,5)"sut.004		29,474			
			VV (3,9+4,2+3,9+4,2)*2,25-(0,8*1,97+0,6*1,5)"sut.005		33,974			
			VV (0,35+0,75+3,85+2,75+2,7+0,15+2,7+5+2+0,67+5,85+0,4)*2,25-(0,8*1,97+0,6*1,5)"sut.006		58,657			
			VV (1,1+9+6,955+3,1+2,1+4,145)*2,25-(0,8*1,97*5)"sut.008		51,520			
			VV (3,3+3,3+8,25+8,25)*3,78-(0,9*1,2*5+3,3*3,3)"pří 1.16		71,028			
			VV (3,3+3,3+8,25+8,25)*3,78-(0,9*1,2+3,3*3,3)"pří 1.15		75,348			
			VV (4,2+4,2+8,25+8,25)*3,78-3,3*3,3*pří 1.16		83,232			
			VV (2,8*4)*3,78-0,8*1,97*pří 1.10		40,760			
			VV (2,5+5,7+2,5+5,7)*3,78-2,2*2,2*pří 1.12		57,152			
			VV (2,65+5,7+2,65+5,7)*3,78-(2,2*2,2+1,2*0,9)"pří 1.13		57,206			
			VV (2,95+2,7+2,95+2,7)*3,78-2,2*2,2*pří 1.11		37,874			
			VV (8,67+5,7+5,43+0,7+0,7)*3,78-1,5*3*3*pří 1.09		59,100			
			VV (3+5,9+4,1+12+4,1+0,35+0,35)*3-		73,982			
			VV (1,5*1,5*3+0,8*1,97*4+0,6*1,97*2)"pří 1.07		20,600			
			VV 4,5+2+4,7*3*pří 1.19		74,672			
			VV (9,65+9,65+4,2+4,2)*3-		146,277			
			VV (1,5*1,5*2+0,6*0,6+0,9*0,9+0,8*1,97+0,6*1,97)"pří1.06		1 033,853			
			VV (9,8+4,2+10,9+3+2,1+3+3+1+1,1+1,1+1,2+12+12+4,2+0,4+0,4)*2,55-					
			VV (0,6*0,9+0,9*0,9+1,5*1,5*7+0,9*1,97+0,8*1,97*6+0,6*1,97*2)"1NP					
			VV Součet					
104	K	978021291.r	Otlučení cementových vnitřních ploch stropů, v rozsahu do 100 %s očištěním	m2	192,740	360,90	69 559,87	CS ÚRS 2025 01
	PP		Otlučení cementových vnitřních ploch stropů, v rozsahu do 100 %s očištěním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/978021291.r					
	VV		192,74*1NP		192,740			
	VV		Součet		192,740			
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				544 560,79	
105	K	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	218,819	122,55	26 816,27	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997002511					
106	K	997002519	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	1 062,350	14,44	15 340,33	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997002519					
	VV		212,47*5		1 062,350			
107	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	218,819	1 504,50	329 213,19	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013212					
108	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	129,540	760,00	98 450,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013603					
	VV		129,54		129,540			
109	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zatříděných do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 05	t	6,392	4 759,50	30 422,72	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zatříděných do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 05					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013821					
	VV		355,092*18/1000		6,392			
110	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	58,313	760,00	44 317,88	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221615					
	VV		23,325*2500/1000		58,313			
	D	998	Přesun hmot				48 325,68	
111	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	117,210	412,30	48 325,68	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998011002					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				6 051 631,34	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				7 242,32	
112	K	711191101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovně V jednovrstvá na betonu	m2	14,190	156,75	2 224,28	CS ÚRS 2025 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovně V jednovrstvá na betonu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711191101 0,8*5,8*17 9,55 Součet		
						4,640 9,550 14,190		
113	M	58581001	stěrka hydroizolační cementová síranovzdorná pro dodatečné utěsnění sklepa a zasolených podkladů	kg	31,218	141,55	4 418,91	CS ÚRS 2025 01
			PP stěrka hydroizolační cementová síranovzdorná pro dodatečné utěsnění sklepa a zasolených podkladů					
114	K	711471301	Provedení dvojitého hydroizolačního systému pro izolaci spodní stavby proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě na ploše vodorovné V fólii z mPVC kladených volně jednovrstvá s horkovzdušným navažením jednotlivých segmentů	m2	1,350	144,40	194,94	CS ÚRS 2025 01
			PP Provedení dvojitého hydroizolačního systému pro izolaci spodní stavby proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě na ploše vodorovné V fólii z mPVC kladených volně jednovrstvá s horkovzdušným navažením jednotlivých segmentů					
			Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711471301 1,35*1		
						1,350		
115	M	28322004	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm	m2	1,573	228,00	358,64	CS ÚRS 2025 01
			PP fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm 1,35*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství			1,573		
116	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,035	1 301,50	45,55	CS ÚRS 2025 01
			PP Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			Online PSC D			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998711102 713		
							95 485,25	
117	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	174,211	51,68	9 003,22	CS ÚRS 2025 01
			PP Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
			Online PSC VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713111111 5,7*9,425"skladba (F) D.1.15 9,45*12,75"puda Součet		
						53,723 120,488 174,211		
118	M	63152138	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 200mm	m2	182,922	463,60	84 802,64	CS ÚRS 2025 01
			PP pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 200mm 174,211*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			182,922		
119	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	1,098	1 529,50	1 679,39	CS ÚRS 2025 01
			PP Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
			Online PSC D			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998713102 721		
							43 321,74	
120	K	721174005	Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 110	m	24,300	741,95	18 029,39	CS ÚRS 2025 01
			PP Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 110					
			Online PSC VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721174005 3+2,5"pří 12,8+1+1+4"sut Součet		
						5,500 18,800 24,300		
121	K	721174024	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75	m	2,500	594,70	1 486,75	CS ÚRS 2025 01
			PP Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75					
			Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721174024 0,5*5"sut		
						2,500		
122	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	17,000	748,60	12 726,20	CS ÚRS 2025 01
			PP Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110					
			Online PSC VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721174025 4,5*2"1NP 3*2"pří 0,5*4"sut Součet		
						9,000 6,000 2,000 17,000		
123	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	2,400	553,85	1 329,24	CS ÚRS 2025 01
			PP Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
			Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721174043 3,3+0,6+3+0,6+0,6+4,8+0,6 0,6*4		
						13,500 2,400		
124	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	7,300	633,65	4 625,65	CS ÚRS 2025 01
			PP Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75					
			Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721174044 2,3+3,8+0,7+0,5		
						7,300		
125	K	721211611	Podlahové vpusti dvorní vtoky (vpusti) se svislým odtokem a zápachovou klapkou DN 110/160 mříž litina 226x226	kus	1,000	3 515,00	3 515,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Podlahové vpusti dvorní vtoky (vpusti) se svislým odtokem a zápachovou klapkou DN 110/160 mříž litina 226x226					
			Online PSC D			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721211611 725		
126	K	721274123	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100	kus	2,000	543,40	1 086,80	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721274123					
127	K	721274125	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 75	kus	2,000	190,00	380,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 75					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721274125					
128	K	998721122	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,074	1 928,50	142,71	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998721122					
	D	722	Zdravotnická - vnitřní vodovod				253 173,23	
129	K	722173314	Potrubí z plastových trubek Příplatek k ceně za členitý rozvod (v koupelnách, WC a pod.) trubek spojovaných násuvnou objímkou plastovou D 25/3,5	m	62,700	228,00	14 295,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Potrubí z plastových trubek Příplatek k ceně za členitý rozvod (v koupelnách, WC a pod.) trubek spojovaných násuvnou objímkou plastovou D 25/3,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722173314					
	VV		62,7*sut		62,700			
130	K	722174001	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 16 x 2,2	m	51,700	399,00	20 628,30	CS ÚRS 2025 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 16 x 2,2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722174001					
	VV		5,4+5,4+0,7+1+2+2,3+1,2+1,2+2,8+2,8+1,5+1+1*pří		28,300			
	VV		1,6+2+2+1,6+1,8+4,2+3,1+3,6+3,5*1NP		23,400			
	VV		Součet		51,700			
131	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	48,700	418,00	20 356,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722174002					
	VV		1,2+3,7+3,5+2,5+1,5*1NP		12,400			
	VV		4+3,5+2,2+3,6+11,5+11,5*pří		36,300			
	VV		Součet		48,700			
132	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	90,100	465,50	41 941,55	CS ÚRS 2025 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722174003					
	VV		1+1+1+1*1NP		4,000			
	VV		3,5+3,5+3,5+3,5+1+1+1+1+2,7+2,7*pří		23,400			
	VV		2,5+6,1+4,1+7,1+10,4+9,7+4,3+7,7+2,7+2,7+2,7*sut		62,700			
	VV		Součet		90,100			
133	K	722174005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5	m	11,000	665,00	7 315,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722174005					
	VV		11*sut		11,000			
134	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	100,400	77,43	7 773,97	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722181221					
	VV		51,7+48,7		100,400			
135	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	101,100	85,88	8 682,47	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722181222					
	VV		90,1+11		101,100			
136	K	722220111	Armatury s jedním závitěm nástěnky pro výtakový ventil G 1/2"	kus	22,000	213,75	4 702,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Armatury s jedním závitěm nástěnky pro výtakový ventil G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722220111					
137	K	722220121	Armatury s jedním závitěm nástěnky pro baterii G 1/2"	pár	5,000	425,60	2 128,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Armatury s jedním závitěm nástěnky pro baterii G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722220121					
138	K	722220234	Armatury s jedním závitěm přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitěm vnitřním přechodky dGK D 40 x G 5/4"	kus	1,000	551,95	551,95	CS ÚRS 2025 01
	PP		Armatury s jedním závitěm přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitěm vnitřním přechodky dGK D 40 x G 5/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722220234					
	VV		1*sut		1,000			
139	K	722231221	Armatury se dvěma závitěmi ventily pojistné k bojleru mosazné PN 6 do 100°C G 1/2"	kus	4,000	610,85	2 443,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		Armatury se dvěma závitěmi ventily pojistné k bojleru mosazné PN 6 do 100°C G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722231221					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
140	K	722232063	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1"	kus	10,000	736,25	7 362,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722232063					
	VV		10"сут		10,000			
141	K	722234265	Armatury se dvěma závitky filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 1"	kus	4,000	416,10	1 664,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		Armatury se dvěma závitky filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 1"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722234265					
	VV		4"сут		4,000			
142	K	722249123	Armatury z plastických hmot montáž vodovodních armatur z plastických hmot ostatních typů DN 25	kus	22,000	135,85	2 988,70	CS ÚRS 2025 01
	PP		Armatury z plastických hmot montáž vodovodních armatur z plastických hmot ostatních typů DN 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722249123					
	VV		22"сут		22,000			
143	M	28654337	kohout kulový PPR D 25mm	kus	22,000	276,45	6 081,90	CS ÚRS 2025 01
	PP		kohout kulový PPR D 25mm					
144	K	722240125	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 40	kus	1,000	784,70	784,70	CS ÚRS 2025 01
	PP		Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722240125					
	VV		1"сут		1,000			
145	M	28654293	kohout kulový PPR D 50mm	kus	1,000	938,60	938,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		kohout kulový PPR D 50mm					
146	K	722270102	Vodoměrové sestavy závitové G 1"	soubor	4,000	4 569,50	18 278,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodoměrové sestavy závitové G 1"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722270102					
	VV		4"сут		4,000			
147	M	43691001	díl připojení filtru otočný 1/2"	kus	4,000	1 539,00	6 156,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		díl připojení filtru otočný 1/2"					
148	K	725819401	Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2"	soubor	23,000	228,00	5 244,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725819401					
149	M	55141001	kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"	kus	23,000	83,13	1 911,99	CS ÚRS 2025 01
	PP		kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"					
150	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	200,700	60,71	12 184,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722290226					
	VV		51,7+48,7+90,1+2+8,2		200,700			
151	K	732421202	Čerpadla teplovodní mokróběžná závitová cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 4,0 m / 2,2 m3/h	soubor	4,000	14 630,00	58 520,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Čerpadla teplovodní mokróběžná závitová cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 4,0 m / 2,2 m3/h					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/732421202					
152	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,312	764,75	238,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998722102					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				336 693,92	
153	K	725111132	Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené	soubor	5,000	2 603,00	13 015,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725111132					
	VV		5		5,000			
154	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	5,000	5 671,50	28 357,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725112022					
	VV		5		5,000			
155	K	725121521	Pisoárové záchodky keramické automatické s infračerveným senzorem	soubor	1,000	11 210,00	11 210,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Pisoárové záchodky keramické automatické s infračerveným senzorem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725121521					
	VV		1		1,000			
156	K	725211617	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosoupem), šířka umyvadla 600 mm	soubor	4,000	5 443,50	21 774,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosoupem), šířka umyvadla 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725211617					
	VV		2"1NP		2,000			
	VV		2"pří		2,000			
	VV		Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	K	725241218	Sprchové vaničky z litého polymermramoru obdélníkové 1200x900 mm	soubor	5,000	11 685,00	58 425,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Sprchové vaničky z litého polymermramoru obdélníkové 1200x900 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725241218					
	VV		5		5,000			
158	K	725244906	Sprchové dveře a zástěny montáž sprchové zástěny do niky	soubor	5,000	2 213,50	11 067,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Sprchové dveře a zástěny montáž sprchové zástěny do niky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725244906					
	VV		5		5,000			
159	M	55495003	zástěna sprchová rámová dvoudílná skleněná tl 4 a 5mm s jedním posuvným dílem do niky/čelní na vaničku š 1000mm	kus	5,000	6 735,50	33 677,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		zástěna sprchová rámová dvoudílná skleněná tl 4 a 5mm s jedním posuvným dílem do niky/čelní na vaničku š 1000mm					
160	K	725291676	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů madla sprchového	kus	5,000	272,65	1 363,25	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů madla sprchového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725291676					
	VV		5		5,000			
161	M	55147177	madlo sprchové pravé/levé bílé 500x600mm	kus	5,000	1 520,00	7 600,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		madlo sprchové pravé/levé bílé 500x600mm					
162	K	725311121	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	4,000	2 850,00	11 400,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725311121					
	VV		2"pří		2,000			
	VV		2"1NP		2,000			
	VV		Součet		4,000			
163	K	725532124	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulární závěsný svislý 160 l / 2 kW	ks	4,000	13 110,00	52 440,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Elektrický ohřivač zásobníkový akumulární závěsný svislý 160 l / 2 kW					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725532124					
164	K	725821329	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vytahovací sprškou	soubor	4,000	2 460,50	9 842,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vytahovací sprškou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725821329					
165	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	4,000	2 033,00	8 132,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725822613					
166	K	725849411	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy	kus	5,000	489,25	2 446,25	CS ÚRS 2025 01
	PP		Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725849411					
	VV		5		5,000			
167	M	55145590	baterie sprchová páková včetně sprchové soupravy 150mm chrom	kus	5,000	11 115,00	55 575,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		baterie sprchová páková včetně sprchové soupravy 150mm chrom					
168	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	4,000	319,20	1 276,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725861102					
169	K	725862113	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	4,000	614,65	2 458,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725862113					
170	K	725865322	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50 a přeřadovou trubici	kus	5,000	1 159,00	5 795,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50 a přeřadovou trubici					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/725865322					
171	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,943	889,20	838,52	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998725102					
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				238 548,52	
172	K	731210 R01	Kotel ocelový stacionární kombinovaný (dřevo, pelety) na tuhá paliva s odtahem spalin do komína 30,0 kW pro vytápění zplynovací (např. Atmos DC32SP) vč. hořáku	ks	1,000	141 584,20	141 584,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		Kotel ocelový stacionární kombinovaný (dřevo, pelety) na tuhá paliva s odtahem spalin do komína 30,0 kW pro vytápění zplynovací (např. Atmos DC32SP) vč. hořáku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/731210 R01					
173	K	731210 R02	Šnekový dopravník pelet délka 2-3m (dle potřeby)	ks	1,000	22 040,00	22 040,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Šnekový dopravník pelet délka 2-3m (dle potřeby)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/731210 R02					
174	K	731210 R03	Montáž kotle vč.dopravy, dopojení do komína, šnek. dopravníku, ...	ks	1,000	17 100,00	17 100,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kotle vč.dopravy, dopojení do komína, šnek. dopravníku, ...					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/731210 R03					
175	K	731210 R04	Vyvločkování komína cca 8m vč. MZ a revize	ks	1,000	12 160,00	12 160,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vyložkování komína cca 8m vč. MZ a revize					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/731210R04					
176	K	731210 R06	Zásobník na pelety cca 6m3 (typový, dřevěný - atyp) vč. koncovky na připojení doplňující hadice prům.100mm, odvětrávací spiro potrubí D100 a větrací mížky na fasádě	ks	1,000	37 810,00	37 810,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásobník na pelety cca 6m3 (typový, dřevěný - atyp) vč. koncovky na připojení doplňující hadice prům.100mm, odvětrávací spiro potrubí D100 a větrací mížky na fasádě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/731210R06					
177	K	998731101	Přesun hmot pro kotelný stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	1,778	2 707,50	4 813,94	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro kotelný stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998731101					
178	K	998731193	Přesun hmot pro kotelný stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 500 m	t	1,778	1 710,00	3 040,38	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro kotelný stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998731193					
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny				421 176,27	
179	K	732111 R05	Rozdělovač/sběrač sdružený 4 okruhy (např.Regulus)	kus	1,000	138 700,00	138 700,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Rozdělovač/sběrač sdružený 4 okruhy (např.Regulus)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/732111R05					
180	K	732231103	Akumulační nádrž topné vody bez výměníku PN 0,3 o objemu 1000 l s izolací	ks	2,000	30 685,00	61 370,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Akumulační nádrž topné vody bez výměníku PN 0,3 o objemu 1000 l s izolací					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/732231103					
181	K	732331113	Nádoba tlaková expanzní pro solární, topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 280 l	ks	1,000	12 160,00	12 160,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nádoba tlaková expanzní pro solární, topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 280 l					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/732331113					
182	K	732421 R 07	Čerpadlová směšovací skupina s pohonem (např. Regulus CSE2 MIX F W6) vč. příslušenství a MZ	ks	4,000	13 205,00	52 820,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Čerpadlová směšovací skupina s pohonem (např. Regulus CSE2 MIX F W6) vč. příslušenství a MZ					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/732421R07					
183	K	732421 R 08	Regulační jednotka ovládací směšovací ventil (např. Euroster 11M) vč. příslušenství a MZ	ks	4,000	5 225,00	20 900,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Regulační jednotka ovládací směšovací ventil (např. Euroster 11M) vč. příslušenství a MZ					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/732421R08					
184	K	732421 R 09	Prostorový termostat kompatibilní s regul. jednotkou (např. Euroster 2006) vč. příslušenství a MZ	ks	4,000	2 660,00	10 640,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Prostorový termostat kompatibilní s regul. jednotkou (např. Euroster 2006) vč. příslušenství a MZ					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/732421R09					
185	K	732421 R 10	Směšovací armatura s čerpadlem na ochranu kotle před nízkoteplotní korozi (např. Atmos Ladomat 22) vč. příslušenství a MZ	ks	1,000	12 160,00	12 160,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Směšovací armatura s čerpadlem na ochranu kotle před nízkoteplotní korozi (např. Atmos Ladomat 22) vč. příslušenství a MZ					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/732421R10					
186	K	732421 R 11	Kalorimetrické měřidlo tepla 1,5m3/hod vč. příslušenství a MZ	ks	7,000	8 170,00	57 190,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Kalorimetrické měřidlo tepla 1,5m3/hod vč. příslušenství a MZ					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/732421R11					
187	K	732421 R 12	Kalorimetrické měřidlo tepla 2,5m3/hod vč. příslušenství a MZ	ks	1,000	9 120,00	9 120,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Kalorimetrické měřidlo tepla 2,5m3/hod vč. příslušenství a MZ					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/732421R12					
188	K	732421 R 13	Dochlazovací ventil (na kotel) vč. příslušenství a MZ	ks	1,000	4 370,00	4 370,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Dochlazovací ventil (na kotel) vč. příslušenství a MZ					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/732421R13					
189	K	732421212	Čerpadlo teplovodní mokrěběžné závitové cirkulační DN 25 výtlač do 4,0 m průtok 2,20 m3/h pro TUV (třírychlostní)	ks	4,000	8 170,00	32 680,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Čerpadlo teplovodní mokrěběžné závitové cirkulační DN 25 výtlač do 4,0 m průtok 2,20 m3/h pro TUV (třírychlostní)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/732421212					
190	K	732421R 16	Zapojení regulace (oživení systému)	ks	1,000	7 600,00	7 600,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zapojení regulace (oživení systému)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/732421R16					
191	K	998732101	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,472	2 109,00	995,45	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998732101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
192	K	998732193	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,472	997,50	470,82	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 500 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998732193					
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				289 845,68	
193	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 mm	m	150,000	418,00	62 700,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733223102					
194	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 mm	m	150,000	484,50	72 675,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733223103					
195	K	733223104	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 mm	m	60,000	551,00	33 060,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733223104					
196	K	733223105	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 28/1,5	m	45,000	1 064,00	47 880,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 28/1,5					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733223105					
197	K	733224204	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách Ø 22/1,5	m	35,000	142,50	4 987,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách Ø 22/1,5					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733224204					
198	K	733224205	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách Ø 28/1,5	m	45,000	190,00	8 550,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách Ø 28/1,5					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733224205					
199	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	405,000	11,40	4 617,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733291101					
200	K	733291R 30	Topná zkouška vč. vyregulování systému	ks	1,000	7 410,00	7 410,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Topná zkouška vč. vyregulování systému					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733291R_30					
201	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	360,000	113,05	40 698,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733811241					
202	K	733811242	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	45,000	133,95	6 027,75	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733811242					
203	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,312	1 662,50	518,70	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998733102					
204	K	998733181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 prováděný bez použití mechanizace	t	0,312	1 662,50	518,70	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 prováděný bez použití mechanizace					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998733181					
205	K	998733193	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,312	650,75	203,03	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 500 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998733193					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				71 167,73	
206	K	734209102	Montáž závitových armatur s 1 závitem G 3/8 (DN 10)	kus	16,000	34,58	553,28	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž závitových armatur s 1 závitem G 3/8 (DN 10)					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/734209102					
207	K	734209114	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 3/4 (DN 20)	kus	20,000	128,25	2 565,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závitů G 3/4 (DN 20)					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/734209114					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
208	K	734209114	Montáž závitových armatur se 2 závity G 3/4 (DN 20)	kus	20,000	128,25	2 565,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závity G 3/4 (DN 20)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/734209114					
209	K	734209115	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1 (DN 25)	kus	10,000	142,50	1 425,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závity G 1 (DN 25)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/734209115					
210	K	734211119	Ventily odvodušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 3/8	kus	10,000	273,60	2 736,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ventily odvodušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 3/8					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/734211119					
211	K	734221686	Termostatická hlavice vosková PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	24,000	294,50	7 068,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Termostatická hlavice vosková PN 10 do 110°C otopných těles VK					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/734221686					
212	K	734242414	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1	kus	4,000	491,15	1 964,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/734242414					
213	K	734251 R15	Kohout D25 k expanzní nádobě se zajištěním	kus	1,000	1 187,50	1 187,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Kohout D25 k expanzní nádobě se zajištěním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/734251R15					
214	K	734251213	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1	kus	2,000	1 149,50	2 299,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/734251213					
215	K	734261402	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18	kus	24,000	950,00	22 800,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/734261402					
216	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	16,000	281,20	4 499,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/734291123					
217	K	734291246	Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	5,000	655,50	3 277,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závity					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/734291246					
218	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	14,000	420,85	5 891,90	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/734292714					
219	K	734292715	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1	kus	5,000	600,40	3 002,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/734292715					
220	K	73441 R14	Teploměr technický - příložný průměr 100 mm vč.MZ	kus	3,000	522,50	1 567,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Teploměr technický - příložný průměr 100 mm vč.MZ					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/73441R14					
221	K	734411117	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 80 mm délka stonku 100 mm	kus	4,000	717,25	2 869,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 80 mm délka stonku 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/734411117					
222	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm	kus	2,000	1 178,00	2 356,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/734421101					
223	K	734449 R20	Teplotní čidlo (termostat) s jímkou vč. příslušenství a MZ	ks	3,000	617,50	1 852,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Teplotní čidlo (termostat) s jímkou vč. příslušenství a MZ					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/734449R20					
224	K	734449 R21	Teplotní čidlo (termostat) příložné vč. příslušenství a MZ	ks	1,000	617,50	617,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Teplotní čidlo (termostat) příložné vč. příslušenství a MZ					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/734449R21					
225	K	998734101	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,060	1 187,50	71,25	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998734101					
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				130 599,65	
226	K	735152452	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 559 W	kus	1,000	3 154,00	3 154,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 559 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/735152452					
227	K	735152552	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 726 W	kus	3,000	3 496,00	10 488,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 726 W https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/735152552					
	Online PSC							
228	K	735152554	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1016 W	kus	4,000	3 933,00	15 732,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1016 W https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/735152554					
	Online PSC							
229	K	735152555	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1162 W	kus	1,000	4 113,50	4 113,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1162 W https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/735152555					
	Online PSC							
230	K	735152556	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1307 W	kus	3,000	4 379,50	13 138,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1307 W https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/735152556					
	Online PSC							
231	K	735152558	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1597 W	kus	2,000	4 807,00	9 614,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1597 W https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/735152558					
	Online PSC							
232	K	735152559	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1742 W	kus	3,000	4 987,50	14 962,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1742 W https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/735152559					
	Online PSC							
233	K	735152576	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1511 W	kus	1,000	4 541,00	4 541,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1511 W https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/735152576					
	Online PSC							
234	K	735152594	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1619 W	kus	1,000	5 557,50	5 557,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1619 W https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/735152594					
	Online PSC							
235	K	735152698	Otopná tělesa panelová VK třídeseková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 3661 W	kus	2,000	9 880,00	19 760,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK třídeseková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 3661 W https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/735152698					
	Online PSC							
236	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1140 mm	kus	19,000	470,25	8 934,75	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1140 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/735159210					
	Online PSC							
237	K	735159310	Montáž otopných těles panelových třířadých, stavební délky do 1140 mm	kus	2,000	566,20	1 132,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž otopných těles panelových třířadých, stavební délky do 1140 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/735159310					
	Online PSC							
238	K	735164252	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 600 mm	kus	3,000	6 146,50	18 439,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1215 mm, délky 600 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/735164252					
	Online PSC							
239	K	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,734	1 406,00	1 032,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998735101					
	Online PSC							
	D	751	Vzduchotechnika				78 491,19	
240	K	751111052	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého podhledového, průměru přes 100 do 200 mm	kus	12,000	269,80	3 237,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého podhledového, průměru přes 100 do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751111052					
	Online PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
241	M	42914505	ventilátor axiální tichý malý plastový IP45 výkon 15-20W D 200mm	kus	12,000	3 562,50	42 750,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		ventilátor axiální tichý malý plastový IP45 výkon 15-20W D 200mm					
242	K	751377011	Montáž odsávacích stropů, zákrytů odsávacího zákrytu (digestoř) bytového vestavěného	kus	3,000	808,45	2 425,35	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž odsávacích stropů, zákrytů odsávacího zákrytu (digestoř) bytového vestavěného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751377011					
243	M	42958001	odsavač par vestavěný výsuvný (digestoř) nerez, max. výkon 640 m3/hod	kus	3,000	3 657,50	10 972,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		odsavač par vestavěný výsuvný (digestoř) nerez, max. výkon 640 m3/hod					
244	K	751398011	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru do 100 mm	kus	4,000	323,95	1 295,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751398011					
245	M	42972576	mřížka větrací plastová se sítkou pro potrubí D 100mm	kus	4,000	111,15	444,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		mřížka větrací plastová se sítkou pro potrubí D 100mm					
246	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	20,000	849,30	16 986,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751510042					
247	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní v objektech výšky do 12 m	t	0,121	3 135,00	379,34	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní v objektech výšky do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998751101					
	D	762	Konstrukce tesařské				358 022,99	
248	K	762195000	Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svorníky, fixační prkna	m3	20,780	484,50	10 067,91	CS ÚRS 2025 01
	PP		Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svorníky, fixační prkna					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762195000					
	VV		20,78		20,780			
249	K	762341660	Montáž bednění střech štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z palubek	m2	92,437	555,75	51 371,86	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž bednění střech štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z palubek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762341660					
	VV		(1,9*19)+(0,8*10,438*2)		52,801			
	VV		(1,2*14,05)+(0,85*14,05)+(0,6*6,9*2)+(0,6*4,256)		39,636			
	VV		Součet		92,437			
250	M	61191178	palubky obkladové smrk profil klasický 15x96mm jakost A/B	m2	101,681	287,85	29 268,88	CS ÚRS 2025 01
	PP		palubky obkladové smrk profil klasický 15x96mm jakost A/B					
	VV		92,437*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		101,681			
251	K	762342214	Montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm	m2	355,092	73,53	26 109,91	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762342214					
	VV		14,050*6,902		96,973			
	VV		14,050*4,256		59,797			
	VV		19*10,438		198,322			
	VV		Součet		355,092			
252	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	5,139	9 462,00	48 625,22	CS ÚRS 2025 01
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	VV		0,06*0,04*19*32*1,4		2,043			
	VV		0,06*0,04*10,438*(19/0,8)*1,4		0,833			
	VV		0,06*0,04*14,05*21*1,4		0,991			
	VV		0,06*0,04*6,902*(14,05/0,8)*1,4		0,407			
	VV		0,06*0,04*14,05*13*1,4		0,614			
	VV		0,06*0,04*4,256*(14,05/0,8)*1,4		0,251			
	VV		Součet		5,139			
253	K	762342812	Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z lať průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m	m2	355,092	23,94	8 500,90	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z lať průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762342812					
	VV		14,050*6,902		96,973			
	VV		14,050*4,256		59,797			
	VV		19*10,438		198,322			
	VV		Součet		355,092			
254	K	762343811	Demontáž bednění a laťování bednění okapů a štítových říms, včetně kostry, krajnice a závětrného prkna, pevných žaluzií a bednění z dílců, z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	92,437	76,48	7 069,58	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demontáž bednění a laťování bednění okapů a štítových říms, včetně kostry, krajnice a závětrného prkna, pevných žaluzií a bednění z dílců, z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762343811					
255	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svorníky, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	7,489	1 539,00	11 525,57	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svorníky, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762395000 VV 5,139+2,35		7,489			
256	K	762951013	Montáž terasy podkladního roštu, z profilů dřevoplastových nebo hliníkových, osově vzdálenosti podpěr šroubovaných do podkladu, osově vzdálenosti podpěr do 500 mm Montáž terasy podkladního roštu, z profilů dřevoplastových nebo hliníkových, osově vzdálenosti podpěr šroubovaných do podkladu, osově vzdálenosti podpěr do 500 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762951013 VV 5,9*2,37-(1,5*1,5*2) VV 35,73-(1,5*1,5) VV 12,91-(0,9*0,9) VV Součet	m2	55,063	196,65	10 828,14	CS ÚRS 2025 01
257	M	19416020	profil podkladový Al pro terasová dřevoplastová prkna 35x23mm profil podkladový Al pro terasová dřevoplastová prkna 35x23mm VV 55,063*2,9376 "Přepočtené koeficientem množství"	m	161,753	182,40	29 503,75	CS ÚRS 2025 01
258	K	762952011.r	Montáž fasádní obklad z dřevěných latí 30/50 s povrchovou úpravou uhehlatěním a kartáčováním, spojovaných šroubováním Montáž fasádní obklad z dřevěných latí 30/50 s povrchovou úpravou uhehlatěním a kartáčováním, spojovaných šroubováním Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762952011.r	m2	55,063	551,00	30 339,71	CS ÚRS 2025 01
259	M	61198127.r	profil dřevěný s povrchovou úpravou uhehlatěním š 50mm v 30mm profil dřevěný s povrchovou úpravou uhehlatěním š 50mm v 30mm VV 55,063*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"	m2	59,468	1 406,00	83 612,01	CS ÚRS 2025 01
260	K	762953802.r	Demontáž nášlapné vrstvy z dřevěných nebo dřevoplastových prken, přípevných lepením nebo skrytými spojkami Demontáž nášlapné vrstvy z dřevěných nebo dřevoplastových prken, přípevných lepením nebo skrytými spojkami Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762953802.r VV 9,65*pří	m2	9,650	60,80	586,72	CS ÚRS 2025 01
261	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998762102	t	5,196	2 042,50	10 612,83	CS ÚRS 2025 01
	D	763	Konstrukce suché výstavby				294 936,02	
262	K	763131558	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou vysokopevnostní protipožární impregnovanou s vysokou mechanickou odolností DFRIH2, tl. 12,5 mm, bez izolace, EI do 15 Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou vysokopevnostní protipožární impregnovanou s vysokou mechanickou odolností DFRIH2, tl. 12,5 mm, bez izolace, EI do 15 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763131558 VV 16,32+41,27+92,76	m2	150,350	1 244,50	187 110,58	CS ÚRS 2025 01
263	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763131751	m2	150,350	58,52	8 798,48	CS ÚRS 2025 01
264	M	28329274	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2 fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2 VV 150,35*1,1235 "Přepočtené koeficientem množství"	m2	168,918	23,85	4 028,69	CS ÚRS 2025 01
265	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763131761 VV 2,52+2,56+1,08+1,35+2,62+1,55+1,67+1,5	m2	14,850	70,97	1 053,90	CS ÚRS 2025 01
266	K	763131762	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za prostorové zakřivení podhledu Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za prostorové zakřivení podhledu Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763131762	m2	150,350	359,10	53 990,69	CS ÚRS 2025 01
267	K	763173121	Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádrokartonových desek nosníku pro pisoáry, umyvátka a boilery jednostranného Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádrokartonových desek nosníku pro pisoáry, umyvátka a boilery jednostranného Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763173121	kus	4,000	444,60	1 778,40	CS ÚRS 2025 01
268	M	59030732	konstrukce pro uchycení závěsného zásobníkového ohřivače, 1400mm, nástěnná armatura na omítku konstrukce pro uchycení závěsného zásobníkového ohřivače, 1400mm, nástěnná armatura na omítku	kus	4,000	4 940,00	19 760,00	CS ÚRS 2025 01
269	K	763793111	Montáž ostatních dílců ocelových spojovacích prostředků kotevnic želez, příložek, patek, táhel Montáž ostatních dílců ocelových spojovacích prostředků kotevnic želez, příložek, patek, táhel Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763793111	kg	263,000	56,62	14 891,06	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
270	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,631	1 339,50	3 524,22	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998763302					
	D	764	Konstrukce klempířské				515 310,76	
271	K	764011612	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	47,100	206,15	9 709,67	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764011612					
	VV		14,05+14,05+19		47,100			
272	K	764111651	Krytina ze svítků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné z taškových tabulí, sklon střechy do 30°	m2	355,092	671,65	238 497,54	CS ÚRS 2025 01
	PP		Krytina ze svítků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné z taškových tabulí, sklon střechy do 30°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764111651					
	VV		14,050*6,902		96,973			
	VV		14,050*4,256		59,797			
	VV		19*10,438		198,322			
	VV		Součet		355,092			
273	K	764211604	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného z hřebenáčů obých s těsněním a perforovanou lištou rš 312 mm v krytině z taškových tabulí	m	14,050	1 577,00	22 156,85	CS ÚRS 2025 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného z hřebenáčů obých s těsněním a perforovanou lištou rš 312 mm v krytině z taškových tabulí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764211604					
	VV		14,05		14,050			
274	K	764212651	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu systémovou závětrnou lištou rš 312 mm v krytině z taškových tabulí	m	62,192	475,00	29 541,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu systémovou závětrnou lištou rš 312 mm v krytině z taškových tabulí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764212651					
	VV		10,438*2+19		39,876			
	VV		6,902*2		13,804			
	VV		4,256*2		8,512			
	VV		Součet		62,192			
275	K	764212684	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné systémovou okapovou lištou rš 250 mm v krytině z taškových tabulí	m	47,100	315,40	14 855,34	CS ÚRS 2025 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné systémovou okapovou lištou rš 250 mm v krytině z taškových tabulí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764212684					
	VV		14,05+14,05+19		47,100			
276	K	764213652	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	1,000	5 491,00	5 491,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764213652					
277	K	764213657	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou sněhový rozražeč	kus	500,000	171,00	85 500,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou sněhový rozražeč					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764213657					
278	K	764214611.r	Oplechování komína a ovětrání kan. z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 800 mm	m2	7,900	1 216,00	9 606,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		Oplechování komína a ovětrání kan. z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764214611.r					
	VV		0,7+1+0,7+1*1,5"komín		3,900			
	VV		2+2" odvětr kanalizace		4,000			
	VV		Součet		7,900			
279	K	764216644	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	38,500	626,05	24 102,93	CS ÚRS 2025 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764216644					
	VV		1,5*17		25,500			
	VV		0,6*2		1,200			
	VV		1		1,000			
	VV		0,9*4		3,600			
	VV		1,2*6		7,200			
	VV		Součet		38,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
280	K	764216665	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	60,000	114,00	6 840,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764216665					
	VV		(17+2+1+4+6)*2		60,000			
281	K	764314612	Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	2,360	1 900,00	4 484,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764314612					
	VV		1		1,000			
	VV		0,5*0,7*2		0,700			
	VV		0,33*1*2		0,660			
	VV		Součet		2,360			
282	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	52,100	581,40	30 290,94	CS ÚRS 2025 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764511602					
	VV		14,05+14,05+19+5		52,100			
283	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	3,000	646,95	1 940,85	CS ÚRS 2025 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764511642					
284	K	764511643	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm	kus	2,000	687,80	1 375,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764511643					
285	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	19,500	691,60	13 486,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764518622					
	VV		8+7,5+4		19,500			
286	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	10,000	915,80	9 158,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764518623					
	VV		5*2		10,000			
287	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,389	2 441,50	8 274,24	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998764102					
	D	765	Krytina skládaná				153 817,43	
288	K	765131857	Demontáž azbestocementové krytiny vlnité sklonu do 30° do suti	m2	355,092	289,75	102 887,91	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demontáž azbestocementové krytiny vlnité sklonu do 30° do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/765131857					
	VV		14,050*6,902		96,973			
	VV		14,050*4,256		59,797			
	VV		19*10,438		198,322			
	VV		Součet		355,092			
289	K	765131877	Demontáž azbestocementové krytiny vlnité sklonu do 30° hřebene nebo nároží do suti	m	14,050	128,25	1 801,91	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demontáž azbestocementové krytiny vlnité sklonu do 30° hřebene nebo nároží do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/765131877					
	VV		14,050		14,050			
290	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	355,092	78,38	27 832,11	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/765191001					
	VV		14,050*6,902		96,973			
	VV		14,050*4,256		59,797			
	VV		19*10,438		198,322			
	VV		Součet		355,092			
291	M	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	390,601	53,87	21 041,68	CS ÚRS 2025 01
	PP		fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou					
	VV		355,092*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		390,601			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
292	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,183	1 387,00	253,82	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní na objektech výšky přes 6 do 12 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998765102					
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 039 443,72	
293	K	766231914.r	Výměna rámu a sklápěcích schodů na půdu včetně kompletizace	kus	1,000	2 375,00	2 375,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výměna rámu a sklápěcích schodů na půdu včetně kompletizace					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766231914.r					
294	M	61233100.r	rám a schody půdní 109x69x17cm, výška místnosti 250cm	kus	1,000	12 160,00	12 160,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		rám a schody půdní 109x69x17cm, výška místnosti 250cm					
295	K	766491851	Demontáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových	kus	31,000	32,68	1 013,08	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demontáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766491851					
		VV	8"1NP		8,000			
		VV	17"pří		17,000			
		VV	6"sut		6,000			
		VV	Součet		31,000			
296	K	766622115	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdíva, výšky do 1,5 m	m2	7,440	715,35	5 322,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdíva, výšky do 1,5 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766622115					
		VV	7,080+0,36		7,440			
297	M	61140050	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2	m2	7,080	6 289,00	44 526,12	CS ÚRS 2025 01
	PP		okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2					
		VV	1*0,6		0,600			
		VV	0,6*0,6		0,360			
		VV	0,6*0,6"sut		0,360			
		VV	0,9*0,9"1NP		0,810			
		VV	0,9*0,9		0,810			
		VV	1,5*0,6"4"sut		3,600			
		VV	0,9*0,6"sut		0,540			
		VV	Součet		7,080			
298	M	61140042	okno plastové s fixním zasklením trojsklo do plochy 1m2	m2	0,360	4 360,50	1 569,78	CS ÚRS 2025 01
	PP		okno plastové s fixním zasklením trojsklo do plochy 1m2					
		VV	0,6*0,6		0,360			
299	K	766622116	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	46,245	735,30	34 003,95	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766622116					
300	M	61140054	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	46,245	4 265,50	197 258,05	CS ÚRS 2025 01
	PP		okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m					
		VV	(0,9*2,15)+(1,5*1,5)"1NP		4,185			
		VV	(1,5*1)+(1,5*1)		3,000			
		VV	1,2*0,9*7		7,560			
		VV	1,5*1,5*6"1NP		13,500			
		VV	1,5*1,5*8		18,000			
		VV	Součet		46,245			
301	K	766622831.r	Demontáž okenních konstrukcí plastových, plochy otvoru do 1 m2	m2	8,100	768,55	6 225,26	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demontáž okenních konstrukcí plastových, plochy otvoru do 1 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766622831.r					
		VV	0,9*0,9+0,9*0,6"1NP		1,350			
		VV	0,9*0,9+0,9*0,6"pří		1,350			
		VV	0,6*1,5*5+0,6*0,6+0,6*0,9"sut		5,400			
		VV	Součet		8,100			
302	K	766622832.r	Demontáž okenních konstrukcí plastových, plochy otvoru přes 1 do 2 m2	m2	49,159	454,10	22 323,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demontáž okenních konstrukcí plastových, plochy otvoru přes 1 do 2 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766622832.r					
		VV	1,5*1,5*7+0,9*1,97+0,8*1,97"1NP		19,099			
		VV	1,5*1,5*10+1,2*0,9*7"pří		30,060			
		VV	Součet		49,159			
303	K	766622834.r	Demontáž okenních konstrukcí plastových, plochy otvoru přes 4 m2	m2	4,750	300,20	1 425,95	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demontáž okenních konstrukcí plastových, plochy otvoru přes 4 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766622834.r					
		VV	1,9*2,5"pří		4,750			
304	K	766622861.r	Demontáž okenních konstrukcí křidel plastových okenních, plochy otvoru do 1,5 m2	kus	34,000	16,25	552,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demontáž okenních konstrukcí křidel plastových okenních, plochy otvoru do 1,5 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766622861.r					
		VV	9"1NP		9,000			
		VV	18"pří		18,000			
		VV	7"sut		7,000			
		VV	Součet		34,000			
305	K	766622862.r	Demontáž okenních konstrukcí křidel plastových okenních, plochy otvoru přes 1,5 m2	kus	6,000	19,57	117,42	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demontáž okenních konstrukcí křidel plastových okenních, plochy otvoru přes 1,5 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766622862.r					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6		6,000			
306	K	766660001.r	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm, včetně vystrojení D+M	kus	15,000	915,80	13 737,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm, včetně vystrojení D+M					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766660001.r					
	VV		15		15,000			
307	M	61162014	dveře jednokřídle voštinové povrch fóliový plné 800x1970-2100mm	kus	2,000	1 672,00	3 344,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		dveře jednokřídle voštinové povrch fóliový plné 800x1970-2100mm					
	VV		1"pří		1,000			
	VV		1"sut		1,000			
	VV		Součet		2,000			
308	M	61162013	dveře jednokřídle voštinové povrch fóliový plné 700x1970-2100mm	kus	8,000	1 634,00	13 072,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		dveře jednokřídle voštinové povrch fóliový plné 700x1970-2100mm					
	VV		5"pří		5,000			
	VV		3"1NP		3,000			
	VV		Součet		8,000			
309	M	61162015	dveře jednokřídle voštinové povrch fóliový plné 900x1970-2100mm	kus	1,000	1 681,50	1 681,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		dveře jednokřídle voštinové povrch fóliový plné 900x1970-2100mm					
	VV		1"sut		1,000			
310	M	61162020	dveře jednokřídle voštinové povrch fóliový částečně prosklené 800x1970-2100mm	kus	4,000	3 021,00	12 084,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		dveře jednokřídle voštinové povrch fóliový částečně prosklené 800x1970-2100mm					
	VV		3"sut		3,000			
	VV		0"pří		0,000			
	VV		1"1NP		1,000			
	VV		Součet		4,000			
311	K	766660101.r	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm, včetně vystrojení D+M	kus	22,000	959,50	21 109,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm, včetně vystrojení D+M					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766660101.r					
	VV		19"pří		19,000			
	VV		3"1NP		3,000			
	VV		Součet		22,000			
312	M	61162013	dveře jednokřídle voštinové povrch fóliový plné 700x1970-2100mm	kus	7,000	1 634,00	11 438,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		dveře jednokřídle voštinové povrch fóliový plné 700x1970-2100mm					
	VV		4"pří		4,000			
	VV		3"1NP		3,000			
	VV		Součet		7,000			
313	M	61162020	dveře jednokřídle voštinové povrch fóliový částečně prosklené 800x1970-2100mm	kus	10,000	3 021,00	30 210,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		dveře jednokřídle voštinové povrch fóliový částečně prosklené 800x1970-2100mm					
	VV		3+2+1"pří		6,000			
	VV		4"1NP		4,000			
	VV		Součet		10,000			
314	M	61162012	dveře jednokřídle voštinové povrch fóliový plné 600x1970-2100mm	kus	5,000	1 615,00	8 075,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		dveře jednokřídle voštinové povrch fóliový plné 600x1970-2100mm					
	VV		2"pří		2,000			
	VV		3"1NP		3,000			
	VV		Součet		5,000			
315	K	766660021.r	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm, včetně vystrojení D+M	kus	6,000	1 558,00	9 348,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm, včetně vystrojení D+M					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766660021.r					
	VV		2"pří		2,000			
	VV		2"sut		2,000			
	VV		2"1NP		2,000			
	VV		Součet		6,000			
316	M	61162038	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch fóliový plné 800x1970-2100mm	kus	6,000	3 714,50	22 287,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch fóliový plné 800x1970-2100mm					
	VV		2"sut		2,000			
	VV		2"1NP		2,000			
	VV		2"pří		2,000			
	VV		Součet		6,000			
317	K	766660002.r	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do dřevěné zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm, včetně vystrojení D+M	kus	1,000	997,50	997,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do dřevěné zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm, včetně vystrojení D+M					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766660002.r					
	VV		1		1,000			
318	M	61160053.r	dveře jednokřídle dřevěné s povrchovou úpravou plné 900x1200mm	kus	1,000	4 560,00	4 560,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		dveře jednokřídle dřevěné s povrchovou úpravou plné 900x1200mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
319	K	766660193	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně z masivního dřeva s polodrážkou dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	1,000	1 149,50	1 149,50	CS ÚRS 2025 01
	PP	Online PSC	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně z masivního dřeva s polodrážkou dvoukřídlových, šířky do 1450 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766660193		1,000			
320	M	61162049	dveře dvoukřídlé voštinové povrch fóliový částečně prosklené 1450x1970-2100mm	kus	1,000	8 445,50	8 445,50	CS ÚRS 2025 01
	PP	VV	dveře dvoukřídlé voštinové povrch fóliový částečně prosklené 1450x1970-2100mm					
321	K	766660411.r	Montáž vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku, včetně vystrojení D+M	kus	2,000	3 952,00	7 904,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Online PSC	Montáž vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku, včetně vystrojení D+M https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766660411.r					
322	M	1,840503	dveře jednokřídlé plastové s dekorem prosklené max rozměru otvoru 2,42m2	m2	1,800	13 205,00	23 769,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	VV	dveře jednokřídlé plastové s dekorem prosklené max rozměru otvoru 2,42m2 1*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		1,800			
323	M	61140501	dveře jednokřídlé plastové s dekorem plně max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	1,600	12 540,00	20 064,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	VV	dveře jednokřídlé plastové s dekorem plně max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2					
324	K	766660451.r	Montáž vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětlíku, včetně vystrojení D+M	kus	1,000	4 360,50	4 360,50	CS ÚRS 2025 01
	PP	Online PSC	Montáž vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětlíku, včetně vystrojení D+M https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766660451.r					
325	M	61140511	dveře dvoukřídlé plastové s dekorem prosklené max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	2,900	14 060,00	40 774,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	VV	dveře dvoukřídlé plastové s dekorem prosklené max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2 1*2,9 "Přepočtené koeficientem množství		2,900			
326	K	766681114	Montáž zárubní dřevěných nebo plastových rámových, pro dveře jednokřídlé, šířky do 900 mm	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Online PSC	Montáž zárubní dřevěných nebo plastových rámových, pro dveře jednokřídlé, šířky do 900 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766681114					
327	M	61182252.r	zárubeň jednokřídlá smrková rámová tl stěny 75mm rozměru 900/1200mm	kus	1,000	1 453,50	1 453,50	CS ÚRS 2025 01
	PP	VV	zárubeň jednokřídlá smrková rámová tl stěny 75mm rozměru 900/1200mm					
328	K	766694116	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	41,200	188,10	7 749,72	CS ÚRS 2025 01
	PP	Online PSC	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766694116					
	VV		0,9*3+1		3,700			
	VV		1,2*6		7,200			
	VV		0,6*3		1,800			
	VV		1,5*(4+8+7)		28,500			
	VV		Součet		41,200			
329	M	61140080	parapet plastový vnitřní š 300mm	m	41,200	304,95	12 563,94	CS ÚRS 2025 01
	PP	VV	parapet plastový vnitřní š 300mm					
330	K	766695213	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm	kus	17,000	141,55	2 406,35	CS ÚRS 2025 01
	PP	Online PSC	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766695213					
331	M	61187121	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 620mm š 150mm	kus	4,000	149,15	596,60	CS ÚRS 2025 01
	PP	VV	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 620mm š 150mm		4,000			
332	M	61187141	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 720mm š 150mm	kus	9,000	155,80	1 402,20	CS ÚRS 2025 01
	PP	VV	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 720mm š 150mm		9,000			
333	M	61187161	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 150mm	kus	3,000	184,30	552,90	CS ÚRS 2025 01
	PP	VV	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 150mm					
334	M	61187181	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 150mm	kus	1,000	275,50	275,50	CS ÚRS 2025 01
	PP	VV	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 150mm					
335	K	766698111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí otvíracích garážových vrat do ocelové nebo dřevěné zárubně, velikosti do 6,00 m2	kus	2,000	1 159,00	2 318,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Online PSC	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí otvíracích garážových vrat do ocelové nebo dřevěné zárubně, velikosti do 6,00 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766698111		2,000			
336	M	55341920.r	vrata ocelová 2,2x2,2m D dvoukřídlá oboustranně opláštěná	kus	2,000	41 040,00	82 080,00	
	PP	VV	vrata ocelová 2,2x2,2m D dvoukřídlá oboustranně opláštěná					
337	K	766699752	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí překrytí spár podlah lištou rohovou	m	74,150	50,64	3 754,96	CS ÚRS 2025 01
	PP	Online PSC	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí překrytí spár podlah lištou rohovou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766699752		74,150			
338	M	54914135	kování dveří, kliky, zámký	soub	1,000	15 010,00	15 010,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		kování dveří, kliky, zámky					
339	M	28342163	lišta podlahová PVC fabion	m	75,582	20,43	1 544,14	CS ÚRS 2025 01
	PP		lišta podlahová PVC fabion					
	VV		74,1*1,02		75,582			
340	K	766811116.rr	Montáž kuchyňských linek korpusu spodních skříněk na nožičky (včetně vyrovnání), s dodávkou materiálu dle výběru investora	kpl	4,000	38 000,00	152 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kuchyňských linek korpusu spodních skříněk na nožičky (včetně vyrovnání), s dodávkou materiálu dle výběru investora					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766811116.rr					
341	K	766811141	Montáž kuchyňských linek korpusu Příplatek k ceně za usazení vestavěných spotřebičů trouby	kus	3,000	246,05	738,15	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kuchyňských linek korpusu Příplatek k ceně za usazení vestavěných spotřebičů trouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766811141					
	VV		3		3,000			
342	K	766811152.rr	Montáž kuchyňských linek korpusu horních skříněk šroubovaných na stěnu, s dodávkou materiálu dle výběru investora	kpl	4,000	36 100,00	144 400,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kuchyňských linek korpusu horních skříněk šroubovaných na stěnu, s dodávkou materiálu dle výběru investora					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766811152.rr					
343	K	766811211	Montáž kuchyňských linek pracovní desky bez výřezu, včetně materiálu dle výběru investora	kpl	4,000	3 648,00	14 592,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kuchyňských linek pracovní desky bez výřezu, včetně materiálu dle výběru investora					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766811211					
344	K	766811221	Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za vyřezání otvoru (včetně zaměření)	kus	7,000	135,85	950,95	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za vyřezání otvoru (včetně zaměření)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766811221					
345	K	766811222	Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za usazení varné desky (včetně silikonu)	kus	3,000	285,00	855,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za usazení varné desky (včetně silikonu)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766811222					
346	K	766811223	Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za usazení dřezu (včetně silikonu)	kus	4,000	164,35	657,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za usazení dřezu (včetně silikonu)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766811223					
347	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,400	1 282,50	4 360,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998766102					
	D	767	Konstrukce zámečnické				227 733,15	
348	K	767163102	Montáž zábradlí přímého v exteriéru v rovině (na rovné ploše) kotveného do zdiva nebo lehčeného betonu	m	18,550	858,80	15 930,74	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž zábradlí přímého v exteriéru v rovině (na rovné ploše) kotveného do zdiva nebo lehčeného betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767163102					
	VV		5,7+5,7+2,05+5,1		18,550			
349	M	55342294	zábradlí nerezové s vertikální výplní rovné kotvení boční v 900mm	m	18,550	2 622,00	48 638,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		zábradlí nerezové s vertikální výplní rovné kotvení boční v 900mm					
350	K	767651113	Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajíždících pod strop, plochy přes 9 do 13 m2	kus	2,000	6 963,50	13 927,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajíždících pod strop, plochy přes 9 do 13 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767651113					
351	M	55345874	vrata garážová sekční zateplená, úzká kazeta typ S 4,0x2,125m	kus	2,000	29 450,00	58 900,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		vrata garážová sekční zateplená, úzká kazeta typ S 4,0x2,125m					
352	K	767655230.r	Montáž vrat rolovacích	kus	1,000	5 510,00	5 510,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž vrat rolovacích					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767655230.r					
353	M	RMA T0002	vrata rychloběžná rolovací	kpl	1,000	74 290,00	74 290,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		vrata rychloběžná rolovací					
354	K	767893117	Montáž stříšek nad venkovními vstupy z kovových profilů kotvených k nosné konstrukci pomocí závěsů, výplň z plechu rovná, šířky do 1,50 m	kus	1,000	2 090,00	2 090,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž stříšek nad venkovními vstupy z kovových profilů kotvených k nosné konstrukci pomocí závěsů, výplň z plechu rovná, šířky do 1,50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767893117					
	VV		1		1,000			
355	M	RMA T0003	stříška vchodová AL konstrukce zastřešení plech 1,5*4,6m včetně spoj. materiálu		1,000	7 410,00	7 410,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		stříška vchodová AL konstrukce zastřešení plech 1,5*4,6m včetně spoj. materiálu					
356	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,610	1 700,50	1 037,31	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998767102					
	D	771	Podlahy z dlaždic				311 942,80	
357	K	771274112	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 200 do 250 mm	m	7,300	337,25	2 461,93	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 200 do 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771274112					
	VV		0,73*10 ³ sut		7,300			
358	M	59761095	<i>schodovka keramická mrazuvzdorná R9/A povrch reliéfní/matný tl do 10mm š přes 250 do 300mm dl přes 800 do 1200mm</i>	m	8,030	762,85	6 125,69	CS ÚRS 2025 01
	PP		schodovka keramická mrazuvzdorná R9/A povrch reliéfní/matný tl do 10mm š přes 250 do 300mm dl přes 800 do 1200mm					
	VV		7,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		8,030			
359	K	771274312	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhoucím lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 200 do 250 mm	m	23,200	346,75	8 044,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhoucím lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 200 do 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771274312					
	VV		6+10+8*0,9 ¹ NP		23,200			
360	M	59761078	<i>schodovka keramická mrazuvzdorná R9/A povrch hladký/matný tl do 10mm š přes 250 do 300mm dl přes 800 do 1200mm</i>	m	23,200	762,85	17 698,12	CS ÚRS 2025 01
	PP		schodovka keramická mrazuvzdorná R9/A povrch hladký/matný tl do 10mm š přes 250 do 300mm dl přes 800 do 1200mm					
361	K	771474613	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených hydroizolačním polyuretanovým lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	139,210	187,15	26 053,15	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených hydroizolačním polyuretanovým lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771474613					
	VV		4,3+6,4+3,5+2,81+6,2 ¹ NP		23,210			
	VV		116 ³ sut		116,000			
	VV		Součet		139,210			
362	M	59761187	<i>sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/lapovaný tl do 10mm výšky přes 90 do 120mm</i>	m	153,131	361,00	55 280,29	CS ÚRS 2025 01
	PP		sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/lapovaný tl do 10mm výšky přes 90 do 120mm					
	VV		139,21*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		153,131			
363	K	771575616	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených hydroizolačním polyuretanovým lepidlem včetně hydroizolační vrstvy hladkých, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m ²	m ²	98,030	1 187,50	116 410,63	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených hydroizolačním polyuretanovým lepidlem včetně hydroizolační vrstvy hladkých, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771575616					
	VV		2,52+6,63+7,17+2,56+4,3+7,59+10,39+9,06+1,35+2,62+5,24+1,55+1,67+1,5+3,07		67,220			
	VV		0,8*1,25		1,000			
	VV		2,19+1,1+6,3+6,34+6,23+2,08+5,57		29,810			
	VV		Součet		98,030			
364	M	59761135	<i>dlažba keramická slinutá nemrazuvzdorná povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m²</i>	m ²	118,269	480,70	56 851,91	CS ÚRS 2025 01
	PP		dlažba keramická slinutá nemrazuvzdorná povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m ²					
	VV		107,517272727273*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		118,269			
365	M	59761151	<i>dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R9 povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m²</i>	m ²	3,960	665,00	2 633,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R9 povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m ²					
366	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	345,720	50,64	17 507,26	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771591115					
	VV		12*28,81		345,720			
	VV		Součet		345,720			
367	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,901	737,20	2 875,82	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998771102					
	D	775	Podlahy skládané				177 215,40	
368	K	775541161	Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel vinylových na dřevotřískové nebo kompozitní desce, spojovaných zaklapnutím na zámek	m ²	141,630	310,65	43 997,36	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel vinylových na dřevotřískové nebo kompozitní desce, spojovaných zaklapnutím na zámek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/775541161					
	VV		7,8+9,1+14,83+15,19+15,19+13,68 ³ pří		75,790			
	VV		9,73+14,91+5,46+9,44+7,4+18,9 ¹ NP		65,840			
	VV		Součet		141,630			
369	M	28411064	<i>dílec vinylový heterogenní plovoucí na P+D úprava PUR kompozitní podložka, třída zátěže 23/31, hořlavost Cfl-s1, nášlapná vrstva 0,30mm tl 4,5mm</i>	m ²	152,960	825,55	126 276,13	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		dílec vinylový heterogenní plovoucí na P+D úprava PUR kompozitní podložka, třída zátěže 23/31, hořlavost Cfl-s1, nášlapná vrstva 0,30mm tl 4,5mm					
	VV		141,63*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		152,960			
370	K	775591191	Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící	m2	141,630	24,51	3 471,35	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/775591191					
	VV		7,8+9,1+14,83+15,19+15,19+13,68"pří		75,790			
	VV		65,84*1NP		65,840			
	VV		Součet		141,630			
371	M	61155351	podložka izolační z pěnového PE 3mm	m2	152,960	13,97	2 136,85	CS ÚRS 2025 01
	PP		podložka izolační z pěnového PE 3mm					
	VV		141,63*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		152,960			
372	K	998775102	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,010	1 320,50	1 333,71	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998775102					
	D	776	Podlahy povlakové				26 500,44	
373	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	157,600	168,15	26 500,44	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776201812					
	VV		10,42+12,45+12,18+16,59+11,53+21,21*1NP		84,380			
	VV		16,18+16,38+17,9+2,31+7,98+12,47"pří		73,220			
	VV		Součet		157,600			
	D	777	Podlahy lité				386 224,73	
374	K	777111101	Příprava podkladu před provedením litých podlah zametení	m2	126,540	4,78	604,86	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah zametení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/777111101					
	VV		22,35+15,1+34,65+27,22+27,22		126,540			
375	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	126,540	15,68	1 984,15	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/777111111					
	VV		22,35+15,1+34,65+27,22+27,22		126,540			
376	K	777121105	Vyrovnaní podkladu epoxidovou stěrkou plněnou pískem, tloušťky do 3 mm, plochy přes 1,0 m2	m2	126,540	884,45	111 918,30	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vyrovnaní podkladu epoxidovou stěrkou plněnou pískem, tloušťky do 3 mm, plochy přes 1,0 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/777121105					
	VV		1*1,35		1,350			
	VV		22,35+15,1+34,65+27,22+27,22		126,540			
377	K	777131101	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý	m2	126,540	190,95	24 162,81	CS ÚRS 2025 01
	PP		Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/777131101					
	VV		22,35+15,1+34,65+27,22+27,22		126,540			
378	K	777511125	Krycí stěrka průmyslová epoxidová, tloušťky přes 2 do 3 mm	m2	126,540	1 368,00	173 106,72	CS ÚRS 2025 01
	PP		Krycí stěrka průmyslová epoxidová, tloušťky přes 2 do 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/777511125					
	VV		22,35+15,1+34,65+27,22+27,22		126,540			
379	K	777611121	Krycí nátěr podlahy průmyslový epoxidový	m2	126,540	249,85	31 616,02	CS ÚRS 2025 01
	PP		Krycí nátěr podlahy průmyslový epoxidový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/777611121					
	VV		22,35+15,1+34,65+27,22+27,22		126,540			
380	K	777612109	Uzavírací nátěr podlahy epoxidový protiskluzný	m2	126,540	210,90	26 687,29	CS ÚRS 2025 01
	PP		Uzavírací nátěr podlahy epoxidový protiskluzný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/777612109					
	VV		22,35+15,1+34,65+27,22+27,22		126,540			
381	K	777911111	Nápojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem tuhé	m	88,800	168,15	14 931,72	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nápojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem tuhé					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/777911111					
	VV		20,1+14,5+17,7+16,2+20,3		88,800			
382	K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	1,737	698,25	1 212,86	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998777101					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				124 730,05	
383	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	62,260	7,89	491,23	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781111011					
	VV		62,26		62,260			
384	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	62,260	62,42	3 886,27	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781121011					
	VV		62,26		62,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
385	K	781471810.r	Demontáž nášlapné vrstvy z dlaždic keramických včetně lepidla	m2	89,710	91,77	8 232,69	
	PP		Demontáž nášlapné vrstvy z dlaždic keramických včetně lepidla					
	VV		3,76+1,88+1,1*1NP		6,740			
	VV		9,56+11,81+6,11+6,11+8,06+7,7+4,64+7,73+18,95+2,3*pří		82,970			
	VV		Součet		89,710			
386	K	781472217	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	73,260	789,45	57 835,11	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 12 do 19 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781472217					
	VV		4,37+4,55+4,42+6,5+10,1+4,1*pří		34,040			
	VV		3,65+9,67+8+3,5+7,2*2*1NP		39,220			
	VV		Součet		73,260			
387	M	59761701	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 12 do 19ks/m2	m2	80,586	463,60	37 359,67	CS ÚRS 2025 01
	PP		obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 12 do 19ks/m2					
	VV		73,26*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		80,586			
388	K	781472492	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým standardním lepidlem Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru	m2	21,110	164,35	3 469,43	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým standardním lepidlem Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781472492					
	VV		6,23+1,08+5,57+1,08+1,55+1,5+1,67+1,35+1,08		21,110			
389	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	10,616	91,77	974,23	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781473810					
	VV		2,5*2-(0,9*0,9+0,6*0,9)*1NP		3,650			
	VV		3*2+3*1,5-(0,6*1,97*2+0,9*0,9+0,6*0,6)*pří		6,966			
	VV		Součet		10,616			
390	K	781492221	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem vanového	m	11,400	214,70	2 447,58	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem vanového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781492221					
	VV		3,8*3		11,400			
391	M	28342005	lišta ukončovací z PVC 12,5mm	m	11,970	33,44	400,28	CS ÚRS 2025 01
	PP		lišta ukončovací z PVC 12,5mm					
	VV		11,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		11,970			
392	K	781492251	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem ukončovacího	m	55,060	118,75	6 538,38	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem ukončovacího					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781492251					
	VV		4,37+4,55+4,42+3,5+10,1+4,1*pří		31,040			
	VV		3,65+9,67+3,5+7,2*1NP		24,020			
	VV		Součet		55,060			
393	M	28342001	lišta ukončovací z PVC 8mm	m	59,738	28,79	1 719,86	CS ÚRS 2025 01
	PP		lišta ukončovací z PVC 8mm					
394	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,868	736,25	1 375,32	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998781102					
	D	782	Dokončovací práce - obklady z kamene				130 587,59	
395	K	782132312	Montáž obkladů stěn z tvrdých kamenů kladených do lepidla z nepravidelných desek s řezanými stranami tl. přes 25 do 30 mm	m2	45,848	2 156,50	98 871,21	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž obkladů stěn z tvrdých kamenů kladených do lepidla z nepravidelných desek s řezanými stranami tl. přes 25 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/782132312					
	VV		1,98*2+9,5*1,3+9,6*1,2+5,6+2+(19,6*0,2)+5,4*0,3+1,38*2,3+(1,38*2,47/2)		45,848			
396	M	RMAT0001	deska z tvrdého kamene	m2	48,141	652,65	31 419,22	CS ÚRS 2025 01
	PP		deska z tvrdého kamene					
397	K	998782101	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,381	779,95	297,16	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998782101					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				339 420,76	
398	K	783103120	Provedení nátěru truhlářských konstrukcí napouštěcího dvojnásobného	m2	92,437	175,75	16 245,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Provedení nátěru truhlářských konstrukcí napouštěcího dvojnásobného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783103120					
	VV		92,437		92,437			
399	M	24626770	hmota nátěrová syntetická napouštěcí a krycí s biocidy na dřevo	kg	27,731	293,55	8 140,44	CS ÚRS 2025 01
	PP		hmota nátěrová syntetická napouštěcí a krycí s biocidy na dřevo					
	VV		92,437*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		27,731			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
400	K	783214111	Sanační napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce, aplikovaný nízkotlakou injektáží a stříkáním	soubor	1,000	13 300,00	13 300,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Sanační napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce, aplikovaný nízkotlakou injektáží a stříkáním Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783214111					
401	K	783303100	Provedení nátěru zámečnických konstrukcí impregnačního jednonásobného	m2	2,916	87,88	256,26	CS ÚRS 2025 01
			PP Provedení nátěru zámečnických konstrukcí impregnačního jednonásobného Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783303100 VV 3,24*0,9		2,916			
402	M	24626747	hmota nátěrová PUR základní impregnační na kovy	kg	0,262	273,60	71,68	CS ÚRS 2025 01
			PP hmota nátěrová PUR základní impregnační na kovy VV 2,916*0,09 "Přepočtené koeficientem množství		0,262			
403	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	2,916	194,75	567,89	CS ÚRS 2025 01
			PP Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783306805 VV 3,24*0,9		2,916			
404	K	783307100	Provedení nátěru zámečnických konstrukcí krycího jednonásobného	m2	2,916	109,25	318,57	CS ÚRS 2025 01
			PP Provedení nátěru zámečnických konstrukcí krycího jednonásobného Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783307100 VV 3,24*0,9		2,916			
405	M	24623055.r	hmota nátěrová epoxidová vrchní (email) odstín šedá	kg	0,044	646,00	28,42	CS ÚRS 2025 01
			PP hmota nátěrová epoxidová vrchní (email) odstín šedá VV 2,916*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		0,044			
406	K	783826301	Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin elastický (trvale pružný) akrylátový	m2	1 357,541	221,35	300 491,70	CS ÚRS 2025 01
			PP Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin elastický (trvale pružný) akrylátový Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783826301 VV 286,44		286,440			
			VV 1,68+1,68+2,3+2,3*2,8-(1,4*2,1+1,8*2,1)*1.10		5,380			
			VV 1,68+1,68+1,84+1,84*2,8-(0,7*1,97+0,6*1)*1.23		8,373			
			VV 1+1+1,68+1,68+0,9+0,9+1,68+1,68*0,8*1.21, 1.22		10,184			
			VV 1,44+1,44+1,2+1,2*0,8*1.20		5,040			
			VV 2,07+3,11+1,25+1,44+0,82+1,68*2,8-(0,7*1,97*2)*1.19		10,636			
			VV 1,4+1,4+1,8+1,8*2,8-(0,8*1,97)*1.01		8,064			
			VV 3,4+3,4+6,8+2,1+4,5+1,93+1,6+1,53+1,44*2,8-		22,314			
			VV (1,5*1,5+0,8*1,97*3)*1.02-3		14,768			
			VV 1,6*4*2,8-(0,8*1,97*2)*1.04		20,134			
			VV 1,2+1,2+6,585+6,585*2,8-		13,457			
			VV (0,8*1,97*3+0,6*1,97+0,7*1,97)*1.05		14,872			
			VV 3,160+3,160+2,885+2,885*2,8-(0,8*1,97+1,5*1,5)*1.06		14,491			
			VV 1,22+1,015+1,87+1,315+2,535+2,885+0,9+0,9+1,24+1,24*0,8		8,550			
			VV "1.08, 1.07		16,484			
			VV 4,2+3+3,775+2,885+0,775+1,315*2,8-(1,5*1,5+0,8*1,97)*1.09		19,300			
			VV 0,9+1,5+1,5+1,5+1,75+1,75*0,8*1.17, 1.18		15,792			
			VV 3,3+3,3+4,2+4,2*2,8-(0,8*1,97+1,5*1,5*2)*1.15		33,928			
			VV 1,32+1,615+2,902+0,845+0,35+0,85+0,35+0,535+4,2+3,845*2		31,635			
			VV ,8-(0,8*1,97+0,1*1,97+0,7*1,9*2)*1.16		34,955			
			VV 1,36+6,075+6,075*2,8-		26,945			
			VV (1,4*2,1+0,8*1,97*2+0,7*1,97+0,6*1,97)*1.12		16,400			
			VV (2,8+2,8+5,425*2,8-(0,8*1,97+1,5*1,5))*2*1.13, 1.14		25,800			
			VV 3,3+3,3+8,25+8,25*3,78-(3*3+1,2*0,9*5)*1.28		28,786			
			VV 3,3+3,3+8,25+8,25*3,78-(4*2,5+1,2*0,9)*1.27		81,517			
			VV 4,2+4,2+8,25+8,25*3,78-(3,3*3,3+4*2,5)*1.26		134,87+(15*2,25-			
			VV 2,8+2,7+2,8+2,7*3*1.11		1,5*1,5+0,8*0,25)+(10,24*0,25)+(3,5*0,25)+(12,5*2,25-1,5*1,5-			
			VV 2,5+5,7+5,45+2,7+2,95+3*3,78-2,2*2,2*1.24		0,8*1,97)+(13,7*2,25-0,8*1,97*2-0,6*1,97-			
			VV 2,65+5,7+2,65+5,7*3,78-(2,2*2,2-1,2*0,9)*1.25		0,7*1,97)+(11*2,25-0,7*1,97)			
			VV (17,4*2,25-1,5*1,5*2-0,8*1,97-		96,04*sut			
			VV 0,9*1,97)+(3,65*0,25)+(9,7*0,25)+(14,3*2,25-0,8*1,97*3-		(2,45+3+2,45+3)*2,25-(0,8*1,97+0,6*1,5)*sut.001			
			VV 0,7*1,97*2-0,6*1,97)+(11*2,25-0,7*1,97)		(1,5+3+1,5+3)*2,25-(0,8*1,97+0,6*0,6)*sut.002			
			VV 134,87+(15*2,25-		(2,5+3+2,5+3)*2,25-(0,8*1,97+0,6*0,9)*sut.003			
			VV 1,5*1,5+0,8*0,25)+(10,24*0,25)+(3,5*0,25)+(12,5*2,25-1,5*1,5-		(2,9+4,2+2,9+4,2)*2,25-(0,8*1,97+0,6*1,5)*sut.004			
			VV 0,8*1,97)+(13,7*2,25-0,8*1,97*2-0,6*1,97-		(3,9+4,2+3,9+4,2)*2,25-(0,8*1,97+0,6*1,5)*sut.005			
			VV 0,7*1,97)+(14,4*2,25-0,6*1,97)		(0,35+0,75+3,85+2,75+2,7+0,15+2,7+5+2+0,67+5,85+0,4)*2,2			
			VV 96,04*sut		5-(0,8*1,97+0,6*1,5)*sut.006			
			VV (2,45+3+2,45+3)*2,25-(0,8*1,97+0,6*1,5)*sut.001		(1,1+9+6,955+3,1+2,1+4,145)*2,25-(0,8*1,97*5)*sut.008			
			VV (1,5+3+1,5+3)*2,25-(0,8*1,97+0,6*0,6)*sut.002		Součet			
			VV (2,5+3+2,5+3)*2,25-(0,8*1,97+0,6*0,9)*sut.003		1 357,541			
			VV (2,9+4,2+2,9+4,2)*2,25-(0,8*1,97+0,6*1,5)*sut.004					
			VV (3,9+4,2+3,9+4,2)*2,25-(0,8*1,97+0,6*1,5)*sut.005					
			VV (0,35+0,75+3,85+2,75+2,7+0,15+2,7+5+2+0,67+5,85+0,4)*2,2					
			VV 5-(0,8*1,97+0,6*1,5)*sut.006					
			VV (1,1+9+6,955+3,1+2,1+4,145)*2,25-(0,8*1,97*5)*sut.008					
			VV Součet					
D	M		Práce a dodávky M				25 651,90	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				16 151,90	
407	K	468101131	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky přes 5 do 7 cm a šířky do 7 cm	m	6,200	370,50	2 297,10	CS ÚRS 2025 01
			PP Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky přes 5 do 7 cm a šířky do 7 cm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/468101131 VV 3,1+3,1		6,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
408	K	469973116	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce smíšeného stavebního a demoličního zařízení do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	18,230	760,00	13 854,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce smíšeného stavebního a demoličního zařízení do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/469973116					
	VV		18,23		18,230			
	D	58-M	Revize vyhrazených technických zařízení				9 500,00	
409	K	580el.01	Revize a zkoušky	soub	1,000	9 500,00	9 500,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Revize a zkoušky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/580el.01					
	VV		1		1,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				210 900,00	
	D	VRN1	Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce				14 725,00	
410	K	010001000	Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce	...	1,000	11 400,00	11 400,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/010001000					
411	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	3 325,00	3 325,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013254000					
	D	VRN2	Příprava stavenišť				11 400,00	
412	K	020001000	Příprava stavenišť	...	1,000	11 400,00	11 400,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příprava stavenišť					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/020001000					
	D	VRN3	Zařízení stavenišť				123 500,00	
413	K	030001000	Zařízení stavenišť	...	1,000	114 000,00	114 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zařízení stavenišť					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/030001000					
414	K	031303000	Náklady na zábor	...	1,000	9 500,00	9 500,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Náklady na zábor					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/031303000					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				26 125,00	
415	K	040001000	Inženýrská činnost	...	1,000	14 250,00	14 250,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Inženýrská činnost					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/040001000					
416	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	...	1,000	11 875,00	11 875,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zkoušky a ostatní měření					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/043002000					
	D	VRN7	Provozní vlivy				4 750,00	
417	K	072002000	Silniční provoz	...	1,000	4 750,00	4 750,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Silniční provoz					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/072002000					
	D	VRN8	Další náklady na pracovníky				19 000,00	
418	K	081002000	Doprava zaměstnanců	...	1,000	19 000,00	19 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Doprava zaměstnanců					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/081002000					
	VV		1		1,000			
	D	VRN9	Ostatní náklady				11 400,00	
419	K	090001000	Ostatní náklady	...	1,000	11 400,00	11 400,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ostatní náklady					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/090001000					
	VV		1*čištění budov pro předání		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Lesovny Nová Bystřice

Objekt:

SO 102 - Zpevněné plochy

KSO:

Místo: Vitorazská 636

CC-CZ:

Datum: 30.07.2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Účastník:

I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

IČ:

608 38 531

DIČ:

CZ60838531

Projektant:

FOXBAU s.r.o., Školní 446/9, 588 01 Batelov

IČ:

292 78 368

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

933 108,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	933 108,33	21,00%	195 952,75
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 129 061,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Lesovny Nová Bystřice

Objekt:

SO 102 - Zpevněné plochy

Místo:

Vitorazská 636

Datum:

30.07.2025

Zadavatel:

Projektant:

FOXBAU s.r.o.,
Školní 446/9, 588 01
Batelov

Účastník:

I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

933 108,33

HSV - Práce a dodávky HSV

923 608,33

1 - Zemní práce

64 016,69

4 - Vodorovné konstrukce

3 848,21

5 - Komunikace pozemní

345 164,06

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

59 661,15

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

439 913,56

998 - Přesun hmot

11 004,66

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

9 500,00

VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce

9 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Lesovny Nová Bystřice

Objekt:

SO 102 - Zpevněné plochy

Místo: Vitorazská 636

Datum: 30.07.2025

Zadavatel:

FOXBAU s.r.o.,
Školní 446/9, 588 01
Batelov

Účastník: I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

933 108,33

D	HSV		Práce a dodávky HSV				923 608,33	
D	1		Zemní práce				64 016,69	
1	K	113154527	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 90 mm	m2	449,650	130,15	58 521,95	CS ÚRS 2025 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 90 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154527					
2	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	75,800	72,49	5 494,74	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113202111					
D	4		Vodorovné konstrukce				3 848,21	
3	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého	m2	24,550	156,75	3 848,21	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451577777					
D	5		Komunikace pozemní				345 164,06	
4	K	573111113	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2	m2	449,650	38,95	17 513,87	CS ÚRS 2025 01
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573111113					
5	K	573211112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	449,650	16,53	7 432,71	CS ÚRS 2025 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573211112					
6	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm	m2	449,650	307,80	138 402,27	CS ÚRS 2025 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577134111					
7	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	449,650	354,35	159 333,48	CS ÚRS 2025 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577145112					
8	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro ploch	m2	24,550	428,45	10 518,45	CS ÚRS 2025 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596211110					
9	M	59245601	dlažba desková betonová tl 50mm přírodní	m2	25,287	473,10	11 963,28	CS ÚRS 2025 01
	PP		dlažba desková betonová tl 50mm přírodní					
			VV 24,55*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		25,287			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				59 661,15	
10	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	75,800	366,70	27 795,86	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/91631112 11,2+18+22,5+6+2,85+10,25+5		75,800			
11	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	77,316	227,05	17 554,60	CS ÚRS 2025 01
			obrubník silniční betonový 1000x150x250mm 75,8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		77,316			
12	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	49,100	209,00	10 261,90	CS ÚRS 2025 01
			Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15 Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916331112 0,55+9,42+5,68+4,7+0,43+10,55+13,85+3,92		49,100			
13	M	59217002	obrubník zahradní betonový šedý 1000x50x200mm	m	49,100	82,46	4 048,79	CS ÚRS 2025 01
			obrubník zahradní betonový šedý 1000x50x200mm					
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				439 913,56	
14	K	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	108,617	122,55	13 311,01	CS ÚRS 2025 01
			Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997002511					
15	K	997002519	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	434,468	14,44	6 273,72	CS ÚRS 2025 01
			Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997002519 108,617*4		434,468			
16	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	28,110	2 318,00	65 158,98	CS ÚRS 2025 01
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221615					
17	K	997221665	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s dehtem zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01	t	28,110	12 635,00	355 169,85	CS ÚRS 2025 01
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s dehtem zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221665					
	D	998	Přesun hmot				11 004,66	
18	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	94,558	78,95	7 465,35	CS ÚRS 2025 01
			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225111					
19	K	998225194	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 5000 m	t	94,558	37,43	3 539,31	CS ÚRS 2025 01
			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 5000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225194					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				9 500,00	
	D	VRN1	Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce				9 500,00	
20	K	011403000	Průzkum výskytu nebezpečných látek a jevů - asfaltových ploch	...	1,000	9 500,00	9 500,00	CS ÚRS 2025 01
			Průzkum výskytu nebezpečných látek a jevů - asfaltových ploch Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/011403000					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Lesovny Nová Bystřice

Objekt:

SO 301 - Vodovodní přípojka

KSO:

Místo: Vitorazská 636

CC-CZ:

Datum: 30.07.2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Účastník:

I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

IČ:

608 38 531

DIČ:

CZ60838531

Projektant:

FOXBAU s.r.o., Školní 446/9, 588 01 Batelov

IČ:

292 78 368

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

370 153,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	370 153,36	21,00%	77 732,21
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

447 885,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Lesovny Nová Bystřice

Objekt:

SO 301 - Vodovodní přípojka

Místo:

Vitorazská 636

Datum:

30.07.2025

Zadavatel:

Projektant:

FOXBAU s.r.o.,
Školní 446/9, 588 01
Batelov

Účastník:

I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

370 153,36

HSV - Práce a dodávky HSV

359 946,01

1 - Zemní práce

62 218,63

2 - Zakládání

185,23

4 - Vodorovné konstrukce

9 848,20

5 - Komunikace pozemní

27 082,34

8 - Vedení trubní dálková a přípojná

117 697,87

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

8 652,00

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

73 629,21

998 - Přesun hmot

60 632,53

PSV - Práce a dodávky PSV

1 086,77

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

1 086,77

M - Práce a dodávky M

1 120,58

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

1 120,58

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

8 000,00

VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce

8 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Lesovny Nová Bystřice

Objekt:

SO 301 - Vodovodní přípojka

Místo:

Vitorazská 636

Datum:

30.07.2025

Zadavatel:

Projektant:

FOXBAU s.r.o.,
Školní 446/9, 588 01
Batelov

Účastník:

I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							370 153,36	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				359 946,01	
D	1		Zemní práce				62 218,63	
1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	1,350	141,00	190,35	CS ÚRS 2025 01
	PP		Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106171		1,350			
	Online PSC							
	VV		1,5*0,9					
2	K	113107424	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	11,700	243,00	2 843,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107424					
	VV		6*0,9*areál		5,400			
	VV		7*0,9*silnice		6,300			
	VV		Součet		11,700			
3	K	113107443	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živichých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	6,300	240,00	1 512,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živichých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107443					
	VV		7*0,9		6,300			
4	K	119002121	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zařízení	kus	1,000	284,00	284,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zařízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119002121					
5	K	119002122	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění	kus	1,000	161,00	161,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119002122					
6	K	119002411	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pojezdové z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m zařízení	m2	6,000	486,00	2 916,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pojezdové z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m zařízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119002411					
	VV		2*3		6,000			
7	K	119002412	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pojezdové z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m odstranění	m2	6,000	224,00	1 344,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pojezdové z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119002412					
8	K	119003227	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zařízení	m	14,000	84,30	1 180,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zařízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119003227					
9	K	132112222	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných	m3	2,000	1 040,00	2 080,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132112222					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	14	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění	m	14,000	55,10	771,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/14					
11	K	121151103	Sejmutí omnice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	6,000	60,80	364,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Sejmutí omnice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151103					
	VV		2,5*2,4		6,000			
12	K	132112122	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných	m3	1,519	1 240,00	1 883,56	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132112122					
	VV		$((1,80-0,55)*0,9)+((1,80-0,55)*0,9))/2*1,35$		1,519			
13	K	132154204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	17,982	325,00	5 844,15	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132154204					
	VV		$((1,60-0,55)*0,9)+((1,66-0,55)*0,9))/2*8,1$		7,873			
	VV		$((1,66-0,2)*0,9)+((1,60-0,2)*0,9))/2*2,4$		3,089			
	VV		$((1,60-0,4)*0,9)+((1,80-0,4)*0,9))/2*6$		7,020			
	VV		Součet		17,982			
14	K	133154101	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	5,491	931,00	5 112,12	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/133154101					
	VV		8,580-3,089		5,491			
	VV		Součet		5,491			
15	K	151101101	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	63,468	151,00	9 583,67	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101101					
	VV		1,8*17,63*2		63,468			
16	K	151101111	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	63,468	93,60	5 940,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101111					
17	K	162751113	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m3	44,251	213,00	9 425,46	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751113					
	VV		19,259		19,259			
	VV		17,982+5,491+1,519		24,992			
	VV		Součet		44,251			
18	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	19,259	169,00	3 254,77	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151101					
	VV		24,992-3,175-1,058-1,5		19,259			
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	24,992	22,10	552,32	CS ÚRS 2025 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201					
	VV		24,992		24,992			
20	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	20,759	159,00	3 300,68	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101					
	VV		(1,519+17,982+5,491)-3,175-1,058		20,759			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	3,175	238,00	755,65	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151101					
	VV		0,6*17,64*0,3		3,175			
22	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	6,350	447,00	2 838,45	CS ÚRS 2025 01
	PP		šterkopísek frakce 0/4					
	VV		3,175*2		6,350			
23	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	7,500	6,98	52,35	CS ÚRS 2025 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411121					
	VV		2,5*3		7,500			
24	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,200	140,00	28,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná					
	VV		2,5/100*8		0,200			
	D	2	Zakládání				185,23	
25	K	219991113	Položení chráničky z plastových trubek vnitřní průměr přes 50 do 100 mm	m	2,000	39,80	79,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Položení chráničky z plastových trubek vnitřní průměr přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/219991113					
26	M	34571354	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 75/90mm	m	2,100	50,30	105,63	CS ÚRS 2025 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 75/90mm					
	VV		2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		2,100			
	D	4	Vodorovné konstrukce				9 848,20	
27	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	1,058	1 900,00	2 010,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451572111					
	VV		0,6*0,1*17,64		1,058			
28	K	452141121	Osazení plastových podkladních a vyrovnávacích prvků pro šachty a vpusti prstenců nebo adaptérů včetně zalití cementovou maltou s kamenivem průměru přes DN 500, výšky do 50 mm	kus	6,000	406,00	2 436,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení plastových podkladních a vyrovnávacích prvků pro šachty a vpusti prstenců nebo adaptérů včetně zalití cementovou maltou s kamenivem průměru přes DN 500, výšky do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452141121					
29	M	28659026	prstavec vyrovnávací plastový plochý pro šachty DN 600 v 50mm	kus	2,000	743,00	1 486,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		prstavec vyrovnávací plastový plochý pro šachty DN 600 v 50mm					
30	M	28659027	prstavec vyrovnávací plastový plochý pro šachty DN 600 v 100mm	kus	2,000	818,00	1 636,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		prstavec vyrovnávací plastový plochý pro šachty DN 600 v 100mm					
31	M	28659028	prstavec vyrovnávací plastový plochý pro šachty DN 600 v 150mm	kus	2,000	1 140,00	2 280,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		prstavec vyrovnávací plastový plochý pro šachty DN 600 v 150mm					
	D	5	Komunikace pozemní				27 082,34	
32	K	566901133	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkodrtí tl. 200 mm	m2	12,535	415,00	5 202,03	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkodrtí tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/566901133					
	VV		7+6,15*0,9		12,535			
33	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	12,535	1 120,00	14 039,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/566901161					
	VV		7+6,15*0,9		12,535			
34	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	m2	12,600	605,00	7 623,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/572340111					
	VV		7*0,9*2		12,600			
35	K	573211112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	12,535	17,40	218,11	CS ÚRS 2025 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573211112					
	VV		7+6,15*0,9		12,535			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	8		Vedení trubní dálková a přípojná				117 697,87	
36	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 32 x 3,0 mm	m	17,640	64,90	1 144,84	CS ÚRS 2025 01
			PP Online PSC Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 32 x 3,0 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871161141					
37	M	28613500	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0mm	m	17,905	57,20	1 024,17	CS ÚRS 2025 01
			PP VV potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0mm 17,64*1,015 "Přepočtené koeficientem množství 17,905					
38	K	891181112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40	kus	2,000	971,00	1 942,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Online PSC Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891181112					
39	M	42221300	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 40x140mm	kus	1,000	5 880,00	5 880,00	CS ÚRS 2025 01
			PP šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 40x140mm					
40	M	42291058	souprava zemní pro navrtávací pas s kohoutem Rd 2,0m	kus	1,000	787,00	787,00	CS ÚRS 2025 01
			PP souprava zemní pro navrtávací pas s kohoutem Rd 2,0m					
41	K	891181222	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 40	kus	1,000	737,00	737,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Online PSC Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 40 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891181222					
42	M	42221432	šoupátko přípojkové přímé vnitřní/vnější závit PN16, 1"x5/4"	kus	1,000	4 520,00	4 520,00	CS ÚRS 2025 01
			PP šoupátko přípojkové přímé vnitřní/vnější závit PN16, 1"x5/4"					
43	K	891181295	Montáž vodovodních armatur na potrubí Příplatek k ceně za montáž v objektech DN od 40 do 1200	kus	6,000	57,20	343,20	CS ÚRS 2025 01
			PP Online PSC Montáž vodovodních armatur na potrubí Příplatek k ceně za montáž v objektech DN od 40 do 1200 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891181295					
44	K	891182211	Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměrů v šachtě závitových G 5/4	kus	1,000	1 510,00	1 510,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Online PSC Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměrů v šachtě závitových G 5/4 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891182211					
45	M	38821461	vodoměr domovní na studenou užitkovou vodu L260 G5/4 Q 3,5-BE PB	kus	1,000	2 660,00	2 660,00	CS ÚRS 2025 01
			PP vodoměr domovní na studenou užitkovou vodu L260 G5/4 Q 3,5-BE PB					
46	K	891185321	Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 40	kus	1,000	757,00	757,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Online PSC Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 40 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891185321					
47	M	55128045	klapka zpětná pružinová mezipřírubová PN16 T 100°C DN 32 dl 28mm	kus	1,000	1 420,00	1 420,00	CS ÚRS 2025 01
			PP klapka zpětná pružinová mezipřírubová PN16 T 100°C DN 32 dl 28mm					
48	K	891213222	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů odvzdušňovacích nebo zavzdušňovacích mechanických a plovákových závitových na venkovních řadech DN 50	kus	1,000	213,00	213,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Online PSC Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů odvzdušňovacích nebo zavzdušňovacích mechanických a plovákových závitových na venkovních řadech DN 50 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891213222					
49	M	42213000	ventil odvzdušňovací/zavzdušňovací závitový PN 16, pitná voda DN 50	kus	1,000	11 700,00	11 700,00	CS ÚRS 2025 01
			PP ventil odvzdušňovací/zavzdušňovací závitový PN 16, pitná voda DN 50					
50	K	2	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů odvzdušňovacích nebo zavzdušňovacích mechanických a plovákových Příplatek k ceně za montáž v objektech DN od 50 do 200	kus	2,000	45,00	90,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Online PSC Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů odvzdušňovacích nebo zavzdušňovacích mechanických a plovákových Příplatek k ceně za montáž v objektech DN od 50 do 200 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/2					
51	K	891219111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 50	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Online PSC Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 50 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891219111					
52	M	42273536	pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 50-1"	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	CS ÚRS 2025 01
			PP pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 50-1"					
53	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	17,640	32,80	578,59	CS ÚRS 2025 01
			PP Online PSC Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892233122					
54	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	17,640	23,10	407,48	CS ÚRS 2025 01
			PP Online PSC Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892241111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	4,000	9 260,00	37 040,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/892372111					
56	K	893811113	Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,1 m2, světlé hloubky přes 1,4 m do 1,6 m	kus	1,000	1 860,00	1 860,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,1 m2, světlé hloubky přes 1,4 m do 1,6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/893811113					
57	M	56230554	šachta plastová vodoměrná samonosná hranatá 0,9/1,2/1,5m	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		šachta plastová vodoměrná samonosná hranatá 0,9/1,2/1,5m					
58	K	899103112	Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	3 740,00	3 740,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/899103112					
59	M	55241056	poklop šachtový Pz ocelový zadlažďovací s vnitřní výztuží s těsněním zatížení B125 v 80mm rámu 714x714mm vstup 600x600mm	kus	1,000	14 400,00	14 400,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		poklop šachtový Pz ocelový zadlažďovací s vnitřní výztuží s těsněním zatížení B125 v 80mm rámu 714x714mm vstup 600x600mm					
60	K	899401112	Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových šoupátkových	kus	1,000	1 570,00	1 570,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových šoupátkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/899401112					
61	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000	1 170,00	1 170,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky					
62	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	17,640	55,80	984,31	CS ÚRS 2025 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/899721111					
63	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm	m	17,640	18,10	319,28	CS ÚRS 2025 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/899722113					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 652,00	
64	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně profezání spáry	m	14,000	129,00	1 806,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně profezání spáry					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/919732211					
65	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlážděného	m2	840,000	8,15	6 846,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlážděného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/938908411					
	VV		7*15*2*4		840,000			
D	997		Doprava suti a vybouraných hmot				73 629,21	
66	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	17,575	129,00	2 267,18	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/997002511					
67	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	70,300	15,20	1 068,56	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/997002519					
	VV		17,575*4		70,300			
68	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	8,424	3 140,00	26 451,36	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/997221645					
	VV		11,7*0,4*1,8		8,424			
69	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5,291	2 110,00	11 164,01	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/997221655					
	VV		3,175+1,058*2		5,291			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	997221665	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s dehtem zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01	t	2,457	13 300,00	32 678,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s dehtem zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01					
	Online PSC	VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221665 6,3*0,15*2,6		2,457			
	D	998	Přesun hmot				60 632,53	
71	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	21,889	1 190,00	26 047,91	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101					
72	K	998276128	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost přes 3000 do 5000 m	t	21,889	1 580,00	34 584,62	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost přes 3000 do 5000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276128					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 086,77	
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				1 086,77	
73	K	722220243	Armatury s jedním závitěm přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitěm vnitřním přechodky s převlečnou maticí D 32 x G 5/4"	kus	2,000	543,00	1 086,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Armatury s jedním závitěm přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitěm vnitřním přechodky s převlečnou maticí D 32 x G 5/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722220243					
74	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,001	770,00	0,77	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998722101					
	D	M	Práce a dodávky M				1 120,58	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				1 120,58	
75	K	460921222	Vyspravení krytu po překozech kladení dlažby pro pokládání kabelů, včetně rozprostření, urovnání a zhutnění podkladu a provedení lože z kameniva těženého z dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových	m2	1,350	419,00	565,65	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vyspravení krytu po překozech kladení dlažby pro pokládání kabelů, včetně rozprostření, urovnání a zhutnění podkladu a provedení lože z kameniva těženého z dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových					
	Online PSC	VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460921222 1,5*0,9		1,350			
76	M	59245015	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 60mm přírodní	m2	1,377	403,00	554,93	CS ÚRS 2025 01
	PP		dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 60mm přírodní					
	VV		1,35*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		1,377			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				8 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce				8 000,00	
77	K	011294000	Pasport vodních zdrojů	soub	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Pasport vodních zdrojů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/011294000					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Lesovny Nová Bystřice

Objekt:

SO 401 - Splašková a dešťová kanalizace

KSO:

Místo: Vitorazská 636

CC-CZ:

Datum: 30.07.2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Účastník:

I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

IČ:

608 38 531

DIČ:

CZ60838531

Projektant:

FOXBAU s.r.o., Školní 446/9, 588 01 Batelov

IČ:

292 78 368

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 246 407,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 246 407,00	21,00%	261 745,47
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 508 152,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Lesovny Nová Bystřice

Objekt:

SO 401 - Splašková a dešťová kanalizace

Místo:

Vitorazská 636

Datum:

30.07.2025

Zadavatel:

Projektant:

FOXBAU s.r.o.,
Školní 446/9, 588 01
Batelov

Účastník:

I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 246 407,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 198 964,50

1 - Zemní práce

381 345,97

4 - Vodorovné konstrukce

15 777,51

5 - Komunikace pozemní

94 719,32

8 - Vedení trubní dálková a přípojná

335 851,85

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

112 333,30

997 - Doprava suťi a vybouraných hmot

230 239,94

998 - Přesun hmot

28 696,61

PSV - Práce a dodávky PSV

23 692,50

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

15 921,38

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

7 771,12

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

23 750,00

VRN9 - Ostatní náklady

23 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Lesovny Nová Bystřice

Objekt:

SO 401 - Splašková a dešťová kanalizace

Místo:

Vitorazská 636

Datum:

30.07.2025

Zadavatel:

Projektant:

FOXBAU s.r.o.,
Školní 446/9, 588 01
Batelov

Účastník:

I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 246 407,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 198 964,50	
D	1		Zemní práce				381 345,97	
1	K	113107424	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	46,240	230,85	10 674,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107424					
	VV		18,3+5,28+17,4*0,9"areál		39,240			
	VV		7*1"silnice		7,000			
	VV		Součet		46,240			
2	K	113107443	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živichých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	7,000	228,00	1 596,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živichých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107443					
	VV		7*1		7,000			
3	K	119002121	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zařízení	kus	1,000	269,80	269,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zařízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119002121					
4	K	119002122	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění	kus	1,000	152,95	152,95	CS ÚRS 2025 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119002122					
5	K	119002411	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pojízdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m zařízení	m2	6,000	461,70	2 770,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pojízdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m zařízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119002411					
6	K	119002412	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pojízdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m odstranění	m2	6,000	212,80	1 276,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pojízdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119002412					
	VV		6		6,000			
7	K	119003227	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zařízení	m	14,000	80,09	1 121,26	CS ÚRS 2025 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zařízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119003227					
8	K	119003228	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění	m	14,000	52,35	732,90	CS ÚRS 2025 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119003228					
9	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	73,190	57,76	4 227,45	CS ÚRS 2025 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151103					
	VV		51,5+2,7*0,7"dešťová kan.		53,390			
	VV		17,4+2,4*1"splašková kan.		19,800			
	VV		Součet		73,190			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	129951121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	14,372	4 104,00	58 982,69	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/129951121					
	VV		4,2*2,3*0,25*2		4,830			
	VV		2,6*2,3*0,25*2		2,990			
	VV		4,2*2,6*0,3*2		6,552			
	VV		Součet		14,372			
11	K	132112332	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných	m3	3,000	792,30	2 376,90	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132112332					
12	K	132154202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3	m3	50,442	552,90	27 889,38	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132154202					
	VV		$((1,85-0,55)*1)+((1,79-0,55)*1))/2*7,17$		9,106			
	VV		$((1,79-0,2)*1)+((1,66-0,2)*1))/2*(9,37-7,17)$		3,355			
	VV		$((1,66-0,55)*1)+((1,25-0,55)*1))/2*(19,05-9,37)$		8,760			
	VV		$((1,25-0,2)*1)+((1-0,2)*1))/2*(36,73-19,05)$		16,354			
	VV		$((1,50-0,55)*1)+((1,45-0,55)*1))/2*13,91$		12,867			
	VV		Součet		50,442			
13	K	133154101	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	115,738	884,45	102 364,47	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/133154101					
	VV		$((5,6*4)+(7,6*6))/2*2,33$		79,220			
	VV		10,66*2,3		24,518			
	VV		2*2*3		12,000			
	VV		Součet		115,738			
14	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	168,108	143,45	24 115,09	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101101					
	VV		$(4*2,3*2)+(5,6*2,3*2)$		44,160			
	VV		$1,8*(13,91+20,52)*2$		123,948			
	VV		Součet		168,108			
15	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	168,108	88,92	14 948,16	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101111					
	VV				168,108			
16	K	162751113	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m3	192,712	202,35	38 995,27	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751113					
	VV		26,532+50,442+115,738		192,712			
	VV		Součet		192,712			
17	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	168,562	160,55	27 062,63	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151101					
	VV		105,202+63,36		168,562			
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	63,360	21,00	1 330,56	CS ÚRS 2025 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201					
	VV		113,492-50,132		63,360			
19	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	105,202	151,05	15 890,76	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101					
	VV		50,442+115,738-(15,741+8,741+12,346+24,15)		105,202			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	15,741	226,10	3 559,04	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151101					
	VV		0,6*87,45*0,3		15,741			
21	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	31,482	424,65	13 368,83	CS ÚRS 2025 01
	PP		šterkopísek frakce 0/4					
	VV		15,741*2		31,482			
22	K	175151201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	12,346	479,75	5 922,99	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151201					
	VV		(2,4*4*0,3*2)+(1,33*4*0,3*2)+(1,33*3*0,3*2)		11,346			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		12,346			
23	M	58333625	kamenivo těžené hrubé frakce 4/8	t	22,692	848,35	19 250,76	CS ÚRS 2025 01
	PP		kamenivo těžené hrubé frakce 4/8					
	VV		11,346*2		22,692			
24	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	2,000	855,00	1 710,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		kamenivo těžené hrubé frakce 16/32					
25	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	76,000	6,63	503,88	CS ÚRS 2025 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411121					
	VV		40+36		76,000			
26	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	1,900	133,00	252,70	CS ÚRS 2025 01
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná					
	VV		2,5/100*76		1,900			
	D	4	Vodorovné konstrukce				15 777,51	
27	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	8,741	1 805,00	15 777,51	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451572111					
	VV		0,7*0,1*(36,72+14,4+26,65+44,50+2,6)		8,741			
	D	5	Komunikace pozemní				94 719,32	
28	K	566901133	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkodrtí tl. 200 mm	m2	58,770	394,25	23 170,07	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkodrtí tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/566901133					
	VV		7+18,3+5,3+22,7+5,47*1		58,770			
29	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	58,770	1 064,00	62 531,28	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/566901161					
	VV		7+18,3+5,3+22,7+5,47*1		58,770			
30	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	m2	14,000	574,75	8 046,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/572340111					
	VV		7*1*2		14,000			
31	K	573211112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	58,770	16,53	971,47	CS ÚRS 2025 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573211112					
	VV		7+18,3+5,3+22,7+5,47*1		58,770			
	D	8	Vedení trubní dálková a přípojná				335 851,85	
32	K	212752131	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 neperforovaná DN 100	m	4,700	398,05	1 870,84	CS ÚRS 2025 01
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 neperforovaná DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212752131					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	810351811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN do 200	m	5,200	234,65	1 220,18	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN do 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/810351811					
	VV		5,2		5,200			
34	K	871313122.r	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 10 DN 110	m	14,400	178,60	2 571,84	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 10 DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871313122.r					
35	M	28611170	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 110x1000mm SN10	m	14,832	244,15	3 621,23	CS ÚRS 2025 01
	PP		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 110x1000mm SN10					
	VV		14,4*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		14,832			
36	K	871313123	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 160	m	68,970	183,35	12 645,65	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871313123					
	VV		36,72+2,6+29,65		68,970			
37	M	28611106	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 160x6000mm SN12	m	71,039	677,35	48 118,27	CS ÚRS 2025 01
	PP		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 160x6000mm SN12					
	VV		68,97*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		71,039			
38	K	871353123	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 200	m	50,000	193,80	9 690,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871353123					
	VV		44,5+2+3,5		50,000			
39	M	28611107	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 200x6000mm SN12	m	51,500	868,30	44 717,45	CS ÚRS 2025 01
	PP		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 200x6000mm SN12					
	VV		50*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		51,500			
40	K	877260310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 100	kus	4,000	244,15	976,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877260310					
41	M	28611872	koleno kanalizační PP KG SN10 110x30°	kus	1,000	87,97	87,97	CS ÚRS 2025 01
	PP		koleno kanalizační PP KG SN10 110x30°					
42	M	28611876	koleno kanalizační PP KG SN10 110x67°	kus	2,000	137,75	275,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		koleno kanalizační PP KG SN10 110x67°					
43	M	28611878	koleno kanalizační PP KG SN10 110x87°	kus	1,000	132,05	132,05	CS ÚRS 2025 01
	PP		koleno kanalizační PP KG SN10 110x87°					
44	K	877260330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 100	kus	1,000	244,15	244,15	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877260330					
45	M	28617243	redukce kanalizační PP třívrstvá DN 150/100	kus	1,000	275,50	275,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		redukce kanalizační PP třívrstvá DN 150/100					
46	K	877270330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 125	kus	6,000	264,10	1 584,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877270330					
47	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	6,000	114,00	684,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		redukce kanalizační PVC 160/125					
48	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150	kus	14,000	289,75	4 056,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877310310					
49	M	28611363	koleno kanalizační PVC KG 160x87°	kus	6,000	182,40	1 094,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		koleno kanalizační PVC KG 160x87°					
50	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	7,000	134,90	944,30	CS ÚRS 2025 01
	PP		koleno kanalizační PVC KG 160x45°					
51	M	28611360	koleno kanalizační PVC KG 160x30°	kus	1,000	152,00	152,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		koleno kanalizační PVC KG 160x30°					
52	K	877310320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 150	kus	3,000	488,30	1 464,90	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877310320					
53	M	28651215	odbočka kanalizační PVC-U plnostěnná DN 160/160/45°	kus	3,000	948,10	2 844,30	CS ÚRS 2025 01
	PP		odbočka kanalizační PVC-U plnostěnná DN 160/160/45°					
54	K	877350310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 200	kus	5,000	315,40	1 577,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877350310					
55	M	28611367	koleno kanalizační PVC KG 200x67°	kus	1,000	388,55	388,55	CS ÚRS 2025 01
	PP		koleno kanalizační PVC KG 200x67°					
56	M	28611364	koleno kanalizační PVC KG 200x15°	kus	1,000	309,70	309,70	CS ÚRS 2025 01
	PP		koleno kanalizační PVC KG 200x15°					
57	M	28611368	koleno kanalizační PVC KG 200x87°	kus	3,000	339,15	1 017,45	CS ÚRS 2025 01
	PP		koleno kanalizační PVC KG 200x87°					
58	K	877350320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 200	kus	2,000	523,45	1 046,90	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877350320					
59	M	28611918	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/160/45°	kus	1,000	458,85	458,85	CS ÚRS 2025 01
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/160/45°					
60	M	28611433	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/200/87°	kus	1,000	558,60	558,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/200/87°					
61	K	894812202	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné 30°,60°,90°	kus	3,000	4 028,00	12 084,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné 30°,60°,90°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812202					
62	K	894812203	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 s přítokem tvaru T	kus	1,000	4 256,00	4 256,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 s přítokem tvaru T					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812203					
63	K	894812206	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/200 průtočné 30°,60°,90°	kus	1,000	4 265,50	4 265,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/200 průtočné 30°,60°,90°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812206					
64	K	894812208	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/200 sběrné tvaru X	kus	1,000	4 949,50	4 949,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/200 sběrné tvaru X					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812208					
65	K	894812232	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm	kus	6,000	3 372,50	20 235,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812232					
66	K	894812255.r	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop plastový (pro třídu zatížení 1,5t) pachotěsný s madlem	kus	6,000	1 178,00	7 068,00	
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop plastový (pro třídu zatížení 1,5t) pachotěsný s madlem					
67	K	897171112	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro vsakování dešťových vod pro pochozí a pod plochy zatížené osobními automobily o celkovém akumulčním objemu přes 10 do 30 m3	m3	12,672	5 301,00	67 174,27	CS ÚRS 2025 01
	PP		Akumulační boxy z polypropylenu PP pro vsakování dešťových vod pro pochozí a pod plochy zatížené osobními automobily o celkovém akumulčním objemu přes 10 do 30 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/897171112					
68	M	56241839	spojka jednovrstvá pro akumulční box	kus	30,000	12,64	379,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		spojka jednovrstvá pro akumulční box					
69	M	56241840	spojka vícevrstvá pro akumulční box	kus	15,000	15,58	233,70	CS ÚRS 2025 01
	PP		spojka vícevrstvá pro akumulční box					
70	M	56241841	nástavec prodlužovací k šachtě integrované do akumulčního boxu	m	2,000	2 185,00	4 370,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		nástavec prodlužovací k šachtě integrované do akumulčního boxu					
71	M	56241842	těsnění pod poklop u šachty integrované do akumulčního boxu	kus	2,000	778,05	1 556,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		těsnění pod poklop u šachty integrované do akumulčního boxu					
72	M	56241843	lapač nečistot pod poklop u šachty integrované do akumulčního boxu	kus	2,000	1 121,00	2 242,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		lapač nečistot pod poklop u šachty integrované do akumulčního boxu					
73	M	56241824	šachta integrovaná do akumulčního boxu pro zatížení osobními automobily v 350mm	kus	2,000	4 503,00	9 006,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		šachta integrovaná do akumulčního boxu pro zatížení osobními automobily v 350mm					
74	M	56241822	mřížka boční z PP k akumulčnímu boxu pro zatížení osobními automobily objemu 400-425L	kus	20,000	296,40	5 928,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		mřížka boční z PP k akumulčnímu boxu pro zatížení osobními automobily objemu 400-425L					
75	M	56241820	box akumulční na dešťovou vodu z PP pro zatížení osobními automobily objem 400-425L	kus	30,000	1 529,50	45 885,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP box akumuláční na dešťovou vodu z PP pro zatížení osobními automobily objem 400-425L					
76	M	56241737	koncová plastová čela vsakovacího a retenčního systému, sada 2ks	kus	6,000	265,05	1 590,30	CS ÚRS 2025 01
			PP koncová plastová čela vsakovacího a retenčního systému, sada 2ks					
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				112 333,30	
77	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	47,596	69,26	3 296,50	CS ÚRS 2025 01
			PP Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919726122					
			VV 6*1,5*1,5		13,500			
			VV 2,4*4*2		19,200			
			VV 3,2*1,33*2		8,512			
			VV 2,4*1,33*2		6,384			
			VV Součet		47,596			
78	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	34,096	96,90	3 303,90	CS ÚRS 2025 01
			PP Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919726123					
			VV 2,4*4*2		19,200			
			VV 3,2*1,33*2		8,512			
			VV 2,4*1,33*2		6,384			
			VV Součet		34,096			
79	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně profezání spáry	m	14,000	122,55	1 715,70	CS ÚRS 2025 01
			PP Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně profezání spár					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919732211					
80	K	935113112	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky přes 200 mm	m	6,000	1 026,00	6 156,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky přes 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/935113112					
81	M	59227109	žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu s předvarováním pro svislý odtok pozinkovaná hrana š 200mm	m	6,000	4 721,50	28 329,00	CS ÚRS 2025 01
			PP žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu s předvarováním pro svislý odtok pozinkovaná hrana š 200mm					
82	M	56241042	rošt mústkový D400 litina pro žlab š 300mm	m	6,000	8 122,50	48 735,00	CS ÚRS 2025 01
			PP rošt mústkový D400 litina pro žlab š 300mm					
83	K	935923218	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem vpusti pro žlab šířky přes 200 mm	kus	4,000	1 121,00	4 484,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem vpusti pro žlab šířky přes 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/935923218					
84	M	56241498	spodní díl vpusti dlouhý s předformovaným odtokem DN 160/200 pro žlab z PE š 300mm	kus	2,000	4 246,50	8 493,00	CS ÚRS 2025 01
			PP spodní díl vpusti dlouhý s předformovaným odtokem DN 160/200 pro žlab z PE š 300mm					
85	M	59223084	koš kalový pro zachytávání hrubých nečistot PP š 150 až 200mm	kus	2,000	659,30	1 318,60	CS ÚRS 2025 01
			PP koš kalový pro zachytávání hrubých nečistot PP š 150 až 200mm					
86	K	938908411	Cištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	m2	840,000	7,74	6 501,60	CS ÚRS 2025 01
			PP Cištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/938908411					
			VV 7*15*2*4		840,000			
			D 997 Doprava suti a vybouraných hmot				230 239,94	
87	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	38,367	122,55	4 701,88	CS ÚRS 2025 01
			PP Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997002511					
88	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	153,468	14,44	2 216,08	CS ÚRS 2025 01
			PP Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997002519					
			VV 38,367*4		153,468			
89	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	29,232	2 983,00	87 199,06	CS ÚRS 2025 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221645					
			VV (28+2,6+7+3)*0,4*1,8		29,232			
90	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	49,421	2 004,50	99 064,39	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221655					
	VV		8,741+12,346+15,741*1,8		49,421			
91	K	997221665	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s dehtem zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01	t	2,231	12 635,00	28 188,69	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s dehtem zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221665					
	VV		7,15*0,8*0,15*2,6		2,231			
92	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	61,024	145,35	8 869,84	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221861					
	VV		26,532*2,3		61,024			
D	998		Přesun hmot				28 696,61	
93	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	25,384	1 130,50	28 696,61	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				23 692,50	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				15 921,38	
94	K	711472301	Provedení dvojitého hydroizolačního systému pro izolaci spodní stavby proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě na ploše svislé S fólii z mPVC kladených volně jednovrstvá s horkovzdušným navařením jednotlivých segmentů	m2	34,096	185,25	6 316,28	CS ÚRS 2025 01
	PP		Provedení dvojitého hydroizolačního systému pro izolaci spodní stavby proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě na ploše svislé S fólii z mPVC kladených volně jednovrstvá s horkovzdušným navařením jednotlivých segmentů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711472301					
	VV		2,4*4*2		19,200			
	VV		3,2*1,33*2		8,512			
	VV		2,4*1,33*2		6,384			
	VV		Součet		34,096			
95	M	28322004	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm	m2	41,631	228,00	9 491,87	CS ÚRS 2025 01
	PP		fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm					
	VV		34,096*1,221 "Přepočtené koeficientem množství"		41,631			
96	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,087	1 301,50	113,23	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998711102					
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				7 771,12	
97	K	721219621	Podlahové vpusti montáž dvorních vtoků ostatních typů DN 110/160	kus	1,000	691,60	691,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podlahové vpusti montáž dvorních vtoků ostatních typů DN 110/160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721219621					
98	M	56231165	vtok DN 110 se svislým odtokem plast 244x244mm/litina 226x226mm se sifonovou vložkou	kus	1,000	2 555,50	2 555,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		vtok DN 110 se svislým odtokem plast 244x244mm/litina 226x226mm se sifonovou vložkou					
99	K	721242106	Lapače sřešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125	kus	6,000	751,45	4 508,70	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lapače sřešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721242106					
100	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,018	851,20	15,32	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998721102					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				23 750,00	
D	VRN9		Ostatní náklady				23 750,00	
101	K	091103000.r	Stroje a zařízení nevyžadující montáž odvoz a likvidace kalu z jímky	soub.	1,000	23 750,00	23 750,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Stroje a zařízení nevyžadující montáž odvoz a likvidace kalu z jímky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/091103000.r					
	VV		1"vyvážení kalů s likvidací		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Lesovny Nová Bystřice

Objekt:

SO 601 - Oplocení objektu

KSO:

Místo: Vitorazská 636

CC-CZ:

Datum: 30.07.2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Účastník:

I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

IČ:

608 38 531

DIČ:

CZ60838531

Projektant:

FOXBAU s.r.o., Školní 446/9, 588 01 Batelov

IČ:

292 78 368

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

120 288,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	120 288,69	21,00%	25 260,63
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

145 549,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Lesovny Nová Bystřice

Objekt:

SO 601 - Oplocení objektu

Místo:

Vitorazská 636

Datum:

30.07.2025

Zadavatel:

Projektant:

FOXBAU s.r.o.,
Školní 446/9, 588 01
Batelov

Účastník:

I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

120 288,69

HSV - Práce a dodávky HSV

120 288,69

1 - Zemní práce

592,04

12 - Odkopávky a prokopávky

63,90

2 - Zakládání

5 421,65

3 - Svislé a kompletní konstrukce

113 431,43

998 - Přesun hmot

843,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Lesovny Nová Bystřice

Objekt:

SO 601 - Oplocení objektu

Místo:

Vitorazská 636

Datum:

30.07.2025

Zadavatel:

Projektant:

FOXBAU s.r.o.,
Školní 446/9, 588 01
Batelov

Účastník:

I.Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							120 288,69	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				120 288,69	
D	1		Zemní práce				592,04	
1	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	4,000	34,96	139,84	CS ÚRS 2025 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181111111					
2	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	4,000	87,12	348,48	CS ÚRS 2025 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351003					
3	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	4,000	6,63	26,52	CS ÚRS 2025 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411121					
4	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,100	133,00	13,30	CS ÚRS 2025 01
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná					
	VV		0,1		0,100			
D	12		Odkopávky a prokopávky				63,90	
5	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	0,380	168,15	63,90	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122151101					
	VV		0,4*1,9*0,5		0,380			
D	2		Zakládání				5 421,65	
6	K	279311113	Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,380	7 267,50	2 761,65	CS ÚRS 2025 01
	PP		Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/279311113					
	VV		0,4*1,9*0,5		0,380			
7	K	966070821.r	Demontáž dřevěné brány	kus	1,000	2 660,00	2 660,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demontáž dřevěné brány					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966070821.r					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				113 431,43	
8	K	348172115	Montáž vjezdových bran samonosných posuvných jednokřídlových plochy přes 6 do 9 m2	kus	1,000	19 760,00	19 760,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž vjezdových bran samonosných posuvných jednokřídlových plochy přes 6 do 9 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/348172115					
9	M	553416.R	brána pojezdová s výplní přes 6 do 9m2	m2	8,700	5 985,00	52 069,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		brána pojezdová s výplní přes 6 do 9m2					
	VV		6*1,45		8,700			
10	K	348172911	Montáž vjezdových bran doplňků pohonu pro bránu	kus	5,000	237,50	1 187,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž vjezdových bran doplňků pohonu pro bránu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/348172911					
	VV		5		5,000			
11	M	55342052	sada pro pojezdovou bránu š do 6,5m	sada	1,000	14 487,50	14 487,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		sada pro pojezdovou bránu š do 6,5m					
12	M	36652002	pohon pro pojezdovou bránu přes 4,5m	sada	1,000	20 273,00	20 273,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		pohon pro pojezdovou bránu přes 4,5m					
13	M	59231518	doraz zámku elektrický na výšku tvarovky 190mm zinkochromát	kus	1,000	1 282,50	1 282,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		doraz zámku elektrický na výšku tvarovky 190mm zinkochromát					
14	M	55343202	sloup dorazový pro pojezdovou bránu v do 1,5m	kus	1,000	2 232,50	2 232,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		sloup dorazový pro pojezdovou bránu v do 1,5m					
15	M	55342054	hřeben vodící pro pojezdovou bránu š přes 5m	m	7,900	270,75	2 138,93	CS ÚRS 2025 01
	PP		hřeben vodící pro pojezdovou bránu š přes 5m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			Přesun hmot				843,57	
16	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	1,580	252,70	399,27	CS ÚRS 2025 01
PP			Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998232110					
17	K	998232123	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou. Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 3000 m	t	1,580	281,20	444,30	CS ÚRS 2025 01
PP			Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou. Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 3000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998232123					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Účastník v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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