

SMLOUVA O DÍLO

č. S941/2024/005

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 severní Morava, na základě
podpisového řádu

ve věcech technických jedná: [redacted]

[redacted] e-mail: [redacted]

[redacted], tel.: [redacted]

[redacted], e-mail: [redacted]

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

číslo účtu: 5811500247/0100

datová schránka: e8jcfsn

další údaje: Fakturační a doručovací adresa: Lesy České republiky, s.p., Lesní správa
Loučná nad Desnou, Kociánov č. 37, 788 11 Loučná nad Desnou

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

a

Prumhor spol. s r.o.

se sídlem Rapotín 824, 788 13 Rapotín

IČO: 471 53 903

DIČ: CZ47153903

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 4228

zastoupený: Ing. Ondřejem Vepřekem, jednatelem

ve věcech technických jedná: [redacted]

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

bankovní spojení: Komerční banka a.s.

číslo účtu: 123-3307350287/0100

datová schránka: 2rdvhyn

(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 Sedmidvory 88**, evidenční číslo zakázky **S941/2024/005**, a to dle projektové dokumentace **Sedmidvory č. 88 – aktualizace PD** vypracované [REDACTED] **PROINK, projektová a inženýrská kancelář** 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.
2. Předmětem závazku je rekonstrukce objektu Lesovny 88, objektu hospodářské budovy včetně zpevněných ploch. Bude provedena rekonstrukce celého objektu včetně doplnění mezonetu lesovny, dispozičních úprav obou objektů v interiérech, modernizace TZB, zhotovení nových krytin a fasád, nových parkovacích míst.
3. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:
 - vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí a zařízení, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí.
 - zajištění všech nezbytných 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,
 - údržba stavbou dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu,
 - uvedení stavbou dotčených pozemků do původního stavu a jejich protokolární předání zpět vlastníkům,
 - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
 - zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) dle ustanovení § 4 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, 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.

- Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo od zhotovitele převzít a zhotoviteli za něj zaplatit smlouvenou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
- Veškeré odchylky provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatelem 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.
- 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

- Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 10 dnů předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
- 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.
- Smluvní strany dále ujednaly, že pro případ, kdy zhotovitel nejpozději v termínu pro převzetí staveniště neposkytne objednateli záruční listinu, jak ujednáno v čl. XI. 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.
- Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 3 smlouvy, nejpozději do **30. 9. 2025**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **2. 5. 2024**, 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 převzetí staveniště neposkytne objednateli záruční listinu, 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, popřípadě 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.
7. Dílo bude prováděno dle Časového a finančního harmonogramu provádění díla (Příloha č. 2 smlouvy) obsahujícího údaje o věcném a finančním plnění v jednotlivých měsících provádění díla. Nebude-li smluvními stranami písemně ujednáno jinak, tento harmonogram se posunuje/prodlužuje o dobu, po kterou trvá přerušení prací dle odst. 5 tohoto článku smlouvy, jakož i o počet dnů, o nějž došlo k posunu zahájení provádění díla oproti termínu dle odst. 2 tohoto článku smlouvy z důvodu na straně objednatele.

III. Cena za dílo

1. Za řádné a včasné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **15 971 459,97 Kč** (slovy patnáct milionů devět set sedmdesát jedna tisíc čtyři sta padesát devět korun českých devadesát sedm haléřů) 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), vznikne-li k její úhradě povinnost. Zhotovitel prohlašuje, že je plátce DPH.
2. Jsou-li předmětem této smlouvy stavební anebo montážní práce, bude postupováno v souladu s ustanovením § 92e zákona č. 235/2004, o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (tzv. přenesená daňová povinnost).
3. 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.
4. 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 rozpočtu obsaženy,
- b) nejsou-li příslušné práce a ceny v položkovém rozpočtu obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací:
1. Je-li v položkovém rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:
ceníková cena nové položky x (nabídková cena příslušného dílu dle položkového rozpočtu / ceníková cena příslušného dílu z položkového rozpočtu) = jednotková cena nové položky.
 2. Není-li v položkovém rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:
ceníková cena nové položky x (nabídková cena za dílo dle položkového rozpočtu / ceníková cena díla, tj. prací uvedených v položkovém rozpočtu) = 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.
5. Provedení víceprací je možné jen 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 oprávněným zástupcem objednatele. Zhotovitel je povinen objednateli doručit soupis prací v daném kalendářním měsíci skutečně provedených nejpozději do třetího 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 (nedodělky), není objednatel povinen tuto dosud nezaplacenou část ceny za dílo zhotoviteli zaplatit, dokud veškeré vady (nedodělky) 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 dní ode dne jeho doručení smluvní straně.
6. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavenou fakturu (daňový doklad) vrátit bez proplacení, aniž by se dostal do prodlení s úhradou, zejména jestliže nevyhovuje stanoveným požadavkům, zejména pak:
 - jestliže neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu nebo náležitosti dle této smlouvy anebo
 - nebyly-li vyúčtované práce provedeny, vykazují vady, nebo jsou-li účtovány neoprávněně.

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.
2. 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.
3. Objednatel prohlašuje, že v prostoru staveniště (včetně plochy určené pro zařízení staveniště trvalé i dočasné) se nacházejí pouze ty podzemní inženýrské sítě, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Žádné další podzemní vedení nebo zařízení, která by mohl zhotovitel při provádění stavebních prací porušit nebo poškodit, se na staveništi nenachází.
4. 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 a 1 vyhotovení je v elektronické podobě, kopii pravomocného stavebního povolení vydaného MěÚ Šumperk/odbor výstavby dne 7. 5. 2024 pod č. j. MUSP 62471/2024.
5. 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.

6. Zhotovitel bude poskytovat koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi byl určen [REDACTED] tel. [REDACTED], email: [REDACTED]
7. 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). Jestliže zhotovitel plánuje (předpokládá) anebo bude provádět dílo 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).
8. Zhotovitel zajistí na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění díla (stavby); na své náklady zajistí též případné přizpůsobení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi vzhledem ke skutečnému stavu a ke schváleným podstatným změnám během provádění díla (stavby).
9. 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).
10. 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. 6 smlouvy.
11. 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.
12. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů poddodavatele/případného poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.

13. 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.
14. Podílí-li se na provádění díla více objednatel 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.
15. 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.
16. Zhotovitel jmenuje [REDAKCE] tel.: [REDAKCE] e-mail: [REDAKCE]. Zhotovitel bere na vědomí, že stavbyvedoucím nesmí být osoba, která je v pracovněprávním vztahu k objednateli. Zhotovitel se pro případ, kdy by jmenovaný stavbyvedoucí tuto podmínku přestal kdykoliv během provádění díla splňovat, zavazuje, že neprodleně, nejpozději však do jednoho týdne od okamžiku, kdy tuto skutečnost zjistí, jmenuje nového stavbyvedoucího.
17. 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.
18. 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.
19. 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 (jednali 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.

20. 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 zodpovídá 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 dle 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 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, zajistit potřebná opatření a zajistit 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 prováděcích právních předpisů. 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 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.
26. Zhotovitel prohlašuje, že:
- není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006, o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
 - není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. 3. 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
 - není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. 3. 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů,
 - není osobou, subjektem nebo orgánem spojeným s osobou, subjektem nebo orgánem podle písm. a), b) anebo c),

- e) nezpřístupní osobě, subjektu ani orgánu uvedenému výše pod písm. a) až d) či v jeho prospěch žádné finanční prostředky ani hospodářské zdroje, a to nejen v souvislosti s plněním této smlouvy,
- f) není ruským státním příslušníkem (popř. je osobou požívající mezinárodní ochrany ve smyslu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/95/EU ze dne 13. prosince 2011, popřípadě dočasné ochrany ve smyslu směrnice Rady 2001/55/ES ze dne 20. července 2001 – dále jen „osoba požívající mezinárodní ochrany“), ani není fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- g) není právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (popřípadě je vlastněn osobou požívající mezinárodní ochrany), fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- h) není fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn ruského státního příslušníka (s výjimkou osoby požívající mezinárodní ochrany) anebo fyzické či právnické osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku, nebo osoby, subjektu nebo orgánu, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (s výjimkou osoby požívající mezinárodní ochrany) anebo fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- i) jeho poddodavatel či jeho poddodavatelé, kteří se budou podílet na plnění této smlouvy z části odpovídající více než 10 % ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy splňují a budou splňovat po celou dobu účinnosti této smlouvy podmínky ve smyslu písm. f) až h) tohoto prohlášení a
- j) na předmět plnění této smlouvy (stavební práce, dodávky nebo služby), který zhotovitel poskytne objednateli, se nevztahuje zákaz přímého nebo nepřímého nákupu, dovozu nebo převádění zboží do Evropské unie [viz zejména nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. 7. 2014 ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Rusku, bylo vyvezeno z Ruska či z Ruska pochází) a nařízení (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006, ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Bělorusku, bylo vyvezeno z Běloruska či z Běloruska pochází)].

Současně se zhotovitel zavazuje, že v případě jakékoliv změny s dopadem na platnost kteréhokoli prohlášení jím učiněného výše dle písm. a) až j) tohoto odstavce smlouvy, je zhotovitel povinen o každé takové změně neprodleně písemně informovat objednatele.

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 přijímá.

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 byl objednatel povinen provedené dílo 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:
 - dokumentace skutečného provedení stavby v případě změn,
 - revizní knihu ve dvojnásobném 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,
 - evidence odpadů (doklady o likvidaci odpadů ze stavby), potvrzená 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 objednatel.
2. Je-li součástí provedení díla i dodávka výrobků, strojů či zařízení a tato je za účelem provedení díla zhotovitelem zajištěna osobou od zhotovitele odlišnou, poskytuje zhotovitel objednateli v těchto případech záruční dobu o délce trvání tak, jak je tato poskytnuta výrobcem (popř. třetí osobou, která předmětný výrobek, stroj či zařízení dodá, je-li tato delší než záruka poskytovaná výrobcem), minimálně však **24 měsíců**. Tato záruční doba rovněž počíná běžet dnem převzetí díla objednatel.
3. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů po obdržení oznámení vady písemně oznámit objednateli, zda vadu díla uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, platí, že vadu uznává. Neuplatní-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo

opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla). Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem, nebude-li smluvními stranami písemně ujednáno jinak. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na slevu z ceny za dílo, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy), a to nejpozději do 30 dnů od jeho uplatnění.

4. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odst. 3 tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen odstranit vadu sám, popřípadě nechat odstranit jinou osobou na náklady zhotovitele.
5. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady, jež objednatel účelně vynaložil v souvislosti s uplatněním práva z odpovědnosti za vady a odstraňováním vady. Tuto náhradu poskytne zhotovitel objednateli na základě objednatelem 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. V případě prodlení zhotovitele s provedením části díla dle Časového a finančního harmonogramu provádění díla (Příloha č. 2 smlouvy), zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1 %** z ceny části díla bez DPH určené v Příloze č. 2 smlouvy, s níž je v prodlení, a to za každý, byť i započatý, den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s provedením části díla dle Časového a finančního harmonogramu provádění díla (Příloha č. 2 smlouvy) o dobu delší než 2 měsíce, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle odst. 1 tohoto článku smlouvy pouze za první 2 měsíce prodlení. Dále je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny části díla bez DPH, jež po uplynutí 2 měsíců od termínu stanoveného v harmonogramu zbývá ještě provést do řádného dokončení části díla dle této smlouvy.
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 přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jako by se jednalo o práce bezvadně provedené.
4. V případě prodlení 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 přílohou této smlouvy (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. 16, odst. 17, nebo odst. 18 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. V případě, že se prohlášení zhotovitele v čl. VI. odst. 26 smlouvy ukáže nepravdivým, nebo v případě, že zhotovitel neinformoval objednatele o změně v souladu s čl. VI. odst. 26 smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **150 000 Kč**.
11. 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.
12. V případě prodlení zhotovitele s poskytnutím originálu záruční listiny bankovní záruky zajišťující dluhy (závazky a povinnosti) zhotovitele dle této smlouvy objednateli delšího než 5 pracovních dnů je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **10 %** z ceny za dílo bez DPH dle čl. III. smlouvy.
13. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto článku smlouvy. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem význam zajišťované povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, přičemž pozdním dokončením díla mohlo by 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.).
14. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, 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 nezproští.

15. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 21 dnů od jejího doručení povinné straně.
16. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčeno ani nijak omezeno právo smluvní strany, jíž smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
17. V případě prodlení s plněním peněžitého 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 je v prodlení s poskytnutím originálu záruční listiny dle čl. XI. této smlouvy objednateli o více než 5 pracovních dnů,
 - b) je-li dílo prováděno v rozporu s touto smlouvou,
 - c) ukáže-li se kterékoli prohlášení zhotovitele v čl. VI. odst. 26 smlouvy nepravdivým nebo přestal-li zhotovitel během účinnosti smlouvy a za trvání mezinárodních sankcí odpovídajících smyslu čl. VI. odst. 26 smlouvy splňovat kteroukoli z podmínek definovaných v čl. VI. odst. 26, písm. a) až j) smlouvy,
 - d) je-li zhotovitel v prodlení s provedením díla déle než 35 dnů,
 - e) 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
 - f) zhotovitel opakovaně (dvakrát a více) poruší jakoukoli povinnost vyplývající z jeho prohlášení v čl. V. odst. 19 nebo čl. V. odst. 20 smlouvy, nebo prohlášení učiněné v čl. V. odst. 19 či odst. 20 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 delšího 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 **2. 5. 2024**, případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do **30. 12. 2025**, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelna 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, a to nejpozději před podpisem této smlouvy. Zhotovitel je povinen zajistit prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky tak, aby tato zůstala platná a účinná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, až do okamžiku jeho převzetí objednatelem, ledaže objednatel zhotoviteli předem písemně prohlásí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny prokazující prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky nejpozději tři pracovní dny před uplynutím platnosti (účinnosti) původní bankovní záruky. V případě, že dílo nebude možno řádně provést ve lhůtě platnosti (účinnosti) bankovní záruky z důvodu prodlení na straně objednatele, má zhotovitel vůči objednateli právo na náhradu přiměřených nákladů účelně vynaložených na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky v souladu s touto smlouvou; to neplatí, pokud objednatel zhotoviteli předem písemně sdělí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá.

- 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 bezdůvodného 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 objednatelem z bankovní záruky čerpáno, zajistit nejpozději do 10 dnů ode dne vyplacení bankovní záruky objednateli obnovení (doplnění) bankovní záruky do plné její výše dle této smlouvy nebo sjednat ve stejné lhůtě bankovní záruku novou ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň prokázat splnění této povinnosti poskytnutím originálu záruční listiny obnovené (doplněné) či další nové bankovní záruky objednateli.

XII.

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. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se zásadami, hodnotami a cíli definovanými Criminal Compliance Programem Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesycr.cz/ccp), a že tyto bude v co nejširším možném rozsahu respektovat.

XIII.

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 jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet

Příloha č. 2 - Časový a finanční harmonogram provádění díla

V dne:



V dne:

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....

.....


 Oblastního ředitelství severní Morava
Lesy České republiky, s.p.

Ing. Ondřej Vepřek
jednatel
Prumhor spol. s r.o.

Souhrnný rozpočet stavby

Název stavby:	Lesovna Sednidvory 88	Objednatel:	LČR, Lesní správa Loučná nad Desnou
Druh stavby a účel:	Stavební úpravy, nástavba	Projektant:	████████████████████
Lokalita:	Šumperk	Zhotovitel:	dle výběrového řízení
Zpracoval:	████████████████	Zpracováno :	revize 03/2023
Stavební objekt	Zkrácený popis		Náklady /Kč/
Základní rozpočtové náklady (ZRN)			
SO-01	SO-01 Lesovna		9 965 708,60
	Stavební část		7 018 985,59
	UT, VZT, ZTI		1 611 495,27
	Elektorinstalace silnoproud		1 053 168,69
	Elektorinstalace slaboproud		282 059,05
SO-02	SO-02 Hospodářský objekt		3 565 558,68
	Stavební část		2 250 624,45
	ZTI, UT		0,00
	Elektroinstalace		1 314 934,23
SO-03	SO-03 Zpevněné plochy, inženýrské sítě, oplocení		2 085 192,69
	Zpevněné plochy, oplocení, dešťová kanalizace		1 176 858,99
	Splašková kanalizace, vodovod, teplovod		658 291,28
	Zařízení elektroinstalace		250 042,42
	ZRN celkem		15 616 459,97
Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)			
1.	Zařízení staveniště - vybudování, provoz a odstranění - oplocení staveniště, hygienické a pracovní zázemí pro pracovníky; montáž a demontáž stavebního výtahu; spotřebované energie; provádění bezpečnostních a hygienických opatření na staveništi		250 000,00
2.	Územní vlivy - vliv klimatických podmínek, ztížené dopravní podmínky		15 000,00
	VRN celkem		265 000,00
Ostatní rozpočtové náklady (ORN)			
1.	Kompletační a koordinační činnost zhotovitele		65 000,00
2.	Dokumentace skutečného provedení		15 000,00
3.	Geodetické zaměření skutečného provedení		5 000,00
4.	Geometrický plán		5 000,00
	ORN celkem		90 000,00
	Cena celkem (bez DPH)		15 971 459,97
	DPH 21%		3 354 006,59
	Celková cena (včetně DPH)		19 325 466,56

*Poznámka: V tomto listu vyplnit pouze vedlejší rozpočtové náklady a ostatní rozpočtové náklady
Základní rozpočtové náklady (ZRN) vyplnit dle jednotlivých dílčích rozpočtů v listu "Opravy , investice"*

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 7181109
Stavba: Lesovna Sedmidvory č.p. 88 - SO-01 SILNOPR.

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	14. 11. 2023
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	29380995
PVLK PROJECT s.r.o.		DIČ:	CZ29380995

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.
Poznámka projektanta: pokud jsou v položkách uvedeny obchodní názvy, je to z důvodu standardizace a zajištění jak spolehlivosti, tak schopnosti rychlé výměny náhradními díly. V takovém oboru, kde je rychlost a spolehlivost základním kamenem k záchraně životů je standardizace nezbytná a nadřazená obecným podmínkám výběrového řízení.

Cena bez DPH			721 195,53
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 721 195,53	Výše daně 151 451,06
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
Cena s DPH v CZK			872 646,59

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 7181109

Stavba: Lesovna Sedmidvory č.p. 88 - SO-01 SILNOPR.

Místo: Datum: 14. 11. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel: PVLK PROJECT s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		721 195,53	872 646,59	
D.2.4-b.6	SO-01 LESOVNA - D.1.4-b.6 Zařízení elektroinstalace SILNOPRROUD	721 195,53	872 646,59	STA
NNV	LS - Silnopróudé rozvody	721 195,53	872 646,59	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lesovna Sedmidvory č.p. 88 - SO-01 SILNOPR.

Objekt:

D.2.4-b.6 - SO-01 LESOVNA - D.1.4-b.6 Zařízení elektroinstalace SILNOPRROUD

Soupis:

NNV - LS - Silnoproudé rozvody

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

PVLK PROJECT s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 11. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

29380995

DIČ:

CZ29380995

Cena bez DPH

721 195,53

DPH základní
snížená

Základ daně

721 195,53

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

151 451,06

0,00

Cena s DPH

v CZK

872 646,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lesovna Sedmidvory č.p. 88 - SO-01 SILNOPR.

Objekt:

D.2.4-b.6 - SO-01 LESOVNA - D.1.4-b.6 Zařízení elektroinstalace SILNOPRROUD

Soupis:

NNV - LS - Silnoproudé rozvody

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 14. 11. 2023

Projektant:

Zpracovatel: PVLK PROJECT
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

721 195,53

PSV - Práce a dodávky PSV

635 709,00

741-BBT-AA05 - Tlačítko CENTRAL STOP, nebo TOTAL STOP	3 707,65
741-BCS-AA05 - Strážce domovní, venkovní spínač automatický	6 232,36
741-CSS-AA02 - Montáž zdroje pro splachovače pisoárů (bez dodávky zdroje)	364,78
741-CSS-AA03 - Montáž splachovače pisoárů (bez splachovače)	52,94
741-FEN-TW01 - Termostat vtápění s podlahovým snímačem teploty	8 894,36
741-LGR-AV04 - Spínač domovní IP55, 230V/10A, do zdiva, nebo na povrch, řazení č.6 (1)	1 398,30
741-PCA-AA04 - CYA 4 zžl - pospojení	3 436,50
741-PCA-AA06 - CYA 6 zžl - pospojení	2 465,10
741-PCA-AA10 - CYA 10 zžl - pospojení	1 884,22
741-PCA-AA25 - CYA 25 zžl - pospojení	2 823,17
741-CGS-VB10 - Šňůra CGSG-G 3x2,5 (3C) - volně	992,60
741-CGS-VB50 - Šňůra CGSG-G 5x2,5 (5C) - volně	905,66
741-CYK-MA15 - Kabel CYKY-O 3x1,5 (3A) - pod omítkou	25 570,44
741-CYK-MB05 - Kabel CYKY-J 3x1,5 (3C) - pod omítkou	34 564,74
741-CYK-MB10 - Kabel CYKY-J 3x2,5 (3C) - pod omítkou	29 948,64
741-CYK-ME05 - Kabel CYKY-J 5x1,5 (5C) - pod omítkou	7 097,76
741-CYK-ME10 - Kabel CYKY-J 5x2,5 (5C) - pod omítkou	5 871,84
741-CYK-ME20 - Kabel CYKY-J 5x6 (5C) - pod omítkou	5 344,00
741-CYK-MC30 - Kabel CYKY-J 4x10 (4B) - pod omítkou	18 427,15
741-CYK-VE25 - Kabel CYKY-J 5x10 (5C) - volně	5 256,00
741-LGR-AK04 - Zásuvka domovní IP55, 230V/16A/2P+T, do zdiva, nebo na povrch	872,84

741-ETN-PP25 - Hlavní vypínač na povrch 690V/25A, IP65 [EATON P1]	642,04
741-KRA-AA25 - Krabice rozvodná do zdiva	2 261,80
741-KRA-AP10 - Krabice na povrch do 4x4mm ²	6 462,30
741-KRA-AT10 - Krabice odbočná do zdiva	362,88
741-KRA-SC01 - Krabice do podlahy, nebo do zdiva, IP20, 183x183x75 mm	1 129,68
741-PCU-AA05 - Zemní svorka pro připojení vodovodní baterie, nebo kruhového potrubí do průměru 150 mm	3 781,44
741-TNG-AA08 - Spínač domovní č.1 a 1//0So, bílý, IP20	6 023,00
741-TNG-AA10 - Spínač domovní č.3S, bílý, IP20	5 087,40
741-TNG-AA13 - Spínač domovní č.5, bílý, IP20 [ABB TANGO]	2 043,03
741-TNG-AA15 - Spínač domovní č.6, bílý, IP20	1 504,02
741-TNG-AA19 - Spínač č. 1/0+1/0, žaluziový, s blokováním, bílý, IP20	332,19
741-TNG-AA40 - Spínač domovní automatický, pohybový, 1 relé, bílý, IP20	6 893,18
741-TNG-ZA51 - Zásuvka domovní 230V jednonásobná, polozapuštěná, bílá, IP20	31 251,30
741-TNG-ZA52 - Zásuvka domovní 230V jednonásobná, polozapuštěná, bílá, přepětová, IP20	10 475,52
741-TNG-RM01 - Rámečky	3 145,65
741-TRO-AV05 - Trubka ohebná PVC 25 pod omítkou - střední mechanická odolnost (750 N/5 cm)	4 790,44
741-TRO-AV31 - Trubka ohebná PVC 63 na povrchu - střední mechanická odolnost (750 N/5 cm)	23 251,80
741-TRP-AA05 - Trubka tuhá PVC 25 pevně - střední mechanická odolnost (750 N/5 cm)	6 840,96
741-UKC-A002 - Ukončení vodiče Cu, Al do 2,5mm ²	3 419,04
741-UKC-A004 - Ukončení vodiče Cu, Al do 4mm ²	138,42
741-UKC-A006 - Ukončení vodiče Cu, Al do 6mm ²	295,68
741-UKC-A010 - Ukončení vodiče Cu, Al do 10mm ²	2 575,04
741-UKC-A025 - Ukončení vodiče Cu, Al do 25mm ²	301,64
741-VAR-AB05 - Domovní zásuvka 230V, na povrch IP54	600,44
741-VAR-AB06 - Domovní zásuvka 230V, na povrch IP54, přepětová	905,85
741-BEG-IN05 - EN1 - Svítidlo LED NOUZOVÉ AUTONOMNÍ, přisazené, 1x2,6W, IP42, 20m	13 367,56
741-OSM-1809 - B1 - Svítidlo bytové, 1xE27	59 054,75
741-OSM-1321 - B2 - Svítidlo interiérové, přisazené, se zdrojem LED, 27W/3000K, IP44	33 112,08
741-OSM-1331 - B3+B4 - Svítidlo interiérové, přisazené, se zdrojem LED, 20W/3000K, IP65	29 932,20
741-EGL-KP10 - B4 - Svítidlo koupelnové, LED 10W, IP44, tř.ochr. II	14 557,97
741-EGL-KB01 - B11 - Svítidlo interiérové nábytkové, nebo do kuchyňské linky 3x LED - 2,3W, IP20	4 798,56
741-VML-ML50 - B12 - Svítidlo venkovní, LED přisazené, IP44	13 526,34
741-PVL-KK02 - K11, K12 - Svítidlo interiérové liniové stropní se zdrojem LED	28 060,34
749-FIR-AA10 - Požární prostupy a ucpávky	13 946,05
749-PSM-AA01 - Montážní práce podružného a spojovacího materiálu	18 044,75

749-SME-AA02 - Ventilátor (zapojení zařízení bez dodávky ventilátoru)	594,80
HZS-SES-RH01 - RS1 - Rozváděč SPRÁVY	78 229,91
HZS-SES-RR05 - Rozváděče bytů, silové a datové	37 857,90
M - Práce a dodávky M	70 486,53
21-M-REP-PS23 - Elektroměrové rozváděče dle specifikace dle aktuálních podmínek ČEZ	58 537,22
46-M-RYH-CH25 - Vysekání rýhy do zděného zdiva šíře 5cm, hloubky 5cm	11 949,31
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	15 000,00
HZS-ITP-AA01 - Nastavení systému, oživení a uvedení do provozu	3 750,00
HZS-KOS-AA01 - Koordinace profesí, příprava stavby	3 750,00
HZS-REV-AA01 - Vyhotovení výchozí revize	3 750,00
HZS-SKU-AA01 - Vyhotovení dokumentace skutečného stavu	3 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lesovna Sedmidvory č.p. 88 - SO-01 SILNOPR.

Objekt:

D.2.4-b.6 - SO-01 LESOVNA - D.1.4-b.6 Zařízení elektroinstalace SILNOPRROUD

Soupis:

NNV - LS - Silnoproudé rozvody

Místo:

Datum: 14. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: PVLK PROJECT
s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

721 195,53

D PSV Práce a dodávky PSV 635 709,00

D 741-BBT-AA05 Tlačítko CENTRAL STOP, nebo TOTAL STOP 3 707,65

136	K	741330371	Montáž ovladačů tlačítkových ve skříni se zapojením vodičů 1 tlačítkových	kus	1,000	215,35	215,35	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741330371

137	M	PVLCSTRUP	Tlačítko CENTRAL STOP, nebo TOTAL STOP, 2x spínací jednotka, pod sklíčkem, s rámečkem pro částečně zapuštěnou montáž do zdíva, IP20	KS	1,000	3 492,30	3 492,30	FIREMNÍ
-----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	---------

D 741-BCS-AA05 Strážce domovní, venkovní spínač automatický 6 232,36

65	K	741310042	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	4,000	142,21	568,84	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310042

66	M	ELT10.874.798	Snímač automatický, venkovní, černý, úhel pokrytí: cca 220°, 230 V/16 A/cos φ 0,6, 3680 VA (kruhová výseč o poloměru 16m, v=2,5m), IP55	KS	4,000	1 415,88	5 663,52	FIREMNÍ
----	---	---------------	---	----	-------	----------	----------	---------

D 741-CSS-AA02 Montáž zdroje pro splachovače pisoárů (bez dodávky zdroje) 364,78

393	K	741112104	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových čtyřhranných bez svorkovnic	kus	1,000	252,48	252,48	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112104

398	K	741130003	Ukončení vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4 mm2	kus	5,000	22,46	112,30	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130003

D 741-CSS-AA03 Montáž splachovače pisoárů (bez splachovače) 52,94

395	K	741112352	Montáž krabic pancéřových bez napojení na trubky a lišty a demontáže a montáže víčka otevření nebo uzavření krabic víčkem na 2 šrouby	kus	1,000	4,26	4,26	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	---	-----	-------	------	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112352

396	K	741130003	Ukončení vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4 mm2	kus	2,000	24,34	48,68	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	---	-----	-------	-------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130003

D 741-FEN-TW01 Termostat vtápění s podlahovým snímačem teploty 8 894,36

501	K	741310232	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5B-časových	kus	4,000	191,72	766,88	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310232

502	K	741311002	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů soumrakových	kus	4,000	193,71	774,84	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741311002					
503	K	741130001	Ukončení vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	44,000	28,15	1 238,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130001					
504	K	741110061	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 11 do 23 mm	m	12,000	39,92	479,04	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110061					
505	K	741132321	Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou nebo s vývodkou ucpávkovou do 4 žil zaslepení vývodky a koncovky ucpávkovou zátkou	kus	4,000	4,81	19,24	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741132321					
506	M	SJCFUH788	Termostat průmyslový, nástěnný, IP65, tř.ochr. II, -20 - 35 °C, hystereze 1-3 °C, 1x přepínací kontakt 230 V/16 (5) A, včetně snímače teploty do podlahy	KS	4,000	1 290,11	5 160,44	FIREMNÍ
507	M	FEN35V2350021	Měděná záslepka - koncovka pro ohebnou trubku ø11,4 mm k podlahovému snímači teploty, rozměry: ø 11/délka 50mm	KS	4,000	30,40	121,60	FIREMNÍ
508	M	FEN35V2350020	Ohebná instalační plastová trubky o průměru 11,4/8,5mm a délky 3m pro zavedení podlahové sondy od termostatu do podlahy	KS	4,000	72,60	290,40	FIREMNÍ
509	M	ELT10.940.983	Svorka spojovací, do krabice 2x0,2-2,5/max. 4mm ² , transparentní, s páčkami, do okolní teploty 85°C maximálně	KS	4,000	10,83	43,32	FIREMNÍ
D		741-LGR-AV04	Spínač domovní IP55, 230V/10A, do zdíva, nebo na povrch, řazení č.6 (1)				1 398,30	
481	K	741112003	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových čtyřhranných	kus	3,000	115,30	345,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112003					
482	K	741310042	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	3,000	171,00	513,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310042					
483	M	ELT10.548.666	Spínač venkovní, domovní vzor, pro montáž do zdíva, 10A/230V, IP55, béžový, řazení č.6	KS	3,000	111,89	335,67	FIREMNÍ
484	M	ELT10.548.578	Krabice přístrojová IP55 pro nástěnnou, nebo zapuštěnou montáž, šedá	KS	3,000	67,91	203,73	FIREMNÍ
D		741-PCA-AA04	CYA 4 zžl - pospojení				3 436,50	
370	K	741120301	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,55 až 16 mm ²	m	79,000	33,68	2 660,72	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741120301					
371	M	ELT10.049.501	Vodič H07V-K 4 Z/ZL (CYA 4 zžl)	M	79,000	9,82	775,78	FIREMNÍ
D		741-PCA-AA06	CYA 6 zžl - pospojení				2 465,10	
116	K	741120301	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,55 až 16 mm ²	m	45,000	45,23	2 035,35	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741120301					
117	M	ELT10.049.159	Vodič H07V-K 6 Z/ZL (CYA 6 zžl)	M	45,000	9,55	429,75	FIREMNÍ
D		741-PCA-AA10	CYA 10 zžl - pospojení				1 884,22	
372	K	741120301	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,55 až 16 mm ²	m	26,000	50,17	1 304,42	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741120301					
373	M	ELT10.049.056	Vodič H07V-K 10 Z/ZL (CYA 10 zžl)	M	26,000	22,30	579,80	FIREMNÍ
D		741-PCA-AA25	CYA 25 zžl - pospojení				2 823,17	
118	K	741120303	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 25 až 35 mm ²	m	31,000	36,04	1 117,24	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741120303					
119	M	ELT10.050.258	Vodič H07V-K 25 Z/ZL (CYA 25 zžl)	M	31,000	55,03	1 705,93	FIREMNÍ
D		741-CGS-VB10	Šňůra CGSG-G 3x2,5 (3C) - volně				992,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	741120501	Montáž kabelů flexibilních měděných bez ukončení uložených volně lehkých a středních (např. CGSG), počtu žil do 7	m	28,000	19,37	542,36	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741120501					
89	M	ELT10.048.287	Šňůra H05RR-F 3G2,5 (CGSG 3Cx2,5)	M	28,000	16,08	450,24	FIREMNÍ
D		741-CGS-VB50	Šňůra CGSG-G 5x2,5 (5C) - volně				905,66	
90	K	741120501	Montáž kabelů flexibilních měděných bez ukončení uložených volně lehkých a středních (např. CGSG), počtu žil do 7	m	14,000	27,87	390,18	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741120501					
91	M	ELT10.048.937	Šňůra H05RR-F 5G2,5 (CGSG 5Cx2,5)	M	14,000	36,82	515,48	FIREMNÍ
D		741-CYK-MA15	Kabel CYKY-O 3x1,5 (3A) - pod omítkou				25 570,44	
94	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	556,000	37,26	20 716,56	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122015					
95	M	ELT10.048.186	Kabel CYKY-O 3x1,5 (3A)	M	556,000	8,73	4 853,88	FIREMNÍ
D		741-CYK-MB05	Kabel CYKY-J 3x1,5 (3C) - pod omítkou				34 564,74	
96	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	721,000	40,30	29 056,30	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122015					
97	M	ELT10.051.448	Kabel CYKY-J 3x1,5 (3C)	M	721,000	7,64	5 508,44	FIREMNÍ
D		741-CYK-MB10	Kabel CYKY-J 3x2,5 (3C) - pod omítkou				29 948,64	
98	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	688,000	30,28	20 832,64	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122016					
99	M	ELT10.048.482	Kabel CYKY-J 3x2,5 (3C)	M	688,000	13,25	9 116,00	FIREMNÍ
D		741-CYK-ME05	Kabel CYKY-J 5x1,5 (5C) - pod omítkou				7 097,76	
100	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	124,000	45,66	5 661,84	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122031					
101	M	ELT10.048.243	Kabel CYKY-J 5x1,5 (5C)	M	124,000	11,58	1 435,92	FIREMNÍ
D		741-CYK-ME10	Kabel CYKY-J 5x2,5 (5C) - pod omítkou				5 871,84	
102	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	78,000	53,68	4 187,04	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122031					
103	M	ELT10.048.403	Kabel CYKY-J 5x2,5 (5C)	M	78,000	21,60	1 684,80	FIREMNÍ
D		741-CYK-ME20	Kabel CYKY-J 5x6 (5C) - pod omítkou				5 344,00	
104	K	741122032	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	40,000	57,83	2 313,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122032					
105	M	ELT10.049.643	Kabel CYKY-J 5x6 (5C)	M	40,000	75,77	3 030,80	FIREMNÍ
D		741-CYK-MC30	Kabel CYKY-J 4x10 (4B) - pod omítkou				18 427,15	
374	K	741122024	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 4x10 mm2	m	133,000	51,62	6 865,46	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122024					
375	M	ELT10.048.218	Kabel CYKY-J 4x10 (4B)	M	133,000	86,93	11 561,69	FIREMNÍ
D		741-CYK-VE25	Kabel CYKY-J 5x10 (5C) - volně				5 256,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
304	K	741122233	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x10 mm2	m	30,000	35,10	1 053,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122233					
305	M	ELT10.051.282	Kabel CYKY-J 5x10 (5C)	M	30,000	140,10	4 203,00	FIREMNÍ
D		741-LGR-AK04	Zásuvka domovní IP55, 230V/16A/2P+T, do zdíva, nebo na povrch				872,84	
337	K	741112003	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových čtyřhranných	kus	2,000	92,87	185,74	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112003					
338	K	741313082	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE	kus	2,000	166,38	332,76	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313082					
339	M	ELT10.548.674	Zásuvka venkovní, domovní vzor, pro montáž do zdíva, 16A/230V/2P+T, IP55 s odklápěcím víčkem, béžová	KS	2,000	102,42	204,84	FIREMNÍ
340	M	ELT10.548.578	Krabice přístrojová IP55 pro nástěnnou, nebo zapuštěnou montáž, šedá	KS	2,000	74,75	149,50	FIREMNÍ
D		741-ETN-PP25	Hlavní vypínač na povrch 690V/25A, IP65 [EATON P1]				642,04	
1	K	741310412	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré do 25 A	kus	1,000	235,87	235,87	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310412					
2	M	ELT10.073.651	Hlavní vypínač v plastové skříni podle IEC/EN 60947-3, 690V/25A, IP65, rukojeť červená se žlutým blokovacím věncem, uzamykatelný v nulové poloze na visací zámký	KS	1,000	406,17	406,17	FIREMNÍ
D		741-KRA-AA25	Krabice rozvodná do zdíva				2 261,80	
5	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	10,000	185,83	1 858,30	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112101					
6	M	ELT10.074.803	Krabice rozvodná s víčkem a svorkovnicí, D71, H43,5 mm, PVC, A1-D	KS	10,000	40,35	403,50	FIREMNÍ
D		741-KRA-AP10	Krabice na povrch do 4x4mm2				6 462,30	
9	K	741112111	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče Ø do 4 mm2	kus	26,000	187,46	4 873,96	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112111					
10	M	ELT10.074.486	Krabice na povrch, plastová, 122x122x45mm, IP67, 4x svorkovnice do 4mm2	KS	26,000	61,09	1 588,34	FIREMNÍ
D		741-KRA-AT10	Krabice odbočná do zdíva				362,88	
3	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	4,000	80,60	322,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112001					
4	M	ELT10.079.363	Krabice odbočná s víčkem, D71, H43,5 mm, PVC, A1-D	KS	4,000	10,12	40,48	FIREMNÍ
D		741-KRA-SC01	Krabice do podlahy, nebo do zdíva, IP20, 183x183x75 mm				1 129,68	
11	K	741210121	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů skříněk hmotnosti do 10 kg	kus	3,000	195,15	585,45	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741210121					
12	M	ELT10.028.642	Krabice do podlahy, nebo do zdíva, plastová PP, světle šedá, IP20, 183 x 183 x 75, možnost osazení 4 přístrojů M45x45	KS	3,000	181,41	544,23	FIREMNÍ
D		741-PCU-AA05	Zemnicí svorka pro připojení vodovodní baterie, nebo kruhového potrubí do průměru 150 mm				3 781,44	
13	K	741420031	Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí Ø do 200 mm se zhotovením	kus	18,000	161,32	2 903,76	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420031					
14	K	741130003	Ukončení vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4 mm2	kus	18,000	31,00	558,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130003					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
15	M	ELT10.074.693	Zemnicí svorka pro připojení vodovodní baterie na plastové potrubí, podložka pro připojení vodiče do 2,5-4mm ² , matice na potrubí ze závitem Js 1/2"	KS	18,000	17,76	319,68	FIREMNÍ
D 741-TNG-AA08 Spínač domovní č.1 a 1/0So, bílý, IP20							6 023,00	
419	K	741310214	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0So-tlačítkových zapínacích s orientační doutnavkou	kus	10,000	70,94	709,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310214					
420	M	ELT10.072.639	Přístroj spínače zapínacího se svorkou N, 10A/250V, šroubové svorky, řazení č.1/0So	KS	10,000	72,24	722,40	FIREMNÍ
421	M	ELT10.024.835	Doutnavka signalizační, 2mA, 230V pro domovní přístroje	KS	10,000	51,55	515,50	FIREMNÍ
422	M	ELT10.072.623	Kryt spínače kolébkového, jednoduchý, bílý, s průzorem	KS	10,000	45,97	459,70	FIREMNÍ
416	K	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	20,000	47,22	944,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310201					
417	M	ELT10.071.422	Přístroj spínače jednopólového, 10A/250V, šroubové svorky, řazení č.1	KS	20,000	97,22	1 944,40	FIREMNÍ
418	M	ELT10.071.430	Kryt spínače kolébkového, jednoduchý, bílý	KS	20,000	36,36	727,20	FIREMNÍ
D 741-TNG-AA10 Spínač domovní č.3S, bílý, IP20							5 087,40	
423	K	741310401	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální do 16 A	kus	6,000	316,27	1 897,62	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310401					
424	M	ELT10.069.809	Přístroj spínače trojpólového, 16A/400V, šroubové svorky, řazení č.3S	KS	6,000	451,02	2 706,12	FIREMNÍ
425	M	ELT10.071.273	Kryt spínače kolébkového, jednoduchý, bílý, s čirým průzorem a potiskem (polohy 0 a 1)	KS	6,000	40,31	241,86	FIREMNÍ
426	M	ELT10.024.717	Doutnavka signalizační k domovním spínačům, 400 V AC, 1 mA	KS	6,000	40,30	241,80	FIREMNÍ
D 741-TNG-AA13 Spínač domovní č.5, bílý, IP20 [ABB TANGO]							2 043,03	
409	K	741310231	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových	kus	11,000	64,74	712,14	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310231					
410	M	ELT10.071.423	Přístroj přepínače sériového, 10A/250V, šroubové svorky, řazení č.5	KS	11,000	87,61	963,71	FIREMNÍ
411	M	ELT10.071.435	Kryt spínače kolébkového, dvojitý, bílý	KS	11,000	33,38	367,18	FIREMNÍ
D 741-TNG-AA15 Spínač domovní č.6, bílý, IP20							1 504,02	
406	K	741310233	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	7,000	80,57	563,99	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310233					
407	M	ELT10.069.833	Přístroj přepínače střídavého, 10A/250V, šroubové svorky, řazení č.6	KS	7,000	107,43	752,01	FIREMNÍ
408	M	ELT10.071.430	Kryt spínače kolébkového, jednoduchý, bílý	KS	7,000	26,86	188,02	FIREMNÍ
D 741-TNG-AA19 Spínač č. 1/0+1/0, žaluziový, s blokováním, bílý, IP20							332,19	
427	K	741310125	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6+6-dvojitých střídavých	kus	1,000	143,45	143,45	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310125					
428	M	ELT10.035.169	Přístroj spínače zapínacího, žaluziového, dvojitého, řazení č. 1/0+1/0, s blokováním, 10A/250V, bezšroubové svorky	KS	1,000	149,21	149,21	FIREMNÍ
429	M	ELT10.069.911	Kryt spínače kolébkového, dělený, bílý, s potiskem	KS	1,000	39,53	39,53	FIREMNÍ
D 741-TNG-AA40 Spínač domovní automatický, pohybový, 1 relé, bílý, IP20							6 893,18	
403	K	741310233	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	7,000	82,05	574,35	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310233					
404	M	ELT11.223.918	Snímač automatického spínače, s rovinným snímáním, bílý, úhel pokrytí: cca 120° (1 snímací rovina)	KS	7,000	522,56	3 657,92	FIREMNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
405	M	ELT11.223.962	Přístroj spínací pro snímače pohybu, 1 relé, 2300W/AC1, 3 vodičové připojení, šroubové svorky	KS	7,000	380,13	2 660,91	FIREMNÍ
D		741-TNG-ZA51	Zásuvka domovní 230V jednonásobná, polozapuštěná, bílá, IP20				31 251,30	
401	K	741313042	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitě zapojení pro průběžnou montáž	kus	146,000	129,51	18 908,46	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313042					
402	M	ELT10.081.234	Zásuvka domovní jednonásobná s ochranným kolíkem, 2P+PE, 250V/16A, bílá	KS	146,000	84,54	12 342,84	FIREMNÍ
D		741-TNG-ZA52	Zásuvka domovní 230V jednonásobná, polozapuštěná, bílá, přepětová, IP20				10 475,52	
399	K	741313042	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitě zapojení pro průběžnou montáž	kus	16,000	164,84	2 637,44	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313042					
400	M	ELA5598A-A2349B	Zásuvka domovní jednonásobná s ochranným kolíkem, 2P+PE, 250V/16A, bílá, přepětová, s optickou signalizací	KS	16,000	489,88	7 838,08	FIREMNÍ
D		741-TNG-RM01	Rámečky				3 145,65	
430	M	ELT10.071.439	Náklady na jeden rámeček pro domovní elektroinstalační přístroje, bílý	KS	201,000	15,65	3 145,65	FIREMNÍ
D		741-TRO-AV05	Trubka ohebná PVC 25 pod omítkou - střední mechanická odolnost (750 N/5 cm)				4 790,44	
67	K	741110062	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	92,000	40,60	3 735,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110062					
68	M	ELT10.075.430	Trubka, pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, vhodná pro montáž do dutých zdí, příček, stropů, střední mechanická odolnost (750 N/5 cm), 25/18,3 mm, tř. hořl. hmot A-C	M	92,000	11,47	1 055,24	FIREMNÍ
D		741-TRO-AV31	Trubka ohebná PVC 63 na povrchu - střední mechanická odolnost (750 N/5 cm)				23 251,80	
307	K	741110043	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm	m	60,000	56,73	3 403,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110043					
308	M	ELT10.074.649	Trubka ohebná pancéřová plastová, Ø63/52 mm, rudá	M	60,000	37,35	2 241,00	FIREMNÍ
309	M	UNPBANDIMEX-B136	Páska nerezová V2A, upínací "BANDIMEX", rozměr 19 x 0,4 mm, pro lehké upínání, F= 4,3 kN	M	450,000	34,16	15 372,00	FIREMNÍ
310	M	UNPBANDIMEX-S156	Spona nerezová V2A, pro upínací pásy "BANDIMEX", pro pásy s rozměrem 19 x 0,4 mm, pro lehké upínání, F= 4,3 kN	KS	300,000	7,45	2 235,00	FIREMNÍ
D		741-TRP-AA05	Trubka tuhá PVC 25 pevně - střední mechanická odolnost (750 N/5 cm)				6 840,96	
69	K	741110002	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	112,000	35,65	3 992,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110002					
70	M	ELT10.075.250	Trubka, pro instalaci na povrch, střední mechanická odolnost (750 N/5 cm), 25/21,4 mm, tř. hořl. hmot A1-F	M	112,000	20,45	2 290,40	FIREMNÍ
71	M	ELT10.075.255	Přichytka pro trubky tuhé 25, tř. hořl. hmot A1-F	KS	112,000	4,98	557,76	FIREMNÍ
D		741-UKC-A002	Ukončení vodiče Cu, Al do 2,5mm ²				3 419,04	
81	K	741130001	Ukončení vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	136,000	25,14	3 419,04	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130001					
D		741-UKC-A004	Ukončení vodiče Cu, Al do 4mm ²				138,42	
82	K	741130003	Ukončení vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4 mm ²	kus	6,000	23,07	138,42	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130003					
D		741-UKC-A006	Ukončení vodiče Cu, Al do 6mm ²				295,68	
83	K	741130004	Ukončení vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm ²	kus	12,000	24,64	295,68	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130004					
D		741-UKC-A010	Ukončení vodiče Cu, Al do 10mm2					2 575,04
306	K	741130005	Ukončení vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm2	kus	52,000	49,52	2 575,04	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130005					
D		741-UKC-A025	Ukončení vodiče Cu, Al do 25mm2					301,64
85	K	741130007	Ukončení vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 25 mm2	kus	4,000	75,41	301,64	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130007					
D		741-VAR-AB05	Domovní zásuvka 230V, na povrch IP54					600,44
76	K	741313083	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	2,000	174,41	348,82	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313083					
77	M	ELT10.041.431	Zásuvka domovní jednonásobná s ochranným kolíkem, 2P+PE, 250V/16A, IP54, šedá, pro průběžnou montáž, montáž na podklady třídy reakce na oheň E,F	KS	2,000	125,81	251,62	FIREMNÍ
D		741-VAR-AB06	Domovní zásuvka 230V, na povrch IP54, přepětová					905,85
78	K	741313083	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	1,000	199,71	199,71	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313083					
79	M	ELT10.066.183	Krabice nástěnná, pro přístroje 45x45, s vícekm, pro průběžnou montáž, montáž na podklady třídy reakce na oheň E,F	KS	1,000	123,05	123,05	FIREMNÍ
80	M	ELT10.079.754	Zásuvka 45x45 s ochranným kolíkem, 2P+PE, 250V/16A, bílá, přepětová, s optickou signalizací	KS	1,000	583,09	583,09	FIREMNÍ
D		741-BEG-IN05	EN1 - Svítidlo LED NOUZOVÉ AUTONOMNÍ, přisazené, 1x2,6W, IP42, 20m					13 367,56
343	K	741372021	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2	kus	4,000	193,15	772,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741372021					
344	M	EMSELSVNO0676931	LED nouz.svítidlo s hliníkovým rámečkem, SA, 1 hod, nástěnné, jednostranné, autotest, IP42, 2,6W, 58 lm/SA, 96 lm/SE, vč. piktogramu, rozměry 235x135x38mm (šířka x výška x hloubka)	KS	4,000	3 148,74	12 594,96	FIREMNÍ
D		741-OSM-1809	B1 - Svítidlo bytové, 1xE27					59 054,75
157	K	741372022	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	25,000	476,75	11 918,75	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741372022					
332	M	PVLZZ787158522	B1 - Svítidlo interiérové, přisazené, kruhové, základna ocelový plech upravený práškováním, stínítko opalový polykarbonát (PC), bílý, tř. ochr. 1, IP44, vč. zdroje 1x20W/E27/2050lm/3000K, 300 x 75 mm (průměr x výška)	KS	25,000	1 885,44	47 136,00	FIREMNÍ
D		741-OSM-1321	B2 - Svítidlo interiérové, přisazené, se zdrojem LED, 27W/3000K, IP44					33 112,08
384	K	741372022	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	8,000	269,19	2 153,52	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741372022					
385	M	ELT11.363.946	B2 - Svítidlo interiérové, přisazené, se zdrojem LED, 29W/3880lm/3000K, základna ocelový plech, stínítko skleněné TRIPLEX OPÁL MAT, D420 x 90 mm, IP44, tř.ochr.1	KS	8,000	3 869,82	30 958,56	FIREMNÍ
D		741-OSM-1331	B3+B4 - Svítidlo interiérové, přisazené, se zdrojem LED, 20W/3000K, IP65					29 932,20
388	K	741372022	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	10,000	309,67	3 096,70	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741372022					
389	M	ELT11.490.294887	B3 - Svítidlo interiérové, přisazené, se zdrojem LED, 20W/2770lm/3000K, základna polykarbonát, stínítko skleněné TRIPLEX OPÁL MAT, D360 x 94 mm, IP65	KS	10,000	2 683,55	26 835,50	FIREMNÍ
D		741-EGL-KP10	B4 - Svítidlo koupelnové, LED 10W, IP44, tř.ochr. II					14 557,97

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
386	K	741370002	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem	kus	7,000	135,59	949,13	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741370002								
387	M	RJSEG-97966	B4 - Svítidlo koupelnové, se zdrojem LED přisazené, těleso ocel, hliník chrom, stínítko plastové čiré, 10 W/1300 lm, 3000 K, IP44, tř. ochr. II. L=595mm, V=80mm, H=65mm	KS	7,000	1 944,12	13 608,84	FIREMNÍ
D		741-EGL-KB01	B11 - Svítidlo interiérové nábytkové, nebo do kuchyňské linky 3x LED - 2,3W, IP20				4 798,56	
376	K	741370002	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem	kus	6,000	170,13	1 020,78	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741370002								
377	M	RJSEG-93707P	B11 - Svítidlo do kuchyňské linky přisazené, těleso ocelový plech v niklové barvě, 3x LED 2,3W, 780 lm / 3000 K, IP20, tř. ochr. II. L=600mm, W=70mm, H=25mm, s vypínačem	KS	6,000	629,63	3 777,78	FIREMNÍ
D		741-VML-ML50	B12 - Svítidlo venkovní, LED přisazené, IP44				13 526,34	
383	M	PVL54544888	B12 - Svítidlo interiérové, přisazené, kruhové, základna ocelový plech upravený práškováním, stínítko opálový polykarbonát (PC) s dekorativním černým pásem (broušeným), tř. ochr. 1, IP44, vč. zdroje 1x20W/E27/2050lm/3000K, 300 x 75 mm (průměr x výška)	KS	6,000	2 254,39	13 526,34	FIREMNÍ
D		741-PVL-KK02	K11, K12 - Svítidlo interiérové liniové stropní se zdrojem LED				28 060,34	
390	K	741372021	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2	kus	13,000	305,89	3 976,57	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741372021								
392	M	ELURAVI12DPO 6K4830	K11 - Liniové LED svítidlo, těleso eloxovaný hliník, opálový difusor, tř. ochr. 1, IP20, 42W, 6800 lm lm, 3000K, Ra > 80, 73 x 72,5 x 1170 mm (Š x V x D), přisazené	KS	8,000	1 932,89	15 463,12	FIREMNÍ
391	M	ELU48751894	K12Liniové LED svítidlo, těleso eloxovaný hliník, opálový difusor, tř. ochr. 1, IP20, 40W, 4992 lm lm, 3000K, Ra > 80, 73 x 72,5 x 1170 mm (Š x V x D), přisazené	KS	5,000	1 724,13	8 620,65	FIREMNÍ
D		749-FIR-AA10	Požární prostupy a ucpávky				13 946,05	
182	K	749212221	Montáž a zhotovení ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení přepážek z desek nebo vyztužených omítek silikátových s výplní ve stěnovém průchodu, tl. do 150 mm	m2	0,800	6 320,86	5 056,69	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/749212221								
183	M	PVL537070	Deska izolační z minerální vlny 600x1000x160 mm	m2	0,800	129,70	103,76	FIREMNÍ
184	M	1338700	Protipožární tmeL 310ml	ks	80,000	109,82	8 785,60	FIREMNÍ
D		749-PSM-AA01	Montážní práce podružného a spojovacího materiálu				18 044,75	
180	K	HZS2221	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář	hod	44,000	250,00	11 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2221								
181	M	PSM7180106-02-NNN	Podružný a spojovací materiál, včetně ostatního příslušenství	SET	1,000	7 044,75	7 044,75	FIREMNÍ
D		749-SME-AA02	Ventilátor (zapojení zařízení bez dodávky ventilátoru)				594,80	
185	K	741112353	Montáž krabic pancéřových bez napojení na trubky a lišty a demontáže a montáže víčka otevření nebo uzavření krabic víčkem na 4 šrouby	kus	4,000	8,05	32,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112353								
186	K	741130001	Ukončení vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	20,000	28,13	562,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130001								
D		HZS-SES-RH01	RS1 - Rozváděč SPRÁVY				78 229,91	
431	K	741210102	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 100 kg	kus	1,000	1 825,35	1 825,35	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741210102								
432	K	HZS2221	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář	hod	35,000	250,00	8 750,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2221								
433	M	PVL7180101-KSZ-RH01	Protokol o kusové zkoušce, výrobní dokumentace	KS	1,000	1 525,21	1 525,21	FIREMNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
434	M	PVL7180101-SB1-RH01	Propojovací sběrnice, vodiče, označení, popisy, výstražné tabulky a ostatní příslušenství	KS	1,000	2 291,00	2 291,00	FIREMNÍ
435	M	PVL7DHUIBVHU1	Rozváděč kompletní pro zapuštěnou montáž - do zdíva, IP40/20, tř. ochr. I, dveře a skříň z ocelového plechu, bílý, pozinkované lišty, sběrnice PE+N, včetně zákrytů 1500x600x240 (VxŠxH)	KS	1,000	6 565,66	6 565,66	FIREMNÍ
471	M	ELT10.843.693	Modulový 4 pólový vypínač In=63A/400V, páčka, pro řadovou zástavbu	KS	1,000	1 355,03	1 355,03	FIREMNÍ
472	M	ELT10.841.539	Podpěťová vypínací spoušť nezávislá na kolísání napětí v síti ani na vypnutí vypínače, vypnutí přiřazeného přístroje [rozpojením pouze řídicího obvodu], 220-240V AC	KS	1,000	1 637,70	1 637,70	FIREMNÍ
473	M	ELT10.062.371	Svodič bleskových proudů a přepětí modulový, 3-pól, pro síť TN-C 400V/230V/50Hz, typ 1+2 (třída B+C), Itotal=75kA (10/350 μs), Up=1,5 kV, Ifi=50 kAeff	KS	1,000	8 842,38	8 842,38	FIREMNÍ
479	M	ELT10.655.907	Stykač modulový 63A/440V, 4 VYP, In=63A/AC1, 15kW/400V/AC3, napětí cívky 230V AC	KS	1,000	1 595,96	1 595,96	FIREMNÍ
480	M	ELT11.088.219	Hlavní vypínač na DIN lištu, modulový, Ith=16A, 16A/AC-23A/415V, uzamykatelný na visací zámek, černé ovládání	KS	1,000	715,50	715,50	FIREMNÍ
438	M	ELT10.073.KOR	Světelné návěstí modulové, jednobarevné, trvale svítící, zelené, 230 V AC/DC	KS	1,000	187,74	187,74	FIREMNÍ
441	M	ELT10.840.360	Pojistkový odpínač válcových pojistek 14x51, 690V/63A AC, modulární, 3 pólový, bez signalizace	KS	1,000	273,75	273,75	FIREMNÍ
474	M	ELT10.081.668	Pojistková vložka válcová 14x51, 500V/63A AC, charakteristika gG	KS	3,000	38,71	116,13	FIREMNÍ
470	M	ELT10.055.143	Jistič modulový 2A/1/B, 1-pólový, In=2A, charakteristika B, Ik=10kA	KS	3,000	125,80	377,40	FIREMNÍ
443	M	ELT10.060.755	Jistič modulový 6A/1/B, 1-pólový, In=6A, charakteristika B, Ik=10kA	KS	2,000	109,18	218,36	FIREMNÍ
445	M	ELT10.060.768	Jistič modulový 16A/1/B, 1-pólový, In=16A, charakteristika B, Ik=10kA	KS	3,000	74,06	222,18	FIREMNÍ
475	M	ELT10.032.991	Jistič modulový 25A/2/B, 2-pólový, In=25A, charakteristika B, Ik=10kA	KS	1,000	233,79	233,79	FIREMNÍ
448	M	ELT10.060.896	Jistič modulový 16A/3/B, 3-pólový, In=16A, charakteristika B, Ik=10kA	KS	2,000	265,09	530,18	FIREMNÍ
449	M	ELT10.060.917	Jistič modulový 25A/3/B, 3-pólový, In=25A, charakteristika B, Ik=10kA	KS	3,000	387,73	1 163,19	FIREMNÍ
476	M	ELT11.020.227	Jistič modulový 25A/4/B, 4-pólový, In=25A, charakteristika B, Ik=10kA	KS	1,000	721,44	721,44	FIREMNÍ
478	M	ELT10.094.277	Proudový chránič s nadproudovou ochranou modulový, 1+N/40A/B/0,03/AC, 1+N-pólový, In=40A, IΔn=30mA, charakteristika B, typ AC, Iraz=250A/8/20 μs, Ik=10kA	KS	1,000	1 338,81	1 338,81	FIREMNÍ
477	M	SEZ0090923	Proudový chránič s nadproudovou ochranou modulový, 16A/3N/C/30mA [typ A], 3+N-pólový, In=16A, IΔn=30mA, charakteristika C, typ A, Ik=10kA	KS	3,000	1 430,21	4 290,63	FIREMNÍ
450	M	ELT10.060.031	Proudový chránič s nadproudovou ochranou modulový, 1+N/10A/B/0,03/AC, 1+N-pólový, In=10A, IΔn=30mA, charakteristika B, typ AC, Iraz=250A/8/20 μs, Ik=10kA	KS	7,000	1 136,49	7 955,43	FIREMNÍ
451	M	ELT10.059.994	Proudový chránič s nadproudovou ochranou modulový, 1+N/16A/B/0,03/AC, 1+N-pólový, In=16A, IΔn=30mA, charakteristika B, typ AC, Iraz=250A/8/20 μs, Ik=10kA	KS	10,000	1 157,28	11 572,80	FIREMNÍ
455	M	ELT10.655.596	Stykač modulový 25A/440V, 2 ZAP, In=25A/AC1, 2,5kW/230V/AC3, napětí cívky 230V AC	KS	1,000	371,36	371,36	FIREMNÍ
456	M	ELT10.655.596	Stykač modulový 25A/440V, 2 ZAP, In=25A/AC1, 2,5kW/230V/AC3, napětí cívky 230V AC	KS	1,000	245,74	245,74	FIREMNÍ
459	M	ELT10.852.807	Soumrakový spínač modulový s integrovanými spínacími hodinami, včetně světelného senzoru, 16A/230V, 1 PŘEP, In=16A/AC1, 2-2000 lx, napětí cívky 230V AC	KS	2,000	1 795,97	3 591,94	FIREMNÍ
460	M	ELT10.072.725	Přepínač modulový 16A/230V, 1 PŘEP I-0-II, In=16A/AC1, páčkový	KS	2,000	250,17	500,34	FIREMNÍ
461	M	PVLLJKDHJKRI DST	Časové relé - schodišťový automat, modulový, 1 PŘEP, In=16A/AC1, napětí cívky 230 V AC/DC	KS	9,000	726,25	6 536,25	FIREMNÍ
463	M	PVL798UIKZ	Motorový spouštěč 2P do 6,3A	KS	1,000	714,42	714,42	FIREMNÍ
464	M	PVL798UIKH	Jednotka pomocných kontaktů k motorovému spouštěči	KS	1,000	157,45	157,45	FIREMNÍ
466	M	ELT10.078.962	Svorka řadová, šroubová, bílá, na DIN lištu, drát 2,5mm2, šířka 5mm, In=24A	KS	82,000	11,06	906,92	FIREMNÍ
467	M	ELT10.075.145	Svorka řadová, šroubová, bílá, na DIN lištu, drát 6mm2, šířka 6,6mm, In=32A	KS	20,000	8,14	162,80	FIREMNÍ
468	M	EBCT021095	Svorka univerzální řadová, na DIN lištu, šedá, drát 1x 95mm2, rozměry [mm] (šířka / výška / délka) 25 / 51 / 84, In=245A/Cu	KS	3,000	88,95	266,85	FIREMNÍ
469	M	EBCT022095.Y	Svorka univerzální řadová, na DIN lištu, zeleno-žlutá, drát 2x 95mm2, rozměry [mm] (šířka / výška / délka) 42 / 51 / 84, In=245A/C	KS	2,000	235,11	470,22	FIREMNÍ
D HZS-SES-RR05 Rozváděče bytů, silové a datové							37 857,90	
485	K	741210102	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 100 kg	kus	4,000	1 391,03	5 564,12	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741210102					
486	K	HZS2221	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář	hod	12,000	250,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2221					
487	M	PVL7200803-SB1-RS01	Propojovací sběrnice, vodiče, označení, popisy, výstražné tabulky a ostatní příslušenství	KS	2,000	377,38	754,76	FIREMNÍ
488	M	PVL7180402-KSZ-R301	Protokol o kusové zkoušce, výrobní dokumentace	KS	2,000	773,92	1 547,84	FIREMNÍ
489	M	ELT11.019.192	Domovní rozváděč pro zapuštěnou montáž - do zdiva, 4 řady přístrojů, 48+8 TE, IP30/20, tř. ochr. II, plastové tělo, ocelová dvířka, pozinkované lišty, sběrnice PE+N, 359x714x88.5 mm (šířka x výška x hloubka)	KS	4,000	792,23	3 168,92	FIREMNÍ
490	M	ELT10.317.530	Hlavní vypínač na DIN lištu, modulový, lth=25A, 20A/AC-23A/415V, uzamykatelný na visací zámek	KS	2,000	378,20	756,40	FIREMNÍ
491	M	ELT10.847.664	L1-L2-L3 - Modulový kombinovaný svodič přepětí třídy T1+T2 (I+II, B+C) pro sítě TN-C 400V/230V/50Hz, Iimp=12,5kA (10/350 μs), Up(5kA)=920V (8/20 μs), Imax=50kA	KS	2,000	2 133,45	4 266,90	FIREMNÍ
492	M	PVL458799	Relé instalační 230V, 24V AC/DC, 1x přepínací, 16A, tichý provoz	KS	2,000	380,76	761,52	FIREMNÍ
493	M	ELT10.060.768	Jistič modulový 16A/1/B, 1-pólový, In=16A, charakteristika B, Ik=10kA	KS	24,000	105,12	2 522,88	FIREMNÍ
494	M	ELT10.060.896	Jistič modulový 16A/3/B, 3-pólový, In=16A, charakteristika B, Ik=10kA	KS	2,000	249,16	498,32	FIREMNÍ
495	M	PVL788KRUZ	Proudový chránič s nadproudovou ochranou modulový, 1+N/6A/B/0,03/AC, 1+N-pólový, In=6A, IΔn=30mA, charakteristika B, typ AC, Iraz=250A/8/20 μs, Ik=10kA	KS	2,000	1 208,66	2 417,32	FIREMNÍ
496	M	ELT10.060.031	Proudový chránič s nadproudovou ochranou modulový, 1+N/10A/B/0,03/AC, 1+N-pólový, In=10A, IΔn=30mA, charakteristika B, typ AC, Iraz=250A/8/20 μs, Ik=10kA	KS	2,000	997,39	1 994,78	FIREMNÍ
498	M	ELT10.059.994	Proudový chránič s nadproudovou ochranou modulový, 1+N/16A/B/0,03/AC, 1+N-pólový, In=16A, IΔn=30mA, charakteristika B, typ AC, Iraz=250A/8/20 μs, Ik=10kA	KS	2,000	1 137,14	2 274,28	FIREMNÍ
499	M	PVLIZZGHJH	Proudový chránič modulový 2P/25/0,03/AC, 2-pólový, In=25A, IΔn=30mA, typ AC, Iraz=250A/8/20 μs, Ik=10kA	KS	8,000	962,41	7 699,28	FIREMNÍ
500	M	ELT10.078.962	Svorka řadová, šroubová, bílá, na DIN lištu, drát 2,5mm2, šířka 5mm, In=24A	KS	82,000	7,69	630,58	FIREMNÍ
D	M		Práce a dodávky M				70 486,53	
D	21-M-REP-PS23		Elektroměřové rozváděče dle specifikace dle aktuálních podmínek ČEZ				58 537,22	
510	K	210191515	Montáž skříní bez zapojení vodičů tenkocementových v pilíři rozpojovacích, typ	kus	2,000	2 900,45	5 800,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210191515					
511	M	DCKER212-NVP7P-C	Rozváděč elektroměřový, do výklenku, dle specifikace pro SPRÁVU a TČ kompletní, včetně jističe	KS	1,000	24 380,04	24 380,04	FIREMNÍ
514	M	DCKER212-NVP7P-C2	Rozváděč elektroměřový, do výklenku, dle specifikace pro BYT, kompletní, včetně jističe	KS	1,000	28 356,28	28 356,28	FIREMNÍ
D	46-M-RYH-CH25		Vysekání rýhy do zděného zdiva šíře 5cm, hloubky 5cm				11 949,31	
280	K	468101111	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	101,000	118,31	11 949,31	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468101111					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				15 000,00	
D	HZS-ITP-AA01		Nastavení systému, oživení a uvedení do provozu				3 750,00	
366	K	HZS3232	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér měřících zařízení odborný	hod	15,000	250,00	3 750,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS3232					
D	HZS-KOS-AA01		Koordinace profesí, příprava stavby				3 750,00	
367	K	HZS3232	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér měřících zařízení odborný	hod	15,000	250,00	3 750,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS3232					
D	HZS-REV-AA01		Vyhotovení výchozí revize				3 750,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
368	K	HZS4211	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	hod	15,000	250,00	3 750,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS4211					
	D	HZS-SKU-AA01	Vyhotovení dokumentace skutečného stavu				3 750,00	
369	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	15,000	250,00	3 750,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2232					

SEZNAM FIGUR

Kód: 7181109

Stavba: Lesovna Sedmidvory č.p. 88 - SO-01 SILNOPR.

Datum: 14. 11. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
D.2.4-b.6/ NNV LS - Silnoprůdné rozvody			
PVLK001	Šířka výkopu 0,35m, vrstva písk. lože 0,3 m = 0,105 m³, t.j. při hmotnosti 1650 kg na 1m³ cca 174 kg	t	0,173
	0,35*0,3*1650*0,001		0,173
	Součet		0,173
PVLK005	Šířka výkopu 0,5m, vrstva písk. lože 0,3 m = 0,105 m³, t.j. při hmotnosti 1650 kg na 1m³ cca 248 kg	t	0,248
	0,5*0,3*1650*0,001		0,248
	Součet		0,248

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	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
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

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

Datová věta

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 7181109
Stavba: Lesovna Sedmidvory č.p. 88 - SO-01 SILNOPR.

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	14. 11. 2023
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	29380995
PVLK PROJECT s.r.o.		DIČ:	CZ29380995

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.
Poznámka projektanta: pokud jsou v položkách uvedeny obchodní názvy, je to z důvodu standardizace a zajištění jak spolehlivosti, tak schopnosti rychlé výměny náhradními díly. V takovém oboru, kde je rychlost a spolehlivost základním kamenem k záchraně životů je standardizace nezbytná a nadřazená obecným podmínkám výběrového řízení.

Cena bez DPH			331 973,16
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	331 973,16	69 714,36
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	401 687,52

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 7181109

Stavba: Lesovna Sedmidvory č.p. 88 - SO-01 SILNOPR.

Místo: Datum: 14. 11. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel: PVLK PROJECT s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		331 973,16	401 687,52	
D.2.4-b.6	SO-01 LESOVNA - D.1.4-b.6 Zařízení elektroinstalace SILNOPRROUD	331 973,16	401 687,52	STA
NNJ	LS - Jímací vedení a uzemnění	331 973,16	401 687,52	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lesovna Sedmidvory č.p. 88 - SO-01 SILNOPR.

Objekt:

D.2.4-b.6 - SO-01 LESOVNA - D.1.4-b.6 Zařízení elektroinstalace SILNOPRROUD

Soupis:

NNJ - LS - Jímací vedení a uzemnění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

PVLK PROJECT s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 11. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

29380995

DIČ:

CZ29380995

Cena bez DPH

331 973,16

DPH základní
snížená

Základ daně

331 973,16

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

69 714,36

0,00

Cena s DPH

v CZK

401 687,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lesovna Sedmidvory č.p. 88 - SO-01 SILNOPR.

Objekt:

D.2.4-b.6 - SO-01 LESOVNA - D.1.4-b.6 Zařízení elektroinstalace SILNOPRROUD

Soupis:

NNJ - LS - Jímací vedení a uzemnění

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 14. 11. 2023

Projektant:

Zpracovatel: PVLK PROJECT
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

331 973,16

PSV - Práce a dodávky PSV

276 706,02

741-HOP-RA15 - HOP - Svorkovnice hlavního pospojení nástěnná, s krytem	658,59
741-JTH-JT51 - JT5,7 - Jímací tyč s izolační trubkou, L=5700 mm, do šikmé střechy, pro izolované svody, montáž vně	60 240,68
741-JVZ-HV17 - Svod vodičem HVI LONG na podpěrách	155 960,53
741-JVS-AL55 - Vodič AlMgSi 8 na stěnu se zateplením 110mm, včetně podpěr	6 808,48
741-PCU-AA05 - Zemní svorka pro připojení vodovodní baterie na plastovém potrubí	1 296,84
741-SHR-SO01 - SO1 - Svorka okapová	715,52
741-SHR-SP01 - SP1 - Svorka připojovací	2 145,80
741-SHR-SR01 - SR1 - Svorka spojovací pro spoje nad zemí a v zemi, pásek i kulatina	5 485,60
741-SHR-SS01 - SS1 - Svorka spojovací pro FeZn D= 8-10mm	3 605,28
741-STO-HR01 - Štítek označení svodu a uzemnění	844,62
741-UZP-FE10 - Drát FeZn D10 s izolací z PVC v zemi - V průmyslové zástavbě	2 840,93
741-UZZ-FE30 - Pásek FeZn 30/4 v zemi - V průmyslové zástavbě	1 954,27
741-ZVT-ZT02 - ZT2 - Zaváděcí tyč do země L=2000 mm, nerez (V4A)	14 757,84
749-PRL-AA01 - Přelozky a demontážní práce	10 114,73
749-PSM-AA01 - Montážní práce podružného a spojovacího materiálu	9 276,31

M - Práce a dodávky M

40 267,14

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	22 219,92
46-M-BKZ-AA05 - Bourání betonového základu	8 251,36
46-M-ODZ-PQ05 - Vnitrostaveništní přesun suti - 4 podlaží (t). Hmotnost suti cca 1,8 t/ 1m3	1 173,42
46-M-ODZ-PW05 - Odvoz suti včetně naložení do vzdálenosti 15 km (m3). Hmotnost suti cca 1,8 t/ 1m3	2 435,48
46-M-PRU-AA05 - Průraz cihelným zdívem - otvor do 150x150 mm	2 391,92

46-M-VYK-AA25 - Výkop šíře 35cm, hloubky 70cm, zemina třídy 4	3 795,04
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	15 000,00
HZS-ITP-AA01 - Nastavení systému, oživení a uvedení do provozu	3 750,00
HZS-KOS-AA01 - Koordinace profesí, příprava stavby	3 750,00
HZS-REV-AA01 - Vyhotovení výchozí revize	3 750,00
HZS-SKU-AA01 - Vyhotovení dokumentace skutečného stavu	3 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lesovna Sedmidvory č.p. 88 - SO-01 SILNOPR.

Objekt:

D.2.4-b.6 - SO-01 LESOVNA - D.1.4-b.6 Zařízení elektroinstalace SILNOPRROUD

Soupis:

NNJ - LS - Jímací vedení a uzemnění

Místo:

Datum: 14. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: PVLK PROJECT
s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

331 973,16

D PSV Práce a dodávky PSV

276 706,02

D 741-HOP-RA15 HOP - Svorkovnice hlavního pospojení nástěnná, s krytem

658,59

1	K	741112023	Montáž krabic elektroinstalacních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 250x250 mm	kus	1,000	119,92	119,92	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112023

2	K	741112352	Montáž krabic pancéřových bez napojení na trubky a lišty a demontáže a montáže víčka otevření nebo uzavření krabic víčkem na 2 šrouby	kus	2,000	5,98	11,96	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112352

3	M	ELT10.342.116	Ekvipotenciální přípojnice s krytem, 155x65x35mm (délka x šířka x výška), pro 13 vodičů 2,5 - 25 mm ² (jedno/vícežilový), 1 vodič 16 - 95 mm ² (jedno/vícežilový) nebo dráty Ø 8 - 10 mm	KS	1,000	526,71	526,71	FIREMNÍ
---	---	---------------	--	----	-------	--------	--------	---------

D 741-JTH-JT51 JT5,7 - Jímací tyč s izolační trubkou, L=5700 mm, do šikmé střechy, pro izolované svody, montáž vně

60 240,68

5	K	741430011	Montáž jímacích tyčí délky přes 3 m, na střešní hřeben	kus	3,000	852,15	2 556,45	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741430011

6	K	741420121	Montáž oddáleného vedení izolační tyče	kus	6,000	129,92	779,52	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420121

59	K	741110333	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic ocelových závitových, uložených pevně, Ø přes 25 do 50 mm	m	9,600	155,24	1 490,30	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110333

60	K	741420084	Montáž hromosvodného vedení doplňků vodotěsných ucpávek	kus	3,000	65,90	197,70	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420084

4	K	741910513	Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení celkové hmotnosti přes 10 do 50 kg	kus	6,000	313,93	1 883,58	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741910513

61	K	741990022	Ostatní doplňkové práce elektromontážní zakrytí otvorů čtvercových, plochy přes 0,010 do 0,025 m ²	kus	3,000	240,10	720,30	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741990022

7	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	18,000	250,00	4 500,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	---------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2232

8	M	ELT10.539.710	Jímací tyč jednodílná hliníková, D=16/10 mm, L=2500 mm, s podpůrnou izolační trubkou (materiál GFK) L=3200 mm, D=50mm, celková délka sestavy 5700 mm, délka izolační části 1535 mm	KS	3,000	5 178,23	15 534,69	FIREMNÍ
---	---	---------------	--	----	-------	----------	-----------	---------

62	M	DHN150161	Objímka k upevnění podpůrné trubky, včetně distanční vložky L= 30 mm, rozsah uchycení 45 - 65 mm, materiál NEREZ	ks	9,000	703,78	6 334,02	FIREMNÍ
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
63	M	ELT10.719.766	Držák izolační trubky mezi střešní krokve, pro boční uchycení podpůrné trubky, materiál FeZn, rozsah nastavení 600-750 mm, průměr trubky 48mm, upevnění 8 x 120 mm vrut	ks	6,000	3 807,02	22 842,12	FIREMNÍ
64	M	ELT10.719.768	Průchodka šikmou střechou, sada je složena z hliníkové střešní tašky 450x500 mm, gumové objímky a těsnicí pásky, pro průměr jímáče 10/16/48 mm, červená, hliník potažený vrstvou umělé hmoty, UV odolná	ks	3,000	1 134,00	3 402,00	FIREMNÍ
D 741-JVZ-HV17 Svod vodičem HVI LONG na podpěrách							155 960,53	
35	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	24,000	250,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2232					
36	M	SMSSKL000291441	Připojovací sada pro HVI Long - montáž vně trubky	KS	3,000	1 349,91	4 049,73	FIREMNÍ
37	M	DHN819198	Připojovací prvek pro vodič HVI Long D23 mm	KS	9,000	651,86	5 866,74	FIREMNÍ
38	M	DHN819294	Sada pro upevnění vodičů HVI Long	KS	9,000	2 017,41	18 156,69	FIREMNÍ
39	M	DHN405229	Svrorka PA pro vyrovnání potenciálu polovodivého pláště HVI	KS	9,000	288,58	2 597,22	FIREMNÍ
40	M	DHN819226-2	Vodič s vysokonapěťovou izolací HVI LONG, Cu 19mm2, polovodiivý plášť, D=20mm, šedý, UV odolný, pro teploty -30 °C až +70 °C	M	70,000	1 001,89	70 132,30	FIREMNÍ
41	M	ELT11.008.819	Podpěra vedení na svislou stěnu - nerezový držák s plastovou podložkou pro vodiče HVI, se závitem M8, pro vodič 27-30mm, upevňovací otvor Ø 6,5 mm, šroub M6 x 16 mm	KS	16,000	140,64	2 250,24	FIREMNÍ
42	M	PVL5844h8988	Podpěra vedení pro vodiče HVI na šikmé střechy taškovou krytinou	KS	41,000	388,79	15 940,39	FIREMNÍ
43	K	741420002	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø přes 10 mm	m	70,000	222,91	15 603,70	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420002					
32	K	741420002	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø přes 10 mm	m	65,000	189,68	12 329,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420002					
33	M	ELT10.608.291	AlMgSi 8 T/4 - Drát uzemňovací, měkký, průměr 8mm/50mm2, 1m=0,135kg 1kg=7,40m	KG	9,000	216,47	1 948,23	FIREMNÍ
34	M	ELT10.342.030	PV plastová, pro okotvení jímáčího vodiče do taškové krytiny, pro Rd 8	KS	41,000	26,49	1 086,09	FIREMNÍ
D 741-JVS-AL55 Vodič AlMgSi 8 na stěnu se zateplením 110mm, včetně podpěr							6 808,48	
29	K	741420002	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø přes 10 mm	m	16,000	280,35	4 485,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420002					
30	M	ELT10.608.291	AlMgSi 8 T/4 - Drát uzemňovací, měkký, průměr 8mm/50mm2, 1m=0,135kg 1kg=7,40m	KG	2,160	236,74	511,36	FIREMNÍ
31	M	ETE10.342.773	PV s příchýtkou do zateplení zdi 110 cm, s vrutem a hmoždinkou 7 x 180 mm, materiál základny z odliťku Zn, materiál příložky FeZn Rd, pro drát o průměru 7-10mm	KS	16,000	113,22	1 811,52	FIREMNÍ
D 741-PCU-AA05 Zemní svorka pro připojení vodovodní baterie na plastovém potrubí							1 296,84	
69	K	741420031	Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí Ø do 200 mm se zhotovením	kus	6,000	172,58	1 035,48	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420031					
70	K	741130003	Ukončení vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4 mm2	kus	6,000	20,94	125,64	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130003					
71	M	ELT10.074.693	Zemní svorka pro připojení vodovodní baterie na plastové potrubí, podložka pro připojení vodiče do 2,5-4mm2, matice na potrubí ze závitem Js 1/2"	KS	6,000	22,62	135,72	FIREMNÍ
D 741-SHR-SO01 SO1 - Svorka okapová							715,52	
25	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	4,000	114,86	459,44	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420021					
26	M	ELT10.341.514	SO - Svorka okapová FeZn, s příchýtkou, zaoblení 16-22 mm, Rd 8-10	KS	4,000	64,02	256,08	FIREMNÍ
D 741-SHR-SP01 SP1 - Svorka připojovací							2 145,80	
72	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	10,000	88,66	886,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420021					
73	M	ELT10.341.549	SP - Svorka připojovací, rozsah Rd 5-18mm, NEREZ V2A	KS	10,000	125,92	1 259,20	FIREMNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 741-SHR-SR01 SR1 - Svorka spojovací pro spoje nad zemí a v zemi, pásek i kulatina							5 485,60	
18	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	20,000	163,69	3 273,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420022					
19	M	ELT10.341.505	SR - Svorka křížová 60x60 mm s destičkou, FeZn, Rd 8-10/FI 30	KS	20,000	110,59	2 211,80	FIREMNÍ
D 741-SHR-SS01 SS1 - Svorka spojovací pro FeZn D= 8-10mm							3 605,28	
23	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	28,000	98,57	2 759,96	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420021					
24	M	ELT10.046.769	SS - Svorka spojovací FeZn, pro průměr vodiče 8-10mm, 2x šroub se šestihlannou hlavou	KS	28,000	30,19	845,32	FIREMNÍ
D 741-STO-HR01 Štítek označení svodu a uzemnění							844,62	
27	K	741420083	Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů	kus	7,000	62,43	437,01	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420083					
28	M	DHN481 0xx	Označovací štítek Al s vyraženým číslem pro Rd 7-10/FI 30	KS	7,000	58,23	407,61	FIREMNÍ
D 741-UZP-FE10 Drát FeZn D10 s izolací z PVC v zemi - V průmyslové zástavbě							2 840,93	
65	K	741410042	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v průmyslové výstavbě	m	30,000	30,23	906,90	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741410042					
66	M	ELT10.343.768	Drát ocelový FeZn průměr 10mm, (0,62kg/1m) s izolací z PVC (černý), bezhalogenový, UV stabilní	KG	18,600	103,98	1 934,03	FIREMNÍ
D 741-UZZ-FE30 Pásek FeZn 30/4 v zemi - V průmyslové zástavbě							1 954,27	
47	K	741410022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v průmyslové výstavbě	m	30,000	34,18	1 025,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741410022					
48	M	ELT10.074.580	Pásek ocelový FeZn 30/4	KG	30,000	27,46	823,80	FIREMNÍ
49	M	LKJFG0iajsg8	Zinková barva k nátěrům ocelových předmětů a konstrukcí vystavených agresivnímu prostředí	KG	0,300	350,23	105,07	FIREMNÍ
D 741-ZVT-ZT02 ZT2 - Zaváděcí tyč do země L=2000 mm, nerez (V4A)							14 757,84	
67	K	741440031	Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m	kus	6,000	491,17	2 947,02	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741440031					
68	M	ELT11.281.541	ZT - Zaváděcí tyč nerezová (V4A), Rd 16 mm, L 2000 mm	KS	6,000	1 968,47	11 810,82	FIREMNÍ
D 749-PRL-AA01 Přeložky a demontážní práce							10 114,73	
74	K	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	28,000	250,00	7 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2231					
75	M	PRL7200102-01-NN	Materiál související s přeložkami a demontážními prací, včetně ostatního příslušenství	SET	1,000	3 114,73	3 114,73	FIREMNÍ
D 749-PSM-AA01 Montážní práce podružného a spojovacího materiálu							9 276,31	
76	K	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	25,000	250,00	6 250,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2231					
77	M	PSM7200102-01-NNV	Podružný a spojovací materiál, včetně ostatního příslušenství	SET	1,000	3 026,31	3 026,31	FIREMNÍ
D M Práce a dodávky M							40 267,14	
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							22 219,92	
78	K	460080114	Bourání základu kamenného	m3	0,600	882,87	529,72	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460080114					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	460161313	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	20,000	1 084,51	21 690,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460161313					
D 46-M-BKZ-AA05			Bourání betonového základu				8 251,36	
84	K	468041113	Řezání spár v podkladu nebo krytu betonovém, hloubky přes 15 do 20 cm	m	15,000	346,62	5 199,30	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468041113					
83	K	468051121	Bourání základu betonového	m3	1,000	3 052,06	3 052,06	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468051121					
D 46-M-ODZ-PQ05			Vnitrostaveništní přesun suti - 4 podlaží (t). Hmotnost suti cca 1,8 t/ 1m3				1 173,42	
85	K	460600041	Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží	t	1,200	319,11	382,93	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460600041					
86	K	460600051	Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každé další podlaží	t	3,600	219,58	790,49	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460600051					
D 46-M-ODZ-PW0			Odvoz suti včetně naložení do vzdálenosti 15 km (m3). Hmotnost suti cca 1,8 t/ 1m3				2 435,48	
88	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t	1,200	477,16	572,59	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469972111					
89	K	469972121	Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	12,000	17,04	204,48	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469972121					
87	K	469973111	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,200	1 382,01	1 658,41	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469973111					
D 46-M-PRU-AA05			Průraz cihelným zdívkem - otvor do 150x150 mm				2 391,92	
93	K	468081311	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky do 15 cm	kus	16,000	59,73	955,68	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468081311					
96	K	468081314	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky přes 45 do 60 cm	kus	4,000	359,06	1 436,24	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468081314					
D 46-M-VYK-AA25			Výkop šíře 35cm, hloubky 70cm, zemina třídy 4				3 795,04	
90	K	460161163	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 70 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	10,000	360,08	3 600,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460161163					
91	K	460431113	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 10 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	10,000	9,90	99,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460431113					
92	K	460481131	Úprava pláně ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 bez zhutnění	m2	3,500	27,21	95,24	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460481131					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				15 000,00	
D HZS-ITP-AA01			Nastavení systému, oživení a uvedení do provozu				3 750,00	
50	K	HZS3232	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér měřících zařízení odborný	hod	15,000	250,00	3 750,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS3232					
D HZS-KOS-AA01			Koordinace profesí, příprava stavby				3 750,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
51	K	HZS3232	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér měřících zařízení odborný	hod	15,000	250,00	3 750,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS3232					
D HZS-REV-AA01 Vyhotovení výchozí revize							3 750,00	
52	K	HZS4211	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	hod	15,000	250,00	3 750,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS4211					
D HZS-SKU-AA01 Vyhotovení dokumentace skutečného stavu							3 750,00	
53	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	15,000	250,00	3 750,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2232					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	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
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

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

Datová věta

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 7181109

Stavba: Lesovna Sedmidvory č.p. 88 - SO-01 SLABOPR.

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 14. 11. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ: 29380995

PVLK PROJECT s.r.o. DIČ: CZ29380995

Poznámka:

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

Poznámka projektanta: pokud jsou v položkách uvedeny obchodní názvy, je to z důvodu standardizace a zajištění jak spolehlivosti, tak schopnosti rychlé výměny náhradními díly. V takovém oboru, kde je rychlost a spolehlivost základním kamenem k záchraně životů je standardizace nezbytná a nadřazená obecným podmínkám výběrového řízení.

Cena bez DPH			282 059,05
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	282 059,05	59 232,40
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	341 291,45
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 7181109

Stavba: Lesovna Sedmidvory č.p. 88 - SO-01 SLABOPR.

Místo: Datum: 14. 11. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel: PVLK PROJECT s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		282 059,05	341 291,45	
D.1.4-b.7	SO-01 LESOVNA - D.1.4-b.7 Zařízení elektroinstalace SLABOPROUD	282 059,05	341 291,45	STA
SLB	LS - Slaboproudé rozvody a MAR	282 059,05	341 291,45	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lesovna Sedmidvory č.p. 88 - SO-01 SLABOPR.

Objekt:

D.1.4-b.7 - SO-01 LESOVNA - D.1.4-b.7 Zařízení elektroinstalace SLABOPROUD

Soupis:

SLB - LS - Slaboproudé rozvody a MAR

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

PVLK PROJECT s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 11. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

29380995

DIČ:

CZ29380995

Cena bez DPH

282 059,05

DPH základní
snížená

Základ daně

282 059,05

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

59 232,40

0,00

Cena s DPH

v CZK

341 291,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lesovna Sedmidvory č.p. 88 - SO-01 SLABOPR.

Objekt:

D.1.4-b.7 - SO-01 LESOVNA - D.1.4-b.7 Zařízení elektroinstalace SLABOPROUD

Soupis:

SLB - LS - Slaboproudé rozvody a MAR

Místo:

Datum: 14. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: PVLK PROJECT
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

282 059,05

PSV - Práce a dodávky PSV

93 228,81

741-DTK-VA56 - Kabel TCEPKPFLE 1x4x0,8, volně	4 790,43
741-SKF-VA20 - Kabel sdělovací SYKFY 5x2x0,5, volně	2 956,50
741-DTK-VA65 - Kabel datový CAT 6A (stíněný), volně	27 064,10
741-DTK-VJ01 - Kabely pro sběrníkový systém, volně	10 909,02
741-SDL-ST10 - Označení kabelu štítkem	614,25
741-SDL-ZT30 - Zatahování kabelů do trubek, kanálů a lišt	14 425,56
741-KRA-AT10 - Krabice odbočná KO68 do zdiva	2 328,30
741-SLP-SH-41 - Krabice zásuvková podlahová s víkem, 2x230V, 2xRJ45 CAT 6A STP, 1 TV+STA	7 299,11
741-SLR-KB12 - Zásuvka DATOVÁ MODULÁRNÍ 45x45, 2xRJ45 cat. 6S, v krabici IP54 na povrch	853,66
741-SLR-TG02 - Zásuvka DATOVÁ MODULÁRNÍ 45x45, 2xRJ45 Cat.6A STP polozapuštěná	10 748,14
741-TNG-TV05 - Zásuvka TV+R+SAT, koncová, bílá	3 878,72
741-TRO-AV05 - Trubka ohebná PVC 25 pod omítkou - střední mechanická odolnost (750 N/5 cm)	2 711,52
749-PSM-AA01 - Montážní práce podružného a spojovacího materiálu	4 649,50

M - Práce a dodávky M

173 830,24

22-M-JAB-HA55 - Sběrníková venkovní siréna	25 900,27
22-M-JAB-KY05 - Klávesnice přístupová, do 12 zón	5 957,48
22-M-JBL-J106 - Sestava sběrníkového systému	28 117,90
22-M-MIS-MR10 - Rozváděč distribuční, plastový, do zdiva, pro 20 párů, 103x185x93 mm, IP54	5 375,50
22-M-SDL-UK65 - Krimpovací konektor RJ45 cat 6A	8 474,96
22-M-SKS-MP05 - MAR - Regulace vytápění	55 381,29
22-M-SKS-RC10 - Rozváděč datový, nástěnný, 600x600	44 622,84

HZS - Hodinové zúčtovací sazby	15 000,00
HZS-ITP-AA01 - Nastavení systému, oživení a uvedení do provozu	3 750,00
HZS-KOS-AA01 - Koordinace profesí, příprava stavby	3 750,00
HZS-REV-AA01 - Vyhotovení výchozí revize	3 750,00
HZS-SKU-AA01 - Vyhotovení dokumentace skutečného stavu	3 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lesovna Sedmidvory č.p. 88 - SO-01 SLABOPR.

Objekt:

D.1.4-b.7 - SO-01 LESOVNA - D.1.4-b.7 Zařízení elektroinstalace SLABOPROUD

Soupis:

SLB - LS - Slaboproudé rozvody a MAR

Místo:

Datum: 14. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: PVLK PROJECT
s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

282 059,05

D	PSV		Práce a dodávky PSV				93 228,81	
D	741-DTK-VA56		Kabel TCEPKPFLE 1x4x0,8, volně				4 790,43	
78	K	741124701	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm2	m	101,000	22,07	2 229,07	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741124701					
79	M	STNART00741	Kabel TCEPKPFLE 1x4x0,8	M	101,000	25,36	2 561,36	FIREMNÍ
D	741-SKF-VA20		Kabel sdělovací SYKFY 5x2x0,5, volně				2 956,50	
40	K	741124701	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm2	m	90,000	22,32	2 008,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741124701					
41	M	ELT10.048.908	Kabel sdělovací, stíněný, vnitřní SYKFY 5x2x0,5	M	90,000	10,53	947,70	FIREMNÍ
D	741-DTK-VA65		Kabel datový CAT 6A (stíněný), volně				27 064,10	
38	K	741124701	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm2	m	805,000	20,18	16 244,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741124701					
39	M	STNART02279	Kabel datový, metalický, stíněný, pro horizontální rozvody strukturované kabeláže, cat. 6A, STP LSOH	M	805,000	13,44	10 819,20	FIREMNÍ
D	741-DTK-VJ01		Kabely pro sběrniceový systém, volně				10 909,02	
1	K	741124701	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm2	m	336,000	22,19	7 455,84	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741124701					
32	M	JBLKOU1	Kabel datový, metalický, stíněný, pro horizontální rozvody strukturované kabeláže, cat. 6S, FTP-CAT6, 23AWG (0,57mm)	M	198,000	11,30	2 237,40	FIREMNÍ
33	M	JBLKOUA	Kabel datový, metalický, stíněný, pro horizontální rozvody strukturované kabeláže, cat. 6S, FTP-CAT6, 23AWG (0,57mm)	M	138,000	8,81	1 215,78	FIREMNÍ
D	741-SDL-ST10		Označení kabelu štítkem				614,25	
43	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů označování dalším štítkem	kus	21,000	12,47	261,87	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741128002					
44	M	CNR394053	Štítek označovací se stahováním páskem, transparentní, polypropylen, 30x8x3,5mm (délka x šířka x výška) včetně terminální značky 27x6,3 mm (pásek)	KS	21,000	16,78	352,38	FIREMNÍ
D	741-SDL-ZT30		Zatahování kabelů do trubek, kanálů a lišt				14 425,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	741128021	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů Příplatek k cenám montáže vodičů a kabelů za zatahování vodičů a kabelů do tváricových tras s komorami nebo do kolektorů, hmotnosti do 0,75 kg	m	1 332,000	10,83	14 425,56	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741128021					
D 741-KRA-AT10			Krabice odbočná KO68 do zdíva					2 328,30
6	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	26,000	80,68	2 097,68	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112001					
7	M	ELT10.079.363	Krabice odbočná s víčkem, D71, H43,5 mm, PVC, A1-D	KS	26,000	8,87	230,62	FIREMNÍ
D 741-SLP-SH-41			Krabice zásuvková podlahová s víkem, 2x230V, 2xRJ45 CAT 6A STP, 1 TV+STA					7 299,11
93	K	741112023	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 250x250 mm	kus	1,000	98,04	98,04	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112023					
94	K	741313471	Montáž zásuvek vícepólových bez zapojení vodičů s krytem	kus	4,000	61,66	246,64	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313471					
95	K	741134031	Ukončení kabelů uzávěry nebo formami, se zapojením formami s prozvoněním, pro počet žil do 5x2	kus	4,000	219,81	879,24	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741134031					
96	M	SKHSTAKOHOM E-8804-EE	Krabice podlahová, 220x150x70 mm, těleso hliníková litina, víko odklápací hliníkové se 4 otvory, IP20, 4x kabelová přívodka Ø 25 mm, 2x230V, 2xRJ45 CAT 6A STP, 1 TV+STA	KS	1,000	6 075,19	6 075,19	FIREMNÍ
D 741-SLR-KB12			Zásuvka DATOVÁ MODULÁRNÍ 45x45, 2xRJ45 cat. 6S, v krabici IP54 na povrch					853,66
45	K	741313471	Montáž zásuvek vícepólových bez zapojení vodičů s krytem	kus	1,000	57,41	57,41	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313471					
46	K	741134031	Ukončení kabelů uzávěry nebo formami, se zapojením formami s prozvoněním, pro počet žil do 5x2	kus	2,000	227,86	455,72	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741134031					
47	M	ELT10.066.183	Krabice nástěnná, pro přístroje 45x45, s víčkem, pro průběžnou montáž, montáž na podklady třídy reakce na oheň E,F	KS	1,000	82,95	82,95	FIREMNÍ
48	M	ELT10.083.845	Datová zásuvka modulární 45x45, modul přímý pro 2 keystoney	KS	1,000	81,38	81,38	FIREMNÍ
49	M	HDE001056	10G keystone modul 1xRJ45 CAT6A STP	KS	2,000	88,10	176,20	FIREMNÍ
D 741-SLR-TG02			Zásuvka DATOVÁ MODULÁRNÍ 45x45, 2xRJ45 Cat.6A STP polozapuštěná					10 748,14
80	K	741313471	Montáž zásuvek vícepólových bez zapojení vodičů s krytem	kus	13,000	69,74	906,62	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313471					
81	K	741134031	Ukončení kabelů uzávěry nebo formami, se zapojením formami s prozvoněním, pro počet žil do 5x2	kus	26,000	232,76	6 051,76	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741134031					
82	M	INT23100203	Datová zásuvka modulární 45x45, modul přímý pro 2 keystoney, RAL 9003, vyměnitelné popisové pole, protiprachová krytka s pružinou	KS	13,000	22,56	293,28	FIREMNÍ
83	M	INT25286902	Samořezný keystone RJ45 CAT 6A STP, stíněný, 10GBaseT, Connecting Hardware a 4PPoE certifikace	KS	26,000	97,66	2 539,16	FIREMNÍ
84	M	ELT10.642.969	Adaptér pro přístroje MODUL 45x45	KS	13,000	37,51	487,63	FIREMNÍ
85	M	ELT10.074.097	Kryt přístroje pro MODUL 45x45, bílý	KS	13,000	36,13	469,69	FIREMNÍ
D 741-TNG-TV05			Zásuvka TV+R+SAT, koncová, bílá					3 878,72
88	K	741313471	Montáž zásuvek vícepólových bez zapojení vodičů s krytem	kus	8,000	54,54	436,32	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313471					
89	K	741134031	Ukončení kabelů uzávěry nebo formami, se zapojením formami s prozvoněním, pro počet žil do 5x2	kus	8,000	227,84	1 822,72	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741134031					
90	M	ELT10.081.216	Přístroj zásuvky anténní televizní, rozhlasové a satelitní - koncová, odbočovací útlum 2 dB, 75 Ohm, konektor F	KS	8,000	166,03	1 328,24	FIREMNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
91	M	ELT10.079.851	Kryt zásuvky anténní s vylamovacím otvorem TV+R+SAT, bílý	KS	8,000	36,43	291,44	FIREMNÍ
D 741-TRO-AV05 Trubka ohebná PVC 25 pod omítkou - střední mechanická odolnost (750 N/5 cm)							2 711,52	
8	K	741110062	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítkou, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	63,000	33,41	2 104,83	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110062								
9	M	ELT10.075.430	Trubka, pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, vhodná pro montáž do dutých zdí, příček, stropů, střední mechanická odolnost (750 N/5 cm), 25/18,3 mm, tř. hořl. hmot A-C3	M	63,000	9,63	606,69	FIREMNÍ
D 749-PSM-AA01 Montážní práce podružného a spojovacího materiálu							4 649,50	
50	K	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	8,000	250,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2231								
51	M	PSM7180106-02-DVT	Podružný a spojovací materiál, včetně ostatního příslušenství	SET	1,000	2 649,50	2 649,50	FIREMNÍ
D M Práce a dodávky M							173 830,24	
D 22-M-JAB-HA55 Sběrníková venkovní siréna							25 900,27	
10	K	220322002	Montáž součástí EZS čidla, snímače nebo sirény	kus	1,000	1 176,98	1 176,98	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/220322002								
11	M	JABJA-111A-BASE-RB	Siréna sběrníková venkovní, ochrana proti otevření a odpojení, BUS kabelová sběrnice 9-12V, spotř. 50mA, IP43D, 110 dB, -25 až +60 °C, tř.ochr.II, rozměry včetně krytu 158 x 230 x 75 mm (Š x V x H)	KS	1,000	878,32	878,32	FIREMNÍ
12	M	JABJA-1X1A-C-GR	Plastový šedý kryt venkovní sirény, červený blikáč	KS	1,000	328,47	328,47	FIREMNÍ
87	M	PVL001-OZQ	2x tlačítko kompletní a 2x zvonek domovní 12V	KS	14,000	1 679,75	23 516,50	FIREMNÍ
D 22-M-JAB-KY05 Klávesnice přístupová, do 12 zón							5 957,48	
13	K	220322003	Montáž součástí EZS klávesnice nebo tabla	kus	1,000	3 445,64	3 445,64	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/220322003								
14	M	JABJA-123E	Klávesnice sběrníková, čtečka RFID 125 kHz, spotřeba 15mA, vnitřní do 12 zón, kompletní	KS	1,000	2 511,84	2 511,84	FIREMNÍ
D 22-M-JBL-J106 Sestava sběrníkového systému							28 117,90	
18	K	220331002	Montáž součástí pro EPS hlásiče, tlačítka, sirény nebo majáku	kus	23,000	837,86	19 270,78	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/220331002								
22	M	JBL001-022	Sběrníkový PIR detektor pohybu	KS	6,000	570,96	3 425,76	FIREMNÍ
92	M	PVL001-022	Sběrníkový PIR detektor pohybu -autonomní, bateriový	KS	4,000	512,90	2 051,60	FIREMNÍ
25	M	JBL001-OZQ	rozbočovač sběrnice	KS	14,000	110,44	1 546,16	CS ÚRS 2023 02
26	M	JBLARTPVL01	Ostatní příslušenství ústředny - SADA pro kompletní montáž a sestavení	KS	1,000	1 823,60	1 823,60	FIREMNÍ
D 22-M-MIS-MR10 Rozváděč distribuční, plastový, do zdíva, pro 20 párů,103x185x93 mm, IP54							5 375,50	
65	K	220110193	Montáž boxu pod omítku	kus	1,000	1 931,04	1 931,04	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/220110193								
66	M	PVLOIUNI78952	Rozváděč distribuční, plastový, plastový pilíř, pro 20 párů LSA PLUS, IP54, uzamykatelné víko	KS	1,000	3 202,48	3 202,48	FIREMNÍ
67	M	ELT10.063.775	Svorkovnice 10-ti párová pro rozvody analogové, ISDN, xDSL a ADSL2+	KS	2,000	120,99	241,98	FIREMNÍ
D 22-M-SDL-UK65 Krimpovací konektor RJ45 cat 6A							8 474,96	
68	K	220490845	Montáž příslušenství pro telefonní přístroje portu strukturované kabeláže	kus	26,000	147,57	3 836,82	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/220490845								
99	K	220490846	Měření strukturované kabeláže jednoho portu	kus	26,000	127,60	3 317,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/220490846								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
69	M	STNART04647	Krimpovací konektor RJ45, cat. 6A, stíněný, pro datový kabel FTP, osazen 8 kontakty, CAT 6	KS	26,000	50,79	1 320,54	FIREMNÍ	
D 22-M-SKS-MP05 MAR - Regulace vytápění							55 381,29		
100	M	MARSE11548	Sestava reguce pro 3 směšované obvody včetně 3 servopohonů a 3 ks termostatů sběrnicového systému	SET	1,000	49 881,29	49 881,29		
101	K	HZS3232	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér měřících zařízení odborný	hod	22,000	250,00	5 500,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS3232							
D 22-M-SKS-RC10 Rozváděč datový, nástěnný, 600x600							44 622,84		
52	K	220450007	Montáž datové skříně rack	kus	1,000	2 973,65	2 973,65	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/220450007							
53	K	HZS3232	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér měřících zařízení odborný	hod	22,000	250,00	5 500,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS3232							
54	M	PVL7180101-SB1-RD01	Sada podružného a spojovacího materiálu, označení, popisy, výstražné tabulky a ostatní příslušenství k datovému rozváděči	KS	1,000	1 634,51	1 634,51	FIREMNÍ	
55	M	STNART04273	19" napájecí panel, 6x230V, vypínač, přepětová ochrana	KS	1,000	555,38	555,38	FIREMNÍ	
56	M	STNART04700	19"polička s perforací, 350 mm, boční úchyt	KS	1,000	326,41	326,41	FIREMNÍ	
57	M	STNART01593	19"polička s perforací, 550 mm, boční úchyt	KS	1,000	540,31	540,31	FIREMNÍ	
58	M	STNART02340	Ventilační jednotka, 4 ventilátory, 600 x 800	KS	1,000	828,51	828,51	FIREMNÍ	
59	M	STNART04665	Vyvazovací plastová lišta, délka 142 cm	KS	2,000	291,62	583,24	FIREMNÍ	
60	M	INT24200124	Patch panel 1U, 24 port CAT 6S, stíněný, s vyvazovací lištou, 1000BaseT, 1000BaseTX	KS	1,000	1 587,11	1 587,11	FIREMNÍ	
61	M	INT75011211	Gigabitový PoE AT switch s Websmart managementem. Obsahuje 8 portů 10/100/1000 které jsou napájeny pomocí PoE 802.3af/PoE 802.3at (8xPoE 15.4W nebo 4xPoE 30W) + další dva Gigabitové SFP sloty	KS	1,000	1 928,21	1 928,21	FIREMNÍ	
63	M	INT80190183	Čelo optické vany 1U ALU pro 24 SC duplex, eloxovaný hliník	KS	1,000	96,39	96,39	FIREMNÍ	
64	M	INT70250024	Optická kazeta pro 24 svárů, 12x168x124mm (VxŠxH), včetně dvou dvoupatrových hřebínků, které společně pojmu kapacitu až 24 ochran svárů do průměru max. 2,2mm, průhledné plastové víko pro pevné stohování kazet	KS	1,000	112,18	112,18	FIREMNÍ	
62	M	INT86010306	Optická vana s výsuvnou policí eloxovaný hliník 1U bez čela, 44 x 480 x 210 mm (VxŠxH), včetně montážní sady (průchodky PG13, vyvazovací pásky se samolepicími úchyty) a sady vyměnitelných zadních čel	KS	1,000	671,38	671,38	FIREMNÍ	
71	M	HDE001007	10G patch kabel Cat.6A STP LSOH šedý 0,5 m	KS	8,000	100,09	800,72	FIREMNÍ	
72	M	HDE001008	10G patch kabel Cat.6A STP LSOH šedý 1 m	KS	8,000	105,37	842,96	FIREMNÍ	
73	M	HDE001009	10G patch kabel Cat.6A STP LSOH šedý 2 m	KS	8,000	153,62	1 228,96	FIREMNÍ	
74	M	HDE001010	10G patch kabel Cat.6A STP LSOH šedý 3 m	KS	4,000	161,21	644,84	FIREMNÍ	
75	M	HDE001056	10G keystone modul 1xRJ45 CAT6A STP	KS	28,000	110,66	3 098,48	FIREMNÍ	
97	M	PVLWIFI01	ACCES POINT pro vnitřní použití - mimo rozváděč	KS	2,000	2 583,88	5 167,76	FIREMNÍ	
98	M	PVL787HHT	Sestava zásuvkového pole do zdíva pro připojení 1x projektoru bez dodávky projektoru a plátna	KS	2,000	7 750,92	15 501,84	FIREMNÍ	
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							15 000,00		
D HZS-ITP-AA01 Nastavení systému, oživení a uvedení do provozu							3 750,00		
34	K	HZS3232	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér měřících zařízení odborný	hod	15,000	250,00	3 750,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS3232							
D HZS-KOS-AA01 Koordinace profesí, příprava stavby							3 750,00		
35	K	0	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér měřících zařízení odborný	hod	15,000	250,00	3 750,00	CS ÚRS 2023 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/0								
D HZS-REV-AA01 Vyhotovení výchozí revize							3 750,00	
36	K	HZS4211	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	hod	15,000	250,00	3 750,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS4211								
D HZS-SKU-AA01 Vyhotovení dokumentace skutečného stavu							3 750,00	
37	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	15,000	250,00	3 750,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2232								

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	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
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

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

Datová věta

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

Stavební rozpočet

Název stavby:	SO-01 Lesovna - INVESTICE	Doba výstavby:		Objednatel:	Lesy ČR s.p., Hradec Králové
Druh stavby:	Stavební úpravy	Začátek výstavby:		Projektant:	
Lokalita:	Vernířovice	Konec výstavby:		Zhotovitel:	Dle výběrového řízení
JKSO:		Zpracováno dne:	15.03.2023	Zpracoval:	

Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Sazba DPH	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Genová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
INVESTICE							1 756 917,65	1 077 120,44	2 834 038,09		99,99	
13 Hloubené vykopávky							0,00	28 821,52	28 821,52		0,00	
1	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 0,97*1,9*0,15 0,97*2,19*0,38 2,66*8,24*0,38+0,91*0,83*0,38 18,3*0,115+23,2*0,125+43,9*0,02+22,9*0,085 1PP vstup, schody 1PP m.č.001 1PP m.č.002 1NP	m3	17,54	1 436,71	21	0,00	25 199,89	25 199,89	0,00	0,00	RTS I / 2023
2	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3 0,97*0,4*1,5 2,055*0,94*0,5 (1,46+0,975)*0,5*1,15 0,75*1,2*1 (7,4+1,5)*0,5*1 0,3*0,3*1,05	m3	8,39	431,66	21	0,00	3 621,63	3 621,63	0,00	0,00	RTS I / 2023
16 Přemístění výkopku							0,00	11 002,57	11 002,57		0,00	
3	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m přebytečná zemina 17,54+8,4	m3	25,94	115,57	21	0,00	2 997,89	2 997,89	0,00	0,00	RTS I / 2023
4	171206111R00	Uložení zemin na pozemku investora s rozprostřením a urovnáním 25,94	m3	25,94	13,88	21	0,00	360,05	360,05	0,00	0,00	RTS I / 2023
5	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m 17,54	m3	17,54	231,83	21	0,00	4 066,30	4 066,30	0,00	0,00	RTS I / 2023
6	162201210R00	Příplatek za dalš.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4 17,54	m3	17,54	204,01	21	0,00	3 578,34	3 578,34	0,00	0,00	RTS I / 2023
27 Základy							27 079,92	3 124,08	30 204,00		21,18	
7	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20 0,97*0,4*1,5 2,055*0,94*0,5 (1,46+0,975)*0,5*1,15 0,75*1,2*1 (7,4+1,5)*0,5*1	m3	8,30	3 600,00	21	26 789,05	3 090,95	29 880,00	2,53	20,96	RTS I / 2023
8	275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20 0,3*0,3*1,05	m3	0,09	3 599,99	21	290,88	33,12	324,00	2,53	0,23	RTS I / 2023
31 Zdi podpěrné a volné							98 526,01	26 623,14	125 149,15		14,17	
9	311238603R00	Zdivo POROTHERM 30 T Profi s minerální vatou, tl. 300 mm (5,1+0,5+0,14)*0,79+1,11*0,5 (5,1+1,61+1,61)*0,33 4,5*2,37-2*(1,2*0,9) 4,7*0,22+4,3*2,37+2,9*2,4 1NP 1NP podkroví podkroví	m2	34,53	2 212,22	21	68 195,35	8 192,60	76 387,96	0,21	7,28	RTS I / 2023
10	317161402RA0	Sestava překladů pro tl. 300, bez izol.(EPS tl.80mm) dl.1250 mm D+M 1 P002	kus	1,00	1 940,42	21	1 612,27	328,15	1 940,42	0,18	0,18	RTS I / 2023
11	28375936	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 80 mm 0,25*1,25 P002	m2	0,31	159,17	21	49,34	0,00	49,34	0,00	0,00	RTS I / 2023

30	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložením do konstrukce <i>zdvojené akustické příčky</i>	m2	13,54	72,04	21	69,96	905,46	975,42	0,00	0,00	RTS I / 2023
				13,54								
31	63151423	Deska z minerální písti ISOVER AKU tl. 100 mm-ztratiné 3% <i>13,54</i>	m2	13,95	201,46	21	2 810,37	0,00	2 810,37	0,00	0,06	RTS I / 2023
		<i>;ztratiné 3%; 0,4062</i>		0,41								
32	342941111R00	Připojení příček ke stáv.konstr. kotvou na hmožd. <i>3,2*2</i>	m	41,80	87,79	21	862,85	2 806,77	3 669,62	0,00	0,04	RTS I / 2023
		<i>obezdívka komin.vložky 1NP m.č.112</i>		6,40								
		<i>12*2,95</i>		35,40								
33	342111122R00	Příčka SDVK tl. 75 mm, ocel. kce, 1x opláštěná deskami 12,5 mm (typ 1 S 11) <i>5</i>	m2	5,00	1 243,52	21	3 659,68	2 557,92	6 217,60	0,04	0,18	RTS I / 2023
		<i>generovaná výměra</i>		5,00								
34	342111322R00	Příčka SDVK tl.100 mm, ocel.kce, 1x opláštěná deskami 12,5 mm (typ 1 S 11) <i>56,1</i>	m2	56,10	1 121,63	21	38 399,48	24 523,96	62 923,44	0,04	2,02	RTS I / 2023
		<i>generovaná výměra</i>		56,10								
35	342111345RV4	Příčka SDVK tl.150 mm, ocel.kce, 2x oplášt' 2x12,5 mm (typ 1 S 31) <i>izolace miner.tl. 60 mm, objem. hmotnost 50 kg/m3</i>	m2	47,60	1 778,56	21	56 711,73	27 947,72	84 659,46	0,07	3,24	RTS I / 2023
		<i>generovaná výměra</i>		47,60								
36	347111314RV1	Předstěna SDVK tl.62,5 mm, ocel.kce CW 50, oplášt' tl.12,5-část obvodové stěny SO1 <i>izolace miner. tl.50 mm, objem. hmotnost 30 kg/m3</i>	m2	41,90	705,22	21	19 791,95	9 756,76	29 548,72	0,02	0,84	RTS I / 2023
		<i>generovaná výměra</i>		41,90								
37	767137101.001	Montáž roštu příček sádkokart., H 330, rozteč 60 cm vč spojovacího materiálu a akustické pěnové pásy <i>profily UW, CW 125 - obvodové stěny SO1</i>	m2	61,00	295,31	21	1 691,51	16 322,40	18 013,91	0,00	0,00	R položka
		<i>generované výměra</i>		61,00								
38	5536015607	Profil konstrukční UW 125/40/0,6 mm, pozinkovaný - ztratiné 5% <i>1,6*61</i>	m	102,48	52,73	21	5 403,77	0,00	5 403,77	0,00	0,08	RTS I / 2023
		<i>;ztratiné 5%; 4,88</i>		97,60								
39	5536015627	Profil konstrukční CW 125/50/0,6 mm, pozinkovaný - ztratiné 5% <i>0,9*61</i>	m	57,65	70,21	21	4 047,61	0,00	4 047,61	0,00	0,05	RTS I / 2023
		<i>;ztratiné 5%; 2,745</i>		54,90								
40	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložením do nosné rámové konstrukce <i>obvodové stěny SO1</i>	m2	61,00	60,48	21	264,49	3 424,79	3 689,28	0,00	0,01	RTS I / 2023
		<i>generovaná výměra</i>		61,00								
41	63151395	Deska izolační z minerál.vlny tl. 120 mm - ztratiné 3%	m2	0,00	225,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
42	342115249.001	Obvod.stěna SO2-sendvič - komplet vč.předstěny, cetris desky, fasádního EPS se zastěrkováním s perlínkou <i>stěna rizalitu nad střechou viz výkres skladby konstrukcí</i>	m2	1,10	1 786,34	21	1 505,38	459,59	1 964,97	0,09	0,10	R položka
		<i>generovaná výměra</i>		1,10								
43	342090121R00	Úprava SDK příčky pro zřízení dveří 1kř do 25 kg, profily CW 75, 1x opláštěné <i>2</i>	kus	10,00	600,73	21	3 547,29	2 460,01	6 007,30	0,01	0,06	RTS I / 2023
		<i>60/197</i>		2,00								
		<i>6</i>		6,00								
		<i>2</i>		2,00								
44	342090132R00	Úprava SDK příčky pro zřízení dveří 1kř do 25 kg, profily CW 100, 2x opláštěné <i>1</i>	kus	1,00	830,69	21	436,57	394,12	830,69	0,01	0,01	RTS I / 2023
		<i>80/197</i>		1,00								
45	342263.001	Revizních dvířka 150/150 ve zdech a příčkách D+M <i>9</i>	kus	9,00	409,22	21	601,79	3 081,19	3 682,98	0,00	0,00	R položka
				9,00								
41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)						11 071,79	10 048,83	21 120,63	0,41		
46	416091071RT1	Příplatek za opláštění ostění střešního okna <i>včetně dodávky materiálu</i>	kus	5,00	561,92	21	1 023,29	1 786,31	2 809,60	0,02	0,08	RTS I / 2023
		<i>5</i>		5,00								
47	416093129R00	Čelo podhledu SDK, v. do 500 mm, 1xCD, 1xDFRIH 12,5 mm <i>boční ostění střešních oken</i>	m2	3,29	860,33	21	1 660,04	1 170,45	2 830,49	0,02	0,05	RTS I / 2023
		<i>(2*1,37*0,24)*5</i>		3,29								
48	416021129R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska DFRIH 12,5 mm <i>18</i>	m2	18,00	860,03	21	8 388,47	7 092,07	15 480,54	0,01	0,27	RTS I / 2023
		<i>rizalít</i>		18,00								
44	Zastřešení						28 095,63	47 460,62	75 556,25	0,93		
49	447113123RZ1	Podkroví SDK, OK CD, přímý závěs, deska DFRIH tl.12,5 <i>šikmý podhl.bez dodávky a montáže izolace a parozábrany</i>	m2	77,00	981,25	21	28 095,63	47 460,62	75 556,25	0,01	0,93	R položka
		<i>generované výměra</i>		77,00								
61	Úprava povrchů vnitřní						14 473,80	94 105,34	108 579,14	17,15		

50	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká <i>obklady stávající a nové zdivo</i>	m2	87,62	298,63	21	3 716,62	22 449,34	26 165,96	0,04	3,87	RTS I / 2023
		2,15		m.č.105	2,15							
		18,8		m.č.107	18,80							
		9,25		m.č.108	9,25							
		8,2		m.č.111	8,20							
		2,8		m.č.112	2,80							
		18,9		m.č.114	18,90							
		1,85		m.č.117	1,85							
		5,7		m.č.204	5,70							
		9,17		m.č.208	9,17							
		3,15		m.č.210	3,15							
		4,8		m.č.213	4,80							
		2,85		m.č.214	2,85							
51	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	278,40	292,89	21	9 884,79	71 655,79	81 540,58	0,05	13,27	RTS I / 2023
		21,9		m.č.102	21,90							
		20,25		m.č.103	20,25							
		41,8		m.č.104	41,80							
		10,2		m.č.107	10,20							
		5,05		m.č.108	5,05							
		19,85		m.č.109	19,85							
		13,1		m.č.110	13,10							
		3,95		m.č.111	3,95							
		10,15		m.č.114	10,15							
		17,7		m.č.115	17,70							
		2,75		m.č.203	2,75							
		1,25		m.č.204	1,25							
		4,15+24,15		m.č.201	28,30							
		8,50		m.č.206	8,50							
		2,75		m.č.207	2,75							
		2,00		m.č.208	2,00							
		19,25+21,20		m.č.209	40,45							
		7,00+4,10+3,30		m.č.210	14,40							
		3,05		m.č.212	3,05							
		0,90		m.č.213	0,90							
		0,55		m.č.214	0,55							
		9,55		m.č.202	9,55							
52	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky, stěny <i>veřejně přístupné prostory</i>	m	20,35	42,88	21	872,39	0,22	872,61	0,00	0,01	RTS I / 2023
		2,25		m.č.118	2,25							
		2,6+4*2,06		m.č.201	10,84							
		2,06+2*2,6		m.č.209	7,26							
62	Úprava povrchů vnější						241 030,49	229 016,59	470 047,08		11,26	
53	627452101R00	Spárování maltou MCs zapuštěné rovné, zdí z kamene vnější <i>(2,055*2+0,94)*2,42</i>	m2	24,74	482,03	21	464,80	11 460,62	11 925,42	0,02	0,55	RTS I / 2023
				zeď tl.94cm	12,22							
				<i>(1,91*2+0,93+2,66+3,41+0,4*3)+0,5</i>	12,52							
54	622300154RT3	Dod.+mont.zakládací sady ETICS se zvýšenou požární odolností; tl izolantu 140mm <i>zakládací úhelníkový profil s výztužnou tkaninou+okapní profil</i>	m	54,70	478,62	21	18 592,94	7 587,57	26 180,51	0,00	0,05	RTS I / 2023
				generovaná výměra	54,70							
55	622300175RT2	Montáž elektroinstalační krabice PVC do zateplení <i>včetně dodávky krabice</i>	kus	2,00	522,55	21	965,79	79,31	1 045,10	0,00	0,00	RTS I / 2023
				2	2,00							
56	622300176RT2	Osazení montážní desky PVC do zateplení <i>včetně dodávky desky</i>	kus	2,00	591,35	21	1 092,94	89,76	1 182,70	0,00	0,00	RTS I / 2023
				2	2,00							
57	622311521RU1	Dod.+mont. zatepl.syst.ETICS, komplet vč.kovových profilů výztužné tkaniny a povrchové úpravy mozaikovou omítkou - sokl	m2	11,12	1 650,00	21	12 264,41	6 083,59	18 348,00	0,02	0,18	RTS I / 2023

		tepel. izol.- XPS tl. 80 mm; povrchová úprava mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2 (šedý odstín) 8,52*1+2,6*1			11,12								
58	622315330RV1	Dod.+mont. zatepl.syst.ETICS, komplet vč.kovových profilů výztužné tkaniny a zastěrkování - niky tepel. izol.- EPS F šedý s grafitem 50 mm; zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou 0,45*2*2+1,4*2+0,45*1,5*2 nika 1PP 0,61*0,46+0,61*0,14+0,61*0,09+0,74*0,67+0,74* niky 1NP	m2	7,04	1 250,00	21	4 011,86	4 788,14	8 800,00	0,01	0,07	RTS I / 2023	
59	622315334RT3	Dod.+mont. zatepl.syst.ETICS, komplet vč.kovových profilů výztužné tkaniny a povrchové úpravy omítkou silikonovou, tepel. izol.- EPS šedý s grafitem 140 mm; povrchová úprava-probarvená pastovitá silikonová omítka (velikost zrna 1,5mm) (3.260*2.660) (7.350*3.510-(1.300*0.940)-(0.510*0.410)) 0+(20.28*3.510-5*(1.300*0.940)) (8.57*3.260-(2.010*1.140)-(2.260*0.050)-(0.640* (6.390*3.510-(1.620*0.050)-2*(1.300*0.940)-(2.4* (10.05*3.510-3*(1.300*0.940))	m2	173,29	1 450,00	21	146 493,40	104 777,10	251 270,50	0,01	2,48	RTS I / 2023	
60	622315353R00	Dod.+mont. zatepl.syst.ETICS, komplet vč.kovových profilů výztužné tkaniny a povrchové úpravy omítkou silikonovou - ostění tepel. izol.- EPS šedý s grafitem 30 mm; povrchová úprava-probarvená pastovitá silikonová omítka (velikost zrna 1,5mm) 12*(1,33*0,36*2+0,94*0,36) T101 2,14*0,76*2+0,76*1,14 T105 4*(1,2*0,36*2+0,84*0,36) T201	m2	24,34	3 200,00	21	26 172,37	51 715,63	77 888,00	0,01	0,35	RTS I / 2023	
61	622323041R00	Penetrace podkladu před montáží zatepl.syst.ETICS 173,3 plocha fasády 24,4 ostění (6,7+10,4+20,6+10,4+8,8)*0,25 římsa	m2	211,92	43,00	21	5 115,19	3 997,37	9 112,56	0,00	0,07	RTS I / 2023	
62	622392002	Dod.+mont.šambrána z EPS tl. do 30 mm, profilované, výzt.stěrka - okna šířky do 180mm; včetně rohových listů, tmele, výztužné síťoviny, stěrky Šambrány jsou k podkladu celoplošně lepeny tmelem (0,55*2+1+1,14)*12 T101 (0,55*2+0,9+1,04)*4 T201	m	51,04	331,41	21	9 280,56	7 634,61	16 915,17	0,00	0,17	R položka	
63	622392001	Dod.+mont.lemování rohů z EPS tl. 30 mm, výzt.stěrka - rohy šířky 600 mm; včetně rohových listů, tmele, výztužné síťoviny, stěrky Šambrány jsou k podkladu celoplošně lepeny tmelem 3,51*0,6*3+3,51*0,57*3 3,26*0,6*3,26*0,57	m	16,13	367,65	21	3 508,09	2 422,10	5 930,19	0,00	0,06	R položka	
64	622481211RU2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-nika 1PP včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu 5,16 nika 1PP 0,5+0,7 niky 1NP	m2	6,36	217,66	21	586,68	797,64	1 384,32	0,00	0,03	RTS I / 2023	
65	622422311R00	Oprava stávajících vnějších omítek omítkou MVC hladkou, st.1-2, do 30 % 193,1 plocha fasády 1NP vč římsy 47,3 štítové stěny -19,9 plocha zazdívek	m2	220,50	50,00	21	2 695,31	8 329,69	11 025,00	0,03	5,57	RTS I / 2023	
66	622421121R00	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá zatřená omítnutí zazdívek otvorů před zateplením 15,5 1NP 2+2,4 podkroví	m2	19,90	247,18	21	887,30	4 031,58	4 918,88	0,05	0,91	RTS I / 2023	
67	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 stávající omítky 220,5 plocha fasády	m2	220,50	46,23	21	714,50	9 479,22	10 193,72	0,00	0,00	RTS I / 2023	
68	622476313RT1	Omítka vnější silikonová, 3.vrst., slož.1-2 - rizalit postřík, jádrová omítka, penetrace, silikon.probarvená omítka zrno 1,5mm 8,6 1NP generovaná výměra 25,0 Podkroví generovaná výměra 1,1 Podkroví stěna SO2 rizalit	m2	34,70	300,00	21	5 943,19	4 466,81	10 410,00	0,02	0,72	RTS I / 2023	
69	602015187.001	Konečná povrch úprava stěn ETICS - probarvená pastovitá silikonová stěrka (velikost zrna 1,5mm) rizalit nad střechou, římsa 1,1 rizalit stěna SO2	m2	15,32	229,57	21	2 241,16	1 275,85	3 517,01	0,00	0,04	R položka	

		(6,7+10,4+20,6+10,4+8,8)*0,25	římsa				14,22					
64	Výplně otvorů						1 808,97	414,55	2 223,52	0,08		
70	642951121R00	Dodatečné osaz. dřev. rámové zárubně, pl.do 2,5 m2	kus	1,00	498,24	21	83,69	414,55	498,24	0,06	0,06	RTS I / 2023
		1		1,00								
71	611816.01	Zárubeň rámová masiv smrk š zárubně 100mm, dveře 800x1955mm T003	kus	1,00	1 725,28	21	1 725,28	0,00	1 725,28	0,02	0,02	R položka
		1		1,00								
713	Izolace tepelné						124 028,12	44 795,41	168 823,53	1,20		
72	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložením do nosné rámové konstrukce 2x 80mm	m2	10,11	72,82	21	52,82	683,39	736,21	0,00	0,00	RTS I / 2023
		((0,5*(5,297+1,814)*1,519-0,347))*2		10,11								
		horní část štítu		20,83	147,77	21	3 078,05	0,00	3 078,05	0,00	0,03	RTS I / 2023
73	63151393	Deska izolační z minerál.vlny tl. 80 mm (souč.tepel.vodivosti max.0,035 W/m.K)	m2	20,22								
		10,11*2		20,22								
		;ztratné 3%; 0,6066		0,61								
74	713131163.001	Montáž izolace stěn, na tmel a hmoždinky, 8 ks/m2,kamenné zdivo-nika 1PP včetně dodávky lepidla , přídatných talířků a min. zátek a hmoždinek	m2	6,36	361,56	21	993,17	1 306,35	2 299,52	0,01	0,04	R položka
		2*0,45*2+1,4*2,0+0,4*1,4		5,16								
		0,15*0,6*2+0,4*0,6+0,1*0,4*2		0,50								
		0,15*0,65*2+0,6*0,65+0,1*0,6*2		0,70								
75	631515403	Deska fasádní minerální ISOVER TF PROFI 1000 x 600 x 50 mm-ztratné 5%	m2	6,68	232,19	21	1 551,03	0,00	1 551,03	0,01	0,05	RTS I / 2023
		6,36		6,36								
		;ztratné 5%; 0,318		0,32								
76	713134211RK6	Montáž parozábrany na stěny s přelepením spojů parotěsná zábrana Jutafol N AL 170 speciál	m2	41,90	124,34	21	3 086,88	2 122,96	5 209,85	0,00	0,01	RTS I / 2023
		41,9		41,90								
		půdní nadezdívka podkroví-generovaná výmě		5,00	82,22	21	85,31	325,79	411,10	0,00	0,00	RTS I / 2023
77	713111261RK2	Provedení utěsnění prostupu parozábranou, pevnou páskou včetně pásky JUTAFOL SP AL	kus	5,00								
		5		5,00								
78	713111111RT1	Montáž tepelné izolace stropů vrchem kladené, volně 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	214,72	38,14	21	0,00	8 189,42	8 189,42	0,00	0,00	RTS I / 2023
		19,2*4,55*2		174,72								
		20		20,00								
		20		20,00								
79	631508593	Pás izolační z minerál.vlny tl. 120 mm	m2	20,60	8,14	21	167,68	0,00	167,68	0,00	0,03	RTS I / 2023
		20		20,00								
		;ztratné 3%; 0,6		0,60								
80	6315085941	Pás izolační z minerál.vlny tl.140 mm	m2	179,96	264,83	21	47 658,81	0,00	47 658,81	0,00	0,30	RTS I / 2023
		174,72		174,72								
		;ztratné 3%; 5,2416		5,24								
81	6315085951	Pás izolační z minerál.vlny tl.160 mm	m2	20,60	350,05	21	7 211,03	0,00	7 211,03	0,00	0,04	RTS I / 2023
		20		20,00								
		;ztratné 3%; 0,6		0,60								
82	713111121RT1	Montáž tepelné izolace stropů šikmých spodem, drátem 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	154,00	95,24	21	2 581,75	12 085,21	14 666,96	0,00	0,08	RTS I / 2023
		77		77,00								
		77		77,00								
		dřevěný rošt na krokách		77,00								
83	63150888	Pás izolační z minerál.vlny tl. 40 mm	m2	158,62	57,49	21	9 119,06	0,00	9 119,06	0,00	0,38	RTS I / 2023
		77*2		154,00								
		;ztratné 3%; 4,62		4,62								
84	713111130RT1	Montáž tepelné izolace krovů spodem, vložená mezi krokve 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	89,90	84,56	21	486,77	7 115,17	7 601,94	0,00	0,02	RTS I / 2023
		89,9		89,90								
		generovaná výměra		77,00	149,85	21	6 128,89	5 409,56	11 538,45	0,00	0,02	RTS I / 2023
85	713111211RK6	Montáž parozábrany, krovů spodem s přelepením spojů Jutafol N AL170 speciál	m2	77,00								
		77		77,00								
		generovaná výměra		77,00								
86	6315085951	Pás izolační z minerál.vlny tl.160 mm	m2	92,60	355,39	21	32 909,11	0,00	32 909,11	0,00	0,18	RTS I / 2023
		89,9		89,90								
		;ztratné 3%; 2,697		2,70								
87	713111231RK4	Montáž parozábrany, stropů shora s přelepením spojů	m2	96,00	132,48	21	7 540,68	5 177,40	12 718,08	0,00	0,02	RTS I / 2023

		<i>Jutafof N AL170 speciál</i>											
		<i>114-18</i>											
88	713111221RK6	Montáž parozábrany, zavěšeného podhledu s přelepením spojů	m2	96,00									
		<i>Jutafof N AL 170 speciál</i>		18,00	140,33	21	1 377,08	1 148,86	2 525,94	0,00	0,00	RTS I / 2023	
		<i>18</i>		18,00									
89	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	1,20	1 026,07	21	0,00	1 231,28	1 231,28	0,00	0,00	RTS II / 2023	
		<i>1,196</i>		1,20									
		<i>rizalit</i>											
	762	Konstrukce tesařské					37 818,04	40 858,40	78 676,44		2,73		
90	763133.001	Dod.+mont základního vertikálního roštu z latí 6/8cm á=50cm na vruty, (2,5m latě na včetně dodávky impreg.latí 6/8 cm a spojovacího materiálu	m2	10,00	124,33	21	605,53	637,77	1 243,30	0,00	0,01	R položka	
		<i>10</i>		10,00									
91	763133.002	Dod.+mont nosného horizontálního roštu z latí 6/8cm á=75cm na vruty, (1,7m latě na včetně dodávky impreg.latí 6/8 cm a spojovacího materiálu	m2	10,00	78,42	21	381,95	402,25	784,20	0,00	0,02	R položka	
		<i>10</i>		10,00									
92	762132137.001	Montáž vnějšího obkladu stěn, prkna hobl. tl. do 32mm, sraz, lišty vč. nerez hřebíků	m2	16,80	231,51	21	694,42	3 194,95	3 889,37	0,00	0,00	R položka	
		<i>10</i>		10,00									
		<i>6,8</i>		6,80									
		<i>štíty lesovna</i>											
		<i>rizalit</i>											
93	60512551	Smrkový obklad -prkno hoblované kv. AB, tl. 20 mm, š.min.150 mm, lišty hoblované 40/20mm; dl.4 m (ztratné 15%)	m2	19,32	430,90	21	8 324,99	0,00	8 324,99	0,01	0,25	R položka	
		<i>16,8</i>		16,80									
		<i>;ztratné 15%; 2,52</i>		2,52									
94	762112110.001	Dod.+montž fasádních prvků z řeziva hraněn., fošny hoblované tl.30mm (po ohoblování); D+M z řeziva hraněn. do 120 cm2 včetně dodávky řeziva, fošny hodlované tl.30 mm, š=130-190mm	m	57,60	163,94	21	3 561,47	5 881,48	9 442,94	0,01	0,30	R položka	
		<i>4,8+20,2+3,8+11,7+1,8+10,7+4,6</i>		57,60									
95	762526110R00	Položení polštářů pod podlahy rozteče do 65 cm	m2	96,45	125,45	21	0,00	12 099,65	12 099,65	0,00	0,00	RTS I / 2023	
		<i>hranolky 6/6cm na SDK</i>		96,45									
		<i>19,2*5+4,5*0,1</i>		96,45									
96	60515710	Hranolek stavební SM 6/6cm, do 5 m	m3	0,70	7 073,82	21	4 951,67	0,00	4 951,67	0,55	0,39	RTS I / 2023	
		<i>0,06*0,06*177,3</i>		0,64									
		<i>;ztratné 10%; 0,064</i>		0,06									
97	762811210R00	Montáž záklopu, vrchní na sraz, hrubá prkna	m2	114,00	51,34	21	0,00	5 852,76	5 852,76	0,00	0,00	RTS I / 2023	
		<i>19,2*5+4,5*4</i>		114,00									
98	60511132	Prkno stavební omítané SM tl. 22 mm, 4 - 6 m	m3	2,76	5 850,00	21	16 146,00	0,00	16 146,00	0,55	1,52	RTS I / 2023	
		<i>114*0,022</i>		2,51									
		<i>;ztratné 10%; 0,251</i>		0,25									
99	762343101R00	Montáž roštu pro tepelnou izolaci na krokve	m	166,50	50,64	21	0,00	8 431,56	8 431,56	0,00	0,00	RTS I / 2023	
		<i>19,2*5+6,0*5+8,1*5</i>		166,50									
100	60510062	Lať impregnovaná SM jakost I-II 40 x 60 mm, 4 m	m	183,15	17,21	21	3 152,01	0,00	3 152,01	0,00	0,24	RTS I / 2023	
		<i>166,5</i>		166,50									
		<i>;ztratné 10%; 16,65</i>		16,65									
101	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	2,73	1 596,33	21	0,00	4 357,98	4 357,98	0,00	0,00	RTS II / 2023	
		<i>2,727</i>		2,73									
	763	Dřevostavby					19 393,25	16 331,56	35 724,81		1,23		
102	763613131R00	Montáž záklopu stropů z desek do tl.18 mm,sraz,šroubov. vodorov.SDK podhled na hambálcích	m2	96,00	84,56	21	820,88	7 296,88	8 117,76	0,00	0,01	RTS I / 2023	
		<i>19,2*5</i>		96,00									
103	595920091	Deska konstrukční DFRIEH2 tl. 12,5 mm	m2	105,60	169,28	21	17 875,97	0,00	17 875,97	0,01	1,21	RTS I / 2023	
		<i>96</i>		96,00									
		<i>;ztratné 10%; 9,6</i>		9,60									
104	763613.001	Tmelení podhledu z SDK desek-kvalita povrchu Q2 vodorov.SDK podhled na hambálcích	m2	96,00	87,05	21	696,41	7 660,39	8 356,80	0,00	0,01	R položka	
		<i>96</i>		96,00									
105	998763101R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	t	1,23	1 117,30	21	0,00	1 374,28	1 374,28	0,00	0,00	RTS I / 2023	
		<i>1,23</i>		1,23									
	764	Konstrukce klempířské					13 774,22	1 682,43	15 456,65		0,09		
106	764411140.001	Oplechování parapetů z ohýbaných parapetů Al plechů tl.1,2mm, rš.430mm vč	m	0,83	730,00	21	546,68	59,22	605,90	0,00	0,00	R položka	

	K9												
	0,83												
107	764411127R00	Oplechování parapetů z ohýbaných parapátů Al plechů tl.1,2mm, rš.330mm vč K14	m	0,60	630,00	21	331,39	46,61	378,00	0,00	0,00	RTS I / 2023	
				0,60									
108	764411140.002	Oplechování parapetů z ohýbaných parapátů Al plechů tl.1,2mm, rš.450mm vč K24,K25	m	15,60	750,00	21	10 597,00	1 103,00	11 700,00	0,00	0,07	R položka	
				12*1,0									
				4*0,9									
109	764411140.003	Oplechování parapetů z ohýbaných parapátů Al plechů tl.1,2mm, rš.190mm vč K26	m	1,80	600,00	21	864,17	215,83	1 080,00	0,00	0,00	R položka	
				2*0,9									
110	764411140.004	Oplechování parapetů z ohýbaných parapátů Al plechů tl.1,2mm, rš.460mm vč K27	m	2,08	760,00	21	1 434,99	145,81	1 580,80	0,00	0,01	R položka	
				2,078									
111	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,09	1 243,91	21	0,00	111,95	111,95	0,00	0,00	RTS I / 2023	
				0,094									
766	Konstrukce truhlářské						735 434,92	99 059,54	834 494,47		3,23		
112	766620052.01	Dod.+mont. okno střešní Velux 780x1180 vč.lamování a zatepl.sady - T-202 <i>přesná specifikace viz PD-výpis výplní otvorů</i>	kus	5,00	12 309,65	21	54 198,98	7 349,27	61 548,25	0,05	0,23	R položka	
		5 <i>Podkroví</i>		5,00									
113	766624064R00	Montáž zastíhujících rolet střešních oken	kus	5,00	330,38	21	33,25	1 618,65	1 651,90	0,00	0,00	RTS I / 2023	
		5		5,00									
114	61140585	Kombinovaná roleta ovládání ruční-okno 78x118cm	kus	5,00	2 634,82	21	13 174,10	0,00	13 174,10	0,00	0,00	R položka	
		5		5,00									
115	766620.01	Dod.+mont. okno dřevěné 680x380 , OS, 1kř., dvojsklo vč.kování, příslušenství a konečné povrchové úpravy - T001 <i>přesná specifikace viz výpis výplní otvorů; montáž včetně uzávěrů vnitřní a vnější spáry</i>	ks	1,00	2 457,02	21	1 737,32	719,70	2 457,02	0,07	0,07	R položka	
		1 <i>1PP</i>		1,00									
116	766620.02	Dod.+mont.vnější dveře jednokřídlové 700x1680 vč.kování, příslušenství a konečné povrchové úpravy - T002 <i>přesná specifikace viz výpis výplní otvorů; montáž včetně uzávěrů vnitřní a vnější spáry</i>	ks	1,00	4 692,85	21	3 836,60	856,25	4 692,85	0,07	0,07	R položka	
		1 <i>1PP</i>		1,00									
117	766670.01	Dod.+mont. dřevěné vnitřní dveře 800x1955 vč kování, doplňků a konečné povrchové úpravy -T003 <i>přesná specifikace viz výpis výplní otvorů</i>	kus	1,00	8 936,78	21	8 552,76	384,02	8 936,78	0,04	0,04	R položka	
		1		1,00									
118	766670.02	Dod.+mont. dřevěné vnitřní dveře protipožární (EW 30DP3) 900x1970 vč zárubně, kování, doplňků a konečné povrchové úpravy (vstup byty) -T107 <i>přesná specifikace viz výpis výplní otvorů</i>	kus	1,00	25 347,39	21	23 878,85	1 468,54	25 347,39	0,06	0,06	R položka	
		1		1,00									
119	766670.03	Dod.+mont. dřevěné vnitřní dveře protipožární (EW 30DP3) 900x1970 vč zárubně, kování, doplňků a konečné povrchové úpravy (vstup byty) -T108 <i>přesná specifikace viz výpis výplní otvorů</i>	kus	1,00	29 213,70	21	27 521,16	1 692,54	29 213,70	0,06	0,06	R položka	
		1		1,00									
120	766670.04	Dod.+mont. dřevěné vnitřní dveře prosklené 800x1970 vč zárubně, kování, doplňků a konečné povrchové úpravy -T109 <i>přesná specifikace viz výpis výplní otvorů</i>	kus	1,00	15 520,40	21	13 955,13	1 565,27	15 520,40	0,04	0,04	R položka	
		1		1,00									
121	766670.05	Dod.+mont. dřevěné vnitřní dveře plné 800x1970 vč zárubně, kování, doplňků a konečné povrchové úpravy -T110 <i>přesná specifikace viz výpis výplní otvorů</i>	kus	1,00	12 726,07	21	11 292,67	1 433,40	12 726,07	0,04	0,04	R položka	
		1		1,00									
122	766670.07	Dod.+mont. dřevěné vnitřní dveře plné 700x1970 vč zárubně, kování, doplňků a konečné povrchové úpravy -T112 <i>přesná specifikace viz výpis výplní otvorů</i>	kus	1,00	14 573,16	21	12 837,17	1 735,99	14 573,16	0,04	0,04	R položka	
		1		1,00									
123	766670.08	Dod.+mont. dřevěné vnitřní dveře plné 700x1970 vč zárubně, kování, doplňků a konečné povrchové úpravy -T113 <i>přesná specifikace viz výpis výplní otvorů</i>	kus	1,00	11 430,58	21	10 068,94	1 361,64	11 430,58	0,04	0,04	R položka	

	1				1,00										
124	766670.09	Dod.+mont. dřevěné vnitřní dveře prosklené 800x1970 vč zárubně, kování, doplňků a konečné povrchové úpravy -T114 <i>přesná specifikace viz výpis výplň otvorů</i>	kus		1,00	12 681,86	21	11 402,87	1 278,99	12 681,86	0,04	0,04	R položka		
		1			1,00										
125	766670.10	Dod.+mont. dřevěné vnitřní dveře plné 700x1970 vč zárubně, kování, doplňků a konečné povrchové úpravy -T115 <i>přesná specifikace viz výpis výplň otvorů</i>	kus		1,00	13 684,72	21	12 054,56	1 630,16	13 684,72	0,04	0,04	R položka		
		1			1,00										
126	766670.11	Dod.+mont. dřevěné vnitřní dveře plné 800x1970 vč zárubně, kování, doplňků a konečné povrchové úpravy -T116 <i>přesná specifikace viz výpis výplň otvorů</i>	kus		1,00	13 633,31	21	12 097,72	1 535,59	13 633,31	0,04	0,04	R položka		
		1			1,00										
127	766670.13	Dod.+mont. dřevěné vnitřní dveře plné 700x1970 vč zárubně, kování, doplňků a konečné povrchové úpravy -T118 <i>přesná specifikace viz výpis výplň otvorů</i>	kus		1,00	12 731,95	21	11 215,29	1 516,66	12 731,95	0,04	0,04	R položka		
		1			1,00										
128	766670.14	Dod.+mont. dřevěné vnitřní dveře plné 800x1970 vč zárubně, kování, doplňků a konečné povrchové úpravy -T119 <i>přesná specifikace viz výpis výplň otvorů</i>	kus		1,00	15 292,94	21	13 570,42	1 722,52	15 292,94	0,04	0,04	R položka		
		1			1,00										
129	766620.03	Dod.+mont. okno dřevěné 1000x 1330 , OS, 2kř., dvojsklo vč.kování, příslušenství, doplňků a konečné povrchové úpravy - T101 <i>přesná specifikace viz výpis výplň otvorů; montáž včetně uzávěrů vnitřní a vnější spáry</i>	ks		12,00	7 296,08	21	77 939,20	9 613,76	87 552,96	0,07	0,80	R položka		
		12			12,00										
130	766620.04	Dod.+mont. okno dřevěné 1030x 1300 , OS, 1kř., dvojsklo vč.kování, příslušenství, doplňků a konečné povrchové úpravy - T102 <i>přesná specifikace viz výpis výplň otvorů; montáž včetně uzávěrů vnitřní a vnější spáry</i>	ks		2,00	7 670,87	21	13 424,40	1 917,34	15 341,74	0,07	0,13	R položka		
		2			2,00										
131	766620.05	Dod.+mont. okno dřevěné 1030x 1300 , fix, 1kř., dvojsklo vč.kování, příslušenství, doplňků a konečné povrchové úpravy - T103 <i>přesná specifikace viz výpis výplň otvorů; montáž včetně uzávěrů vnitřní a vnější spáry</i>	ks		2,00	5 067,25	21	8 135,88	1 998,62	10 134,50	0,07	0,13	R položka		
		2			2,00										
132	766620.06	Dod.+mont. okno dřevěné 1460x 1300 , fix, 1kř., dvojsklo vč.kování, příslušenství, doplňků a konečné povrchové úpravy - T104 <i>přesná specifikace viz výpis výplň otvorů; montáž včetně uzávěrů vnitřní a vnější spáry</i>	ks		1,00	7 899,87	21	6 665,41	1 234,46	7 899,87	0,07	0,07	R položka		
		1			1,00										
133	766620.07	Dod.+mont. okno dřevěné 900x 1200 , OS, 2kř., dvojsklo vč.kování, příslušenství, doplňků a konečné povrchové úpravy - T201 <i>přesná specifikace viz výpis výplň otvorů; montáž včetně uzávěrů vnitřní a vnější spáry</i>	ks		6,00	7 643,30	21	39 803,14	6 056,66	45 859,80	0,07	0,40	R položka		
		6			6,00										
134	766670.16	Dod.+mont. dřevěné vnitřní dveře prosklené 1000x1970 vč zárubně, kování, doplňků a konečné povrchové úpravy -T203 <i>přesná specifikace viz výpis výplň otvorů</i>	kus		1,00	15 955,24	21	14 534,79	1 420,45	15 955,24	0,05	0,05	R položka		
		1			1,00										
135	766670.17	Dod.+mont. dřevěné vnitřní dveře plné 900x1970 vč zárubně, kování, doplňků a konečné povrchové úpravy -T204 <i>přesná specifikace viz výpis výplň otvorů</i>	kus		1,00	11 719,67	21	10 475,42	1 244,25	11 719,67	0,04	0,04	R položka		
		1			1,00										
136	766670.18	Dod.+mont. dřevěné vnitřní dveře plné 800x1970 vč zárubně, kování, doplňků a konečné povrchové úpravy -T205 <i>přesná specifikace viz výpis výplň otvorů</i>	kus		1,00	10 671,58	21	9 469,59	1 201,99	10 671,58	0,04	0,04	R položka		
		1			1,00										
137	766670.19	Dod.+mont. dřevěné vnitřní dveře plné, protipožární (EI 30DPI) 800x1970 vč zárubně, kování, doplňků a konečné povrchové úpravy -T206 <i>přesná specifikace viz výpis výplň otvorů</i>	kus		1,00	12 696,59	21	11 428,89	1 267,70	12 696,59	0,04	0,04	R položka		
		1			1,00										
138	766670.20	Dod.+mont. dřevěné vnitřní dveře plné, protipožární (EI 30DPI) 800x1970 vč zárubně, kování, doplňků a konečné povrchové úpravy -T207 <i>přesná specifikace viz výpis výplň otvorů</i>	kus		1,00	13 652,77	21	12 289,60	1 363,17	13 652,77	0,04	0,04	R položka		

	1	Podkroví		1,00									
139	766670.21	Dod.+mont. dřevěné vnitřní dveře plné 800x1970 vč zárubně, kování, doplňků a konečné povrchové úpravy -T208 <i>přesná specifikace viz výpis výplní otvorů</i>	kus	1,00	14 291,12	21	12 681,44	1 609,68	14 291,12	0,04	0,04	R položka	
	1			1,00									
140	766670.22	Dod.+mont. dřevěné vnitřní dveře plné 700x1970 vč zárubně, kování, doplňků a konečné povrchové úpravy -T209 <i>přesná specifikace viz výpis výplní otvorů</i>	kus	1,00	11 843,99	21	10 433,11	1 410,88	11 843,99	0,04	0,04	R položka	
	1			1,00									
141	766670.23	Dod.+mont. dřevěné vnitřní dveře plné 700x1970 vč zárubně, kování, doplňků a konečné povrchové úpravy -T210 <i>přesná specifikace viz výpis výplní otvorů</i>	kus	1,00	12 666,62	21	11 157,74	1 508,88	12 666,62	0,04	0,04	R položka	
	1			1,00									
142	766670.24	Dod.+mont. dřevěné vnitřní dveře plné 700x1970 vč zárubně, kování, doplňků a konečné povrchové úpravy -T211 <i>přesná specifikace viz výpis výplní otvorů</i>	kus	1,00	13 893,05	21	12 238,08	1 654,97	13 893,05	0,04	0,04	R položka	
	1			1,00									
143	766670.25	Dod.+mont. dřevěné vnitřní dveře plné 700x1970 vč zárubně, kování, doplňků a konečné povrchové úpravy -T212 <i>přesná specifikace viz výpis výplní otvorů</i>	kus	1,00	10 991,59	21	9 682,25	1 309,34	10 991,59	0,04	0,04	R položka	
	1			1,00									
144	766670.26	Dod.+mont. dřevěné vnitřní dveře plné 700x1970 vč zárubně, kování, doplňků a konečné povrchové úpravy -T213 <i>přesná specifikace viz výpis výplní otvorů</i>	kus	1,00	10 975,86	21	9 668,39	1 307,47	10 975,86	0,04	0,04	R položka	
	1			1,00									
145	766670.27	Dod.+mont. dřevěné vnitřní dveře plné 700x1970 vč zárubně, kování, doplňků a konečné povrchové úpravy -T214 <i>přesná specifikace viz výpis výplní otvorů</i>	kus	1,00	12 549,32	21	11 054,42	1 494,90	12 549,32	0,04	0,04	R položka	
	1			1,00									
146	766670.28	Dod.+mont. dřevěné vnitřní dveře plné 600x1970 vč zárubně, kování, doplňků a konečné povrchové úpravy -T215 <i>přesná specifikace viz výpis výplní otvorů</i>	kus	1,00	13 025,88	21	11 369,82	1 656,06	13 025,88	0,04	0,04	R položka	
	1			1,00									
147	766670.29	Dod.+mont. dřevěné vnitřní dveře plné 600x1970 vč zárubně, kování, doplňků a konečné povrchové úpravy -T216 <i>přesná specifikace viz výpis výplní otvorů</i>	kus	1,00	12 427,16	21	10 847,22	1 579,94	12 427,16	0,04	0,04	R položka	
	1			1,00									
148	766620061RA0	Světlovod, základní délka 1,85 m; světlovod do šikmé střechy, průměr tubusu 350mm; přesná specifikace viz výpis výplní otvorů D+M T303	kus	1,00	11 751,15	21	9 027,67	2 723,48	11 751,15	0,02	0,02	RTS I / 2023	
	1			1,00									
149	766620062RA0	Světlovod, 1,85 m + prodloužení 0,62 m; světlovod do šikmé střechy, průměr tubusu 350mm; přesná specifikace viz výpis výplní otvorů D+M T303	kus	1,00	14 160,00	21	11 239,56	2 920,44	14 160,00	0,02	0,02	RTS I / 2023	
	1			1,00									
150	766-041	Kuchyňská linka dl. pracovní plochy 2*2,0m+závěsné horní skříňky a spotřebiče D+M - <i>podrobná specifikace viz výpis truhlářských výrobků</i>	kus	1,00	38 671,30	21	34 770,45	3 900,85	38 671,30	0,00	0,00	R položka	
	1			1,00									
151	766-042	Kuchyňská linka dl. pracovní plochy 2,50m+závěsné horní skříňky a spotřebiče, D+M - <i>podrobná specifikace viz výpis truhlářských výrobků</i>	kus	1,00	42 007,24	21	37 384,41	4 622,83	42 007,24	0,00	0,00	R položka	
	1			1,00									
152	766-043	Kuchyňská linka dl. pracovní plochy 1,65m+závěsné horní skříňky a spotřebiče, D+M - <i>podrobná specifikace viz výpis truhlářských výrobků</i>	kus	1,00	16 288,68	21	14 021,74	2 266,94	16 288,68	0,00	0,00	R položka	
	1			1,00									
153	766-044	Kuchyňská linka dl. pracovní plochy 2,50m+závěsné horní skříňky a spotřebiče, D+M - <i>podrobná specifikace viz výpis truhlářských výrobků</i>	kus	0,00	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	R položka	
154	766826.001	Dveře měřicí skříňné 1,4x1,95 m, masiv smrk D+M - T15 <i>podrobná specifikace viz výpis truhlářských výrobků</i>	kus	1,00	8 737,85	21	7 784,68	953,17	8 737,85	0,00	0,00	R položka	
	1			1,00									
155	766231.008	Stahovacích půdní schody 0,6x1,1m, protipožární (EI 15 DP3), zateplené D+M - T12	kus	1,00	11 369,53	21	9 883,23	1 486,30	11 369,53	0,00	0,00	RTS I / 2023	

185 941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m 148,4*0,5 147,7*0,5	m2	148,05 74,20 73,85	98,17	21	6 079,08	8 454,99	14 534,07	0,00	0,23	RTS I / 2023
95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách					6 563,00	922,55	7 485,55		0,14	
186 959.001	Úprava zateplení fasády v místě značky státní nivelace 1	kus	1,00 1,00	181,98	21	0,00	181,98	181,98	0,00	0,00	R položka
187 953941312R00	Osazení požárního hasicího přístroje na stěnu 8	kus	8,00 8,00	80,00	21	110,62	529,38	640,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
188 44984114	Přístroj hasicí práškový přenosný s hasící schopností 21A 8	kus	8,00 8,00	750,00	21	6 000,00	0,00	6 000,00	0,02	0,13	RTS I / 2023
189 953941319.001	Dod.+mont informačních, bezpečnostních a výstražných značek viz zpráva PBŘ 1	kompl.	1,00 1,00	663,57	21	452,38	211,19	663,57	0,00	0,00	R položka
H01	Budovy občanské výstavby					0,00	23 861,15	23 861,15		0,00	
190 998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m 87,04	t	87,04 87,04	274,14	21	0,00	23 861,15	23 861,15	0,00	0,00	RTS I / 2023
Celkem:								2 834 038,00			

Poznámka:

Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	SO-01 Lesovna - INVESTICE	Doba výstavby:		Objednatel:	Lesy ČR s.p., Hradec Králové
Druh stavby:	Stavební úpravy	Začátek výstavby:		Projektant:	██████████K
Lokalita:	Vernífovice	Konec výstavby:		Zhotovitel:	Dle výběrového řízení
Zpracoval:	██████████	Zpracováno dne:	15.03.2023	Zpracováno dne:	15.03.2023

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
300		INVESTICE	1 756 917,65	1 077 120,44	2 834 038,09	99,99
300	13	Hloubené vykopávky	0,00	28 821,52	28 821,52	0,00
300	16	Přemístění výkopku	0,00	11 002,57	11 002,57	0,00
300	27	Základy	27 079,92	3 124,08	30 204,00	21,18
300	31	Zdi podpěrné a volné	98 526,01	26 623,14	125 149,15	14,17
300	34	Stěny a příčky	222 914,50	116 016,75	338 931,25	12,88
300	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	11 071,79	10 048,83	21 120,63	0,41
300	44	Zastřešení	28 095,63	47 460,62	75 556,25	0,93
300	61	Úprava povrchů vnitřní	14 473,80	94 105,34	108 579,14	17,15
300	62	Úprava povrchů vnější	241 030,49	229 016,59	470 047,08	11,26
300	64	Výplně otvorů	1 808,97	414,55	2 223,52	0,08
300	713	Izolace tepelné	124 028,12	44 795,41	168 823,53	1,20
300	762	Konstrukce tesařské	37 818,04	40 858,40	78 676,44	2,73
300	763	Dřevostavby	19 393,25	16 331,56	35 724,81	1,23
300	764	Konstrukce klempířské	13 774,22	1 682,43	15 456,65	0,09
300	766	Konstrukce truhlářské	735 434,92	99 059,54	834 494,47	3,23
300	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	19 936,70	63 901,60	83 838,30	0,54
300	781	Obklady (keramické)	108 615,17	142 268,91	250 884,07	3,94
300	784	Malby	5 294,67	35 703,76	40 998,43	0,11
300	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	345,03	367,77	712,79	0,01
300	94	Lešení a stavební výtahy	40 713,41	40 733,38	81 446,79	8,73
300	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	6 563,00	922,55	7 485,55	0,14
300	H01	Budovy občanské výstavby	0,00	23 861,15	23 861,15	0,00
Celkem:					2 834 038,09	99,99

Krycí list rozpočtu - INVESTICE

Název stavby:	SO-01 Lesovna - INVESTICE	Objednatel:	Lesy ČR s.p., Hradec Králové	IČO/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy	Projektant:	████████████████████	IČO/DIČ:	
Lokalita:	Vernířovice	Zhotovitel:	Dle výběrového řízení	IČO/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	190
JKSO:		Zpracoval:	████████████████████	Datum:	15.03.2023

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	692 622,56	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		0,00
	Montáž	608 657,68	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0,00
PSV	Dodávky	1 064 295,09	Kulturní památka		0,00	Uzemní vlivy		0,00
	Montáž	431 599,17				Provozní vlivy		0,00
"M"	Dodávky	0,00				Ostatní		0,00
	Montáž	0,00				NUS z rozpočtu		0,00
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		36 863,58						
ZRN celkem		2 834 038,00	DN celkem		0,00	NUS celkem		0,00
						VORN celkem		0,00

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	2 834 038,00
Základ 21%	2 834 038,00	DPH 21%	595 147,98	Celkem včetně DPH	3 429 186,00

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Stavební rozpočet

Název stavby:	SO-01 Lesovna - OPRAVY	Doba výstavby:	Objednatel: Lesy ČR s.p., Hradec Králové
Druh stavby:	Opravy, stavební úpravy	Začátek výstavby:	Projektant: ██████████
Lokalita:	Vernířovice	Konec výstavby:	Zhotovitel: Dle výběrového řízení
JKSO:		Zpracováno dne: 15.03.2023	Zpracoval: ██████████

Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Sazba DPH	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
OPRAVY							1 837 225,56	2 347 721,94	4 184 947,50	583,71		
31 Zdi podpěrné a volné							192 481,38	336 699,13	529 180,51	57,44		
1	311211124R00	Zdivo nadzákladové z lomového kamene na maltu cementovou 10 MPa 2,055*2,42*0,94 (1,51*2+0,93+2,66+3,41)*0,4*0,5	m3	6,67	3 455,48	21	11 960,70	11 087,35	23 048,05	2,62	17,49	RTS I / 2023
2	311211128R00	Příplatek za jednostranné lícování nadzákladového zdiva (1,51*2+0,93+2,66+3,41)*0,4*0,5	m3	2,00	690,55	21	0,00	1 381,10	1 381,10	0,00	0,00	RTS I / 2023
3	311211129R00	Příplatek za oboustranné lícování nadzákladového zdiva 2,055*2,42*0,94	m3	4,67	1 455,70	21	0,00	6 798,12	6 798,12	0,00	0,00	RTS I / 2023
4	310238211RT1	Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC s použitím suché maltové směsi 1,33*0,55*0,7 0,9*1,1*0,7 0,9*0,15*0,7 0,5	m3	1,79	7 500,00	21	9 799,89	3 625,11	13 425,00	1,63	2,91	RTS I / 2023
5	310239211RT2	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC s použitím suché maltové směsi (1,33*0,81*0,7)*4 1,33*1,58*0,7 1,33*1,11*0,7 2,13*0,9*0,7 2,05*0,95*0,35 2,1*1,1*0,5 2,15*0,5*0,6 (2,05*0,7*0,3)*2 1,15*0,65*0,4*2+1,15+0,65*0,15 2,15*0,97*0,5 2,05*0,97*0,35 2,05*0,45*0,35 0,3*0,2*0,45+1,5*0,47*0,45+1,5*0,32*0,6+0,3*0,8 podkroví štít podkroví podkroví podkroví	m3	14,84	7 500,00	21	84 534,15	26 765,85	111 300,00	1,63	24,16	RTS I / 2023
6	311231114RT2	Zdivo nosné cihelné z cihel pálených 290 mm P15 na maltu vápenocementovou 2,5 MPa tloušťka zdiva 300 mm 0,18*0,65*2,3 (2,74*0,26+1,5*1,43+1,31*1,5/2)*0,3 2,75*0,22*0,3 8,45*0,215*0,3	m3	2,15	4 537,98	21	6 845,09	2 911,57	9 756,66	1,74	3,74	RTS I / 2023
7	311231114RT3	Zdivo nosné cihelné z cihel pálených 290 mm P15 na maltu vápenocementovou 2,5 MPa tloušťka zdiva 450 mm 1,4*0,215*0,45 příčná vnitřní zeď podkroví	m3	0,14	4 942,48	21	484,98	206,97	691,95	1,75	0,25	RTS I / 2023
8	314232521R00	Zdivo komín. těles z cihel plných 29 cm na MC 10 2,75*0,36 1,4*0,36 podkroví půda	m3	1,49	4 010,70	21	4 138,39	1 837,55	5 975,94	1,95	2,91	RTS I / 2023
9	314232551.001	Zdivo komín. těles z cihel lícových.290x140x65 cm na MC 10 vč spárování pohledového zdiva	m3	1,37	13 272,16	21	16 476,66	1 706,19	18 182,86	2,27	3,11	R položka

10	314257105R00	0,6*0,6*1,9*2 Kominová stříška Napoleon pro obezdění, komín.průduch DN 200 mm	kus	1,37 2,00 2,00	2 869,57	21	5 120,98	618,16	5 739,14	0,01	0,02	RTS I / 2023
11	281606214.101	tlaková dvouřadá chemická injektáž zdíva akrylátovými gely, vrty d=12mm osově 150mm, řady 80mm nad sebou vč. vyčištění vrtů stlač.vzduchem	m2	4,60	2 754,68	21	10 845,05	1 826,47	12 671,53	0,00	0,01	R položka
12	319201311R00	4,60 generovaná výměra Vyrovnání povrchu zdíva maltou tl.do 3 cm ² -cement.zátěžová omítka vyrovnání stáv. zdíva pod hydroizol stěrku pro navázání izolací po mechanickém podřezání a gelové injektáži	m2	4,60 51,16	140,41	21	1 340,77	5 842,61	7 183,38	0,04	1,93	RTS I / 2023
13	319300016RT1	127,9*0,4 Dodatečné vložení izolace podřezáním strojně diamant.lanem, fólie kamenné a smíšené zdívo tloušťky do 60 cm	m	51,16 37,30	3 138,90	21	14 352,56	102 728,41	117 080,97	0,01	0,27	RTS I / 2023
14	319300017RT1	37,3 generovaná výměra Dodatečné vložení izolace podřezáním strojně diamant.lanem, fólie kamenné a smíšené zdívo tloušťky 60- 90 cm	m	37,30 47,40	3 743,81	21	18 108,38	159 348,21	177 456,59	0,01	0,46	RTS I / 2023
15	319211332R00	47,4 generovaná výměra Fabion z malty v koutu podlahy poloměr 50 mm	m	47,40 127,90 127,90	144,56	21	8 473,79	10 015,44	18 489,22	0,00	0,19	RTS I / 2023
34 Stěny a příčky							4 845,80	2 676,23	7 522,03		2,95	
16	342241162R00	Příčky z cihel plných pálených 290 mm, tl. 140 mm přízdívky štít zdí, komin 1NP 2,07*1,5+0,5*(2,07+0,77)*1,5 1,76*0,76+0,5*(1,76+0,26)*1,31 1,8*0,754+0,5*(1,8+0,3)*1,32 0,3*3,18	m2	11,59 5,24 2,66 2,74 0,95	649,01	21	4 845,80	2 676,23	7 522,03	0,25	2,95	RTS I / 2023
41 Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)							91 757,23	40 076,38	131 833,62		23,93	
17	411168143RT2	Strop KERAMOBETONOVÝ, osová vzdálenost nosníků 500 mm, tl. 250 mm, nosník 3,25 - 4 m s Kari sítí KH 30, drát d 6 mm, oko 100 x 100 mm, podporové příložky	m2	18,30 18,30	2 005,22	21	27 599,51	9 096,02	36 695,53	0,37	6,85	RTS I / 2023
18	411168145RT2	3,31*5,53 Strop KERAMOBETONOVÝ, osová vzdálenost nosníků 500 mm, tl. 250 mm, nosník 5,25 - 6 m s Kari sítí KH 30, drát d 6 mm, oko 100 x 100 mm, podporové příložky	m2	28,04 28,04	2 195,69	21	47 924,63	13 642,51	61 567,15	0,38	10,52	RTS I / 2023
19	411321414R00	5,07*5,53 Stropy deskové ze železobetonu C 25/30	m3	1,19 1,19	2 379,28	21	2 398,11	433,23	2 831,34	2,53	3,00	RTS I / 2023
20	411351201R00	4,8*1,9*0,13 Bednění stropů deskových, podepření výšky do 3,5 m, zatížení do 5 kPa	m2	9,12 9,12	582,41	21	2 751,26	2 560,32	5 311,58	0,03	0,31	RTS I / 2023
21	411351202R00	4,8*1,9 Odstranění bednění stropů deskových vč.podepření do 3,5m, 5kPa	m2	9,12 9,12	194,28	21	0,00	1 771,83	1 771,83	0,00	0,00	RTS I / 2023
22	411351801R00	4,8*0,15*2)*0,13 Bednění čel stropních desek, zřízení	m	0,66 0,66	386,12	21	55,79	199,05	254,84	0,03	0,02	RTS I / 2023
23	411351802R00	0,66 Bednění čel stropních desek, odstranění	m	0,66 0,66	81,36	21	0,00	53,70	53,70	0,00	0,00	RTS I / 2023
24	411361921RT4	0,66 Výztuž stropů svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	0,04 0,04	32 247,79	21	1 092,49	197,42	1 289,91	1,05	0,04	RTS I / 2023
25	411361821R00	40,95/1000 viz.výkres výztuže Výztuž stropů z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,02 0,02	48 970,96	21	743,67	235,75	979,42	1,02	0,02	RTS I / 2023
26	417351215RT1	20,1/1000 Bednění věnců věncovkou keramickou bez izolantu (ŽB deska D1) věncovka keramické tl.80mm, tl. stropu 130 mm bez izolantu	m	1,14	354,88	21	222,77	181,79	404,56	0,03	0,03	RTS I / 2023
27	713131130R00	(5,02+1,83+1,91)*0,13 Montáž tepelné izolace stěn vložení do konstrukce	m2	1,14 2,83 1,10	70,95	21	14,39	186,39	200,79	0,00	0,00	RTS I / 2023
28	28376403.A	(4,86+1,75+1,83)*0,13 (4,18+2,9+1,3+1,22)*0,18 Deska polystyrénová fasádní EPS-F tl. 80 mm (ztužující věnce, ŽB deska D1)-ztratiné 3%	m2	1,73 2,83 0,08	164,27	21	478,03	0,00	478,03	0,00	0,00	RTS I / 2023
29	417321315R00	0,0849 Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25	m3	1,04	2 873,39	21	2 443,76	544,56	2 988,33	2,53	2,63	RTS I / 2023

63	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 4,1*0,05 7,4*0,059	1PP Podkroví rízalít	m3	0,64 0,20 0,44	3 519,67	21	1 475,05	777,54	2 252,59	2,53	1,62	RTS I / 2023
64	631361921RT1	Výztuž mazanin svařovanou sítí KH 30, drát d 6,0 mm, oko 100 x 100 mm, 1,333 kg/m ² 7,4*0,002*1,1	rízalít podkroví	t	0,02	42 739,98	21	721,69	133,11	854,80	1,07	0,02	RTS I / 2023
65	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí KH 30, drát d 6,0 mm, oko 100 x 100 mm 4,1*0,0044*1,1	1PP	t	0,02	45 270,76	21	762,77	142,65	905,42	1,07	0,02	RTS I / 2023
66	632441491R00	Broušení anhydritových a cementových potěrů - odstranění šlemu 289,6		m2	289,60 289,60	39,35	21	0,00	11 395,76	11 395,76	0,00	0,00	RTS I / 2023
67	632419104.1	Dod.+mont samonivaleční stěrky do tl. 4 mm včetně přebroušení 81,2 130,1 2,3	1NP Podkroví Mezipodesta	m2	213,60	531,98	21	73 054,12	40 576,80	113 630,93	0,01	1,53	R položka
711 Izolace proti vodě								43 244,06	19 354,14	62 598,20		1,85	
68	711140101R00	Odstranění izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltové pásy přitavením, 1 vrstva 1NP 53,8 51,3 17,24 7,5	vlysy PVC keram.dl. teraco. dl.	m2	129,84	14,27	21	0,00	1 852,82	1 852,82	0,00	0,63	RTS I / 2023
69	711111001RT1	Izolace proti vlhkosti nátěr ALP za studena 1x nátěr - asfaltový lak ve specifikaci 142,5 127,9*0,15	vodorovná (generovaná výměra) svislá	m2	161,68	7,22	21	0,00	1 167,33	1 167,33	0,00	0,00	RTS I / 2018
70	11163160	Lak asfaltový izolační ALP-M/S sud nevratný 142,5*0,3/1000 127,9*0,15*0,3/1000	vodorovná svislá	T	0,05	48 423,63	21	2 421,18	0,00	2 421,18	1,00	0,05	RTS I / 2023
71	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci 142,5	generovaná výměra	m2	142,50	66,98	21	782,93	8 761,72	9 544,65	0,00	0,06	RTS I / 2018
72	711142559RT1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci 127,9*0,15		m2	19,18	70,04	21	140,50	1 202,87	1 343,37	0,00	0,01	RTS I / 2018
73	62852264	Těžký hydroizolační asfalt pás z modifikovaného asfaltu SBS s vložkou ze skelné tkaniny- min.tl. pásu 4,mm (ztratné 15%) 142,5 127,9*0,15 ;ztratné 15%; 24,252	vodorovná svislá	m2	185,93	158,00	21	29 376,94	0,00	29 376,94	0,00	0,80	R položka
74	711212001RT2	Dod.+mont.stěrkové hydroizolační těsnící hmoty proti vlhkosti -vodorovná; min.tl.izolace podlehy hygienických zařízení podkroví 11,3 7,5	1NP Podkroví	m2	18,80	303,08	21	3 751,67	1 946,23	5 697,90	0,00	0,03	RTS I / 2023
75	711212001RT2	Dod.+mont.stěrkové hydroizolační těsnící hmoty proti vlhkosti -svislá; min.tl.izolace 2mm zhotovení hydroizolační vrstvy na stěně sprch. koutů (1,2+1,0)*2 (1,3+1,0)*2 (1,3+0,9)*2 (1,3+0,9)*2		m2	17,80	253,09	21	2 965,96	1 539,05	4 505,00	0,00	0,03	RTS I / 2023
76	711212601RT2	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna, stěna-stěna hydroizolace hygien.zařízení a venkovní podesty vč.vnitřních a vnějších rohů 8,9 8,9 9,31 9,08	m.č.107 m.č.114 m.č.208 m.č.204	m	36,19	146,32	21	3 681,33	1 613,99	5 295,32	0,00	0,00	RTS I / 2023
77	711212002.1	Dod.+mont.hydroizolační povlak - silikátová hydroizolační stěrka (dvouvrstvá), Přechodová úprava pro návaznost hydroizol podlah na dodatečné izolace zdíva v pásu výšky 40cm.		m2	51,16	3,22	21	123,55	41,18	164,74	0,00	0,24	R položka

78	998711102R00	127,9*0,4 Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m 1,85-0,63	t	51,16 1,22 1,22	1 007,34	21	0,00	1 228,95	1 228,95	0,00	0,00	RTS I / 2023
712		Izolace střeš (živičné krytiny)						112 738,23	44 902,47	157 640,71	1,98	
79	712641559.01	Pojistná hydroizolace střeš do 45°, mechanické kotvení s přelepením spojů-asfalt pásy např. Baudek TOP DIFUTEX NSK 305,9	m2	305,90 305,90	77,84	21	2 235,42	21 575,83	23 811,26	0,00	0,13	R položka
80	62843026	hlavní střeš generovaná výměra Pojistná hydroizolace, difuzně otevřená se samolepicími spoji Bauder TOP Difutex NSK (ztratné 10%) 305,9	m2	336,49 305,90 30,59	76,00	21	25 573,24	0,00	25 573,24	0,00	1,14	RTS I / 2023
81	712641559.02	;ztratné 10%; 30,59 Separační vrstva pod maloformát krytinu z Al šablon 290x290mm krytinu hydroizolace střeš do 45°, mechanické kotvení s přelepením spojů-asfalt pásy např. Baudek TOP UDS 3 316,3	m2	344,10 316,30 27,8	68,53	21	2 213,78	21 367,39	23 581,17	0,00	0,14	R položka
82	62843021	hlavní střeš generovaná výměra zastřešení vstupů generovaná výměry Asfalt podkladový pás se samolepicími spoji Bauder TOP UDS 3 (ztratné 10%) 316,3+27,8	m2	378,51 344,10 34,41	218,53	21	82 715,79	0,00	82 715,79	0,00	0,57	RTS I / 2023
83	998712102R00	;ztratné 10%; 34,41 Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m 1,98	t	1,98 1,98	989,52	21	0,00	1 959,25	1 959,25	0,00	0,00	RTS I / 2023
713		Izolace tepelné						61 235,77	39 187,93	100 423,70	0,60	
84	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá kročejová izolace materiál ve specifikaci 4,1	m2	257,30 4,10	60,00	21	0,00	15 438,00	15 438,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
85	28376071	XPS 1PP 48,7+56,2 32,5	m2	33,47 32,50 0,97	52,73	21	1 764,87	0,00	1 764,87	0,00	0,01	RTS I / 2023
86	28376072	EPS 100S podkroví EPS kročejový 20mm 115,8	m2	119,27 115,80 3,47	80,96	21	9 656,10	0,00	9 656,10	0,00	0,07	RTS I / 2023
87	28375704	EPS kročejový 30mm Deska izolační kročejová EPS max.zatížení 5,0kN/m2, tl. 20 mm (ztratné 3%) 32,5	m2	5,98 2,44 3,37 0,17	1 770,71	21	10 588,85	0,00	10 588,85	0,02	0,12	RTS I / 2023
88	28375460	;ztratné 3%; 0,1743 Polystyren extrudovaný XPS (ztratné 3%) 4,1*0,05	m3	0,21 0,20 0,01	2 187,05	21	459,28	0,00	459,28	0,03	0,01	RTS I / 2023
89	713121118RT1	XPS tl.50mm EPS 100S tl.60mm ;ztratné 3%; 0,1743 Montáž dilatačního pásku podél stěn materiál ve specifikaci 165,3	m	326,80 165,30 161,50	19,97	21	0,00	6 526,20	6 526,20	0,00	0,00	RTS I / 2023
90	28375111	1NP Podkroví Pásek dilatační okrajový EPS nebo PE š. 80mm tl. min.8mm 326,8	m	336,60 326,80 9,80	4,86	21	1 635,88	0,00	1 635,88	0,00	0,00	R položka
91	713121121R00	;ztratné 3%; 9,804 Mont.izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá materiál ve specifikaci 141,2	m2	148,60 141,20 7,40	55,84	21	0,00	8 297,82	8 297,82	0,00	0,00	RTS I / 2023
92	28375704	1NP Podkroví Podlahový EPS 100 S (ztratné 3%) 141,2*0,05*2	m3	15,46 14,12 0,89 0,45	1 770,71	21	27 375,18	0,00	27 375,18	0,02	0,31	RTS I / 2023
93	713191100RT9	;ztratné 3%; 0,4503 Dod.+mont separační PE fólie včetně dodávky fólie PE 141,1	m2	296,80 141,10	32,15	21	2 076,87	7 465,25	9 542,12	0,00	0,00	RTS I / 2023

94	713121411RT5	155,7 Montáž tepelné izolace podlah půdní lávky, nosný rošt z EPS+nalepení dřevěného prkna včetně dodávky roštu z EPS výšky 280 mm a prken tl 25mm	Podkroví	m2	155,70 20,70	414,40	21	7 678,75	899,33	8 578,08	0,00	0,08	RTS I / 2023
95	998713102R00	20,7 Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m 0,599	generovaná výměra	t	20,70 0,60 0,60	935,55	21	0,00	561,33	561,33	0,00	0,00	RTS I / 2023
762	Konstrukce tesařské							262 562,36	245 717,16	508 279,52		43,44	
96	762322911RT2	Zavětrování fošnami, hranolky do 100 cm2 včetně dodávky fošen 40 x 160 mm		m	65,40	117,40	21	3 740,19	3 937,77	7 677,96	0,01	0,35	RTS I / 2023
97	762331814R00	65,4 Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 450 cm2 5,12	generovaná výměra	m	65,40 5,12 5,12	75,54	21	0,00	386,76	386,76	0,03	0,16	RTS I / 2023
98	762331813R00	98,1 Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 288 cm2 98,1		m	98,10 98,10	48,02	21	0,00	4 710,76	4 710,76	0,02	2,35	RTS I / 2023
99	762331812R00	393,56+1,62 Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 224 cm2 393,56		m	395,18 395,18	48,83	21	0,00	19 296,64	19 296,64	0,01	5,53	RTS I / 2023
100	762331811R00	20,55+8,23 Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 120 cm2 20,55		m	28,78 28,78	32,57	21	0,00	937,36	937,36	0,01	0,23	RTS I / 2023
101	762112811R00	8,45 Demontáž stěn z polohraněného řeziva zábradlí zápraží vč branky (6,55+1,9)*1		m2	8,45	42,73	21	21,94	339,13	361,07	0,08	0,65	RTS I / 2023
102	762341811R00	315,27 Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých 315,27	generovaná výměra	m2	315,27 315,27	29,65	21	0,00	9 347,76	9 347,76	0,02	4,73	RTS I / 2023
103	762522812R00	12,35 Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 50 mm podlaha krytého zápraží 6,5*1,9		m2	12,35	85,15	21	0,00	1 051,60	1 051,60	0,03	0,37	RTS I / 2023
104	762522811R00	53,7 Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm 53,7		m2	53,70 53,70	56,47	21	0,00	3 032,44	3 032,44	0,02	0,97	RTS I / 2023
105	762521811R00	12,15 Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm 65,81-53,66		m2	12,15 12,15	42,09	21	0,00	511,39	511,39	0,02	0,19	RTS I / 2023
106	762522811R00	65,95 Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm 53,8	1NP podklad pod vlysy	m2	65,95 53,80	81,60	21	0,00	5 381,52	5 381,52	0,02	1,19	RTS I / 2023
107	762526811R00	12,15 Demontáž podlah z dřevotřísky tl. do 25 mm 26,29	1NP vstupní terasa	m2	26,29 26,29	29,66	21	0,00	779,76	779,76	0,04	0,92	RTS I / 2023
108	762811811R00	73,55 Demontáž záklopů z hrubých prken tl. do 3,2 cm 26,29*2	podkroví část m.č.209 generovaná výměra	m2	73,55 52,58	31,44	21	0,00	2 312,41	2 312,41	0,01	1,03	RTS I / 2023
109	762822820R00	20,97 Demontáž strop. trámů z řeziva o pl.do 288 cm2-předpoklad nosníky podhledu 8,75*6	podkroví část m.č.209 generovaná výměra	m	20,97 52,50	46,66	21	162,40	2 287,25	2 449,65	0,02	0,90	RTS I / 2023
110	762822830R00	52,50 Demontáž strop.trámů z řeziva o pl.do 450 cm2-předpoklad stropní trámy 8,75*6	bouraný strop nad m.č.105, 106	m	52,50	60,95	21	173,46	3 026,41	3 199,88	0,03	1,32	RTS I / 2023
111	762841812R00	43,96 Demontáž podbití stropů z prken s omítkou 4,97*5,4+3,17*5,4	bouraný strop nad 1NP	m2	43,96 43,96	85,76	21	122,19	3 647,82	3 770,01	0,06	2,82	RTS I / 2023
112	762332110R00	91,10 Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2 91,10	generovaná výměra	m	91,10 91,10	135,75	21	689,30	11 677,53	12 366,83	0,00	0,09	RTS I / 2023
113	60515794	0,75 Hranol stavební SM průřezu do 120 cm2, 4 - 6 m ;ztratné 10%; 0,075		m3	0,82 0,75 0,07	4 924,22	21	4 037,86	0,00	4 037,86	0,55	0,45	RTS I / 2023
114	762332120R00	400,65 Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2 400,65	generovaná výměra	m	400,65 400,65	142,14	21	2 403,36	54 545,03	56 948,39	0,00	0,40	RTS I / 2023
115	60515795	8,89 Hranol stavební SM průřezu do 224 cm2, 4 - 6 m 8,08 ;ztratné 10%; 0,808		m3	8,89 8,08 0,81	5 528,29	21	49 146,50	0,00	49 146,50	0,55	4,89	RTS I / 2023
116	762332130R00	8,90 Montáž vázaných krovů pravidelných do 288 cm2 8,9	generovaná výměra	m	8,90 8,90	198,66	21	56,65	1 711,43	1 768,07	0,00	0,01	RTS I / 2023
117	60515796	0,25 Hranol stavební SM průřezu do 288 cm2, 4 - 6 m		m3	0,25	6 110,13	21	1 527,53	0,00	1 527,53	0,55	0,14	RTS I / 2023

	0,23 ;ztratiné 10%; 0,023		0,23 0,02										
118 762332140R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 450 cm2 50,6 generovaná výměra	m	50,60 50,60	296,69	21	445,16	14 567,36	15 012,51	0,00	0,05	RTS I / 2023		
119 60515797	Hranol stavební SM průřezu do 450 cm2, 4 - 6 m 2,14	m3	2,35 2,14	7 678,32	21	18 044,05	0,00	18 044,05	0,55	1,29	RTS I / 2023		
	;ztratiné 10%; 0,214		0,21										
120 762085153R00	Hoblování tesařských prvků - ručně 41 kce zastřeš vstupů	m2	243,70 41,00	28,98	21	0,00	7 062,43	7 062,43	0,00	0,00	RTS I / 2023		
	52,3 krov stávající		52,30										
	90,2 krov nový		90,20										
	32,4 kce hrázdění 1NP		32,40										
	27,8 bednění zastřešení vstupů (jednostranné)		27,80										
121 762123110R00	Montáž vázané konstrukce stěn z fošen, hranolů do 100 cm2 zastřešení vstupů	m	22,10	137,04	21	188,83	2 839,75	3 028,58	0,00	0,00	RTS I / 2023		
	22,1		22,10										
122 605152002	Hranolek stavební SM průřezu do 100 cm2, 4 - 6 m 0,2	m3	0,22 0,20	8 088,30	21	1 779,43	0,00	1 779,43	0,55	0,12	RTS I / 2023		
	;ztratiné 10%; 0,02		0,02										
123 762123120R00	Montáž vázané konstrukce stěn z fošen, hranolů do 144 cm2 zastřešení vstupů	m	4,30	154,86	21	39,70	626,20	665,90	0,00	0,00	RTS I / 2023		
	4,3		4,30										
124 60515794	Hranol stavební SM průřezu do 144 cm2, 4 - 6 m 0,06	m3	0,07 0,06	3 962,93	21	277,41	0,00	277,41	0,55	0,04	RTS I / 2023		
	;ztratiné 10%; 0,006		0,01										
125 762123130R00	Montáž vázané konstrukce stěn z fošen, hranolů do 224 cm2 zastřešení vstupů, dřev.kce rízalitu	m	48,05	157,21	21	410,75	7 143,19	7 553,94	0,00	0,01	RTS I / 2023		
	45,8 zastřešení vstupů		45,80										
	2,25 dřev.kce rízalitu		2,25										
126 60515795	Hranol stavební SM průřezu do 224 cm2, 4 - 6 m 0,8+0,05	m3	0,94 0,85	6 504,29	21	6 114,03	0,00	6 114,03	0,55	0,52	RTS I / 2023		
	;ztratiné 10%; 0,085		0,09										
127 762112140.001	Montáž vázané konstrukce stěn z řeziva hraněn. do 288 cm2 zastřešení vstupů	m	8,60	171,21	21	89,38	1 383,02	1 472,41	0,00	0,00	R položka		
	8,6		8,60										
128 60515796	Hranol stavební SM průřezu do 288 cm2, 4 - 6 m 0,25	m3	0,28 0,25	5 649,23	21	1 581,78	0,00	1 581,78	0,55	0,15	RTS I / 2023		
	;ztratiné 10%; 0,025		0,03										
129 762112150.001	Montáž vázané konstrukce stěn z řeziva hraněn. do 400 cm2 dřev.kce rízalitu	m	42,70	205,34	21	532,41	8 235,61	8 768,02	0,00	0,01	R položka		
	38,8+3,9		42,70										
130 60515799	Hranol stavební SM průřezu do 400 cm2, 4 - 6 m 1,4	m3	1,54 1,40	5 354,34	21	8 245,68	0,00	8 245,68	0,55	0,85	RTS I / 2023		
	;ztratiné 10%; 0,14		0,14										
131 762195000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro montáž stěn 1,3 zastřešení vstupů	m3	2,75 1,30	412,81	21	1 135,65	-0,43	1 135,23	0,02	0,04	RTS I / 2023		
	1,45 dřev.kce rízalitu		1,45										
132 762341210RT2	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz včetně dodávky prken tloušťky 24 mm	m2	305,09	195,42	21	34 868,68	24 752,01	59 620,69	0,01	4,43	RTS I / 2023		
	305,09 střecha hlavní generovaná výměra		305,09										
133 762341210.001	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz včetně dodávky prken tloušťky 30 mm	m2	344,10	216,50	21	46 813,59	27 684,06	74 497,65	0,01	5,00	R položka		
	316,3 hlavní střecha generovaná výměra		316,30										
	27,8 zastřešení vstupů generovaná výměry		27,80										
134 762222.001	Dřevěné venkovní zábradlí dl.6,72m, masiv smrk vč konečné povrchové úpravy - T13 podrobná specifikace viz výpis truhlářských výrobků	m	6,72	5 486,07	21	33 465,96	3 400,43	36 866,39	0,04	0,24	R položka		
	6,72 T13		6,72										
135 762521104RT3	Položení podlah nehoblovaných na sraz, hrubá prkna - půdní lávka včetně dodávky řeziva, prkna tl. 24 mm	m2	20,70	218,49	21	2 512,21	2 010,54	4 522,74	0,01	0,30	RTS I / 2023		

136	762395000R00	20,7 Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	<i>generovaná výměra</i>	m3	20,70 29,57	1 485,83	21	43 936,27	-0,28	43 935,99	0,02	0,70	RTS I / 2023
		11,2 0,42	<i>kce krovu zavětrování</i>		11,20 0,42								
137	998762102R00	7,63+10,32 Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	<i>bednění střechy</i>	t	17,95 22,79	750,00	21	0,00	17 092,50	17 092,50	0,00	0,00	RTS I / 2023
		22,79			22,79								
764								363 333,43	222 492,74	585 826,17		3,95	
138	764311832R00	Demont. krytiny, tabule 2 x 1 m, nad 25 m2, do 45°		m2	319,60	38,07	21	0,00	12 167,17	12 167,17	0,01	2,34	RTS I / 2023
		282 27,5+3,6	<i>hl střecha s pult vikýřem (generované výměra) zastřešení vstupu a sklepa</i>		282,00 31,10								
139	764773201R00	6,5 Falcované Al.šablony 290x290mm, tl. 0,7 mm D+M vč hřebíků a přichytek	<i>Podlomenice (generovaná výměra)</i>	m2	6,50 316,30	950,00	21	186 760,90	140 134,10	326 895,00	0,00	1,06	RTS I / 2023
		316,3 27,8	<i>hlavní střecha generovaná výměra zastřešení vstupů generovaná výměry</i>		316,30 27,80								
140	764773221R00	1/2 AL.šablona okapová šablona (startovací) D+M vč hřebíků a přichytek		m	82,00	242,56	21	12 179,25	7 710,67	19 889,92	0,00	0,01	RTS I / 2023
		70 12	<i>hlavní střecha generovaná výměra zastřešení vstupů generovaná výměry</i>		70,00 12,00								
141	764773222R00	1/2 AL.šablona hřebenová (ukončující) D+M vč hřebíků a přichytek		m	57,00	249,11	21	8 694,41	5 504,86	14 199,27	0,00	0,01	RTS I / 2023
		45 12	<i>hlavní střecha generovaná výměra zastřešení vstupů generovaná výměry</i>		45,00 12,00								
142	764775303R00	Hřebenáč pro větrané střechy z legovaného Al plechu, povrchová úprava Coll-Coating K7		m	24,60	1 089,33	21	23 543,29	3 254,23	26 797,52	0,00	0,04	RTS I / 2023
		24,6			24,60								
143	764775304R00	Ukončovací hřebenáč pro větr. střechy z legovaného Al plechu, povrchová úprava Coll- 3		kus	3,00	234,56	21	564,96	138,72	703,68	0,00	0,00	RTS I / 2023
		3			3,00								
144	764775302R00	Hřebenáč malý pro větr.střechy z legovaného Al plechu,povrchová úprava Coll-Coating K8		m	7,80	305,36	21	1 647,47	734,34	2 381,81	0,00	0,01	RTS I / 2023
		1,95*4			7,80								
145	764352392.01	Žlabový hák nerez 30/8mm; alternativa--horský hák přetočený (švýcarský) Z3		kus	29,00	220,89	21	4 796,12	1 609,69	6 405,81	0,00	0,04	R položka
		29			29,00								
146	764352392.02	Žlabový hák nerez 30/8mm; alternativa--horský hák přetočený (švýcarský) Z5		kus	15,00	176,54	21	1 982,60	665,50	2 648,10	0,00	0,02	R položka
		15			15,00								
147	764778113RT1	Žlab podokapní půlkruhový, RŠ 333 mm vč dilatací a čel z legovaného Al plechu, povrchová úprava Coll-Coating D+M K1		m	37,00	456,55	21	10 456,89	6 435,46	16 892,35	0,00	0,04	RTS I / 2023
		37			37,00								
148	764778111RT1	Žlab podokapní půlkruhový, RŠ 250 mm vč dilatací a čel z legovaného Al plechu, povrchová úprava Coll-Coating D+M K2		m	7,00	401,07	21	2 033,69	773,80	2 807,49	0,00	0,00	RTS I / 2023
		7			7,00								
149	764778122RT1	Odpadní trouby kruhové, D 100 mm, z legovaného Al plechu, povrchová úprava Coll- Coating, vč.uchycení na stěnu D+M K3		m	17,50	566,36	21	8 008,38	1 902,92	9 911,30	0,00	0,04	RTS I / 2023
		17,5			17,50								
150	764779.01	Koleno100/72° z legovaného Al plechu, povrchová úprava Coll-Coating D+M 7*2		kus	14,00	353,24	21	3 682,56	1 262,80	4 945,36	0,00	0,02	R položka
		14,00			14,00								
151	764778106RT1	Kotlík žlabový kulatý, žlab 333 mm, D 100mm z legovaného Al plechu, povrchová úprava Coll-Coating D+M K4		kus	7,00	483,72	21	2 124,14	1 261,90	3 386,04	0,00	0,00	RTS I / 2023
		7			7,00								
152	764778135RT1	Zaústění svodu do kanalizace, D 100 mm z legovaného Al plechu, povrchová úprava Coll- Coating 4		kus	4,00	38,72	21	145,14	9,74	154,88	0,00	0,01	RTS I / 2023
		4			4,00								
153	764331330R00	Lemování zdí z legovaného Al plechu tl.0,7mm,povrchová úprava Coll-Coating, rš 330 mm		m	32,00	245,33	21	4 589,45	3 261,11	7 850,56	0,00	0,02	RTS I / 2023

206	783626211R00	Nátěr dřev.kcí.venkovní olejový bebarvý, polomatný 2x <i>ochranný olej s ochranným UV faktorem na bázi přírodních olejů s obsahem biocidní ochrany proti napadení dřeva plísní řasou a houbou</i>	m2	140,10	153,18	21	8 781,45	12 679,06	21 460,52	0,00	0,04	RTS I / 2023
		41		trám.kce zastřešení	41,00							
		32,4		kce rizalitu 1NP	32,40							
		16,8		obklad štítů	16,80							
		22,1		imitace hrázdění	22,10							
		27,8		bednění zastřešení vstupů (jednostran.)	27,80							
	784	Malby					4 310,27	29 091,81	33 402,08		0,11	
207	784111701R00	Penetrace podkladu 1x - SDK desky, štukové omítky (stropy,stěny) <i>50% oprava, 50% investice</i>	m2	546,50	13,62	21	1 199,43	6 243,90	7 443,33	0,00	0,03	RTS I / 2023
		763*0,5		stěny	381,50							
		330*0,5		stropy	165,00							
208	784195212R00	Malba SDK desek, štuk.omítek barvou tekutou, bílá, 2 x (stěny, strop) - 1/2 plochy <i>barva se zvýšenou otěruvzdorností (odolnost proti oděru za mokra dle ČSN EN 13300 - třída 3)</i> <i>50% oprava, 50% investice</i>	m2	273,25	45,00	21	1 326,54	10 969,71	12 296,25	0,00	0,04	RTS I / 2023
		1093/2*0,5			273,25							
209	784195222R00	Malba SDK desek, štuk.omítek barvou tekutou, barva, 2 x (stěny, strop) - 1/2 plochy <i>barva se zvýšenou otěruvzdorností (odolnost proti oděru za mokra dle ČSN EN 13300 - třída 3)</i> <i>50% oprava, 50% investice</i>	m2	273,25	50,00	21	1 784,30	11 878,20	13 662,50	0,00	0,04	RTS I / 2023
		1093/2*0,5			273,25							
	795	Lokální vytápění					0,00	39 000,00	39 000,00		1,40	
210	795001	Rozebrání kachlových kamen hmotnosti nad 250 kg; rozměru 600x750x1950mm k dalšímu použití	kompl	2,00	6 500,00	21	0,00	13 000,00	13 000,00	0,35	0,70	R položka
		2			2,00							
211	795002	Zpětná montáž kachlových kamen hmotnosti nad 250 kg; rozměru 600x750x1950mm	kompl	2,00	13 000,00	21	0,00	26 000,00	26 000,00	0,35	0,70	R položka
		2			2,00							
	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)					3 817,90	26 000,00	29 817,90		2,50	
212	900 RT1	HZS - vyklizení stávajícího vybavení z objektu (stavební dělník v tarifní třídě 4) <i>Předpoklad 4 prac.1 den - 32 hod</i> <i>4*8</i>	h	32,00	250,00	21	0,00	8 000,00	8 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
					32,00							
213	900 R02	Neměřitelné práce, skryté konstrukce a ruční úprava sanačních detailů	h	24,00	250,00	21	0,00	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
					24,00							
214	900 R02	HZS - zednické výpomoci související s pracemi PSV (ZTI, UT, VZT, elektro) <i>stavební dělník v tarifní třídě 5 - zazdění, zaomítní rýh, kapes a drážek.; zazdění, zabetonování konzol, závěsů a objímek. zazdění a zabetonování prostupů ve zdech a stropech</i> <i>48</i>	h	48,00	250,00	21	0,00	12 000,00	12 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
					48,00							
215	589001	Podružný materiál zednických výpomocí (malty, zdící materiál, beton)	kompl.	1,00	3 817,90	21	3 817,90	0,00	3 817,90	2,50	2,50	R položka
		1			1,00							
	94	Lešení a stavební výtahy					7 284,71	10 298,81	17 583,52		0,31	
216	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	10,00	200,00	21	797,27	1 202,73	2 000,00	0,01	0,06	RTS I / 2023
		10			10,00							
217	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	13,00	60,00	21	295,66	484,34	780,00	0,00	0,02	RTS I / 2023
		26*0,5		1PP	13,00							
218	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	148,05	99,99	21	6 191,78	8 611,74	14 803,52	0,00	0,23	RTS I / 2023
		148,4*0,5		1NP	74,20							
		147,7*0,5		podkroví	73,85							
	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách					43 563,20	37 509,52	81 072,72		113,95	
219	953981304.001	Dod. +mont kotvení vodorovného trámu do zatepleného zdiva z cihel plných - Z12 <i>vč.povrchové úpravy</i>	kus	1,00	523,82	21	286,85	236,97	523,82	0,00	0,00	R položka
		1		Z12	1,00							
220	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	322,10	60,00	21	261,51	19 064,49	19 326,00	0,00	0,01	RTS I / 2023
		26		1PP	26,00							
		148,4		1NP	148,40							
		147,7		podkroví	147,70							
221	953981.001	Chemické kotvy-malta + závitová tyč podložka, matka, dl.do 200mm, M12 D+M <i>hloubka kotvení do 150mm</i>	kus	2,00	82,03	21	88,87	75,19	164,06	0,00	0,00	R položka
		2		Z12	2,00							
222	953981.002	Chemické kotvy-malta + závitová tyč podložka, matka, dl.do 200mm, M16 D+M <i>hloubka kotvení do 150mm</i> <i>2*8</i>	kus	18,00	137,61	21	1 656,98	820,00	2 476,98	0,00	0,00	R položka
				Z13	16,00							

223	953981.003	2*1 Chemické kotvy-malta + závitová tyč podložka, matka, dl.do 400mm, M16 D+M hloubka kotvení do 200mm	Z14	kus	2,00 3,00	222,96	21	447,63	221,25	668,88	0,00	0,00	R položka
224	953990.001	3 Hmoždinka rámová 14 x 200/100 kotvení vazniz zastřešení vstupů	kotvení pozednice zastřeš.sklep	m	3,00 59,00	136,29	21	5 650,65	2 390,46	8 041,11	0,00	0,00	R položka
225	953802322R00	44 15 Montáž komínové vložky pevné do 200 mm,do 10 m dodatečně obezdiváno	zastřešení vstupů do 1NP zastřešení vstupů do 1PP	m	44,00 15,00 10,80	716,08	21	0,00	7 733,66	7 733,66	0,20	2,14	RTS I / 2023
226	55362217	1,8 9 Vložka komínová nerezová 200mm, tl. 1,0 mm, izolovaná tl.izolace 25mm	komín m.č.105 komín m.č.112	m	1,80 9,00 10,05	1 429,15	21	14 362,96	0,00	14 362,96	0,01	0,06	R položka
227	55362265	1,8 9-0,75 Připojení sopouchu 90° d 200, tl.1,0mm vč tepelné izolace	komín m.č.105 komín m.č.112	kus	1,80 8,25 2,00	2 496,03	21	4 992,06	0,00	4 992,06	0,00	0,01	R položka
228	59896005	2 Komínová izolace pro nerez vložku 200mm tl.30mm, dl.1,0m		m	0,00	0,00	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	R položka
229	953941119R00	2 Osazení komínových dvířek		kus	2,00	125,41	21	26,12	224,70	250,82	0,02	0,03	RTS I / 2023
230	55362286	2 Dvířka komínová nerez, 230 x 360 mm		kus	2,00	1 066,36	21	2 132,72	0,00	2 132,72	0,00	0,00	RTS I / 2023
231	953802322.001	7,3 Dodat montáž komínové vložky nerez pevné do 200 mm,do 10 m		m	7,30	800,10	21	0,00	5 840,73	5 840,73	0,20	1,45	R položka
232	55362201	7,3 7,3-0,75 Komínová vložka prům 200mm nerez tl.1,0mm		kus	6,55	1 448,74	21	9 489,25	0,00	9 489,25	0,01	0,09	R položka
233	953890.001	7,3 Obsypání vsunuté komín.vložky keramickým kamenivem 1-4mm (30l/m komínu)		m	7,30	123,57	21	0,00	902,06	902,06	0,08	0,55	R položka
234	58761541	30*7,3 Liapor 1- 4mm		l	219,00	2,79	21	611,01	0,00	611,01	0,50	109,50	R položka
235	55362223	2 Čistící díl bez dvířek 200mm, tl.1,0 mm		kus	2,00	1 062,68	21	2 125,36	0,00	2 125,36	0,00	0,00	R položka
236	59516013	2 Deska krycí komínová atypická 700x700 mm		kus	2,00	715,62	21	1 431,24	0,00	1 431,24	0,05	0,10	RTS I / 2023
96	Bourání konstrukcí							3 411,56	109 372,59	112 784,15		128,91	
237	968061125R00	1 5+4 2+2+2+5+5 Vývěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	Vstup 1PP Podkroví 1NP	kus	26,00 1,00 9,00 16,00	13,06	21	0,00	339,56	339,56	0,00	0,00	RTS I / 2023
238	968062356R00	6*1,8*1,35 2,05*1,15 Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých pl. 4 m2	1NP Podkroví	m2	16,94 14,58 2,36	138,53	21	273,19	2 073,51	2 346,70	0,05	0,93	RTS I / 2023
239	968062456R00	1,45*1,97 Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2	1NP Podkroví	m2	2,86 2,86	168,28	21	53,50	427,78	481,28	0,07	0,19	RTS I / 2023
240	968072455R00	2*0,9*1,97 5*0,8*1,97 5*0,6*1,97 5*0,8*1,97 4*0,6*1,97 Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	1NP 1NP 1NP Podkroví Podkroví	m2	29,95 3,55 7,88 5,91 7,88 4,73	339,41	21	784,78	9 380,55	10 165,33	0,08	2,28	RTS I / 2023
241	968072456R00	1,45*1,97 Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	1NP	m2	2,86 2,86	198,92	21	48,55	520,37	568,91	0,06	0,18	RTS I / 2023
242	968095002R00	1,8*6+1,5+1,8 2,05+2,1*2+0,9+1,5 Bourání parapetů dřevěných š. do 50 cm		m	22,75 14,10 8,65	39,29	21	0,00	893,85	893,85	0,02	0,34	RTS I / 2023
243	968062244R00	0,4*0,7 3*0,6*0,9 Vybourání dřevěných ráků oken jednoduch. pl. 1 m2	1PP 1NP	m2	1,90 0,28 1,62	180,26	21	73,93	268,56	342,49	0,04	0,08	RTS I / 2023
244	968062246R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduch. pl. 4 m2		m2	10,80	79,23	21	159,76	695,92	855,68	0,03	0,30	RTS I / 2023

281	971033681R00	2,21*1,2*0,51 Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.90 cm, MVC (1,33*1,0*0,7)*3 2,28*0,65*0,7+1,25*0,45*0,7 1,33*0,8*0,7+1,33*1*0,7	dveře mezi m.č.201-209 1NP okna m.č.105,106 1NP dveře mezi m.č.102-109 m.č.112	m3	1,35 5,90 2,79 1,43 1,68	1 476,58	21	164,86	8 546,96	8 711,82	1,80	10,63	RTS I / 2023
282	974029669R00	Vysekání rýh zeď kamenná vtah. nosníků 15 x 45 cm nika 1PP		m	1,80	751,09	21	0,00	1 351,96	1 351,96	0,11	0,21	RTS I / 2023
283	974031389R00	1,8 Vysekání rýh zeď cihelná průduchy 30 x 45 cm 3,1	překlady nika 1PP	m	1,80 3,10 3,10	631,43	21	19,62	1 937,81	1 957,43	0,24	0,75	RTS I / 2023
284	289902211R00	Otlučení nebo odsekání omítek líce kleneb s vyškrabáním spár a očištěním zdíva. 1,0*4,9 3,9*8,25	m.č.001 m.č.002	m2	37,07 4,90 32,17	226,38	21	0,00	8 391,91	8 391,91	0,06	2,34	RTS I / 2023
285	978011211R00	Odstranění štukové vrstvy vnitřních stropů 84,3	generovaná výměra	m2	84,30 84,30	38,72	21	0,00	3 264,10	3 264,10	0,03	2,15	RTS I / 2023
286	978013191R00	Otlučení vápenocementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % s vyškrabáním spár a očištěním zdíva. (4,96+2,84+1,82+1,63+3,19+4,54)*2,9)-(0,93*2,(m.č.103,104,108,109,110,111 (4,97+5,42+4,97+5,37)*2,9-2*(1,15*1,33)-(0,96*2, m.č.105 (3,165*2+5,39*2)*2,9-(0,8*1,3)-(0,9*2,05) m.č.106 (3,13+3,02+3,0+3,0)*2,9-(0,75*1,3)-(0,95*2,02) m.č.104,107 (4,75+4,85+4,64+4,73)*2,9-(1,7*1,33)-(0,9*2,05)- m.č.112 (2,68+3,78+2,65+3,76)*2,9-(1,1*1,33) m.č.113 (2,44+3,76+2,43+3,76)*2,9-(0,6*2,05) m.č.114,115 (2,52+3,74+3,09+4,03)*2,9+(1,06+0,68)*1,35-(0, m.č.116,118 (2,75+3,03+3,23+3,25)*2,9-(1,0*2,05)-(1,08*1,33) m.č.117 18,5+12,5 m.č.209 12,5+(4,15*2,5)-(0,9*2,05) m.č.206,207,208 4,25*2,5 m.č.203,204,205 18+(4,0*0,6)+14+(1,5*2,5)-(1,1-2,05) m.č.201.202	m2	468,04 49,13 55,08 46,73 32,34 47,83 35,86 34,70 32,54 32,07 31,00 21,03 10,63 39,10	45,00	21	0,00	21 061,80	21 061,80	0,05	21,53	RTS I / 2023	
287	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100%-1PP s vyškrabáním spár a očištěním zdíva. 2*(4,1*2,15)+0,97*2,15 5,05*2,77 2*(8,25*0,7)+2*(2,65*1,3)	m.č.001 m.č.102 m.č.002	m2	52,15 19,72 13,99 18,44	210,51	21	0,00	10 978,10	10 978,10	0,06	3,18	RTS I / 2023
288	979096205R00	Plnění mobilní drtící jednotky stavební sutí beton, cihly 113,14-0,81 27,12	podsk.96 Bourání kcí podsk.97 Prorážení otvorů a ostatní bourací prác	t	139,45 112,33 27,12	20,00	21	0,00	2 789,00	2 789,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
289	979096211R00	Drcení stavební sutí mobilní drtící jednotkou 139,45		t	139,45 139,45	29,99	21	0,00	4 182,11	4 182,11	0,00	0,00	RTS I / 2023
290	979096221R00	Třídění stavební sutí mobilní třídící jednotkou 139,45		t	139,45 139,45	20,00	21	0,00	2 789,00	2 789,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
291	978036141R00	Otlučení omítek břizolitových v rozsahu 30 % 193,1 47,3 -19,9	plocha fasády 1NP vč římsy štítové stěny plocha zazdívek	m2	220,50 193,10 47,30 -19,90	16,50	21	0,00	3 638,25	3 638,25	0,02	3,53	RTS I / 2023
292	977000012R00	Frézování kominového průduchu, úběr do 50 mm 7,5		m	7,50 7,50	1 149,38	21	426,18	8 194,17	8 620,35	0,00	0,02	RTS I / 2023
H01 Budovy občanské výstavby									0,00	233 366,00	233 366,00	0,00	
293	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m 333,38		t	333,38 333,38	700,00	21	0,00	233 366,00	233 366,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
S Přesuny sutí									0,00	197 240,49	197 240,49	0,00	
294	979001	Odvoz vyklizeného nábytku a vnitřního vybavení na skládku Rapotín - 15km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládce (předpoklad 8t) 8		t	8,00 8,00	350,00	21	0,00	2 800,00	2 800,00	0,00	0,00	R položka
295	979002	Poplatek za skládku - vyklizené vnitřní vybavení		t	8,00	1 300,00	21	0,00	10 400,00	10 400,00	0,00	0,00	R položka

296	979081111R00	8 Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km <i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládce, bez poplatku za skládku.</i>	t	8,00 47,01	183,86	21	0,00	8 643,26	8 643,26	0,00	0,00	RTS I / 2023
		217,67 <i>vybouraná suť a hmoty celkem</i>		217,67								
		<i>-(2,34+0,63)</i> -139,45 <i>odpočet kovy</i>		-2,97								
		-139,45 <i>odpočet drcení cihla beton</i>		-139,45								
		-28,24 <i>odpočet otlučené omítky</i>		-28,24								
297	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 14x <i>celkem 15km</i>	t	658,14	17,47	21	0,00	11 497,71	11 497,71	0,00	0,00	RTS I / 2023
		47,01*14		658,14								
298	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	217,67	293,62	21	0,00	63 912,27	63 912,27	0,00	0,00	RTS I / 2023
		217,67		217,67								
299	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m (2x) <i>celkem do20m</i>	t	435,34	29,29	21	0,00	12 751,11	12 751,11	0,00	0,00	RTS I / 2023
		217,67*2		435,34								
300	979990107.01	Poplatek za uložení sutí - směsné stavební a demoliční sutí bez obsahu nebezpečných látek skupina odpadu 170904	t	47,01	1 322,44	21	0,00	62 167,90	62 167,90	0,00	0,00	R položka
		47,01		47,01								
301	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	163,69	228,47	21	0,00	37 398,25	37 398,25	0,00	0,00	RTS I / 2023
		135,45+28,24		163,69								
302	979951131R00	Výkup kovů - hliník, plechy	t	2,34	-5 000,00	21	0,00	-11 700,00	-11 700,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
		2,34		2,34								
303	979951112R00	Výkup kovů - železný šrot tl. nad 4 mm vybourané I č.20	t	0,63	-1 000,01	21	0,00	-630,01	-630,01	0,00	0,00	RTS I / 2023
		0,63		0,63								
Celkem:								4 184 947,00				

Poznámka:

Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	SO-01 Lesovna - OPRAVY	Doba výstavby:		Objednatel:	Lesy ČR s.p., Hradec Králové
Druh stavby:	Opravy, stavební úpravy	Začátek výstavby:		Projektant:	██████████K
Lokalita:	Vernířovice	Konec výstavby:		Zhotovitel:	Dle výběrového řízení
Zpracoval:	██████████	Zpracováno dne:	15.03.2023	Zpracováno dne:	15.03.2023

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
200		OPRAVY	1 837 225,56	2 347 721,94	4 184 947,50	583,71
200	31	Zdi podpěrné a volné	192 481,38	336 699,13	529 180,51	57,44
200	34	Stěny a příčky	4 845,80	2 676,23	7 522,03	2,95
200	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	91 757,23	40 076,38	131 833,62	23,93
200	43	Schodiště	21 924,10	13 372,15	35 296,25	4,74
200	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	5 258,96	2 383,31	7 642,28	17,96
200	61	Úprava povrchů vnitřní	65 870,63	213 170,24	279 040,88	19,63
200	63	Podlahy a podlahové konstrukce	236 175,58	110 844,72	347 020,30	91,62
200	711	Izolace proti vodě	43 244,06	19 354,14	62 598,20	1,85
200	712	Izolace střech (živičné krytiny)	112 738,23	44 902,47	157 640,71	1,98
200	713	Izolace tepelné	61 235,77	39 187,93	100 423,70	0,60
200	762	Konstrukce tesařské	262 562,36	245 717,16	508 279,52	43,44
200	764	Konstrukce klempířské	363 333,43	222 492,74	585 826,17	3,95
200	766	Konstrukce truhlářské	89 337,57	19 732,15	109 069,71	0,39
200	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	7 597,49	30 076,73	37 674,22	0,02
200	771	Podlahy z dlaždic	37 991,65	76 766,15	114 757,80	1,78
200	775	Podlahy vlysové a parketové	61 369,43	23 977,74	85 347,17	3,04
200	776	Podlahy povlakové	75 093,04	34 281,02	109 374,06	0,75
200	783	Nátěry	41 089,40	101 079,52	142 168,92	0,63
200	784	Malby	4 310,27	29 091,81	33 402,08	0,11
200	795	Lokální vytápění	0,00	39 000,00	39 000,00	1,40
200	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	3 817,90	26 000,00	29 817,90	2,50
200	94	Lešení a stavební výtahy	7 284,71	10 298,81	17 583,52	0,31
200	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	43 563,20	37 509,52	81 072,72	113,95
200	96	Bourání konstrukcí	3 411,56	109 372,59	112 784,15	128,91
200	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	931,81	89 052,79	89 984,60	59,86
200	H01	Budovy občanské výstavby	0,00	233 366,00	233 366,00	0,00
200	S	Přesuny sutí	0,00	197 240,49	197 240,49	0,00

Celkem: 4 184 947,00 583,71

Krycí list rozpočtu - OPRAVY

Název stavby:	SO-01 Lesovna - OPRAVY	Objednatel:	Lesy ČR s.p., Hradec Králové	IČO/DIČ:	
Druh stavby:	Opravy, stavební úpravy	Projektant:	████████████████████	IČO/DIČ:	
Lokalita:	Vernířovice	Zhotovitel:	Dle výběrového řízení	IČO/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	303
JKSO:		Zpracoval:	████████████████████	Datum:	15.03.2023

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	677 322,87	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		0,00
	Montáž	991 455,88	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0,00
PSV	Dodávky	1 159 902,69	Kulturní památka		0,00	Uzemní vlivy		0,00
	Montáž	891 846,55				Provozní vlivy		0,00
"M"	Dodávky	0,00				Ostatní		0,00
	Montáž	0,00				NUS z rozpočtu		0,00
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		464 419,51						
ZRN celkem		4 184 947,00	DN celkem		0,00	NUS celkem		0,00
						VORN celkem		0,00

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	4 184 947,00
Základ 21%	4 184 947,00	DPH 21%	878 838,87	Celkem včetně DPH	5 063 786,00

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 38-2018
Stavba: Lesovna Sedmidvory-RE2023

KSO:
Místo: Vernířovice

CC-CZ:
Datum: 21. 12. 2018

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				667 718,36
---------------------	--	--	--	-------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	667 718,36	140 220,86
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	807 939,22
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 38-2018

Stavba: Lesovna Sedmidvory-RE2023

Místo: Verniřovice

Datum: 21. 12. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		667 718,36	807 939,22
D.1.4.3	Ústřední vytápění SO01	667 718,36	807 939,22

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lesovna Sedmidvory-RE2023

Objekt:

D.1.4.3 - Ústřední vytápění SO01

KSO:

Místo: Vernířovice

CC-CZ:

Datum: 21. 12. 2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

667 718,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	667 718,36	21,00%	140 220,86
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

807 939,22

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lesovna Sedmidvory-RE2023

Objekt:

D.1.4.3 - Ústřední vytápění SO01

Místo:

Vernířovice

Datum:

21. 12. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

667 718,36

PSV - Práce a dodávky PSV

636 718,36

713 - Izolace tepelné

43 315,55

732 - Ústřední vytápění - strojovny

82 853,57

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

238 897,34

734 - Ústřední vytápění - armatury

108 606,33

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

160 914,61

783 - Dokončovací práce - nátěry

2 130,96

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

31 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lesovna Sedmidvory-RE2023

Objekt:

D.1.4.3 - Ústřední vytápění SO01

Místo: Vernířovice

Datum: 21. 12. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

667 718,36

D PSV Práce a dodávky PSV

636 718,36

D 713 Izolace tepelné

43 315,55

1	K	713463111	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy staženými drátem 1x D do 100 mm	m	445,000	46,59	20 732,55
3	M	283770960	izolace potrubí 15 x 20 mm	m	215,000	44,32	9 528,80
4	M	283771060	izolace potrubí 18 x 20 mm	m	150,000	46,16	6 924,00
5	M	283770450	izolace potrubí 22 x 20 mm	m	60,000	40,65	2 439,00
6	M	283770490	izolace potrubí 28 x 25 mm	m	20,000	99,97	1 999,40
12	M	283771350	páska samolepicí	kus	20,000	84,59	1 691,80

D 732 Ústřední vytápění - strojovny

82 853,57

15	K	732112235-1	Rozdělovač sdružený hydraulický modul 80, kombi mini, hrdla závitová 6x G1", přívod 2x G 5/4" vč. montáže R+S a jeho izolace	soub	1,000	15 007,57	15 007,57
114	M	732112235-2	izolace na kombi rozdělovač	soub	1,000	4 451,20	4 451,20
21	K	732421415	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 6,0 m průtok 4,5 m3/h pro vytápění	soubor	3,000	19 908,86	59 726,58
23	K	732429212	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 25	soubor	3,000	1 222,74	3 668,22

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

238 897,34

26	K	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	215,000	432,04	92 888,60
27	K	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	150,000	506,80	76 020,00
28	K	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	60,000	534,28	32 056,80
29	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	20,000	896,15	17 923,00
115	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1 mm	kus	56,000	191,54	10 726,24
38	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	445,000	20,86	9 282,70

D 734 Ústřední vytápění - armatury

108 606,33

110	M	388221500-1	měřič tepla Qn 0,6 1/2" sada vč. čidel a komunikačního modulu pro dálkový odečet vč. montáže zařízení	kus	2,000	8 881,06	17 762,12
111	M	388221500-2	měřič tepla Qn 1,5 3/4" sada vč. čidel a komunikačního modulu pro dálkový odečet vč. montáže zařízení	kus	1,000	7 302,17	7 302,17
50	K	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	24,000	1 074,95	25 798,80
47	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	24,000	351,91	8 445,84
112	K	734261402-1	Armatura připojovací rohová pro středové připojení koupelnových trubkových otopných těles vč. termostatické hlavice	kus	4,000	1 761,33	7 045,32
46	K	734211119	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický	kus	10,000	282,31	2 823,10
51	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	8,000	275,44	2 203,52
48	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	3,000	529,33	1 587,99
116	K	734291264	Filtr závitový pro topné a chladicí systémy přímý G 1 PN 30 do 110°C s vnitřními závitů	kus	3,000	628,91	1 886,73
54	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	12,000	516,99	6 203,88
55	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	815,69	1 631,38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
58	K	734295021-11	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 20/DN 15 se servomotorem kv=1,0 m3/hod	kus	1,000	6 108,69	6 108,69
57	K	734295021-1	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 20/DN 15 se servomotorem kv=1,63 m3/hod	kus	1,000	6 735,09	6 735,09
113	K	734295021-2	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 20 se servomotorem kv=2,5 m3/hod	kus	1,000	7 593,10	7 593,10
60	K	734411101	Teploměr technický s pevným stonkem a jímku zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm	kus	6,000	686,36	4 118,16
62	K	734494121	Návarek s metrickým závitem M 20x1,5 délky do 220 mm	kus	6,000	226,74	1 360,44
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				160 914,61
92	K	735152271	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/400 mm	kus	1,000	2 782,31	2 782,31
93	K	735152273	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/600 mm	kus	1,000	3 594,19	3 594,19
94	K	735152473	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/600 mm	kus	1,000	3 531,62	3 531,62
95	K	735152473-1	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/600 mm-levé připojení	kus	1,000	3 803,82	3 803,82
96	K	735152475-1	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/800 mm-levé připojení	kus	2,000	5 102,66	10 205,32
98	K	735152575	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/800 mm	kus	1,000	5 042,25	5 042,25
97	K	735152576	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/900 mm	kus	2,000	6 137,26	12 274,52
100	K	735152577	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/1000 mm	kus	4,000	5 152,13	20 608,52
101	K	735152577-1	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/1000 mm-levé připojení	kus	1,000	4 559,57	4 559,57
102	K	735152578	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/1100 mm	kus	1,000	4 631,77	4 631,77
99	K	735152580-1	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/1400 mm-levé připojení	kus	1,000	5 343,06	5 343,06
103	K	735152615	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 33 VK výška/délka 300/800 mm	kus	1,000	5 939,82	5 939,82
104	K	735152616	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 33 VK výška/délka 300/900 mm	kus	1,000	5 062,84	5 062,84
105	K	735152617	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 33 VK výška/délka 300/1000 mm	kus	4,000	6 021,29	24 085,16
106	K	735152618-1	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 33 VK výška/délka 300/1100 mm-levé připojení	kus	2,000	6 645,45	13 290,90
107	K	735164542	Montáž otopného tělesa trubkového Koralux Linear MAX volně výšky tělesa přes 1500 mm	kus	4,000	438,57	1 754,28
108	M	541530-1	<i>těleso trubkové 1810 x 750 mm se středovým připojením,elektrickou topné těleso s integrovaným regulátorem teploty 500 W</i>	kus	2,000	8 016,47	16 032,94
109	M	541530-2	<i>těleso trubkové 1465x600 mm se středovým připojením,elektrickou topné těleso s integrovaným regulátorem teploty 300 W</i>	kus	2,000	9 185,86	18 371,72
D 783			Dokončovací práce - nátěry				2 130,96
77	K	783601713	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	26,000	14,99	389,74
78	K	783614651	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	26,000	21,07	547,82
79	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	26,000	45,90	1 193,40
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				31 000,00
80	K	HZS1301-2	Hodinová zúčtovací sazba montér- přípomoc , demontáž stávajících zařízení vč. likvidace dmt zařízení	hod	36,000	250,00	9 000,00
81	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	4,000	250,00	1 000,00
82	K	HZS2491-1	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí -sekání drážek, pracnost napojení otopných těles ze zdi, prostupy atp.	hod	72,000	250,00	18 000,00
89	K	HZS3112-1	Hodinová zúčtovací sazba montér potrubí odborný - TOPNÁ ZKOUŠKA	hod	12,000	250,00	3 000,00

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 38-2018
Stavba: Lesovna Sedmidvory-RE2023

KSO:
Místo: Vernířovice

CC-CZ:
Datum: 21. 12. 2018

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				943 776,91
---------------------	--	--	--	-------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	943 776,91	198 193,15
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 141 970,06
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 38-2018

Stavba: Lesovna Sedmidvory-RE2023

Místo: Vernířovice

Datum: 21. 12. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		943 776,91	1 141 970,06
D.1.4.2	VZT SO01	86 088,41	104 166,98
D.1.4.1	ZTI SO01	857 688,50	1 037 803,09

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lesovna Sedmidvory-RE2023

Objekt:

D.1.4.1 - ZTI SO01

KSO:

Místo: Vernířovice

CC-CZ:

Datum: 21. 12. 2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

857 688,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	857 688,50	21,00%	180 114,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 037 803,09

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lesovna Sedmidvory-RE2023

Objekt:

D.1.4.1 - ZTI SO01

Místo: Vernířovice

Datum: 21. 12. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

857 688,50

HSV - Práce a dodávky HSV

56 077,85

1 - Zemní práce

56 077,85

PSV - Práce a dodávky PSV

785 610,65

713 - Izolace tepelné

17 722,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

176 534,20

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

196 635,01

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

335 723,38

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

52 662,36

734 - Ústřední vytápění - armatury

6 333,70

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

16 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lesovna Sedmidvory-RE2023

Objekt:

D.1.4.1 - ZTI SO01

Místo: Vernířovice

Datum: 21. 12. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

857 688,50

D	HSV		Práce a dodávky HSV				56 077,85
D	1		Zemní práce				56 077,85
128	K	131101101-vv	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3 venkovní vedení svody kanalizace 4m	m3	3,600	271,13	976,07
119	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,200	545,15	654,18
120	M	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné (Bratčice) frakce 0-4	t	2,400	518,49	1 244,38
121	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m-mimo objekt	m3	2,400	192,83	462,79
122	M	583312000	šterkopísek (Bratčice) netříděný zásypový materiál	t	4,800	243,04	1 166,59
123	K	131203102-o	Hloubení jam ručním nářadím v nesoudržných horninách tř. 3- ručně v uzavřeném prostoru- pod objektem - svody 75 m	m3	24,000	677,45	16 258,80
124	K	175111101-1	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m-pod objektem	m3	6,000	505,91	3 035,46
125	M	583313460	kamenivo těžené drobné (Božice) frakce 0-4	t	12,000	601,29	7 215,48
126	K	175111101-2	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m-pod objektem	m3	18,000	628,87	11 319,66
127	M	583312000	šterkopísek (Bratčice) netříděný zásypový materiál	t	36,000	381,79	13 744,44
D	PSV		Práce a dodávky PSV				785 610,65
D	713		Izolace tepelné				17 722,00
1	M	283771190	izolace potrubí 45 x 13 mm	m	30,000	25,81	774,30
2	M	283771230	izolace potrubí 54 x 13 mm	m	30,000	33,61	1 008,30
3	M	283770710	izolace potrubí 76 x 13 mm	m	10,000	51,01	510,10
4	M	283770780	izolace potrubí 110 x 13 mm	m	68,000	122,03	8 298,04
5	K	713463111	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy staženými drátem 1x D do 100 mm	m	70,000	43,91	3 073,70
6	K	713463112	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy staženými drátem 1x D přes 100 mm	m	68,000	59,67	4 057,56
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				176 534,20
7	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	50,000	408,75	20 437,50
8	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	15,000	619,53	9 292,95
9	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	10,000	698,60	6 986,00
10	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	50,000	869,81	43 490,50
11	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	30,000	617,31	18 519,30
12	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	30,000	683,31	20 499,30
13	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	10,000	639,16	6 391,60
14	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	18,000	942,62	16 967,16
15	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	17,000	110,53	1 879,01
16	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	14,000	115,71	1 619,94
96	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	4,000	107,56	430,24
17	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	6,000	134,67	808,02
19	K	721211421	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	2,000	1 609,98	3 219,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	721226511-1	Zápachová uzávěrka nástěnná kontrolovatelná pro OV	kus	5,000	1 467,27	7 336,35
97	K	721226511-2	Zápachová uzávěrka nástěnná pro VZT	kus	1,000	1 810,97	1 810,97
98	K	721226511-3	Zápachová uzávěrka do podhledu pro VZT	kus	4,000	1 908,91	7 635,64
100	K	721274121	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí do DN 50	kus	1,000	451,49	451,49
99	K	721274122	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 75	kus	2,000	604,43	1 208,86
21	K	721274124	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 110	kus	2,000	568,19	1 136,38
22	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	203,000	29,41	5 970,23
23	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	10,000	44,28	442,80
D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod							196 635,01
25	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	90,000	368,53	33 167,70
26	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	110,000	465,34	51 187,40
27	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	30,000	500,80	15 024,00
31	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	90,000	95,09	8 558,10
32	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 42 mm	m	140,000	130,02	18 202,80
33	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	40,000	214,13	8 565,20
34	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	10,000	242,35	2 423,50
35	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	13,000	539,12	7 008,56
36	K	722221134-1	ventil výtokový G 1/2" rohový	soubor	10,000	556,86	5 568,60
38	K	722231073	Ventil zpětný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	5,000	419,41	2 097,05
40	K	722231251	Ventil pojistný mosazný G 1/2 PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem	kus	5,000	1 020,10	5 100,50
43	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	12,000	467,31	5 607,72
44	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	783,06	783,06
101	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	863,81	863,81
46	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	598,54	1 197,08
47	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	851,30	851,30
102	K	722263212	Vodoměr závitový vícevtokový mokroběžný do 100 °C G 3/4 x 190 mm Qn 2,5 m3/s horizontální	kus	3,000	5 728,41	17 185,23
30	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	230,000	57,58	13 243,40
D 725 Zdravotnicka - zařízení předměty							335 723,38
62	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	6,000	5 939,06	35 634,36
64	K	725121527	Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem vč.příslušenství	soubor	1,000	12 531,14	12 531,14
66	K	725211602	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 550 mm	soubor	3,000	5 070,27	15 210,81
67	K	725211603	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm	soubor	2,000	5 031,38	10 062,76
103	K	725211604	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 650 mm	soubor	2,000	5 959,70	11 919,40
104	K	725211705	Umývátko keramické rohové 450 mm	soubor	1,000	4 096,59	4 096,59
110	K	725241213-1	Vanička sprchová z litého polymermramoru obdélníková 1200x800 mm	soubor	2,000	10 842,98	21 685,96
111	K	725241213-2	Vanička sprchová z litého polymermramoru obdélníková 1200x900 mm	soubor	1,000	12 285,81	12 285,81
112	M	552332000	žlab sprchového koutu PREMIUM šířka koutu 700 mm	kus	1,000	8 019,79	8 019,79
113	M	552332060	rošt žlabu sprchového koutu design 2 šířka koutu 700 mm	kus	1,000	2 008,44	2 008,44
114	M	552332120	flexi dopojení žlabu GLP6500 G=6/4" DN 40/50	kus	1,000	51,90	51,90
116	K	725245103	Zástěna sprchová jednokřídlá do výšky 2000 mm a šířky 900 mm	soubor	3,000	7 006,36	21 019,08
115	K	725245113	Zástěna sprchová jednokřídlá boční do výšky 2000 mm a šířky 900 mm	soubor	1,000	4 790,16	4 790,16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
117	K	725245151	Zástěna sprchová zásuvná dvoudílná s jedním posuvným dílem do výšky 2000 mm a šířky 1200 mm	soubor	1,000	16 131,92	16 131,92
106	M	541322410	ohřívač vody elektrický s rychloohřevem EO 80 EL, 80 l, 89,3x47,5x47,5 cm	kus	3,000	12 043,93	36 131,79
107	M	541322470	ohřívač vody elektrický s rychloohřevem EO 150 EL, 150 l, 143,5x47,5x47,5 cm	kus	2,000	14 108,30	28 216,60
71	M	OV-2	elektrický průtokový ohřívač vody Q=4,5 kW pod umyvadlo vč. beztlaké baterie stojánkové pákové	ks	1,000	4 475,59	4 475,59
105	M	OV-3	elektrický průtokový ohřívač vody Q=4,5 kW pod dřez - tlakový - pro běžné baterie	ks	3,000	4 046,74	12 140,22
72	K	725539201	Montáž ohřívačů do 15 litrů	soubor	4,000	365,98	1 463,92
108	K	725539203	Montáž ohřívačů zásobníkových závěsných tlakových do 80 litrů	soubor	3,000	5 304,96	15 914,88
109	K	725539205	Montáž ohřívačů zásobníkových závěsných tlakových do 160 litrů	soubor	2,000	4 318,27	8 636,54
76	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	6 744,66	6 744,66
77	K	725821316-1	Baterie nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm pro výlevky	soubor	1,000	4 050,06	4 050,06
78	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	4,000	2 983,92	11 935,68
79	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	7,000	2 202,48	15 417,36
81	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	4,000	3 208,31	12 833,24
82	K	725851315	Ventil odpadní dřezový s přepadem G 6/4	kus	4,000	578,68	2 314,72
D		726	Zdravotnicka - předstěnové instalace				52 662,36
83	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	6,000	8 777,06	52 662,36
D		734	Ústřední vytápění - armatury				6 333,70
86	K	734421112	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm zadní připojení	kus	5,000	1 266,74	6 333,70
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				16 000,00
91	K	HZS1292-1	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník- přípomoc zemní práce, napojení revizní šachty, potrubí vč. výstražné folie, signalizačního vodiče atp. vč. materiálu	hod	24,000	250,00	6 000,00
92	K	HZS2491-3	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí -sekání drážek, prostupy atp.	hod	16,000	250,00	4 000,00
93	K	HZS3111	Hodinová zúčtovací sazba montér potrubí - demontáž stávajících zařízení vč. likvidace dmt zařízení	hod	24,000	250,00	6 000,00

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Lesovna Sedmidvory-RE2023

Objekt:

D.1.4.2 - VZT SO01

KSO:

Místo: Vernířovice

CC-CZ:

Datum: 21. 12. 2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

86 088,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	86 088,41	21,00%	18 078,57
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

104 166,98

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lesovna Sedmidvory-RE2023

Objekt:

D.1.4.2 - VZT SO01

Místo:

Vernířovice

Datum:

21. 12. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

86 088,41

PSV - Práce a dodávky PSV

74 088,41

751 - Vzduchotechnika

74 088,41

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

12 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lesovna Sedmidvory-RE2023

Objekt:

D.1.4.2 - VZT SO01

Místo: Vernířovice

Datum: 21. 12. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

86 088,41

D PSV Práce a dodávky PSV 74 088,41

D 751 Vzduchotechnika 74 088,41

1	M	429143100-1	ventilátor radiální DN 100, V=100 m3/hod, na zeď se zpětnou klapkou	kus	2,000	2 286,67	4 573,34
18	M	429143100-3	ventilátor radiální DN 100, V=110 m3/hod do podhledu se zpětnou klapkou	kus	2,000	2 765,58	5 531,16
3	M	429171000-1	ventilátor radiální do kruhového potrubí DN 125, Q=390 m3/hod	kus	1,000	3 062,55	3 062,55
2	K	751122011	Mtž vent rad ntl nástěnného základního D do 100 mm	kus	2,000	328,09	656,18
19	K	751122051	Mtž vent rad ntl podhledového základního D do 100 mm	kus	2,000	357,62	715,24
6	K	751122092	Mtž vent rad ntl potrubního základního D do 200 mm	kus	1,000	296,37	296,37
7	M	TV-1	talířový ventil DN 100 vč. montážního rámečku	kus	6,000	938,51	5 631,06
8	K	751322011	Mtž talířového ventilu D do 100 mm	kus	6,000	123,33	739,98
21	M	RH100	protidešťová stříška DN 100	kus	2,000	591,95	1 183,90
22	M	RH125	protidešťová stříška DN 125	kus	1,000	1 285,88	1 285,88
23	M	RH160	protidešťová stříška DN 160	kus	1,000	1 762,01	1 762,01
20	K	751514761	Mtž protidešťové stříšky plech potrubí kruhové s přírubou D do 100 mm	kus	2,000	282,29	564,58
24	K	751514762	Mtž protidešťové stříšky plech potrubí kruhové s přírubou D do 200 mm	kus	2,000	331,76	663,52
15	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 100 mm	m	16,000	600,28	9 604,48
16	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm- DN 125 7 m, DN 160 5 m	m	12,000	1 066,67	12 800,04
12	M	F-1	ohebné potrubí izolované DN 100	bm	20,000	465,97	9 319,40
25	M	F-3	ohebné potrubí izolované DN 160	bm	8,000	1 048,22	8 385,76
14	K	751537111	Mtž potrubí ohebného izol minerální vatou z Al laminátu D do 100 mm	m	20,000	215,81	4 316,20
26	K	751537112	Mtž potrubí ohebného izol minerální vatou z Al laminátu D do 200 mm	m	8,000	261,71	2 093,68
27	M	562456050	mřížka větrací plast VM 200x200 UB bílá do fasády	kus	2,000	451,54	903,08

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 12 000,00

17	K	HZS2491-2	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí -sekání drážek, montáž mřížek atp.	hod	48,000	250,00	12 000,00
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 7181109

Stavba: Lesovna Sedmidvory č.p. 88 - SO-02

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 14. 11. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ: 29380995

PVLK PROJECT s.r.o. DIČ: CZ29380995

Poznámka:

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

Poznámka projektanta: pokud jsou v položkách uvedeny obchodní názvy, je to z důvodu standardizace a zajištění jak spolehlivosti, tak schopnosti rychlé výměny náhradními díly. V takovém oboru, kde je rychlost a spolehlivost základním kamenem k záchraně životů je standardizace nezbytná a nadřazená obecným podmínkám výběrového řízení.

Cena bez DPH			1 062 220,15
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 062 220,15	223 066,23
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 285 286,38
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 7181109

Stavba: Lesovna Sedmidvory č.p. 88 - SO-02

Místo: Datum: 14. 11. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel: PVLK PROJECT s.r.o.

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

Náklady stavby celkem

1 062 220,15 **1 285 286,38**

D.2.4-b.2	SO-02 Hospodářský objekt	1 062 220,15	1 285 286,38	STA
NNV	HO - Silnoproudé rozvody	693 487,47	839 119,84	Soupis
MAR - HO	Měření a regulace vytápění	205 829,22	249 053,36	Soupis
SLB	HO - Slaboproudé rozvody	162 903,46	197 113,19	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lesovna Sedmidvory č.p. 88 - SO-02

Objekt:

D.2.4-b.2 - SO-02 Hospodářský objekt

Soupis:

NNV - HO - Silnoproudé rozvody

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

PVLK PROJECT s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 11. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

29380995

DIČ:

CZ29380995

Cena bez DPH

693 487,47

DPH základní
snížená

Základ daně

693 487,47

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

145 632,37

0,00

Cena s DPH

v CZK

839 119,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Lesovna Sedmidvory č.p. 88 - SO-02
Objekt: D.2.4-b.2 - SO-02 Hospodářský objekt
Soupis: **NNV - HO - Silnoproudé rozvody**

Místo: Datum: 14. 11. 2023
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel: PVLK PROJECT
s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

693 487,47

PSV - Práce a dodávky PSV	652 736,75
741-BBT-AA05 - Tlačítko CENTRAL STOP, nebo TOTAL STOP	3 707,65
741-BCS-AA05 - Strážce domovní, venkovní spínač automatický	14 022,81
741-CGS-VB10 - Šňůra CGSG-G 3x2,5 (3C) - volně	1 063,50
741-CGS-VB50 - Šňůra CGSG-G 5x2,5 (5C) - volně	618,09
741-CSS-AA01 - Montáž čidla, snímače (bez dodávky)	581,13
741-CSS-AA05 - Montáž - zapojení pohonu automatických dveří, nebo pohonu vrat (bez dodávky zařízení)	1 296,48
741-CSS-AA06 - Montáž - zapojení ovládače k pohonu automatických dveří, nebo pohonu vrat (bez dodávky zařízení)	1 296,48
741-CYK-MA15 - Kabel CYKY-O 3x1,5 (3A) - pod omítkou	6 024,69
741-CYK-MB05 - Kabel CYKY-J 3x1,5 (3C) - pod omítkou	18 947,80
741-CYK-MB10 - Kabel CYKY-J 3x2,5 (3C) - pod omítkou	12 580,17
741-CYK-ME05 - Kabel CYKY-J 5x1,5 (5C) - pod omítkou	42 357,60
741-CYK-ME10 - Kabel CYKY-J 5x2,5 (5C) - pod omítkou	2 354,10
741-CYK-ME20 - Kabel CYKY-J 5x6 (5C) - pod omítkou	24 983,20
741-CYK-VB15 - Kabel CYKY-J 3x10 (3C) - volně	2 543,60
741-CYK-VE25 - Kabel CYKY-J 5x10 (5C) - volně	17 169,60
741-DEV-DP01 - Kabel vytápěcí 230V, do podlahy se studeným koncem	24 717,18
741-DEV-DP02 - Kabel vytápěcí 230V 90m/1625W, 18W/1m, do podlahy se studeným koncem	16 929,34
741-FEN-TW01 - Průmyslový termostat podlahového vytápění s podlahovým snímačem teploty	8 894,36
741-LGR-AK04 - Zásuvka domovní IP55, 230V/16A/2P+T, do zdiva, nebo na povrch	5 424,12
741-PRD-PA20 - Kabel PRAFLADUR-J 5x1,5 (5C) - pevně	5 032,30
741-ETN-PP25 - Hlavní vypínač na povrch 690V/25A, IP65	3 852,24

741-KRA-AA25 - Krabice rozvodná do zdiva	1 809,44
741-KRA-AP10 - Krabice na povrch do 4x4mm ²	4 971,00
741-KRA-AT10 - Krabice odbočná do zdiva	272,16
741-KRA-SC01 - Krabice do podlahy, nebo do zdiva, IP20, 183x183x75 mm	753,12
741-PCA-AA06 - CYA 6 zžl - pospojení	2 377,65
741-PCA-AA25 - CYA 25 zžl - pospojení	9 562,35
741-PCU-AA05 - Zemnicí svorka pro připojení vodovodní baterie, nebo kruhového potrubí do průměru 150 mm	2 418,48
741-SCR-AA05 - Zásuvková skříň 2x230V, 1x16A/400V/5p, 1x REZ 230V, IP55	26 383,45
741-TRO-AV05 - Trubka ohebná PVC 25 pod omítkou - střední mechanická odolnost (750 N/5 cm)	3 749,04
741-TRO-AV31 - Trubka ohebná PVC 63 na povrchu - střední mechanická odolnost (750 N/5 cm)	30 227,34
741-TRP-AA05 - Trubka tuhá PVC 25 pevně - střední mechanická odolnost (750 N/5 cm)	6 291,24
741-UKC-A002 - Ukončení vodiče Cu, Al do 2,5mm ²	5 292,20
741-UKC-A004 - Ukončení vodiče Cu, Al do 4mm ²	134,76
741-UKC-A006 - Ukončení vodiče Cu, Al do 6mm ²	2 242,24
741-UKC-A010 - Ukončení vodiče Cu, Al do 10mm ²	1 782,72
741-UKC-A025 - Ukončení vodiče Cu, Al do 25mm ²	754,10
741-VAR-AA08 - Spínač domovní, na povrch č.2S, IP54	390,65
741-VAR-AB05 - Domovní zásuvka 230V, na povrch IP54	3 902,86
741-VAR-AB06 - Domovní zásuvka 230V, na povrch IP54, přepětová	880,55
741-OSM-1809 - Svítidla se zdrojem LED	16 686,25
741-VML-ML50 - Svítidlo průmyslové liniové LED přisazené	90 641,15
741-BEG-IN05 - EN1 - Svítidlo LED NOUZOVÉ AUTONOMNÍ, přisazené, 1x2,6W, IP42, 20m	6 683,78
749-FIR-AA10 - Požární prostupy a ucpávky	3 486,51
749-PSM-AA01 - Montážní práce podružného a spojovacího materiálu	10 794,75
DAG-ZEP-DE22 - Benzinová elektrocentrála	56 036,60
HZS-SES-RH01 - RHS - Hlavní rozváděč SPRÁVY	149 815,92
M - Práce a dodávky M	13 250,72
46-M-RYH-CH25 - Vysekání rýhy do zděného zdiva šíře 5cm, hloubky 5cm	13 250,72
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	27 500,00
HZS-ITP-AA01 - Nastavení systému, oživení a uvedení do provozu	6 250,00
HZS-KOS-AA01 - Koordinace profesí, příprava stavby	6 250,00
HZS-REV-AA01 - Vyhotovení výchozí revize	7 500,00
HZS-SKU-AA01 - Vyhotovení dokumentace skutečného stavu	7 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Lesovna Sedmidvory č.p. 88 - SO-02
 Objekt: D.2.4-b.2 - SO-02 Hospodářský objekt
 Soupis: **NNV - HO - Silnoproudé rozvody**

Místo: Datum: 14. 11. 2023
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel: PVLK PROJECT s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

693 487,47

D PSV Práce a dodávky PSV 652 736,75

D 741-BBT-AA05 Tlačítko CENTRAL STOP, nebo TOTAL STOP 3 707,65

136	K	741330371	Montáž ovladačů tlačítkových ve skříni se zapojením vodičů 1 tlačítkových	kus	1,000	215,35	215,35	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741330371

137	M	PVLCSTRUP	Tlačítko CENTRAL STOP, nebo TOTAL STOP, 2x spínací jednotka, pod sklíčkem, s rámečkem pro částečně zapuštěnou montáž do zdiva, IP20	KS	1,000	3 492,30	3 492,30	FIREMNÍ
-----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	---------

D 741-BCS-AA05 Strážce domovní, venkovní spínač automatický 14 022,81

65	K	741310042	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	9,000	142,21	1 279,89	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310042

66	M	ELT10.874.798	Snímač automatický, venkovní, černý, úhel pokrytí: cca 220°, 230 V/16 A/cos φ 0,6, 3680 VA (kruhová výseč o poloměru 16m, v=2,5m), IP55	KS	9,000	1 415,88	12 742,92	FIREMNÍ
----	---	---------------	---	----	-------	----------	-----------	---------

D 741-CGS-VB10 Šňůra CGSG-G 3x2,5 (3C) - volně 1 063,50

88	K	741120501	Montáž kabelů flexibilních měděných bez ukončení uložených volně lehkých a středních (např. CGSG), počtu žil do 7	m	30,000	19,37	581,10	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741120501

89	M	ELT10.048.287	Šňůra H05RR-F 3G2,5 (CGSG 3Cx2,5)	M	30,000	16,08	482,40	FIREMNÍ
----	---	---------------	-----------------------------------	---	--------	-------	--------	---------

D 741-CGS-VB50 Šňůra CGSG-G 5x2,5 (5C) - volně 618,09

90	K	741120501	Montáž kabelů flexibilních měděných bez ukončení uložených volně lehkých a středních (např. CGSG), počtu žil do 7	m	11,000	19,37	213,07	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741120501

91	M	ELT10.048.937	Šňůra H05RR-F 5G2,5 (CGSG 5Cx2,5)	M	11,000	36,82	405,02	FIREMNÍ
----	---	---------------	-----------------------------------	---	--------	-------	--------	---------

D 741-CSS-AA01 Montáž čidla, snímače (bez dodávky) 581,13

16	K	741311002	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů soumrakových	kus	3,000	193,71	581,13	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741311002

D 741-CSS-AA05 Montáž - zapojení pohonu automatických dveří, nebo pohonu vrat (bez dodávky zařízení) 1 296,48

23	K	741112104	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových čtyřhranných bez svorkovnic	kus	3,000	252,48	757,44	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112104

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
24	K	741130003	Ukončení vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4 mm ²	kus	24,000	22,46	539,04	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130003					
D 741-CSS-AA06			Montáž - zapojení ovládače k pohonu automatických dveří, nebo pohonu vrat (bez dodávky zařízení)				1 296,48	
25	K	741112104	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových čtyřhranných bez svorkovnic	kus	3,000	252,48	757,44	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112104					
26	K	741130003	Ukončení vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4 mm ²	kus	24,000	22,46	539,04	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130003					
D 741-CYK-MA15			Kabel CYKY-O 3x1,5 (3A) - pod omítkou				6 024,69	
94	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	131,000	37,26	4 881,06	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122015					
95	M	ELT10.048.186	Kabel CYKY-O 3x1,5 (3A)	M	131,000	8,73	1 143,63	FIREMNÍ
D 741-CYK-MB05			Kabel CYKY-J 3x1,5 (3C) - pod omítkou				18 947,80	
96	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	422,000	37,26	15 723,72	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122015					
97	M	ELT10.051.448	Kabel CYKY-J 3x1,5 (3C)	M	422,000	7,64	3 224,08	FIREMNÍ
D 741-CYK-MB10			Kabel CYKY-J 3x2,5 (3C) - pod omítkou				12 580,17	
98	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	289,000	30,28	8 750,92	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122016					
99	M	ELT10.048.482	Kabel CYKY-J 3x2,5 (3C)	M	289,000	13,25	3 829,25	FIREMNÍ
D 741-CYK-ME05			Kabel CYKY-J 5x1,5 (5C) - pod omítkou				42 357,60	
100	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	740,000	45,66	33 788,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122031					
101	M	ELT10.048.243	Kabel CYKY-J 5x1,5 (5C)	M	740,000	11,58	8 569,20	FIREMNÍ
D 741-CYK-ME10			Kabel CYKY-J 5x2,5 (5C) - pod omítkou				2 354,10	
102	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	35,000	45,66	1 598,10	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122031					
103	M	ELT10.048.403	Kabel CYKY-J 5x2,5 (5C)	M	35,000	21,60	756,00	FIREMNÍ
D 741-CYK-ME20			Kabel CYKY-J 5x6 (5C) - pod omítkou				24 983,20	
104	K	741122032	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	187,000	57,83	10 814,21	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122032					
105	M	ELT10.049.643	Kabel CYKY-J 5x6 (5C)	M	187,000	75,77	14 168,99	FIREMNÍ
D 741-CYK-VB15			Kabel CYKY-J 3x10 (3C) - volně				2 543,60	
302	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	20,000	32,52	650,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122211					
303	M	PVL5898744	Kabel CYKY-J 3x4 (3C)	M	20,000	94,66	1 893,20	FIREMNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 741-CYK-VE25			Kabel CYKY-J 5x10 (5C) - volně					17 169,60
304	K	741122233	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x10 mm2	m	98,000	35,10	3 439,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122233					
305	M	ELT10.051.282	Kabel CYKY-J 5x10 (5C)	M	98,000	140,10	13 729,80	FIREMNÍ
D 741-DEV-DP01			Kabel vytápěcí 230V, do podlahy se studeným koncem					24 717,18
345	K	741124652	Montáž kabelů měděných topných bez ukončení okruhu 400 V, uložených do podlah nebo stěn, délky 55 m	kus	3,000	3 222,24	9 666,72	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741124652					
346	M	JAV140F1299	Topný kulatý dvoužilový kabel dle IEC60800:2009 se studeným koncem L=2,3m, ochranný zžl. vodič, plášť z PVC, 230V, 29m/595W, stínění, hliníková fólie s přílohným vodičem z pocínované mědi	KS	1,000	1 804,22	1 804,22	FIREMNÍ
351	M	JAV140F1242	Topný kulatý dvoužilový kabel dle IEC60800:2009 se studeným koncem L=2,3m, ochranný zžl. vodič, plášť z PVC, 230V, 59m/1075W, stínění, hliníková fólie s přílohným vodičem z pocínované mědi	KS	2,000	3 918,46	7 836,92	FIREMNÍ
347	M	EKT19805220	Instalační pás pro uchycení elektrických topných kabelů podlahového vytápění (balení 10m pro cca 10m2 podlahové plochy)	BAL	14,000	386,38	5 409,32	FIREMNÍ
D 741-DEV-DP02			Kabel vytápěcí 230V 90m/1625W, 18W/1m, do podlahy se studeným koncem					16 929,34
348	K	741124653	Montáž kabelů měděných topných bez ukončení okruhu 400 V, uložených do podlah nebo stěn, délky 98 m	kus	1,000	7 813,42	7 813,42	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741124653					
349	M	JAV140F1248	Topný kulatý dvoužilový kabel dle IEC60800:2009 se studeným koncem L=2,3m, ochranný zžl. vodič, plášť z PVC, 230V/18W/1m, 90m/1625W, stínění, hliníková fólie s přílohným vodičem z pocínované mědi	KS	1,000	5 020,84	5 020,84	FIREMNÍ
350	M	EKT19805220	Instalační pás pro uchycení elektrických topných kabelů podlahového vytápění (balení 10m pro cca 10m2 podlahové plochy)	BAL	11,000	372,28	4 095,08	FIREMNÍ
D 741-FEN-TW01			Průmyslový termostat podlahového vytápění s podlahovým snímačem teploty					8 894,36
354	K	741310232	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5B-časových	kus	4,000	191,72	766,88	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310232					
355	K	741311002	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů soumrakových	kus	4,000	193,71	774,84	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741311002					
356	K	741130001	Ukončení vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	44,000	28,15	1 238,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130001					
357	K	741110061	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 11 do 23 mm	m	12,000	39,92	479,04	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110061					
358	K	741132321	Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou nebo s vývodkou ucpávkovou do 4 žil zaslepení vývodky a koncovky ucpávkovou zátkou	kus	4,000	4,81	19,24	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741132321					
365	M	SJCFUH788	Termostat průmyslový, nástěnný, IP65, tř.ochr. II, -20 - 35 °C, hystereze 1-3 °C, 1x přepínací kontakt 230 V/16 (5) A, včetně snímače teploty do podlahy	KS	4,000	1 290,11	5 160,44	FIREMNÍ
360	M	FEN35V2350021	Měděná záslepka - koncovka pro ohebnou trubku ø11,4 mm k podlahovému snímači teploty, rozměry: ø 11/délka 50mm	KS	4,000	30,40	121,60	FIREMNÍ
361	M	FEN35V2350020	Ohebná instalační plastová trubky o průměru 11,4/8,5mm a délky 3m pro zavedení podlahové sondy od termostatu do podlahy	KS	4,000	72,60	290,40	FIREMNÍ
362	M	ELT10.940.983	Svorka spojovací, do krabice 2x0,2-2,5/max. 4mm2, transparentní, s páčkami, do okolní teploty 85°C maximálně	KS	4,000	10,83	43,32	FIREMNÍ
D 741-LGR-AK04			Zásuvka domovní IP55, 230V/16A/2P+T, do zdíva, nebo na povrch					5 424,12
337	K	741112003	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových čtyřhranných	kus	12,000	115,30	1 383,60	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112003					
338	K	741313082	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE	kus	12,000	166,38	1 996,56	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313082					
339	M	ELT10.548.674	Zásuvka venkovní, domovní vzor, pro montáž do zdíva, 16A/230V/2P+T, IP55 s odklápěcím víčkem, béžová	KS	12,000	102,42	1 229,04	FIREMNÍ
340	M	ELT10.548.578	Krabice přístrojová IP55 pro nástěnnou, nebo zapuštěnou montáž, šedá	KS	12,000	67,91	814,92	FIREMNÍ
D 741-PRD-PA20			Kabel PRAFLADUR-J 5x1,5 (5C) - pevně				5 032,30	
311	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	30,000	45,71	1 371,30	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122611					
312	M	ELT11.278.614	Kabel silový s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ČSN 73 0895, STN 92 0205 - P60-R PS60 B2 3Jx1,5 (3C)	M	30,000	45,40	1 362,00	FIREMNÍ
313	M	PVL60998282	Nehořlavá kovová příchytka certifikovaná montáž co 30cm kabelu	KS	100,000	10,53	1 053,00	FIREMNÍ
314	M	PVL60998280	Nehořlavá kovový trn certifikovaný montáž co 30cm kabelu	KS	100,000	12,46	1 246,00	FIREMNÍ
D 741-ETN-PP25			Hlavní vypínač na povrch 690V/25A, IP65				3 852,24	
1	K	741310412	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré do 25 A	kus	6,000	235,87	1 415,22	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310412					
2	M	ELT10.073.651	Hlavní vypínač v plastové skříni podle IEC/EN 60947-3, 690V/25A, IP65, rukojeť červená se žlutým blokovacím věncem, uzamykatelný v nulové poloze na visací zámky	KS	6,000	406,17	2 437,02	FIREMNÍ
D 741-KRA-AA25			Krabice rozvodná do zdíva				1 809,44	
5	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	8,000	185,83	1 486,64	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112101					
6	M	ELT10.074.803	Krabice rozvodná s víčkem a svorkovnicí, D71, H43,5 mm, PVC, A1-D	KS	8,000	40,35	322,80	FIREMNÍ
D 741-KRA-AP10			Krabice na povrch do 4x4mm2				4 971,00	
9	K	741112111	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče Ø do 4 mm2	kus	20,000	187,46	3 749,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112111					
10	M	ELT10.074.486	Krabice na povrch, plastová, 122x122x45mm, IP67, 4x svorkovnice do 4mm2	KS	20,000	61,09	1 221,80	FIREMNÍ
D 741-KRA-AT10			Krabice odbočná do zdíva				272,16	
3	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	3,000	80,60	241,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112001					
4	M	ELT10.079.363	Krabice odbočná s víčkem, D71, H43,5 mm, PVC, A1-D	KS	3,000	10,12	30,36	FIREMNÍ
D 741-KRA-SC01			Krabice do podlahy, nebo do zdíva, IP20, 183x183x75 mm				753,12	
11	K	741210121	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů skříněk hmotnosti do 10 kg	kus	2,000	195,15	390,30	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741210121					
12	M	ELT10.028.642	Krabice do podlahy, nebo do zdíva, plastová PP, světle šedá, IP20, 183 x 183 x 75, možnost osazení 4 přístrojů M45x45	KS	2,000	181,41	362,82	FIREMNÍ
D 741-PCA-AA06			CYA 6 ztl - pospojování				2 377,65	
116	K	741120301	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,55 až 16 mm2	m	55,000	33,68	1 852,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741120301					
117	M	ELT10.049.159	Vodič H07V-K 6 Z/ZL (CYA 6 ztl)	M	55,000	9,55	525,25	FIREMNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D		741-PCA-AA25	CYA 25 zžl - pospojení				9 562,35	
118	K	741120303	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 25 až 35 mm2	m	105,000	36,04	3 784,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741120303					
119	M	ELT10.050.258	Vodič H07V-K 25 Z/ZL (CYA 25 zžl)	M	105,000	55,03	5 778,15	FIREMNÍ
D		741-PCU-AA05	Zemnicí svorka pro připojení vodovodní baterie, nebo kruhového potrubí do průměru 150 mm				2 418,48	
13	K	741420031	Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí Ø do 200 mm se zhotovením	kus	12,000	161,32	1 935,84	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420031					
14	K	741130003	Ukončení vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4 mm2	kus	12,000	22,46	269,52	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130003					
15	M	ELT10.074.693	Zemnicí svorka pro připojení vodovodní baterie na plastové potrubí, podložka pro připojení vodiče do 2,5-4mm2, matice na potrubí ze závitem Js 1/2"	KS	12,000	17,76	213,12	FIREMNÍ
D		741-SCR-AA05	Zásuvková skříň 2x230V, 1x16A/400V/5p, 1x REZ 230V, IP55				26 383,45	
155	K	741210121	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů skříněk hmotnosti do 10 kg	kus	5,000	195,15	975,75	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741210121					
156	M	SCRKAE-VAR001	Zásuvková skříň 2x230V, 1x32A/400V/5p, zásuvky 230V na chránič, jističe 400V v charakteristice C, jističe 230V v charakteristice B, 1 x jističochránič 10A/1/B/0,03, IP44	KS	5,000	5 081,54	25 407,70	FIREMNÍ
D		741-TRO-AV05	Trubka ohebná PVC 25 pod omítkou - střední mechanická odolnost (750 N/5 cm)				3 749,04	
67	K	741110062	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	72,000	40,60	2 923,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110062					
68	M	ELT10.075.430	Trubka, pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, vhodná pro montáž do dutých zdí, přiček, stropů, střední mechanická odolnost (750 N/5 cm), 25/18,3 mm, tř. hořl. hmot A-C	M	72,000	11,47	825,84	FIREMNÍ
D		741-TRO-AV31	Trubka ohebná PVC 63 na povrchu - střední mechanická odolnost (750 N/5 cm)				30 227,34	
307	K	741110043	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm	m	78,000	56,73	4 424,94	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110043					
308	M	ELT10.074.649	Trubka ohebná pancéřová plastová, Ø63/52 mm, rudá	M	78,000	37,35	2 913,30	FIREMNÍ
309	M	UNPBANDIMEX-B136	Páska nerezová V2A, upínací "BANDIMEX", rozměr 19 x 0,4 mm, pro lehké upínání, F= 4,3 kN	M	585,000	34,16	19 983,60	FIREMNÍ
310	M	UNPBANDIMEX-S156	Spona nerezová V2A, pro upínací pásy "BANDIMEX", pro pásy s rozměrem 19 x 0,4 mm, pro lehké upínání, F= 4,3 kN	KS	390,000	7,45	2 905,50	FIREMNÍ
D		741-TRP-AA05	Trubka tuhá PVC 25 pevně - střední mechanická odolnost (750 N/5 cm)				6 291,24	
69	K	741110002	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	103,000	35,65	3 671,95	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110002					
70	M	ELT10.075.250	Trubka, pro instalaci na povrch, střední mechanická odolnost (750 N/5 cm), 25/21,4 mm, tř. hořl. hmot A1-F	M	103,000	20,45	2 106,35	FIREMNÍ
71	M	ELT10.075.255	Přichytka pro trubky tuhé 25, tř. hořl. hmot A1-F	KS	103,000	4,98	512,94	FIREMNÍ
D		741-UKC-A002	Ukončení vodiče Cu, Al do 2,5mm2				5 292,20	
81	K	741130001	Ukončení vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	188,000	28,15	5 292,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130001					
D		741-UKC-A004	Ukončení vodiče Cu, Al do 4mm2				134,76	
82	K	741130003	Ukončení vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4 mm2	kus	6,000	22,46	134,76	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130003					
D		741-UKC-A006	Ukončení vodiče Cu, Al do 6mm2					2 242,24
83	K	741130004	Ukončení vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm2	kus	91,000	24,64	2 242,24	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130004					
D		741-UKC-A010	Ukončení vodiče Cu, Al do 10mm2					1 782,72
306	K	741130005	Ukončení vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm2	kus	36,000	49,52	1 782,72	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130005					
D		741-UKC-A025	Ukončení vodiče Cu, Al do 25mm2					754,10
85	K	741130007	Ukončení vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 25 mm2	kus	10,000	75,41	754,10	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130007					
D		741-VAR-AA08	Spínač domovní, na povrch č.2S, IP54					390,65
341	K	741310032	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré spínačů, řazení 2-dvoupólových	kus	1,000	233,19	233,19	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310032					
342	M	ELT10.069.587	Domovní spínač nástěnný - spínač dvoupólový, s červeným průzorem a popisovým polem, 10A/250V, šroubové připojení, řazení č.2S, včetně doutnavky, IP54, šedý, montáž na podklady třídy reakce na oheň E,F	KS	1,000	157,46	157,46	FIREMNÍ
D		741-VAR-AB05	Domovní zásuvka 230V, na povrch IP54					3 902,86
76	K	741313083	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	13,000	174,41	2 267,33	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313083					
77	M	ELT10.041.431	Zásuvka domovní jednonásobná s ochranným kolíkem, 2P+PE, 250V/16A, IP54, šedá, pro průběžnou montáž, montáž na podklady třídy reakce na oheň E,F	KS	13,000	125,81	1 635,53	FIREMNÍ
D		741-VAR-AB06	Domovní zásuvka 230V, na povrch IP54, přepětová					880,55
78	K	741313083	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	1,000	174,41	174,41	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313083					
79	M	ELT10.066.183	Krabice nástěnná, pro přístroje 45x45, s vícekm, pro průběžnou montáž, montáž na podklady třídy reakce na oheň E,F	KS	1,000	123,05	123,05	FIREMNÍ
80	M	ELT10.079.754	Zásuvka 45x45 s ochranným kolíkem, 2P+PE, 250V/16A, bílá, přepětová, s optickou signalizací	KS	1,000	583,09	583,09	FIREMNÍ
D		741-OSM-1809	Svítilna se zdrojem LED					16 686,25
157	K	741372022	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	35,000	476,75	16 686,25	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741372022					
D		741-VML-ML50	Svítilna průmyslové liniové LED přisazené					90 641,15
332	M	PVL154789663	E2 - Svítidlo interiérové, přisazené, kruhové, základna ocelový plech upravený práškováním, stínítka opálový polykarbonát (PC) s dekorativním černým pásem (broušeným), tř. ochr. 1, IP44, vč. zdroje 1x20W/E27/2050lm/3000K, 300 x 75 mm (průměr x výška)	KS	2,000	1 995,04	3 990,08	FIREMNÍ
334	M	PVL154789664	E2 - Svítidlo interiérové, přisazené, kruhové, základna ocelový plech upravený práškováním, stínítka opálový polykarbonát (PC) s dekorativním černým pásem (broušeným), tř. ochr. 1, IP44, vč. zdroje 1x20W/E27/2050lm/3000K, 300 x 75 mm (průměr x výška)	KS	10,000	2 374,46	23 744,60	FIREMNÍ
333	M	VMLMNPCC 150 7k6 840	E3 - Liniové LED průmyslové svítidlo, těleso polykarbonát, saténový difusor PC, tř. ochr. 1, IP66, 43W, 7582 lm, 4000K, Ra > 80, 101 x 84 x 1573 mm (Š x V x L)	KS	14,000	2 902,47	40 634,58	FIREMNÍ
335	M	PVL154789667	E4 - Svítidlo interiérové, přisazené, kruhové, základna ocelový plech upravený práškováním, stínítka opálový polykarbonát (PC) s dekorativním černým pásem (broušeným), tř. ochr. 1, IP44, vč. zdroje 1x20W/E27/2050lm/3000K, 300 x 75 mm (průměr x výška)	KS	1,000	2 855,89	2 855,89	FIREMNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
336	M	PVL154789669	E5 - Svítidlo interiérové, přisazené, kruhové, základna ocelový plech upravený práškováním, stínítko opálový polykarbonát (PC) s dekorativním černým pásem (broušeným), tř. ochr. 1, IP44, vč. zdroje 1x20W/E27/2050lm/3000K, 300 x 75 mm (průměr x výška)	KS	8,000	2 427,00	19 416,00	FIREMNÍ
D 741-BEG-IN05 EN1 - Svítidlo LED NOUZOVÉ AUTONOMNÍ, přisazené, 1x2,6W, IP42, 20m							6 683,78	
343	K	741372021	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2	kus	2,000	193,15	386,30	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741372021								
344	M	EMSELSVNO0676931	LED nouz.svítidlo s hliníkovým rámečkem, SA, 1 hod, nástěnné, jednostranné, autotest, IP42, 2,6W, 58 lm/SA, 96 lm/SE, vč. piktogramu, rozměry 235x135x38mm (šířka x výška x hloubka)	KS	2,000	3 148,74	6 297,48	FIREMNÍ
D 749-FIR-AA10 Požární prostupy a ucpávky							3 486,51	
182	K	749212221	Montáž a zhotovení ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení přepážek z desek nebo vyztužených omítek silikátových s výplní ve stěnovém průchodu, tl. do 150 mm	m2	0,200	6 320,86	1 264,17	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/749212221								
183	M	PVL537070	Deska izolační z minerální vlny 600x1000x160 mm	m2	0,200	129,70	25,94	FIREMNÍ
184	M	1338700	Protipožární tmeL 310ml	ks	20,000	109,82	2 196,40	FIREMNÍ
D 749-PSM-AA01 Montážní práce podružného a spojovacího materiálu							10 794,75	
180	K	HZS2221	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář	hod	15,000	250,00	3 750,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2221								
181	M	PSM7180106-02-NNN	Podružný a spojovací materiál, včetně ostatního příslušenství	SET	1,000	7 044,75	7 044,75	FIREMNÍ
D DAG-ZEP-DE22 Benzínová elektrocentrála							56 036,60	
275	M	HONEU70iS	Benzínová invertorová elektrocentrála, In=5500 VA, imax= 7000 VA, In= 23,9A, technologie Invertor s PWM, výstup 1x zásuvka CEE 230V/32A a 1x zásuvka Schuko 230V/16A, 4-taktní motor, 77 dB	KS	1,000	54 728,15	54 728,15	FIREMNÍ
278	M	ZEPMONTTA	Kompletní sestava zařízení, včetně provozních zkoušek, revize a zaškolení obsluhy	KS	1,000	1 308,45	1 308,45	FIREMNÍ
D HZS-SES-RH01 RHS - Hlavní rozváděč SPRÁVY							149 815,92	
201	K	741210102	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 100 kg	kus	1,000	1 825,35	1 825,35	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741210102								
202	K	HZS2221	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář	hod	20,000	250,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2221								
203	M	PVL7180101-KSZ-RH01	Protokol o kusové zkoušce, výrobní dokumentace	KS	1,000	1 525,21	1 525,21	FIREMNÍ
204	M	PVL7180101-SB1-RH01	Propojovací sběrnice, vodiče, označení, popisy, výstražné tabulky a ostatní příslušenství	KS	1,000	2 291,00	2 291,00	FIREMNÍ
205	M	PVLDHUIBVHU1	Rozváděč kompletní volně stojící, IP55/20, tř. ochr. I, dveře a skříň z ocelového plechu, bílý, pozinkované lišty, sběrnice PE+N, včetně zákrytů 2000x800x3000 (VxŠxH)	KS	1,000	22 292,46	22 292,46	FIREMNÍ
207	M	ELT10.031.786	Hlavní vypínač na DIN lištu, modulový, Ith=80A, 75A/AC-23A/415V, uzamykatelný na visací zámek	KS	1,000	603,34	603,34	FIREMNÍ
208	M	ELT10.073.KOR	Světelné návěstí modulové, jednobarevné, trvale svítící, zelené, 230 V AC/DC	KS	1,000	187,74	187,74	FIREMNÍ
209	M	ELT10.847.664	L1-L2-L3 - Modulový kombinovaný svodič přepětí třídy T1+T2 (I+II, B+C) pro sítě TN-C 400V/230V/50Hz, Iimp=12,5kA (10/350 μs), Up(5kA)=920V (8/20 μs), Imax=50kA	KS	1,000	2 133,45	2 133,45	FIREMNÍ
210	M	ELTPVL789221	Relé pomocné, 2P/6A, 240V AC/DC, na DIN lištu	KS	3,000	424,06	1 272,18	FIREMNÍ
211	M	ELT10.840.360	Pojistkový odpínač válcových pojistek 14x51, 690V/63A AC, modulární, 3 pólový, bez signalizace	KS	1,000	273,75	273,75	FIREMNÍ
212	M	ELTPVL10206978	Pojistková vložka válcová 14x51, 500V/25A AC, charakteristika gG	KS	3,000	23,31	69,93	FIREMNÍ
377	M	ELT10.930.871	Relé - vazební člen, 2P/8A, 230V AC	KS	1,000	75,59	75,59	FIREMNÍ
378	M	ELT10.030.294	Patice relé na DIN lištu pro 1P, nebo 2P relé, šroubovací svorky	KS	1,000	92,58	92,58	FIREMNÍ
376	M	ELT10.059.904	Jistič modulový 4A/1/B, 1-pólový, In=4A, charakteristika B, Ik=10kA	KS	1,000	147,03	147,03	FIREMNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
213	M	ELT10.060.755	Jistič modulový 6A/1/B, 1-pólový, In=6A, charakteristika B, Ik=10kA	KS	3,000	109,18	327,54	FIREMNÍ
214	M	ELT10.060.761	Jistič modulový 10A/1/B, 1-pólový, In=10A, charakteristika B, Ik=10kA	KS	3,000	86,76	260,28	FIREMNÍ
215	M	ELT10.060.768	Jistič modulový 16A/1/B, 1-pólový, In=16A, charakteristika B, Ik=10kA	KS	58,000	74,06	4 295,48	FIREMNÍ
216	M	ELT10.060.847	Jistič modulový 20A/1/C, 1-pólový, In=20A, charakteristika C, Ik=10kA	KS	1,000	102,85	102,85	FIREMNÍ
217	M	ELT10.060.874	Jistič modulový 6A/3/B, 3-pólový, In=6A, charakteristika B, Ik=10kA	KS	1,000	468,92	468,92	FIREMNÍ
218	M	ELT10.060.896	Jistič modulový 16A/3/B, 3-pólový, In=16A, charakteristika B, Ik=10kA	KS	2,000	265,09	530,18	FIREMNÍ
219	M	ELT10.060.917	Jistič modulový 25A/3/B, 3-pólový, In=25A, charakteristika B, Ik=10kA	KS	8,000	387,73	3 101,84	FIREMNÍ
220	M	ELT10.060.031	Proudový chránič s nadproudovou ochranou modulový, 1+N/10A/B/0,03/AC, 1+N-pólový, In=10A, IΔn=30mA, charakteristika B, typ AC, Iraz=250A/8/20 μs, Ik=10kA	KS	21,000	1 136,49	23 866,29	FIREMNÍ
221	M	ELT10.059.994	Proudový chránič s nadproudovou ochranou modulový, 1+N/16A/B/0,03/AC, 1+N-pólový, In=16A, IΔn=30mA, charakteristika B, typ AC, Iraz=250A/8/20 μs, Ik=10kA	KS	7,000	1 157,28	8 100,96	FIREMNÍ
222	M	ELT10.060.533	Jednotka pomocných kontaktů k modulovým jisticím přístrojům, lth=8A, le=6A/AC13/230V	KS	8,000	263,20	2 105,60	FIREMNÍ
223	M	ELT10.061.076	Proudový chránič modulový 2P/40/0,03/AC, 2-pólový, In=40A, IΔn=30mA, typ AC, Iraz=250A/8/20 μs, Ik=10kA	KS	17,000	1 315,66	22 366,22	FIREMNÍ
224	M	ELT10.061.078	Proudový chránič modulový 4P/25/0,03/AC, 4-pólový, In=25A, IΔn=30mA, typ AC, Iraz=250A/8/20 μs, Ik=10kA	KS	1,000	1 000,31	1 000,31	FIREMNÍ
225	M	ELT10.655.596	Stykač modulový 25A/440V, 2 ZAP, In=25A/AC1, 2,5kW/230V/AC3, napětí cívky 230V AC	KS	1,000	371,36	371,36	FIREMNÍ
227	M	PVLJKOIDGUBJK	Stykač modulový 63A/440V, 4 ZAP, In=40A/AC1, 15kW/400V/AC3, napětí cívky 230V AC	KS	1,000	1 298,98	1 298,98	FIREMNÍ
228	M	ELTPVL789560	Jednotka pomocných kontaktů ke stykači, le=3A/AC15/230V, 1Z+1V	KS	1,000	200,92	200,92	FIREMNÍ
370	M	ELT11.088.219	Hlavní vypínač na DIN lištu, modulový, lth=16A, 16A/AC-23A/415V, uzamykatelný na visací zámek, černé ovládání	KS	1,000	715,50	715,50	FIREMNÍ
371	M	ELT11.016.464	Podpětová vypínací spoušť k modulovým přístrojům pro dodatečnou montáž, práh vypnutí 0,85 ÷ 1,1 Uc, jmenovité napětí < 0,35 ÷ 0,7 Uc	KS	1,000	1 441,51	1 441,51	FIREMNÍ
372	M	MNWDRC-100B	2-kanál. zdroj na DIN lištu s možností připojení záložní baterie, U1 = 230 V AC, U2 = 27,6 V DC, P2 = 96,6 W, I2 = 0-1,25 A, ochrana proti vyčerpání baterie, přepólování, řed před zkratem, přepětím a přetížením, LED indikace, 55 x 90 x 100mm (ŠxDxB)	KS	2,000	1 176,15	2 352,30	FIREMNÍ
373	M	ELT11.328.341	Svorka řadová, bezšroubová, LED pojistková, šedá, na DIN lištu, drát 4mm2, šířka 8mm, In=10A, pro trubičkové pojistky 5x20 mm	KS	6,000	113,85	683,10	FIREMNÍ
374	M	PVL1148744	Pojistka skleněná trubičková, 5x20, 250 V, In = 1,6A, charakteristika F (rychlá)	KS	2,000	4,99	9,98	FIREMNÍ
375	M	PVL1148798	Pojistka skleněná trubičková, 5x20, 250 V, In = 2,0A, charakteristika F (rychlá)	KS	4,000	5,17	20,68	FIREMNÍ
383	M	ELT10.552.278	3-pólový prepínáč I-0-II lth=63A, 45A/AC-23/415V, montáž na DIN lištu, bez rukojet	KS	1,000	1 523,86	1 523,86	FIREMNÍ
384	M	ELT10.552.293	Přídavný pomocný kontakt, lth=63A, montáž na spínač	KS	1,000	207,81	207,81	FIREMNÍ
385	M	ELT10.552.326	RUkojeť ovládací černá, uzamykatelná na visací zámek	KS	1,000	73,84	73,84	FIREMNÍ
236	M	ELT10.078.962	Svorka řadová, šroubová, bílá, na DIN lištu, drát 2,5mm2, šířka 5mm, In=24A	KS	261,000	11,06	2 886,66	FIREMNÍ
237	M	ELT10.075.145	Svorka řadová, šroubová, bílá, na DIN lištu, drát 6mm2, šířka 6,6mm, In=32A	KS	28,000	8,14	227,92	FIREMNÍ
238	M	EBCT021095	Svorka univerzální řadová, na DIN lištu, šedá, drát 1x 95mm2, rozměry [mm] (šířka / výška / délka) 25 / 51 / 84, In=245A/Cu	KS	3,000	88,95	266,85	FIREMNÍ
239	M	EBCT022095.Y	Svorka univerzální řadová, na DIN lištu, zeleno-žlutá, drát 2x 95mm2, rozměry [mm] (šířka / výška / délka) 42 / 51 / 84, In=245A/C	KS	2,000	235,11	470,22	FIREMNÍ
386	M	LXN100335	Základní řídicí jednotka, 8xDI, 8xDO, 4xAI, 4xAO, 1x sběrnice LIN, 1x sběrnice TREE, 1x LAN, 8x reléový výstup 250 V AC/10A, napájení 24V DC, 1x slo pro 8 GB MicroSD	KS	1,000	13 023,79	13 023,79	FIREMNÍ
387	M	LXN100124	Rozšiřující modul MODBUS pro sběrníkové připojení periferií, 0 do 65535 adres, 1x MODBUS, napájení 24VDC	KS	1,000	5 171,50	5 171,50	FIREMNÍ
388	M	LXN100011	Rozšiřující modul pro sběrníkové připojení periferií RS485, 1x RS485, napájení 24VDC	KS	1,000	4 169,79	4 169,79	FIREMNÍ
391	M	LXN125231	Elektroměr 3-fázový obousměrný, 230/400V/63A, nas DIN LIŠTU, 50/60Hz, tř.př.1, 1x MODBUS RTU	KS	1,000	6 352,64	6 352,64	FIREMNÍ
389	M	LXN100114	Rozšiřující modul pro bezdrátové připojení periferií, 868MHz, pro připojení maximálně 128 periferií, 1xBUS, napájení 24VDC, včetně antény	KS	1,000	3 865,68	3 865,68	FIREMNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
390	M	ELT10.074.554	Svorka řadová, šroubová, PE - zelenožlutá, na DIN lištu, drát 10mm2, šířka 8mm [ELEKTRO BEČOV: RSA PE 6A ZELENOŽLUTÁ, ART: A541231, EAN 8595155003737]	KS	5,000	32,99	164,95	FIREMNÍ
D M Práce a dodávky M							13 250,72	
D 46-M-RYH-CH25 Vysekání rýhy do zděného zdiva šíře 5cm, hloubky 5cm							13 250,72	
280	K	468101111	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	112,000	118,31	13 250,72	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468101111					
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							27 500,00	
D HZS-ITP-AA01 Nastavení systému, oživení a uvedení do provozu							6 250,00	
366	K	HZS3232	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér měřících zařízení odborný	hod	25,000	250,00	6 250,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS3232					
D HZS-KOS-AA01 Koordinace profesí, příprava stavby							6 250,00	
367	K	HZS3232	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér měřících zařízení odborný	hod	25,000	250,00	6 250,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS3232					
D HZS-REV-AA01 Vyhotovení výchozí revize							7 500,00	
368	K	HZS4211	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	hod	30,000	250,00	7 500,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS4211					
D HZS-SKU-AA01 Vyhotovení dokumentace skutečného stavu							7 500,00	
369	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	30,000	250,00	7 500,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2232					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lesovna Sedmidvory č.p. 88 - SO-02

Objekt:

D.2.4-b.2 - SO-02 Hospodářský objekt

Soupis:

MAR - HO - Měření a regulace vytápění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

PVLK PROJECT s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 11. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

29380995

DIČ:

CZ29380995

Cena bez DPH

205 829,22

DPH základní
snížená

Základ daně

205 829,22

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

43 224,14

0,00

Cena s DPH

v CZK

249 053,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Lesovna Sedmidvory č.p. 88 - SO-02
Objekt: D.2.4-b.2 - SO-02 Hospodářský objekt
Soupis: **MAR - HO - Měření a regulace vytápění**

Místo: Datum: 14. 11. 2023
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel: PVLK PROJECT s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

205 829,22

PSV - Práce a dodávky PSV	105 205,72
741-BKO-AA05 - Výstražné svítidlo poruchy, stroboskopické	1 776,88
741-BPC-AA08 - Žlab kabelový děrovaný POZINK s víkem 62x50, kotvení na stěnu, rozteč 1,2m	5 945,55
741-CST-AA05 - Tlačítko nouzové STOP a tlačítko KVITOVACÍ	2 038,96
741-CYK-PA05 - Kabel CYKY-O 2x1,5 (2A) - pevně	1 145,13
741-CYK-PA15 - Kabel CYKY-O 3x1,5 (3A) - pevně	4 740,56
741-CYK-PB05 - Kabel CYKY-J 3x1,5 (3C) - pevně	13 411,78
741-CYK-PE05 - Kabel CYKY-J 5x1,5 (5C) - pevně	3 383,06
741-CYK-PE20 - Kabel CYKY-J 5x6 (5C) - pevně	1 803,24
741-DTK-VA55 - Kabel datový CAT 5e (nestíněný), volně	2 966,16
741-FEN-TW01 - Průmyslový termostat podlahového vytápění s podlahovým snímačem teploty	6 504,15
741-HOP-RA15 - HOP - Svorkovnice hlavního pospojení nástěnná, s krytem	596,22
741-JYT-VA05 - Kabel JYTY-O 2x1 (2D) - volně	5 503,23
741-JYT-VA10 - Kabel JYTY-O 3x1 (3A) - volně	1 031,32
741-JYT-VA15 - Kabel JYTY-O 4x1 (4D) - volně	1 724,43
741-LHD-AA10 - Lišta vkládací bílá, hranatá	2 900,30
741-PCA-AA06 - CYA 6 zžl - pospojení	3 468,96
741-PCA-AA10 - CYA 10 zžl - pospojení	515,12
741-PCU-AA05 - Zemnicí svorka pro připojení technologie (potrubí)	3 605,98
741-UKC-A002 - Ukončení vodiče Cu, Al do 2,5mm ²	1 781,04
741-UKC-A006 - Ukončení vodiče Cu, Al do 6mm ²	209,76
741-VAR-AB05 - Domovní zásuvka 230V, na povrch IP54	1 481,40

749-PRL-AA01 - Přeložky a demontážní práce	5 958,79
749-PSM-AA01 - Montážní práce podružného a spojovacího materiálu	9 077,41
HZS-SES-RR01 - RTČ - Sestavení rozváděče, propojení a oživení	23 636,29
M - Práce a dodávky M	81 073,50
22-M-SDL-UK55 - Krimpovací konektor RJ45 cat 5E	731,36
36-M-KRP-CS48 - Ekvitermní regulace kotelny	35 491,61
36-M-SIE-KT01 - Poruchová signalizace pro KOTELNU	20 466,88
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	14 315,42
46-M-BKZ-AA05 - Bourání betonového základu	4 380,55
46-M-ODZ-PQ05 - Vnitrostaveništní přesun suti - 4 podlaží (t). Hmotnost suti cca 1,8 t/ 1m3	1 454,22
46-M-ODZ-PW05 - Odvoz suti včetně naložení do vzdálenosti 15 km (m3). Hmotnost suti cca 1,8 t/ 1m3	411,46
46-M-PRU-AA05 - Průraz cihelným zdívem - otvor do 150x150 mm	1 414,00
46-M-VYK-AA25 - Výkop šíře 35cm, hloubky 70cm, zemina třídy 4	2 408,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	19 550,00
HZS-ITP-AA01 - Nastavení systému, oživení a uvedení do provozu	5 400,00
HZS-KOS-AA01 - Koordinace profesí, příprava stavby	5 400,00
HZS-REV-AA01 - Vyhotovení výchozí revize	3 750,00
HZS-SKU-AA01 - Vyhotovení dokumentace skutečného stavu	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Lesovna Sedmidvory č.p. 88 - SO-02
 Objekt: D.2.4-b.2 - SO-02 Hospodářský objekt
 Soupis: **MAR - HO - Měření a regulace vytápění**

Místo: Datum: 14. 11. 2023
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel: PVLK PROJECT s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem **205 829,22**

D PSV Práce a dodávky PSV 105 205,72

D 741-BKO-AA05 Výstražné svítidlo poruchy, stroboskopické 1 776,88

36	K	741372021	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2	kus	1,000	249,47	249,47	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741372021

37	M	PVLSURZBEIX	Výstražné svítidlo poruchy, stroboskopické, nástěnné, rudé, 230V, LED1-5W	KS	1,000	1 527,41	1 527,41	FIREMNÍ
----	---	-------------	---	----	-------	----------	----------	---------

D 741-BPC-AA08 Žlab kabelový děrovaný POZINK s víkem 62x50, kotvení na stěnu, rozteč 1,2m 5 945,55

4	K	741910412	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 100 mm	m	12,000	152,74	1 832,88	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741910412

5	K	741910421	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím uzavření víkem	m	12,000	76,05	912,60	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741910421

6	M	ELT10.575.806	Žlab kabelový, ocelový, děrovaný s integrovano spojkou, 62x50 (ŠxV), zinkování SENDZIMIR	M	12,000	122,75	1 473,00	FIREMNÍ
---	---	---------------	--	---	--------	--------	----------	---------

7	M	ELT10.697.132	Víko kabelového žlabu, ocelové, plné, pro šíři 62mm, zinkování SENDZIMIR	M	6,000	39,64	237,84	FIREMNÍ
---	---	---------------	--	---	-------	-------	--------	---------

8	M	ELT10.076.654	Úchyt víka, neelektrolytické pokovení GMT	KS	24,000	9,31	223,44	FIREMNÍ
---	---	---------------	---	----	--------	------	--------	---------

9	M	ELT10.697.136	Šroub vratný a samojistící matice, 6x10, zinkochromát - ZNCR	KS	32,000	7,78	248,96	FIREMNÍ
---	---	---------------	--	----	--------	------	--------	---------

10	M	ELT10.697.115	Podpěra ocelová na stěnu, délka vyložení 82mm, zinkochromát - ZNCR	KS	9,600	60,42	580,03	FIREMNÍ
----	---	---------------	--	----	-------	-------	--------	---------

11	M	ELT10.549.326	Kotva ocelová, požárně odolná, 75x8mm (Délka x Průměr), pro vrták průměr 8mm	KS	20,000	21,84	436,80	FIREMNÍ
----	---	---------------	--	----	--------	-------	--------	---------

D 741-CST-AA05 Tlačítko nouzové STOP a tlačítko KVITOVACÍ 2 038,96

38	K	741330371	Montáž ovladačů tlačítkových ve skříní se zapojením vodičů 1 tlačítkových	kus	2,000	216,87	433,74	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741330371

39	M	PVLSKLCENNTU POP	Tlačítko nouzové STOP, pod sklíčkem, v krabici, nástěnné	KS	1,000	1 033,37	1 033,37	FIREMNÍ
----	---	------------------	--	----	-------	----------	----------	---------

40	M	PVLSKLCENNTU GOZ	Tlačítko KVITOVACÍ, v krabici, nástěnné	KS	1,000	571,85	571,85	FIREMNÍ
----	---	------------------	---	----	-------	--------	--------	---------

D 741-CYK-PA05 Kabel CYKY-O 2x1,5 (2A) - pevně 1 145,13

12	K	741122601	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2	m	21,000	42,14	884,94	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122601

13	M	ELT10.049.640	Kabel CYKY-O 2x1,5 (2A)	M	21,000	12,39	260,19	FIREMNÍ
----	---	---------------	-------------------------	---	--------	-------	--------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		741-CYK-PA15	Kabel CYKY-O 3x1,5 (3A) - pevně				4 740,56	
14	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	88,000	42,69	3 756,72	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122611					
15	M	ELT10.048.186	Kabel CYKY-O 3x1,5 (3A)	M	88,000	11,18	983,84	FIREMNÍ
D		741-CYK-PB05	Kabel CYKY-J 3x1,5 (3C) - pevně				13 411,78	
16	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	262,000	42,39	11 106,18	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122611					
17	M	ELT10.051.448	Kabel CYKY-J 3x1,5 (3C)	M	262,000	8,80	2 305,60	FIREMNÍ
D		741-CYK-PE05	Kabel CYKY-J 5x1,5 (5C) - pevně				3 383,06	
18	K	741122641	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	61,000	37,75	2 302,75	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122641					
19	M	ELT10.048.243	Kabel CYKY-J 5x1,5 (5C)	M	61,000	17,71	1 080,31	FIREMNÍ
D		741-CYK-PE20	Kabel CYKY-J 5x6 (5C) - pevně				1 803,24	
20	K	741122642	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	18,000	56,85	1 023,30	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122642					
21	M	ELT10.049.643	Kabel CYKY-J 5x6 (5C)	M	18,000	43,33	779,94	FIREMNÍ
D		741-DTK-VA55	Kabel datový CAT 5e (nestíněný), volně				2 966,16	
22	K	741124701	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm2	m	102,000	19,92	2 031,84	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741124701					
23	M	STNART02084	Kabel datový, metalický, nestíněný, pro horizontální rozvody strukturované kabeláže, cat. 5e, UTP-CAT5e, 24AWG (0,51mm)	M	102,000	9,16	934,32	FIREMNÍ
D		741-FEN-TW01	Průmyslový termostat podlahového vytápění s podlahovým snímačem teploty				6 504,15	
110	K	741310232	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5B-časových	kus	3,000	252,83	758,49	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310232					
111	K	741311002	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů soumrakových	kus	3,000	177,07	531,21	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741311002					
112	K	741130001	Ukončení vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	33,000	22,05	727,65	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130001					
113	K	741110061	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 11 do 23 mm	m	9,000	41,41	372,69	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110061					
114	K	741132321	Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou nebo s vývodkou ucpávkovou do 4 žil zaslepení vývodky a koncovky ucpávkovou zátkou	kus	3,000	6,97	20,91	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741132321					
115	M	SJCFUH788	Termostat průmyslový, nástěnný, IP65, tř. ochr. II, -20 - 35 °C, hystereze 1-3 °C, 1x přepínací kontakt 230 V/16 (5) A, včetně snímače teploty do podlahy	KS	3,000	1 188,24	3 564,72	FIREMNÍ
116	M	FEN35V2350021	Měděná záslepka - koncovka pro ohebnou trubku ø11,4 mm k podlahovému snímači teploty, rozměry: ø 11/délka 50mm	KS	3,000	46,70	140,10	FIREMNÍ
117	M	FEN35V2350020	Ohebná instalační plastová trubky o průměru 11,4/8,5mm a délky 3m pro zavedení podlahové sondy od termostatu do podlahy	KS	3,000	119,09	357,27	FIREMNÍ
118	M	ELT10.940.983	Svorka spojovací, do krabice 2x0,2-2,5/max. 4mm2, transparentní, s páčkami, do okolní teploty 85°C maximálně	KS	3,000	10,37	31,11	FIREMNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 741-HOP-RA15			HOP - Svorkovnice hlavního pospojení nástěnná, s krytem					596,22
43	K	741112023	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 250x250 mm	kus	1,000	106,98	106,98	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112023					
44	K	741112352	Montáž krabic pancéřových bez napojení na trubky a lišty a demontáže a montáže víčka otevření nebo uzavření krabic víčkem na 2 šrouby	kus	2,000	6,84	13,68	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112352					
45	M	ELT10.342.116	Ekvipotenciální přípojnice s krytem, 155x65x35mm (délka x šířka x výška), pro 13 vodičů 2,5 - 25 mm2 (jedno/vícežilový), 1 vodič 16 - 95 mm2 (jedno/vícežilový) nebo dráty Ø 8 - 10 mm	KS	1,000	475,56	475,56	FIREMNÍ
D 741-JYT-VA05			Kabel JYTY-O 2x1 (2D) - volně					5 503,23
24	K	741124701	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm2	m	141,000	28,56	4 026,96	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741124701					
25	M	ELT10.051.139	Kabel JYTY-O 2x1 (2D)	M	141,000	10,47	1 476,27	FIREMNÍ
D 741-JYT-VA10			Kabel JYTY-O 3x1 (3A) - volně					1 031,32
26	K	741124701	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm2	m	38,000	18,84	715,92	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741124701					
27	M	ELT10.048.511	Kabel JYTY-O 3x1 (3A)	M	38,000	8,30	315,40	FIREMNÍ
D 741-JYT-VA15			Kabel JYTY-O 4x1 (4D) - volně					1 724,43
28	K	741124701	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm2	m	47,000	28,26	1 328,22	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741124701					
29	M	ELT10.048.334	Kabel JYTY-O 4x1 (4D)	M	47,000	8,43	396,21	FIREMNÍ
D 741-LHD-AA10			Lišta vkládací bílá, hranatá					2 900,30
30	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	23,000	105,96	2 437,08	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110511					
31	M	ELT10.155.667	Lišta vkládací PVC s ochrannou fólií, 20x20 mm (šířka x výška), bílá, -5 - +60°C, tř. hořl. hmot A1-F, IP40, IK06	M	23,000	20,14	463,22	FIREMNÍ
D 741-PCA-AA06			CYA 6 zžl - pospojení					3 468,96
32	K	741120301	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,55 až 16 mm2	m	48,000	48,60	2 332,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741120301					
33	M	ELT10.049.159	Vodič H07V-K 6 Z/ZL (CYA 6 zžl)	M	48,000	23,67	1 136,16	FIREMNÍ
D 741-PCA-AA10			CYA 10 zžl - pospojení					515,12
34	K	741120301	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,55 až 16 mm2	m	8,000	45,69	365,52	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741120301					
35	M	ELT10.049.056	Vodič H07V-K 10 Z/ZL (CYA 10 zžl)	M	8,000	18,70	149,60	FIREMNÍ
D 741-PCU-AA05			Zemnicí svorka pro připojení technologie (potrubí)					3 605,98
2	K	741130004	Ukončení vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm2	kus	6,000	33,86	203,16	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130004					
3	M	PVLSUPOORUK O	Zemnicí svorka pro připojení technologie, univerzální, pro připojení vodiče do 6mm2	KS	6,000	247,52	1 485,12	FIREMNÍ
1	K	741420031	Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí Ø do 200 mm se zhotovením	kus	10,000	191,77	1 917,70	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420031					
D 741-UKC-A002			Ukončení vodiče Cu, Al do 2,5mm2	1 781,04				
48	K	741130001	Ukončení vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	82,000	21,72	1 781,04	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130001					
D 741-UKC-A006			Ukončení vodiče Cu, Al do 6mm2	209,76				
49	K	741130004	Ukončení vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm2	kus	8,000	26,22	209,76	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130004					
D 741-VAR-AB05			Domovní zásuvka 230V, na povrch IP54	1 481,40				
46	K	741313083	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	4,000	208,55	834,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313083					
47	M	ELT10.041.431	Zásuvka domovní jednonásobná s ochranným kolíkem, 2P+PE, 250V/16A, IP54, šedá, pro průběžnou montáž, montáž na podklady třídy reakce na oheň E,F	KS	4,000	161,80	647,20	FIREMNÍ
D 749-PRL-AA01			Přeložky a demontážní práce	5 958,79				
50	K	HZS2221	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář	hod	8,000	518,87	4 150,96	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2221					
51	M	PRL7200102-01-NN	Materiál související s přeložkami a demontážních prací, včetně ostatního příslušenství	SET	1,000	1 807,83	1 807,83	FIREMNÍ
D 749-PSM-AA01			Montážní práce podružného a spojovacího materiálu	9 077,41				
52	K	HZS2221	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář	hod	17,000	468,47	7 963,99	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2221					
53	M	PSM7200102-01-NNV	Podružný a spojovací materiál, včetně ostatního příslušenství	SET	1,000	1 113,42	1 113,42	FIREMNÍ
D HZS-SES-RR01			RTČ - Sestavení rozváděče, propojení a oživení	23 636,29				
55	K	741210102	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 100 kg	kus	1,000	1 946,95	1 946,95	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741210102					
54	K	HZS2221	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář	hod	12,000	336,12	4 033,44	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2221					
56	M	PVLTER7898	Skříň na omítku, oceloplechová, výška 800mm, šířka 600mm, hloubka 250mm, IP66, kompletní, včetně lišt, zákrytů, svorkovnic PE a N	KS	1,000	7 360,01	7 360,01	FIREMNÍ
57	M	PVL7180602-SB1-RKV	Propojovací sběrnice, vodiče, označení, popisy, výstražné tabulky a ostatní příslušenství	KS	1,000	1 328,53	1 328,53	FIREMNÍ
58	M	PVL7180602-KSZ-RKV	Protokol o kusové zkoušce, výrobní dokumentace	KS	1,000	1 281,58	1 281,58	FIREMNÍ
89	M	ELT10.031.786	Hlavní vypínač na DIN lištu, modulový, 3-pólový, Ith=80A, 75A/37kW/AC-23A/415V, uzamykatelný na visací zámek	KS	1,000	577,58	577,58	FIREMNÍ
93	M	ELT10.847.664	L1-L2-L3 - Modulový kombinovaný svodič přepětí třídy T1+T2 (I+II, B+C) pro sítě TN-C 400V/230V/50Hz, Iimp=12,5kA (10/350 μs), Up(5kA)=920V (8/20 μs), Imax=50kA	KS	1,000	3 737,69	3 737,69	FIREMNÍ
91	M	ELT10.840.360	Pojistkový odpínač válcových pojistek 14x51, 690V/63A AC, modulární, 3 pólový, bez signalizace	KS	2,000	733,78	1 467,56	FIREMNÍ
92	M	PVL487FHZRHRJH	Pojistková vložka válcová 14x51, 500V/25A AC, charakteristika gG	KS	6,000	37,89	227,34	FIREMNÍ
90	M	ELT10.055.143	Jistič modulový 2A/1/B, 1-pólový, In=2A, charakteristika B, Ik=10kA	KS	1,000	243,50	243,50	FIREMNÍ
94	M	ELT10.039.332	Stykač modulový 25A/440V, 2 ZAP + 2 VYP, In=25A/AC1, 2,5kW/230V/AC3, napětí cívk 230V AC	KS	1,000	640,80	640,80	FIREMNÍ
95	M	ELT10.069.633	Světelné návěští modulové, jednobarevné, trvale svítící, zelené, 230 V AC/DC, Pi=2W, svítivost = 15 mcd	KS	1,000	209,94	209,94	FIREMNÍ
66	M	ELT10.078.962	Svorka řadová, šroubová, bílá, na DIN lištu, drát 2,5mm2, šířka 5mm, In=24A	KS	12,000	12,20	146,40	FIREMNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	M	ELT10.076.721	Svorka řadová, šroubová, bílá, na DIN lištu, drát 10mm2, šířka 8mm, In=42A	KS	9,000	48,33	434,97	FIREMNÍ
D M Práce a dodávky M							81 073,50	
D 22-M-SDL-UK55 Krimpovací konektor RJ45 cat 5E							731,36	
69	K	220490845	Montáž příslušenství pro telefonní přístroje portu strukturované kabeláže	kus	4,000	129,27	517,08	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/220490845								
70	M	PVLUNRBOU	Krimpovací konektor RJ45, cat. 5e	KS	4,000	53,57	214,28	FIREMNÍ
D 36-M-KRP-CS48 Ekvitermní regulace kotelný							35 491,61	
73	K	HZS2221	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář	hod	28,000	494,16	13 836,48	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2221								
74	M	PVLEKVVIT1	Ekvitermní regulace - tři směš. okruhy, dva čerpadlové okruhy pro VZT, 1x čidlo teploty venkovní, 3 tepl. čidlo do jímky, web server, komunikace E-bus, USB modul, 1x Ethernet, včetně čidel a lokálních regulátorů teploty (3x) - dodávka TOPENÍ	KS	1,000	14 265,50	14 265,50	FIREMNÍ
75	M	PVLEKVVIT2	Servopohon směšovače 230V, 3 Nm, doba běhu 90°: 15s	KS	3,000	2 463,21	7 389,63	FIREMNÍ
D 36-M-SIE-KT01 Poruchová signalizace pro KOTELNU							20 466,88	
76	K	HZS2221	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář	hod	9,000	415,56	3 740,04	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2221								
77	M	SIEKOTE01-REG	Ústředna poruchové signalizace na DIN lištu, 4xAI, 9xDI, 6xDO, MODBUS, ETHERNET, U=24V DC, 180x110x75 mm (ŠxVxH) [SIEMENS: ART: OEM, Součást sady KOTELNÍK 1]	KS	1,000	7 579,09	7 579,09	FIREMNÍ
78	M	SIEKOTE01-ZDR	Napájecí zdroj k poruchové signalizaci na DIN lištu, 230V AC/24V DC, P1= max 200mA, P2= 30VA/1,25A, 113,8x106x56,4 mm (ŠxVxH) [Součást sady KOTELNÍK]	KS	1,000	922,55	922,55	FIREMNÍ
79	M	SIEKOTE01-CTL	Čidlo tlaku k poruchové signalizaci - piezorezistivní snímač tlaku s keramickou membránou, rozsah 0-6 bar (0-0,6 MPa), výstupní signál 0-10V, napájecí napětí 14-30V DC, vnější připojovací závit G¼", IP65 [Součást sady KOTELNÍK]	KS	1,000	748,45	748,45	FIREMNÍ
80	M	SIEKOTE01-CTP	Čidlo teploty prostoru k poruchové signalizaci, NTC 1000 Ω při 25 °C, přesnost ± 1 °C, časová konstanta = 12 min, nástěnná montáž, IP54 [Součást sady KOTELNÍK]	KS	1,000	924,79	924,79	FIREMNÍ
81	M	SIEKOTE01-CTV	Čidlo teploty (vody) systému k poruchové signalizaci, NTC se základním odporem 10 kΩ při 25 °C, přesnost ± 0,5 °K, časová konstanta = 6 sec, příložné, IP42 [součást sady KOTELNÍK]	KS	1,000	613,66	613,66	FIREMNÍ
82	M	SIEKOTE01-AQA	Snímač zaplavení k poruchové signalizaci, modul na desce plošných spojů, s dvěma snímači (hroty) vestavěný do plastové krabičky s krytím IP 40, napájecí napětí 24V DC, 89 x 118 x 35 mm (ŠxVxH) [Součást sady KOTELNÍK]	KS	1,000	967,92	967,92	FIREMNÍ
83	M	SIEKOTE01-GAZ	Dvoustupňový detektor úniku hořlavých plynů (metan) IP 65, napájecí napětí 24V DC, 2 relé s přepínacím kontaktem, 250V AC / 30V DC, max 5A, 115 x 90 x 55 mm (ŠxVxH)	KS	1,000	1 949,00	1 949,00	FIREMNÍ
84	M	SIEKOTE01-CO2	Dvoustupňový detektor úniku oxidu uhelnatého IP 65, napájecí napětí 24V DC, 2 relé s přepínacím kontaktem, 250V AC / 30V DC, max 5A, 115 x 90 x 55 mm (ŠxVxH)	KS	1,000	3 021,38	3 021,38	FIREMNÍ
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							14 315,42	
96	K	460080114	Bourání základu kamenného	m3	0,300	887,06	266,12	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460080114								
97	K	460161313	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	10,000	1 404,93	14 049,30	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460161313								
D 46-M-BKZ-AA05 Bourání betonového základu							4 380,55	
98	K	468041113	Řezání spár v podkladu nebo krytu betonovém, hloubky přes 15 do 20 cm	m	4,000	340,62	1 362,48	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468041113								
99	K	468051121	Bourání základu betonového	m3	1,000	3 018,07	3 018,07	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468051121								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 46-M-ODZ-PQ05 Vnitrostaveništní přesun suti - 4 podlaží (t). Hmotnost suti cca 1,8 t/ 1m3							1 454,22	
100	K	460600041	Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží	t	1,200	416,91	500,29	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460600041					
101	K	460600051	Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každé další podlaží	t	3,600	264,98	953,93	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460600051					
D 46-M-ODZ-PW0: Odvoz suti včetně naložení do vzdálenosti 15 km (m3). Hmotnost suti cca 1,8 t/ 1m3							411,46	
102	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t	0,200	546,46	109,29	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469972111					
103	K	469972121	Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	2,000	16,04	32,08	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469972121					
104	K	469973111	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovně) na skládce z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,200	1 350,43	270,09	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469973111					
D 46-M-PRU-AA05 Průraz cihelným zdívem - otvor do 150x150 mm							1 414,00	
105	K	468081311	Vybourání otvorů ve zdívu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky do 15 cm	kus	4,000	69,73	278,92	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468081311					
106	K	468081314	Vybourání otvorů ve zdívu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky přes 15 do 60 cm	kus	4,000	283,77	1 135,08	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468081314					
D 46-M-VYK-AA25 Výkop šíře 35cm, hloubky 70cm, zemina třídy 4							2 408,00	
107	K	460161163	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 70 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	5,000	455,77	2 278,85	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460161163					
108	K	460431113	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 10 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	5,000	14,30	71,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460431113					
109	K	460481131	Úprava pláně ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 bez zhutnění	m2	1,750	32,94	57,65	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460481131					
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							19 550,00	
D HZS-ITP-AA01 Nastavení systému, oživení a uvedení do provozu							5 400,00	
85	K	HZS3232	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér měřících zařízení odborný	hod	12,000	450,00	5 400,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS3232					
D HZS-KOS-AA01 Koordinace profesí, příprava stavby							5 400,00	
86	K	HZS3232	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér měřících zařízení odborný	hod	12,000	450,00	5 400,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS3232					
D HZS-REV-AA01 Vyhotovení výchozí revize							3 750,00	
87	K	HZS4211	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	hod	15,000	250,00	3 750,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS4211					
D HZS-SKU-AA01 Vyhotovení dokumentace skutečného stavu							5 000,00	
88	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář odborný	hod	20,000	250,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2222					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lesovna Sedmidvory č.p. 88 - SO-02

Objekt:

D.2.4-b.2 - SO-02 Hospodářský objekt

Soupis:

SLB - HO - Slaboproudé rozvody

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

PVLK PROJECT s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 11. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

29380995

DIČ:

CZ29380995

Cena bez DPH

162 903,46

DPH základní
snížená

Základ daně

162 903,46

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

34 209,73

0,00

Cena s DPH

v CZK

197 113,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Lesovna Sedmidvory č.p. 88 - SO-02
Objekt: D.2.4-b.2 - SO-02 Hospodářský objekt
Soupis: **SLB - HO - Slaboproudé rozvody**

Místo: Datum: 14. 11. 2023
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel: PVLK PROJECT
s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

162 903,46

PSV - Práce a dodávky PSV 42 408,88

741-SKF-VA20 - Kabel sdělovací SYKFY 5x2x0,5, volně 6 118,64

741-DTK-VA65 - Kabel datový CAT 6A (stíněný), volně 2 799,60

741-DTK-VJ01 - Kabely pro sběrníkový systém, volně 10 911,88

741-SDL-ST10 - Označení kabelu štítkem 868,20

741-SDL-ZT30 - Zatahování kabelů do trubek, kanálů a lišt 9 166,69

741-KRA-AT10 - Krabice odbočná KO68 do zdiva 837,04

741-SLR-KB12 - Zásuvka DATOVÁ MODULÁRNÍ 45x45, 2xRJ45 cat. 6S, v krabici IP54 na povrch 1 068,98

741-TRO-AV05 - Trubka ohebná PVC 25 pod omítkou - střední mechanická odolnost (750 N/5 cm) 4 916,34

749-PSM-AA01 - Montážní práce podružného a spojovacího materiálu 5 721,51

M - Práce a dodávky M 109 244,58

22-M-JAB-HA55 - Sběrníková venkovní sířena 3 319,31

22-M-JAB-KY05 - Sběrníková venkovní klávesnice se čtečkou RFID 4 517,83

22-M-JBL-J106 - Sestava sběrníkového systému 53 012,63

22-M-MIS-MR10 - Rozváděč distribuční, plastový, do zdiva, pro 20 párů, 103x185x93 mm, IP54 16 070,70

22-M-SDL-UK65 - Krimpovací konektor RJ45 cat 6A 5 406,00

22-M-SKS-MP05 - Měření jednoho portu strukturované kabeláže 1 489,32

22-M-SKS-RC10 - Rozváděč datový, nástěnný, 600x600 25 428,79

HZS - Hodinové zúčtovací sazby 11 250,00

HZS-ITP-AA01 - Nastavení systému, oživení a uvedení do provozu 2 500,00

HZS-KOS-AA01 - Koordinace profesí, příprava stavby 2 500,00

HZS-REV-AA01 - Vyhotovení výchozí revize	2 500,00
HZS-SKU-AA01 - Vyhotovení dokumentace skutečného stavu	3 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Lesovna Sedmidvory č.p. 88 - SO-02
 Objekt: D.2.4-b.2 - SO-02 Hospodářský objekt
 Soupis: **SLB - HO - Slaboproudé rozvody**

Místo: Datum: 14. 11. 2023
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel: PVLK PROJECT s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

162 903,46

D	PSV		Práce a dodávky PSV				42 408,88	
D	741-SKF-VA20		Kabel sdělovací SYKFY 5x2x0,5, volně				6 118,64	
40	K	741124701	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm ²	m	136,000	32,51	4 421,36	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741124701					
41	M	ELT10.048.908	Kabel sdělovací, stíněný, vnitřní SYKFY 5x2x0,5	M	136,000	12,48	1 697,28	FIREMNÍ
D	741-DTK-VA65		Kabel datový CAT 6A (stíněný), volně				2 799,60	
38	K	741124701	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm ²	m	60,000	27,07	1 624,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741124701					
39	M	STNART02279	Kabel datový, metalický, stíněný, pro horizontální rozvody strukturované kabeláže, cat. 6A, STP LSOH	M	60,000	19,59	1 175,40	FIREMNÍ
D	741-DTK-VJ01		Kabely pro sběrníkový systém, volně				10 911,88	
1	K	741124701	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm ²	m	254,000	28,86	7 330,44	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741124701					
32	M	JBLKOU1	Kabel datový, metalický, stíněný, pro horizontální rozvody strukturované kabeláže, cat. 6S, FTP-CAT6, 23AWG (0,57mm)	M	132,000	16,91	2 232,12	FIREMNÍ
33	M	JBLKOUA	Kabel datový, metalický, stíněný, pro horizontální rozvody strukturované kabeláže, cat. 6S, FTP-CAT6, 23AWG (0,57mm)	M	122,000	11,06	1 349,32	FIREMNÍ
D	741-SDL-ST10		Označení kabelu štítkem				868,20	
43	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů označování dalším štítkem	kus	20,000	16,27	325,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741128002					
44	M	CNR394053	Štítek označovací se stahovacím páskem, transparentní, polypropylen, 30x8x3,5mm (délka x šířka x výška) včetně terminální značky 27x6,3 mm (pásek)	KS	20,000	27,14	542,80	FIREMNÍ
D	741-SDL-ZT30		Zatahování kabelů do trubek, kanálů a lišt				9 166,69	
42	K	741128021	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů Příplatek k cenám montáže vodičů a kabelů za zatahování vodičů a kabelů do tvárcových tras s komorami nebo do kolektorů, hmotnosti do 0,75 kg	m	659,000	13,91	9 166,69	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741128021					
D	741-KRA-AT10		Krabice odbočná KO68 do zdíva				837,04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
6	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	8,000	87,32	698,56	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112001								
7	M	ELT10.079.363	Krabice odbočná s víčkem, D71, H43,5 mm, PVC, A1-D	KS	8,000	17,31	138,48	FIREMNÍ
D 741-SLR-KB12 Zásuvka DATOVÁ MODULÁRNÍ 45x45, 2xRJ45 cat. 6S, v krabici IP54 na povrch							1 068,98	
45	K	741313471	Montáž zásuvek vícepólových bez zapojení vodičů s krytem	kus	1,000	74,94	74,94	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313471								
46	K	741134031	Ukončení kabelů uzávěry nebo formami, se zapojením formami s prozvoněním, pro počet žil do 5x2	kus	2,000	276,70	553,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741134031								
47	M	ELT10.066.183	Krabice nástěnná, pro přístroje 45x45, s víčkem, pro průběžnou montáž, montáž na podklady třídy reakce na oheň E,F	KS	1,000	173,61	173,61	FIREMNÍ
48	M	ELT10.083.845	Datová zásuvka modulární 45x45, modul přímý pro 2 keystoney	KS	1,000	88,07	88,07	FIREMNÍ
49	M	HDE001056	10G keystone modul 1xRJ45 CAT6A STP	KS	2,000	89,48	178,96	FIREMNÍ
D 741-TRO-AV05 Trubka ohebná PVC 25 pod omítkou - střední mechanická odolnost (750 N/5 cm)							4 916,34	
8	K	741110062	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítkou, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	99,000	39,09	3 869,91	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110062								
9	M	ELT10.075.430	Trubka, pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítkou, vhodná pro montáž do dutých zdí, příček, stropů, střední mechanická odolnost (750 N/5 cm), 25/18,3 mm, tř. hořl. hmot A-C3	M	99,000	10,57	1 046,43	FIREMNÍ
D 749-PSM-AA01 Montážní práce podružného a spojovacího materiálu							5 721,51	
50	K	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	6,000	585,26	3 511,56	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2231								
51	M	PSM7180106-02-DVT	Podružný a spojovací materiál, včetně ostatního příslušenství	SET	1,000	2 209,95	2 209,95	FIREMNÍ
D M Práce a dodávky M							109 244,58	
D 22-M-JAB-HA55 Sběrníková venkovní siréna							3 319,31	
10	K	220322002	Montáž součástí EZS čidla, snímače nebo sirény	kus	1,000	1 468,69	1 468,69	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/220322002								
11	M	JABJA-111A-BASE-RB	Siréna sběrníková venkovní, ochrana proti otevření a odpojení, BUS kabelová sběrnice 9-12V, spotř. 50mA, IP43D, 110 dB, -25 až +60 °C, tř. ochr.II, rozměry včetně krytu 158 x 230 x 75 mm (Š x V x H)	KS	1,000	1 352,08	1 352,08	FIREMNÍ
12	M	JABJA-1X1A-C-GR	Plastový šedý kryt venkovní sirény, červený blikač	KS	1,000	498,54	498,54	FIREMNÍ
D 22-M-JAB-KY05 Sběrníková venkovní klávesnice se čtečkou RFID							4 517,83	
13	K	220322003	Montáž součástí EZS klávesnice nebo tabla	kus	1,000	2 636,23	2 636,23	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/220322003								
14	M	JABJA-123E	Klávesnice sběrníková venkovní, podsvícená, tamper, BUS kabelová sběrnice 9-12V, čtečka RFID 125 kHz, spotřeba 15mA, IP65/IK08, -25 až +60 °C, tř. ochr.II, rozměry 46 x 150.5 x 22.5 mm (Š x V x H), černá	KS	1,000	1 881,60	1 881,60	FIREMNÍ
D 22-M-JBL-J106 Sestava sběrníkového systému							53 012,63	
17	K	220331001	Montáž požární ústředny EPS	kus	1,000	11 044,51	11 044,51	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/220331001								
18	K	220331002	Montáž součástí pro EPS hlásiče, tlačítka, sirény nebo majáku	kus	23,000	877,77	20 188,71	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/220331002								
19	M	JBL001-009	Ústředna s vestavěným GSM/GPRS/LAN komunikátorem, dvě nezávislé sběrnice pro celkový počet 120 ks připojených periferí	KS	1,000	11 803,80	11 803,80	FIREMNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
20	M	JBL001-002	Zálohovaný zdroj včetně baterií, 230V / U = 12,8V±13,8 V DC	KS	1,000	2 602,46	2 602,46	FIREMNÍ
22	M	JBL001-022	Sběrníkový PIR detektor pohybu	KS	7,000	586,94	4 108,58	FIREMNÍ
25	M	JBL001-OZQ	rozbočovač sběrnice	KS	8,000	125,51	1 004,08	CS ÚRS 2023 02
26	M	JBLARTPVL01	Ostatní příslušenství ústředny - SADA pro kompletní montáž a sestavení	KS	1,000	2 260,49	2 260,49	FIREMNÍ
D 22-M-MIS-MR10 Rozváděč distribuční, plastový, do zdiva, pro 20 párů, 103x185x93 mm, IP54							16 070,70	
65	K	220110193	Montáž boxu pod omítku	kus	3,000	2 212,56	6 637,68	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/220110193					
66	M	PVLOIUNI78952	Rozváděč distribuční, plastový, plastový pilíř, pro 20 párů LSA PLUS, IP54, uzamykatelné víko	KS	3,000	2 875,80	8 627,40	FIREMNÍ
67	M	ELT10.063.775	Svorkovnice 10-ti párová pro rozvody analogové, ISDN, xDSL a ADSL2+	KS	6,000	134,27	805,62	FIREMNÍ
D 22-M-SDL-UK65 Krimpovací konektor RJ45 cat 6A							5 406,00	
68	K	220490845	Montáž příslušenství pro telefonní přístroje portu strukturované kabeláže	kus	24,000	182,42	4 378,08	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/220490845					
69	M	STNART04647	Krimpovací konektor RJ45, cat. 6A, stíněný, pro datový kabel FTP, osazen 8 kontakty, CAT 6	KS	24,000	42,83	1 027,92	FIREMNÍ
D 22-M-SKS-MP05 Měření jednoho portu strukturované kabeláže							1 489,32	
70	K	220490846	Měření strukturované kabeláže jednoho portu	kus	12,000	124,11	1 489,32	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/220490846					
D 22-M-SKS-RC10 Rozváděč datový, nástěnný, 600x600							25 428,79	
52	K	220450007	Montáž datové skříně rack	kus	1,000	3 268,13	3 268,13	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/220450007					
53	K	HZS3232	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér měřících zařízení odborný	hod	10,000	250,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS3232					
54	M	PVL7180101-SB1-RD01	Sada podružného a spojovacího materiálu, označení, popisy, výstražné tabulky a ostatní příslušenství k datovému rozváděči	KS	1,000	1 655,45	1 655,45	FIREMNÍ
55	M	STNART04273	19" napájecí panel, 6x230V, vypínač, přepětová ochrana	KS	1,000	679,00	679,00	FIREMNÍ
56	M	STNART04700	19"polička s perforací, 350 mm, boční úchyt	KS	1,000	442,53	442,53	FIREMNÍ
57	M	STNART01593	19"polička s perforací, 550 mm, boční úchyt	KS	1,000	481,73	481,73	FIREMNÍ
58	M	STNART02340	Ventilační jednotka, 4 ventilátory, 600 x 800	KS	1,000	719,43	719,43	FIREMNÍ
59	M	STNART04665	Vyvazovací plastová lišta, délka 142 cm	KS	2,000	327,57	655,14	FIREMNÍ
60	M	INT24200124	Patch panel 1U, 24 port CAT 6S, stíněný, s vyvazovací lištou, 1000BaseT, 1000BaseTX	KS	1,000	1 862,07	1 862,07	FIREMNÍ
61	M	INT75011211	Gigabitový PoE AT switch s Websmart managementem. Obsahuje 8 portů 10/100/1000 které jsou napájeny pomocí PoE 802.3af/PoE 802.3at (8xPoE 15.4W nebo 4xPoE 30W) + další dva Gigabitové SFP sloty	KS	1,000	2 201,57	2 201,57	FIREMNÍ
62	M	INT86010306	Optická vana s výsuvnou policí eloxovaný hliník 1U bez čela, 44 x 480 x 210 mm (VxŠxH), včetně montážní sady (průchodky PG13, vyvazovací pásky se samolepicími úchyty) a sady vyměnitelných zadních čel	KS	1,000	971,38	971,38	FIREMNÍ
63	M	INT80190183	Čelo optické vany 1U ALU pro 24 SC duplex, eloxovaný hliník	KS	1,000	117,95	117,95	FIREMNÍ
64	M	INT70250024	Optická kazeta pro 24 svárů, 12x168x124mm (VxŠxH), včetně dvou dvoupatrových hřebínků, které společně pojmu kapacitu až 24 ochranných svárů do průměru max. 2,2mm, průhledné plastové víko pro pevné stohování kazet	KS	1,000	183,77	183,77	FIREMNÍ
71	M	HDE001007	10G patch kabel Cat.6A STP LSOH šedý 0,5 m	KS	10,000	95,61	956,10	FIREMNÍ
72	M	HDE001008	10G patch kabel Cat.6A STP LSOH šedý 1 m	KS	10,000	89,39	893,90	FIREMNÍ
73	M	HDE001009	10G patch kabel Cat.6A STP LSOH šedý 2 m	KS	10,000	137,57	1 375,70	FIREMNÍ
74	M	HDE001010	10G patch kabel Cat.6A STP LSOH šedý 3 m	KS	10,000	133,95	1 339,50	FIREMNÍ
75	M	HDE001056	10G keystone modul 1xRJ45 CAT6A STP	KS	48,000	106,78	5 125,44	FIREMNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				11 250,00	
	D	HZS-ITP-AA01	Nastavení systému, oživení a uvedení do provozu				2 500,00	
34	K	HZS3232	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér měřících zařízení odborný	hod	10,000	250,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS3232					
	D	HZS-KOS-AA01	Koordinace profesí, příprava stavby				2 500,00	
35	K	HZS3232	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér měřících zařízení odborný	hod	10,000	250,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS3232					
	D	HZS-REV-AA01	Vyhotovení výchozí revize				2 500,00	
36	K	HZS4211	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	hod	10,000	250,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS4211					
	D	HZS-SKU-AA01	Vyhotovení dokumentace skutečného stavu				3 750,00	
37	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	15,000	250,00	3 750,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2232					

SEZNAM FIGUR

Kód: 7181109
Stavba: Lesovna Sedmidvory č.p. 88 - SO-02

Datum: 14. 11. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
D.2.4-b.2/ NNV HO - Silnoproudé rozvody			
PVLK001	Šířka výkopu 0,35m, vrstva písk. lože 0,3 m = 0,105 m ³ , t.j. při hmotnosti 1650 kg na 1m ³ cca 174 kg	t	0,173
	0,35*0,3*1650*0,001		0,173
	Součet		0,173
PVLK005	Šířka výkopu 0,5m, vrstva písk. lože 0,3 m = 0,105 m ³ , t.j. při hmotnosti 1650 kg na 1m ³ cca 248 kg	t	0,248
	0,5*0,3*1650*0,001		0,248
	Součet		0,248

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	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
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

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

Datová věta

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 7181109

Stavba: Lesovna Sedmidvory č.p. 88 - SO-02

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 14. 11. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ: 29380995

PVLK PROJECT s.r.o. DIČ: CZ29380995

Poznámka:

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

Poznámka projektanta: pokud jsou v položkách uvedeny obchodní názvy, je to z důvodu standardizace a zajištění jak spolehlivosti, tak schopnosti rychlé výměny náhradními díly. V takovém oboru, kde je rychlost a spolehlivost základním kamenem k záchraně životů je standardizace nezbytná a nadřazená obecným podmínkám výběrového řízení.

Cena bez DPH			252 714,08
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	252 714,08	53 069,96
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	305 784,04
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 7181109

Stavba: Lesovna Sedmidvory č.p. 88 - SO-02

Místo: Datum: 14. 11. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel: PVLK PROJECT s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		252 714,08	305 784,04	
D.2.4-b.2	SO-02 Hospodářský objekt	252 714,08	305 784,04	STA
NNJ	HO - Jímací vedení a uzemnění	252 714,08	305 784,04	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lesovna Sedmidvory č.p. 88 - SO-02

Objekt:

D.2.4-b.2 - SO-02 Hospodářský objekt

Soupis:

NNJ - HO - Jímací vedení a uzemnění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

PVLK PROJECT s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 11. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

29380995

DIČ:

CZ29380995

Cena bez DPH

252 714,08

DPH základní
snížená

Základ daně

252 714,08

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

53 069,96

0,00

Cena s DPH

v CZK

305 784,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Lesovna Sedmidvory č.p. 88 - SO-02
Objekt: D.2.4-b.2 - SO-02 Hospodářský objekt
Soupis: **NNJ - HO - Jímací vedení a uzemnění**

Místo: Datum: 14. 11. 2023
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel: PVLK PROJECT s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

252 714,08

PSV - Práce a dodávky PSV 212 787,42

741-HOP-RA15 - HOP - Svorkovnice hlavního pospojení nástěnná, s krytem 1 317,18

741-JTH-JT51 - JT5,7 - Jímací tyč s izolační trubkou, L=5700 mm, do šikmé střechy, pro izolované svody, montáž vně 60 240,68

741-JVZ-HV17 - Svod vodičem HVI LONG na podpěrách 106 089,60

741-JVS-AL55 - Vodič AlMgSi 8 na stěnu se zateplením 110mm, včetně podpěr 3 653,53

741-PCU-AA05 - Zemní svorka pro připojení vodovodní baterie na plastovém potrubí 864,56

741-SHR-SO01 - SO1 - Svorka okapová 715,52

741-SHR-SP01 - SP1 - Svorka připojovací 1 926,24

741-SHR-SR01 - SR1 - Svorka spojovací pro spoje nad zemí a v zemi, pásek i kulatina 3 291,36

741-SHR-SS01 - SS1 - Svorka spojovací pro FeZn D= 8-10mm 2 381,18

741-STO-HR01 - Štítek označení svodu a uzemnění 723,96

741-UZP-FE10 - Drát FeZn D10 s izolací z PVC v zemi - V průmyslové zástavbě 2 272,74

741-UZZ-FE30 - Pásek FeZn 30/4 v zemi - V průmyslové zástavbě 911,99

741-ZVT-ZT02 - ZT2 - Zaváděcí tyč do země L=2000 mm, nerez (V4A) 14 757,84

749-PRL-AA01 - Přeložky a demontážní práce 8 114,73

749-PSM-AA01 - Montážní práce podružného a spojovacího materiálu 5 526,31

M - Práce a dodávky M 20 926,66

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích 7 679,86

46-M-BKZ-AA05 - Bourání betonového základu 3 605,75

46-M-ODZ-PQ05 - Vnitrostaveništní přesun suti - 4 podlaží (t). Hmotnost suti cca 1,8 t/ 1m3 782,28

46-M-ODZ-PW05 - Odvoz suti včetně naložení do vzdálenosti 15 km (m3). Hmotnost suti cca 1,8 t/ 1m3 3 828,49

46-M-PRU-AA05 - Průraz cihelným zdívem - otvor do 150x150 mm 1 614,75

46-M-VYK-AA25 - Výkop šíře 35cm, hloubky 70cm, zemina třídy 4	3 415,53
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	19 000,00
HZS-ITP-AA01 - Nastavení systému, oživení a uvedení do provozu	4 500,00
HZS-KOS-AA01 - Koordinace profesí, příprava stavby	4 500,00
HZS-REV-AA01 - Vyhotovení výchozí revize	5 000,00
HZS-SKU-AA01 - Vyhotovení dokumentace skutečného stavu	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Lesovna Sedmidvory č.p. 88 - SO-02
 Objekt: D.2.4-b.2 - SO-02 Hospodářský objekt
 Soupis: **NNJ - HO - Jímací vedení a uzemnění**

Místo: Datum: 14. 11. 2023
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel: PVLK PROJECT s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

252 714,08

D PSV Práce a dodávky PSV 212 787,42

D 741-HOP-RA15 HOP - Svorkovnice hlavního pospojení nástěnná, s krytem 1 317,18

1	K	741112023	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 250x250 mm	kus	2,000	119,92	239,84	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112023								
2	K	741112352	Montáž krabic pancéřových bez napojení na trubky a lišty a demontáže a montáže víčka otevření nebo uzavření krabic víčkem na 2 šrouby	kus	4,000	5,98	23,92	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112352								
3	M	ELT10.342.116	Ekvipotenciální přípojnice s krytem, 155x65x35mm (délka x šířka x výška), pro 13 vodičů 2,5 - 25 mm2 (jedno/vícežilový), 1 vodič 16 - 95 mm2 (jedno/vícežilový) nebo dráty Ø 8 - 10 mm	KS	2,000	526,71	1 053,42	FIREMNÍ
D 741-JTH-JT51 JT5,7 - Jímací tyč s izolační trubkou, L=5700 mm, do šikmé střechy, pro izolované svody, montáž vně 60 240,68								
5	K	741430011	Montáž jímacích tyčí délky přes 3 m, na střešní hřeben	kus	3,000	852,15	2 556,45	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741430011								
6	K	741420121	Montáž oddáleného vedení izolační tyče	kus	6,000	129,92	779,52	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420121								
59	K	741110333	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic ocelových závitových, uložených pevně, Ø přes 25 do 50 mm	m	9,600	155,24	1 490,30	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110333								
60	K	741420084	Montáž hromosvodného vedení doplňků vodotěsných ucpávek	kus	3,000	65,90	197,70	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420084								
4	K	741910513	Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení celkové hmotnosti přes 10 do 50 kg	kus	6,000	313,93	1 883,58	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741910513								
61	K	741990022	Ostatní doplňkové práce elektromontážní zakrytí otvorů čtvercových, plochy přes 0,010 do 0,025 m2	kus	3,000	240,10	720,30	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741990022								
7	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	18,000	250,00	4 500,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2232								
8	M	ELT10.539.710	Jímací tyč jednodílná hliníková, D=16/10 mm, L=2500 mm, s podpůrnou izolační trubkou (materiál GFK) L=3200 mm, D=50mm, celková délka sestavy 5700 mm, délka izolační části 1535 mm	KS	3,000	5 178,23	15 534,69	FIREMNÍ
62	M	DHN150161	Objímka k upevnění podpůrné trubky, včetně distanční vložky L= 30 mm, rozsah uchycení 45 - 65 mm, materiál NEREZ	ks	9,000	703,78	6 334,02	FIREMNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
63	M	ELT10.719.766	Držák izolační trubky mezi střešní krokve, pro boční uchycení podpůrné trubky, materiál FeZn, rozsah nastavení 600-750 mm, průměr trubky 48mm, upevnění 8 x 120 mm vrut	ks	6,000	3 807,02	22 842,12	FIREMNÍ
64	M	ELT10.719.768	Průchodka šikmou střechou, sada je složena z hliníkové střešní tašky 450x500 mm, gumové objímky a těsnící pásky, pro průměr jímáče 10/16/48 mm, červená, hliník potažený vrstvou umělé hmoty, UV odolná	ks	3,000	1 134,00	3 402,00	FIREMNÍ
D 741-JVZ-HV17 Svod vodičem HVI LONG na podpěrách							106 089,60	
35	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	8,000	250,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2232					
36	M	SMSSKL000291441	Připojovací sada pro HVI Long - montáž vně trubky	KS	3,000	1 349,91	4 049,73	FIREMNÍ
37	M	DHN819198	Připojovací prvek pro vodič HVI Long D23 mm	KS	8,000	651,86	5 214,88	FIREMNÍ
38	M	DHN819294	Sada pro upevnění vodičů HVI Long	KS	3,000	2 017,41	6 052,23	FIREMNÍ
39	M	DHN405229	Svrorka PA pro vyrovnání potenciálu polovodivého pláště HVI	KS	3,000	288,58	865,74	FIREMNÍ
40	M	DHN819226-2	Vodič s vysokonapěťovou izolací HVI LONG, Cu 19mm2, polovodiivý plášť, D=20mm, šedý, UV odolný, pro teploty -30 °C až +70 °C	M	50,000	1 001,89	50 094,50	FIREMNÍ
41	M	ELT11.008.819	Podpěra vedení na svislou stěnu - nerezový držák s plastovou podložkou pro vodiče HVI, se závitem M8, pro vodič 27-30mm, upevňovací otvor Ø 6,5 mm, šroub M6 x 16 mm	KS	12,000	140,64	1 687,68	FIREMNÍ
42	M	PVL5844h8988	Podpěra vedení pro vodiče HVI na šikmé střechy taškovou krytinou	KS	32,000	388,79	12 441,28	FIREMNÍ
43	K	741420002	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø přes 10 mm	m	50,000	222,91	11 145,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420002					
32	K	741420002	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø přes 10 mm	m	45,000	222,91	10 030,95	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420002					
33	M	ELT10.608.291	AlMgSi 8 T/4 - Drát uzemňovací, měkký, průměr 8mm/50mm2, 1m=0,135kg 1kg=7,40m	KG	6,075	216,47	1 315,06	FIREMNÍ
34	M	ELT10.342.030	PV plastová, pro okotvení jímáčího vodiče do taškové krytiny, pro Rd 8	KS	45,000	26,49	1 192,05	FIREMNÍ
D 741-JVS-AL55 Vodič AlMgSi 8 na stěnu se zateplením 110mm, včetně podpěr							3 653,53	
29	K	741420002	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø přes 10 mm	m	10,000	222,91	2 229,10	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420002					
30	M	ELT10.608.291	AlMgSi 8 T/4 - Drát uzemňovací, měkký, průměr 8mm/50mm2, 1m=0,135kg 1kg=7,40m	KG	1,350	216,47	292,23	FIREMNÍ
31	M	ETE10.342.773	PV s příchýtkou do zateplení zdi 110 cm, s vrutem a hmoždinkou 7 x 180 mm, materiál základny z odliťku Zn, materiál příložky FeZn Rd, pro drát o průměru 7-10mm	KS	10,000	113,22	1 132,20	FIREMNÍ
D 741-PCU-AA05 Zemní svorka pro připojení vodovodní baterie na plastovém potrubí							864,56	
69	K	741420031	Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí Ø do 200 mm se zhotovením	kus	4,000	172,58	690,32	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420031					
70	K	741130003	Ukončení vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4 mm2	kus	4,000	20,94	83,76	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130003					
71	M	ELT10.074.693	Zemní svorka pro připojení vodovodní baterie na plastové potrubí, podložka pro připojení vodiče do 2,5-4mm2, matice na potrubí ze závitem Js 1/2"	KS	4,000	22,62	90,48	FIREMNÍ
D 741-SHR-SO01 SO1 - Svorka okapová							715,52	
25	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	4,000	114,86	459,44	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420021					
26	M	ELT10.341.514	SO - Svorka okapová FeZn, s příchýtkou, zaoblení 16-22 mm, Rd 8-10	KS	4,000	64,02	256,08	FIREMNÍ
D 741-SHR-SP01 SP1 - Svorka připojovací							1 926,24	
72	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	8,000	114,86	918,88	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420021					
73	M	ELT10.341.549	SP - Svorka připojovací, rozsah Rd 5-18mm, NEREZ V2A	KS	8,000	125,92	1 007,36	FIREMNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 741-SHR-SR01 SR1 - Svorka spojovací pro spoje nad zemí a v zemi, pásek i kulatina							3 291,36	
18	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	12,000	163,69	1 964,28	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420022					
19	M	ELT10.341.505	SR - Svorka křížová 60x60 mm s destičkou, FeZn, Rd 8-10/FI 30	KS	12,000	110,59	1 327,08	FIREMNÍ
D 741-SHR-SS01 SS1 - Svorka spojovací pro FeZn D= 8-10mm							2 381,18	
23	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	16,000	114,86	1 837,76	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420021					
24	M	ELT10.046.769	SS - Svorka spojovací FeZn, pro průměr vodiče 8-10mm, 2x šroub se šestihlannou hlavou	KS	18,000	30,19	543,42	FIREMNÍ
D 741-STO-HR01 Štítek označení svodu a uzemnění							723,96	
27	K	741420083	Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů	kus	6,000	62,43	374,58	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420083					
28	M	DHN481 0xx	Označovací štítek Al s vyraženým číslem pro Rd 7-10/FI 30	KS	6,000	58,23	349,38	FIREMNÍ
D 741-UZP-FE10 Drát FeZn D10 s izolací z PVC v zemi - V průmyslové zástavbě							2 272,74	
65	K	741410042	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v průmyslové výstavbě	m	24,000	30,23	725,52	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741410042					
66	M	ELT10.343.768	Drát ocelový FeZn průměr 10mm, (0,62kg/1m) s izolací z PVC (černý), bezhalogenový, UV stabilní	KG	14,880	103,98	1 547,22	FIREMNÍ
D 741-UZZ-FE30 Pásek FeZn 30/4 v zemi - V průmyslové zástavbě							911,99	
47	K	741410022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v průmyslové výstavbě	m	14,000	34,18	478,52	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741410022					
48	M	ELT10.074.580	Pásek ocelový FeZn 30/4	KG	14,000	27,46	384,44	FIREMNÍ
49	M	LKJFG0iajsg8	Zinková barva k nátěrům ocelových předmětů a konstrukcí vystavených agresivnímu prostředí	KG	0,140	350,23	49,03	FIREMNÍ
D 741-ZVT-ZT02 ZT2 - Zaváděcí tyč do země L=2000 mm, nerez (V4A)							14 757,84	
67	K	741440031	Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m	kus	6,000	491,17	2 947,02	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741440031					
68	M	ELT11.281.541	ZT - Zaváděcí tyč nerezová (V4A), Rd 16 mm, L 2000 mm	KS	6,000	1 968,47	11 810,82	FIREMNÍ
D 749-PRL-AA01 Přeložky a demontážní práce							8 114,73	
74	K	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	20,000	250,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2231					
75	M	PRL7200102-01-NN	Materiál související s přeložkami a demontážními prací, včetně ostatního příslušenství	SET	1,000	3 114,73	3 114,73	FIREMNÍ
D 749-PSM-AA01 Montážní práce podružného a spojovacího materiálu							5 526,31	
76	K	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	10,000	250,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2231					
77	M	PSM7200102-01-NNV	Podružný a spojovací materiál, včetně ostatního příslušenství	SET	1,000	3 026,31	3 026,31	FIREMNÍ
D M Práce a dodávky M							20 926,66	
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							7 679,86	
78	K	460080114	Bourání základu kamenného	m3	0,100	882,87	88,29	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460080114					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	460161313	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	7,000	1 084,51	7 591,57	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460161313					
D 46-M-BKZ-AA05			Bourání betonového základu				3 605,75	
84	K	468041113	Řezání spár v podkladu nebo krytu betonovém, hloubky přes 15 do 20 cm	m	6,000	346,62	2 079,72	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468041113					
83	K	468051121	Bourání základu betonového	m3	0,500	3 052,06	1 526,03	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468051121					
D 46-M-ODZ-PQ05			Vnitrostaveništní přesun suti - 4 podlaží (t). Hmotnost suti cca 1,8 t/ 1m3				782,28	
85	K	460600041	Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží	t	0,800	319,11	255,29	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460600041					
86	K	460600051	Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každé další podlaží	t	2,400	219,58	526,99	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460600051					
D 46-M-ODZ-PW0			Odvoz suti včetně naložení do vzdálenosti 15 km (m3). Hmotnost suti cca 1,8 t/ 1m3				3 828,49	
88	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t	6,000	477,16	2 862,96	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469972111					
89	K	469972121	Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	8,000	17,04	136,32	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469972121					
87	K	469973111	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,600	1 382,01	829,21	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469973111					
D 46-M-PRU-AA05			Průraz cihelným zdívkem - otvor do 150x150 mm				1 614,75	
93	K	468081311	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky do 15 cm	kus	9,000	59,73	537,57	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468081311					
96	K	468081314	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky přes 45 do 60 cm	kus	3,000	359,06	1 077,18	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468081314					
D 46-M-VYK-AA25			Výkop šíře 35cm, hloubky 70cm, zemina třídy 4				3 415,53	
90	K	460161163	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 70 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	9,000	360,08	3 240,72	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460161163					
91	K	460431113	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 10 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	9,000	9,90	89,10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460431113					
92	K	460481131	Úprava pláně ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 bez zhutnění	m2	3,150	27,21	85,71	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460481131					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				19 000,00	
D HZS-ITP-AA01			Nastavení systému, oživení a uvedení do provozu				4 500,00	
50	K	HZS3232	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér měřících zařízení odborný	hod	18,000	250,00	4 500,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS3232					
D HZS-KOS-AA01			Koordinace profesí, příprava stavby				4 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
51	K	HZS3232	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér měřících zařízení odborný	hod	18,000	250,00	4 500,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS3232					
D HZS-REV-AA01 Vyhotovení výchozí revize							5 000,00	
52	K	HZS4211	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	hod	20,000	250,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS4211					
D HZS-SKU-AA01 Vyhotovení dokumentace skutečného stavu							5 000,00	
53	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	20,000	250,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2232					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	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
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

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

Datová věta

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

Stavební rozpočet

Název stavby:	SO-02 Hospodářský objekt - INVESTICE	Doba výstavby:		Objednatel:	Lesy ČR s.p., Hradec Králové
Druh stavby:	Stavební úpravy	Začátek výstavby:		Projektant:	██████████
Lokalita:	Vernířovice	Konec výstavby:		Zhotovitel:	Dle výběrového řízení
JKSO:		Zpracováno dne:	15.03.2023	Zpracoval:	██████████

Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Sazba DPH	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Genová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
13							587 567,47	205 198,29	792 765,75	32,72		
Hloubené vykopávky							0,00	5 555,33	5 555,33	0,00		
1	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 2*0,6*0,6*0,5 2,7*0,65*0,3 2*1,05*1*0,3 <i>základ komíny základ.pas š.30cm základ.pas š.30cm</i>	m3	1,52	1 436,71	21	0,00	2 183,80	2 183,80	0,00	0,00	RTS I / 2023
2	132301401R00	Hloubený výkop pod základy v hor.4 0,54	m3	0,54	3 435,84	21	0,00	1 855,35	1 855,35	0,00	0,00	RTS I / 2023
3	132301110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3 1,2*1,15*0,4 0,6*(3*0,75)*1,2 <i>pás š.0,4 výkop v místě prohlubování základů</i>	m3	2,17	698,70	21	0,00	1 516,18	1 516,18	0,00	0,00	RTS I / 2023
16							0,00	929,14	929,14	0,00		
4	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m <i>přebytečná zemina 1,52+0,54</i>	m3	2,06	115,57	21	0,00	238,07	238,07	0,00	0,00	RTS I / 2023
5	171206111R00	Uložení zemin na pozemku investora s rozprostřením a urovnáním 2,06	m3	2,06	13,88	21	0,00	28,59	28,59	0,00	0,00	RTS I / 2023
6	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m 1,52	m3	1,52	231,83	21	0,00	352,38	352,38	0,00	0,00	RTS I / 2023
7	162201210R00	Příplatek za dalš.10 m, kolečko, výkop. z hor.1-4 1,52 <i>výkop v uzavřených prostorách</i>	m3	1,52	204,01	21	0,00	310,10	310,10	0,00	0,00	RTS I / 2023
17							0,00	221,36	221,36	0,00		
8	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 0,6*(3*0,75)*1,2 <i>výkop v místě prohlubování základů</i>	m3	1,62	136,64	21	0,00	221,36	221,36	0,00	0,00	RTS I / 2023
27							6 681,16	770,83	7 452,00	5,23		
9	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20 2,7*0,75*0,3+2*1,15*1,0*0,3 1,2*1,15*0,4 <i>pas š.30cm pas.š.40cm</i>	m3	1,85	3 600,00	21	5 971,09	688,91	6 660,00	2,53	4,67	RTS I / 2023
10	275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20 0,6*0,6*0,6	m3	0,22	3 599,99	21	710,07	81,93	792,00	2,53	0,56	RTS I / 2023
31							90 278,98	20 653,18	110 932,16	4,18		
11	311238142R00	Zdivo POROTHERM 17,5 Profi P10, tl. 175 mm 4,1 <i>generovaná výměra</i>	m2	4,10	1 275,78	21	4 354,14	876,56	5 230,70	0,16	0,64	RTS I / 2023
12	314200.001	Komín třívrstvý, tepelněizolovaný se zadním odvětráním DN 200 mm -celková výška komínu 7,7m, max půdorys.rozměr komínu 400x400mm D+M <i>komínové tvárnice, komínové vložky, izolační rohože, 1x komínová vyběrací dvířka, 1x napojení na kouřovod 90°</i>	kompl.	2,00	20 000,00	21	31 254,35	8 745,65	40 000,00	0,15	0,31	R položka
13	314248142R00	Krakovcová a krycí deska jednopřůduchová, DN 200 mm pro obezdění 2	kus	2,00	4 089,63	21	7 464,99	714,27	8 179,26	0,05	0,10	RTS I / 2023
14	314248551R00	Komínová stříška Napoleon pro obezdění bez větrací šachty jednopřůduchová DN 200 2	kus	2,00	3 626,72	21	6 471,78	781,66	7 253,44	0,01	0,02	RTS I / 2023
15	314264611R00	Obezdvívka komínu rozměru 400x400mm lícovkami 2*1,5	m	3,00	4 576,25	21	8 909,92	4 818,83	13 728,75	0,41	1,23	RTS I / 2023
16	314257041R00	Statická souprava komínu 2 x 3 m	kus	2,00	1 074,53	21	1 784,81	364,25	2 149,06	0,01	0,01	RTS I / 2023

	1						1,00					
93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb						102,13	108,96	211,08	0,00	0,00	
75	931992111R00	Výplň dilatačních spár z lehčených plastů tl.do 20 mm 2*(1,15*0,3)	m2	0,69	305,92	21	102,13	108,96	211,08	0,00	0,00	RTS I / 2023
				0,69								
94	Lešení a stavební výtahy						2 101,40	2 929,68	5 031,09	0,11		
76	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m 50*0,5	m2	25,00	2,94	21	27,85	45,65	73,50	0,00	0,03	RTS I / 2023
				25,00								
77	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m 101*0,5	m2	50,50	98,17	21	2 073,55	2 884,04	4 957,59	0,00	0,08	RTS I / 2023
				50,50								
95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách						4 167,02	542,03	4 709,05	0,08		
78	953941312R00	Osazení požárního hasicího přístroje na stěnu 5	kus	5,00	80,00	21	69,11	330,89	400,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
				5,00								
79	44984114	Přístroj hasicí práškový přenosný s hasící schopností 21A 3	kus	3,00	750,00	21	2 250,00	0,00	2 250,00	0,02	0,05	RTS I / 2023
				3,00								
80	44984115	Přístroj hasicí práškový přenosný s hasící schopností 183B 2	kus	2,00	697,74	21	1 395,48	0,00	1 395,48	0,02	0,03	R položka
				2,00								
81	953941319.001	Dod.+mont informačních, bezpečnostních a výstražných značek viz zpráva PBŘ 1	kompl.	1,00	663,57	21	452,43	211,14	663,57	0,00	0,00	R položka
				1,00								
H01	Budovy občanské výstavby						0,00	8 841,02	8 841,02	0,00		
82	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m 32,25	t	32,25	274,14	21	0,00	8 841,02	8 841,02	0,00	0,00	RTS I / 2023
				32,25								
							Celkem:	792 766,00				

Poznámka:

Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby: SO-02 Hospodářský objekt - INVESTICE	Doba výstavby:	Objednatel: Lesy ČR s.p., Hradec Králové
Druh stavby: Stavební úpravy	Začátek výstavby:	Projektant: ██████████
Lokalita: Vernířovice	Konec výstavby:	Zhotovitel: Dle výběrového řízení
Zpracoval: ██████████	Zpracováno dne: 15.03.2023	Zpracováno dne: 15.03.2023

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
300		INVESTICE	587 567,47	205 198,29	792 765,75	32,72
300	13	Hloubené vykopávky	0,00	5 555,33	5 555,33	0,00
300	16	Přemístění výkopku	0,00	929,14	929,14	0,00
300	17	Konstrukce ze zemin	0,00	221,36	221,36	0,00
300	27	Základy	6 681,16	770,83	7 452,00	5,23
300	31	Zdi podpěrné a volné	90 278,98	20 653,18	110 932,16	4,18
300	34	Stěny a příčky	73 032,33	21 291,66	94 323,99	5,96
300	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	69 232,03	19 474,90	88 706,93	11,81
300	61	Úprava povrchů vnitřní	1 438,90	6 581,65	8 020,55	1,21
300	62	Úprava povrchů vnější	12 364,22	6 088,99	18 453,20	0,43
300	64	Výplně otvorů	16 737,08	2 505,84	19 242,92	0,44
300	725	Zařizovací předměty	32 616,61	2 462,31	35 078,93	0,16
300	766	Konstrukce truhlářské	55 867,24	13 228,00	69 095,24	0,47
300	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	107 162,57	37 533,43	144 696,00	0,13
300	777	Podlahy ze syntetických hmot	33 522,89	7 734,19	41 257,08	0,05
300	781	Obklady (keramické)	18 445,00	24 745,78	43 190,79	0,66
300	79	Ostatní konstrukce a práce PSV	60 000,00	15 000,00	75 000,00	0,00
300	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	3 817,90	8 000,00	11 817,90	1,80
300	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	102,13	108,96	211,08	0,00
300	94	Lešení a stavební výtahy	2 101,40	2 929,68	5 031,09	0,11
300	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	4 167,02	542,03	4 709,05	0,08
300	H01	Budovy občanské výstavby	0,00	8 841,02	8 841,02	0,00
Celkem:					792 766,00	32,72

Krycí list rozpočtu - INVESTICE

Název stavby:	SO-02 Hospodářský objekt - INVESTICE	Objednatel:	Lesy ČR s.p., Hradec Králové	IČO/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy	Projektant:	████████████████████	IČO/DIČ:	
Lokalita:	Vernířovice	Zhotovitel:	Dle výběrového řízení	IČO/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	82
JKSO:		Zpracoval:	████████████████████	Datum:	15.03.2023

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	279 953,15	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		0,00
	Montáž	95 653,55	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0,00
PSV	Dodávky	307 614,32	Kulturní památka		0,00	Uzemní vlivy		0,00
	Montáž	98 530,43				Provozní vlivy		0,00
"M"	Dodávky	0,00				Ostatní		0,00
	Montáž	0,00				NUS z rozpočtu		0,00
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		11 014,30						
ZRN celkem		792 766,00	DN celkem		0,00	NUS celkem		0,00
						VORN celkem		0,00

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	792 766,00
Základ 21%	792 766,00	DPH 21%	166 480,86	Celkem včetně DPH	959 247,00

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Stavební rozpočet

Název stavby: **SO-02 Hospodářský objekt - OPRAVY**

Doba výstavby:

Objednatel: Lesy ČR s.p., Hradec Králové

Druh stavby: Opravy, stavební úpravy

Začátek výstavby:

Projektant: ██████████

Lokalita: Vernířovice

Konec výstavby:

Zhotovitel: Dle výběrového řízení

JKSO:

Zpracováno dne: 15.03.2023

Zpracoval: ██████████

Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Sazba DPH	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Genová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
OPRAVY							656 235,29	801 623,41	1 457 858,70	120,01		
17 Konstrukce ze zemin							1 469,11	229,94	1 699,05	3,31		
1	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním stávající jámka 0,73*1,33*0,6 <i>m.č.109</i>	m3	0,58	396,45	21	0,00	229,94	229,94	0,00	0,00	RTS I / 2023
2	583419036	Kamenivo drcené frakce 0/32 D Olomoucký kraj 1,84*1,8	t	3,31	443,84	21	1 469,11	0,00	1 469,11	1,00	3,31	RTS I / 2023
27 Základy							1 351,17	1 809,20	3 160,37	1,36		
3	279311114R00	Postupné podbetonování zákl. zdiva C 15/20 prohloubení základů v místě prostupů 2*0,75*0,45*0,6+0,5*0,45*0,6 <i>0,54</i>	m3	0,54	5 852,54	21	1 351,17	1 809,20	3 160,37	2,53	1,36	RTS I / 2023
31 Zdi podpěrné a volné							11 107,96	5 805,87	16 913,83	4,82		
4	310238411R00	Zazdívká otvorů plochy do1 m2 cihlami na MC 0,35*2,15*0,3 0,1*0,21*0,3 0,067*0,77*0,3 0,24*1,075*0,3 0,67*1,075*0,3 <i>0,22</i>	m3	0,56	4 574,11	21	1 671,43	890,07	2 561,50	1,79	1,00	RTS I / 2023
5	310239211R00	Zazdívká otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC 0,61*2,15*0,3 1,2*1,075*0,3 1,48*1,075*0,3 1,15*2,1*0,3 0,19*1,4*0,3 <i>půda</i>	m3	2,06	6 019,79	21	8 542,11	3 858,66	12 400,77	1,84	3,79	RTS I / 2023
6	319211332R00	Fabion z malty v koutu podlahy poloměr 50 mm 4,8*2+2,5+2,5-1,1	m	13,50	144,56	21	894,42	1 057,14	1 951,56	0,00	0,02	RTS I / 2023
61 Úprava povrchů vnitřní							14 962,24	92 520,62	107 482,86	15,73		
7	611421311R00	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - hrubých 6,1+5,9 7,3 7,6 <i>m.č.108 a 107 m.č.110 m.č.103</i>	m2	26,90	131,13	21	726,60	2 800,79	3 527,40	0,02	0,42	RTS I / 2023
8	611471411.001	Úprava stropů aktivovaným štukem tl. 3 - 5 mm štuk P3 s obsahem speciálních výztužných vláken 3,3 3,3 7,6 13,81 24,5 7,6 7,3 <i>101 102 103 104 106 109 110</i>	m2	67,41	183,32	21	2 327,63	10 029,97	12 357,60	0,01	0,52	R položka
9	612421615R00	Omítká vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřená obklady, stávající a nové zdivo	m2	63,32	251,76	21	2 736,56	13 204,88	15 941,44	0,04	2,48	RTS I / 2023

		23,6		110 (keram obklad)		23,60								
		19,12+20,6		107+108		39,72								
10	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2		258,31	292,89	21	9 171,44	66 484,97	75 656,42	0,05	12,31	RTS I / 2023	
		19,1		101		19,10								
		19,15		102		19,15								
		31,6		103		31,60								
		36,71		104		36,71								
		61,5		105		61,50								
		50,5		106		50,50								
		29,95		109		29,95								
		9,8		110		9,80								
	62	Úprava povrchů vnější						114 606,47	112 881,24	227 487,70		9,16		
11	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2		207,60	46,23	21	672,73	8 924,62	9 597,35	0,00	0,00	RTS I / 2023	
		<i>stávající omítky</i>												
		145,2		1NP generovaná výměra		145,20								
		62,4		půda generovaná výměra		62,40								
12	620401.001	Nátěr hloubk.zpevňovacem	m2		207,60	95,47	21	14 641,51	5 178,06	19 819,57	0,00	0,11	R položka	
		207,6			207,60									
13	622481.001	Celoplošné stěrkování tmelem s vyztužnými vlákny. Povrch upraven zubovým hladítkem-vodorovné vlnky výšky 3-4mm včetně stěrkového tmelu (7kg/m2)	m2		149,80	272,13	21	16 725,49	24 039,58	40 765,07	0,00	0,74	R položka	
		207,6		<i>stávající omítka</i>		207,60								
		-57,8		<i>odpočet dřevěného obkladu</i>		-57,80								
14	622476216R00	Omítka vnější břizolitová, slož.1-2 - probarvená škrábaná minerální vrstva, zrnitost	m2		149,80	892,86	21	73 474,30	60 276,13	133 750,43	0,04	5,58	RTS I / 2023	
		149,8			149,80									
15	622392001	Dod.+mont.lemování rohů z EPS F100 tl. 20 mm, výzt.stěrka - rohy šířky 600 mm; včetně rohových lišt, tmele, vyztužné síťoviny, stěrky Šambrány jsou k podkladu celoplošně lepeny tmelem	m		22,75	367,65	21	4 948,04	3 416,00	8 364,04	0,00	0,09	R položka	
		3,16*0,6*12			22,75									
16	622401939R00	Příplatek za provedení styku 2 odstínů omítek	m		50,56	9,61	21	38,00	447,88	485,88	0,00	0,00	RTS I / 2023	
		3,16*16			50,56									
17	622421121R00	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá zatřená nově prováděné konstrukce	m2		21,52	247,18	21	959,65	4 359,66	5 319,31	0,05	0,99	RTS I / 2023	
		0,35*2,15+0,1*0,21+0,067*0,77+0,24*1,075+0,6;		1NP dozdivky do 1m2		1,80								
		0,61*2,15+1,2*1,075+1,48*1,075+1,15*2,1		1NP dozdivky do 4m2		6,61								
		(1,5+3+3,5+2*1,5+1,5)*0,25		1NP překlady		3,13								
		2*23,1*0,15		nadezdívka z CP		6,93								
		2*5,175*0,25		věncovka		2,59								
		0,19*1,4		půda		0,27								
		1,25*0,15		půda překlady		0,19								
18	622422311R00	Oprava stávajících vnějších omítek omítkou MVC hladkou, st.1-2, do 30 % (207,6-21,52)*0,3	m2		55,82	50,00	21	682,32	2 108,68	2 791,00	0,03	1,41	RTS I / 2023	
					55,82									
19	622903111R00	Očištění zdí a valů před opravou, ručně	m2		11,00	115,15	21	0,00	1 266,65	1 266,65	0,00	0,00	RTS I / 2023	
		sokl												
		7,2		<i>pohled východní</i>		7,20								
		0,6		<i>pohled severní</i>		0,60								
		2,2		<i>pohled západní</i>		2,20								
		1,0		<i>pohled jižní</i>		1,00								
20	622319005R00	Vyrovnávací vrstva z voděodolné jemnozrné sanační maaly tl. do 10 mm (např. IZONIL)	m2		11,00	285,67	21	1 340,61	1 801,76	3 142,37	0,02	0,23	RTS I / 2023	
		sokl												
		11			11,00									
21	622412213R00	Nátěr stěn vnějších, slož. 1-2 silikonový (1x penetrace, 2x nátěr) prověřit vhodnost pro nátěr soklu	m2		11,00	198,73	21	1 123,82	1 062,21	2 186,03	0,00	0,01	RTS I / 2023	
		11			11,00									
	63	Podlahy a podlahové konstrukce						31 568,73	45 347,22	76 915,95		23,05		
22	631311131R00	Doplnění mazanin betonem do 1 m2, nad tl. 8 cm	m3		0,10	3 307,10	21	176,96	153,75	330,71	2,50	0,25	RTS I / 2023	
		1,35*0,75*0,1		<i>m.č.109 jímka</i>		0,10								
23	631316211RT2	Povrchový vsyp na betonové podlahy strojně hlazený	m2		83,85	162,42	21	4 578,37	9 040,54	13 618,92	0,01	0,42	RTS I / 2023	

		<i>posypová směs s korundem</i>											
		<i>14,2+7,65+62</i>											
24	631312711R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 25/30	m3	83,85									
		<i>0,84</i>		2,43	3 881,71	21	6 409,53	3 023,02	9 432,56	2,53	6,14	RTS I / 2023	
		<i>0,49</i>	<i>tl.59mm</i>	<i>0,84</i>									
		<i>0,40</i>	<i>tl.64mm</i>	<i>0,49</i>									
		<i>0,70</i>	<i>tl..54mm</i>	<i>0,40</i>									
			<i>tl.57mm</i>	<i>0,70</i>									
25	631313711R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 25/30	m3	6,20	2 807,11	21	12 639,25	4 764,83	17 404,08	2,53	15,66	RTS I / 2023	
		<i>6,20</i>	<i>tl.100mm</i>	<i>6,20</i>									
26	631361921RT1	Výztuž mazanin svařovanou sítí	t	0,09	30 466,13	21	2 315,32	426,63	2 741,95	1,07	0,10	RTS I / 2023	
		<i>KA 16, drát d 4,0 mm, oko 100 x 100 mm</i>											
		<i>(14,2+7,65+7,42+12,2)*2,0/1000*1,1</i>	<i>bet.mazaniny tl.5-8cm</i>	<i>0,09</i>									
27	631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí	t	0,23	28 158,91	21	5 449,29	1 027,26	6 476,55	1,07	0,25	RTS I / 2023	
		<i>KH 20, drát d 6,0 mm, oko 150 x 150 mm</i>											
		<i>62*3,301/1000*1,1</i>	<i>bet.mazanina tl.8-12cm</i>	<i>0,23</i>									
28	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	19,62	317,09	21	0,00	6 221,31	6 221,31	0,01	0,25	RTS I / 2023	
		<i>podklad pod stěrku</i>											
		<i>7,42+12,2</i>		<i>19,62</i>									
29	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	19,62	1 054,53	21	0,00	20 689,88	20 689,88	0,00	0,00	RTS I / 2023	
		<i>podklad pod stěrku</i>											
		<i>12,2+7,42</i>		<i>19,62</i>									
64	Výplně otvorů						1 955,00	929,06	2 884,07		0,13		
30	642951121.001	Dodatečné osaz. dřev. rámové zárubně, pl.do 2,5 m2	kus	2,00	558,39	21	187,72	929,06	1 116,78	0,06	0,11	R položka	
		<i>atypická bezlišťové osazení pomocí expanzní pásy</i>											
		<i>2</i>	<i>T310, T311</i>	<i>2,00</i>									
31	611816.02	Zárubeň rámová masiv smrk š zárubně 110mm, dveře 900x1970mm T310, T311	kus	0,67	2 637,74	21	1 767,29	0,00	1 767,29	0,02	0,01	R položka	
		<i>2</i>		<i>2,00</i>									
711	Izolace proti vodě						22 861,72	8 267,72	31 129,44		0,61		
32	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena	m2	105,00	35,86	21	2 756,62	1 008,68	3 765,30	0,00	0,03	RTS I / 2023	
		<i>1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP</i>											
		<i>105</i>		<i>105,00</i>									
33	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena	m2	2,02	64,12	21	84,18	45,34	129,52	0,00	0,00	RTS I / 2023	
		<i>1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku</i>											
		<i>(4,8*2+2,5+2,5-1,1)*0,15</i>		<i>2,02</i>									
34	711142559RT1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením	m2	2,03	70,04	21	14,35	127,83	142,18	0,00	0,00	RTS I / 2023	
		<i>1 vrstva - materiál ve specifikaci</i>											
		<i>2,03</i>		<i>2,03</i>									
35	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením (celková oprava po vybourání podlah)	m2	105,00	66,98	21	561,51	6 471,39	7 032,90	0,00	0,04	RTS I / 2023	
		<i>1 vrstva - materiál ve specifikaci</i>											
		<i>105</i>	<i>generovaná výměra</i>	<i>105,00</i>									
36	62852264	Těžký hydroizolační asfalt pás z modifikovaného asfaltu SBS s vložkou ze skelné tkaniny-	m2	123,07	158,00	21	19 445,06	0,00	19 445,06	0,00	0,53	R položka	
		<i>min.tl. pásu 4,mm (ztratné 15%)</i>											
		<i>2,02</i>	<i>svislá</i>	<i>2,02</i>									
		<i>;ztratné 15%; 16,053</i>		<i>16,05</i>									
		<i>105</i>	<i>vodorovná</i>	<i>105,00</i>									
37	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	0,61	1 007,34	21	0,00	614,48	614,48	0,00	0,00	RTS I / 2023	
		<i>0,609</i>		<i>0,61</i>									
712	Izolace střech (živičné krytiny)						61 753,50	16 051,08	77 804,58		0,52		
38	712641559.02	Separáční vrstva pod maloformát krytinu z Al šablon 290x290mm krytinu hydroizolace	m2	250,20	68,53	21	1 609,67	15 536,53	17 146,21	0,00	0,10	R položka	
		<i>střech do 45°, mechanické kotvení s přelepením spojů-asfalt pásy</i>											
		<i>např.Baudek TOP UDS 3</i>											
		<i>250,2</i>	<i>generovaná výměra</i>	<i>250,20</i>									
39	62843021	Asfalt podkladový pás se samolepicími spoji (ztratné 10%)	m2	275,22	218,53	21	60 143,83	0,00	60 143,83	0,00	0,41	RTS I / 2023	
		<i>250,2</i>		<i>250,20</i>									
		<i>;ztratné 10%; 25,02</i>		<i>25,02</i>									
40	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	0,52	989,52	21	0,00	514,55	514,55	0,00	0,00	RTS I / 2023	
		<i>0,52</i>		<i>0,52</i>									
713	Izolace tepelné						4 994,46	5 960,22	10 954,68		0,05		

41	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá 14,2 27,2	EPS 100 S XPS	m2	41,40 14,20 27,20	60,00	21	0,00	2 484,00	2 484,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
42	28375704	Podlahový EPS 100 S (ztratiné 3%) 14,2*0,04 ;ztratiné 3%; 0,0171	EPS 100S tl.40mm	m3	0,59 0,57 0,02	1 770,71	21	1 044,72	0,00	1 044,72	0,02	0,01	RTS I / 2023
43	28375460	Polystyren extrudovaný XPS (ztratiné 3%) 27,2*0,05 ;ztratiné 3%; 0,0408	XPS tl 50mm	m3	1,40 1,36 0,04	2 187,05	21	3 061,87	0,00	3 061,87	0,03	0,04	RTS I / 2023
44	713121118RT1	Montáž dilatačního pásku podél stěn materiál ve specifikaci 118,1	generovaná výměra	m	118,10 118,10	19,97	21	0,00	2 358,46	2 358,46	0,00	0,00	RTS I / 2023
45	28375111	Pásek dilatační okrajový EPS nebo PE š. 80mm tl. min.8mm 118,1 ;ztratiné 3%; 3,543		m	121,64 118,10 3,54	4,86	21	591,17	0,00	591,17	0,00	0,00	R položka
46	713191100RT9	Dod.+mont separační PE fólie včetně dodávky fólie PE 42,4	generovaná výměra	m2	42,40 42,40	32,15	21	296,71	1 066,45	1 363,16	0,00	0,00	RTS I / 2023
47	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m 0,05		t	0,05 0,05	1 026,07	21	0,00	51,30	51,30	0,00	0,00	RTS I / 2023
762	Konstrukce tesařské							55 571,39	47 773,31	103 344,70		5,67	
48	762331921R00	Vyřezání části střešní vazby do 224 cm2,do dl.3 m 4,6 4,5 2,8	8/16 10/16 14/16	m	11,90 4,60 4,50 2,80	148,69	21	37,97	1 731,44	1 769,41	0,01	0,15	RTS I / 2023
49	762335811.001	Demontáž podélných latí 8/5 cm 24,1*12		m	289,20 289,20	15,72	21	0,00	4 546,22	4 546,22	0,00	0,58	R položka
50	762522812R00	Demontáž podlah s polštáři z fošen tl. do 50 mm 7,5	m.č.105	m2	7,50 7,50	85,15	21	0,00	638,63	638,63	0,03	0,23	RTS I / 2023
51	762341210.001	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz včetně dodávky prken tloušťky 30 mm 250,2		m2	250,20 250,20	216,50	21	34 038,95	20 129,35	54 168,30	0,01	3,63	R položka
52	762085153R00	Hoblování tesařských prvků - ručně 7,2 7,4 14,7	podpěra schodiště prvky krovu bednění střechy	m2	29,30 7,20 7,40 14,70	28,98	21	0,00	849,11	849,11	0,00	0,00	RTS I / 2023
53	762322911RT2	Zavětrování fošnamí, hranolky do 100 cm2 včetně dodávky fošen 40 x 160 mm 60,80	generovaná výměra	m	60,80 60,80	117,40	21	3 477,31	3 660,61	7 137,92	0,01	0,32	RTS I / 2023
54	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2 34,4		m	34,40 34,40	142,14	21	206,36	4 683,26	4 889,62	0,00	0,03	RTS I / 2023
55	60515795	Hranol stavební SM průřezu do 224 cm2, 4 - 6 m 0,59 ;ztratiné 10%; 0,059		m3	0,65 0,59 0,06	5 528,29	21	3 593,39	0,00	3 593,39	0,55	0,36	RTS I / 2023
56	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy 250,2*0,03 0,39 0,59	bednění ztužení krovu krov	m3	8,49 7,51 0,39 0,59	1 485,83	21	12 614,69	0,00	12 614,70	0,02	0,20	RTS I / 2023
57	762712110R00	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 120 cm2 podepření schodiště 2,3		m	2,30 2,30	218,10	21	17,54	484,09	501,63	0,00	0,01	RTS I / 2023
58	60515794	Hranol stavební SM průřezu do 120 cm2, 4 - 6 m 0,02 ;ztratiné 10%; 0,002		m3	0,02 0,02 0,00	4 924,22	21	98,48	0,00	98,48	0,55	0,01	RTS I / 2023
59	762712120R00	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 224 cm2 podepření schodiště 7,9		m	7,90 7,90	279,01	21	63,98	2 140,20	2 204,18	0,00	0,02	RTS I / 2023

60	60515795	Hranol stavební SM průřezu do 224 cm2, 4 - 6 m 0,11 ;ztratiné 10%; 0,011	m3	0,12 0,11 0,01	5 528,29	21	663,39	0,00	663,39	0,55	0,07	RTS I / 2023
61	762712130R00	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 288 cm2 podepření schodiště 3,9	m	3,90	366,22	21	36,57	1 391,69	1 428,26	0,00	0,01	RTS I / 2023
62	60515796	Hranol stavební SM průřezu do 288 cm2, 4 - 6 m 0,1 ;ztratiné 10%; 0,01	m3	0,11 0,10 0,01	6 110,13	21	672,11	0,00	672,11	0,55	0,06	RTS I / 2023
63	762895000R00	Spojovací prostředky pro montáž stropů podepření schodiště 0,02+0,11+0,11	m3	0,24	210,94	21	50,62	0,00	50,63	0,00	0,00	RTS I / 2023
64	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m 5,67-0,15-0,58-0,23	t	0,24 4,71 4,71	1 596,33	21	0,00	7 518,71	7 518,71	0,00	0,00	RTS I / 2023
764	Konstrukce klempířské						239 830,82	139 521,54	379 352,37	1,17		
65	764393831R00	Demontáž hřebene střechy, rš do 400 mm, do 45° 24,1	m	24,10 24,10	22,84	21	0,00	550,44	550,44	0,00	0,05	RTS I / 2023
66	764773201R00	Falcované Al.šablony 290x290mm, tl. 0,7 mm D+M vč hřebíků a přichytek 250,2	m2	250,20	950,00	21	135 796,66	101 893,34	237 690,00	0,00	0,77	RTS I / 2023
67	764773221R00	1/2 AL.šablona okapová šablona (startovací) D+M vč hřebíků a přichytek generovaná výměra 25,15*2	m	50,30	242,56	21	7 470,95	4 729,82	12 200,77	0,00	0,01	RTS I / 2023
68	764773222R00	1/2 AL.šablona hřebenová (hřebenová) D+M vč hřebíků a přichytek 25,15	m	50,30 25,15	249,11	21	3 836,34	2 428,77	6 265,12	0,00	0,00	RTS I / 2023
69	764775303R00	Hřebenáč pro větrané střechy z legovaného Al plechu, povrchová úprava Coll-Coating K33 25,15	m	25,15	1 089,33	21	24 069,21	3 327,44	27 396,65	0,00	0,04	RTS I / 2023
70	764775304R00	Ukončovací hřebenáč pro větr. střechy z legovaného Al plechu, povrchová úprava Coll- 2	kus	2,00 2,00	234,56	21	376,39	92,73	469,12	0,00	0,00	RTS I / 2023
71	764352392.01	Žlabový hák nerez 30/8mm; alternativa--horský hák přetočený (švýcarský) Z21 52	kus	52,00	220,89	21	8 600,68	2 885,60	11 486,28	0,00	0,08	R položka
72	764778111RT1	žlab podokapní půlkruhový z legovaného Al plechu, povrchová úprava Coll-Coating, RŠ 250 mm vč dilatací a čel D+M K30 50,3	m	50,30	401,07	21	14 614,23	5 559,59	20 173,82	0,00	0,03	RTS I / 2023
73	764778122RT1	odpadní trouby kruhové, D 100 mm z legovaného Al plechu, povrchová úprava Coll- Coating vč.uchycení na stěnu D+M K31 13,9	m	13,90	566,36	21	6 360,96	1 511,45	7 872,40	0,00	0,03	RTS I / 2023
74	764779.01	koleno100/72° z legovaného Al plechu, povrchová úprava Coll-Coating D+M 8	kus	8,00 8,00	353,24	21	2 104,41	721,51	2 825,92	0,00	0,01	R položka
75	764778106RT1	kotlík žlabový kulatý, žlab 333 mm z legovaného Al plechu, povrchová úprava Coll- Coating D 100mm D+M K32 4	kus	4,00	483,72	21	1 213,93	720,95	1 934,88	0,00	0,00	RTS I / 2023
76	764778135RT1	Zaústění svodu do kanalizace, D 100 mm 4	kus	4,00 4,00	38,72	21	145,15	9,73	154,88	0,00	0,01	RTS I / 2023
77	764775314R00	Sřešní výlez rozměr 600x600 mm vč. oplechování z legovaného Al plechu, povrchová úprava Coll-Coating D+M T403+K38 2	kus	2,00	3 909,82	21	6 846,04	973,60	7 819,64	0,01	0,01	RTS I / 2023
78	764771317R00	Univerzální prostup prům 40-120mm, dvoudílný z legovaného Al plechu tl.0,7mm,povrchová úprava Coll-Coating D+M 1	kus	2,00 1,00 1,00	1 515,52	21	1 488,03	27,49	1 515,52	0,00	0,00	RTS I / 2023

79	764771.001	Solar haubna (3 průchody) z legovaného Al plechu, povrchová úprava Coll-Coating vč šablony D+M <i>K41</i>	kus	1,00	621,22	21	575,76	45,46	621,22	0,00	0,00	R položka
							1,00					
80	764411140.003	Oplechování parapetů z ohýbaných parapátů Al plechů tl.1,2mm, rš.200mm vč příslušenství D+M <i>K42, K43</i>	m	9,19	600,00	21	4 413,94	1 100,06	5 514,00	0,00	0,02	R položka
							9,19					
81	764773313.01	Bezpečnostní hák pro 1 osobu vč zpevňovací podložky D+M <i>K40</i>	kus	8,00	513,88	21	3 766,41	344,63	4 111,04	0,00	0,02	R položka
							8,00					
82	764775324R00	Lemování komínů z legovaného Al plechu, povrchová úprava Coll-Coating, v hřebeni <i>K39</i>	m2	3,40	1 380,60	21	1 576,33	3 117,71	4 694,04	0,00	0,01	RTS I / 2023
							3,40					
83	764322330R00	Oplechování okapů Al plech tl.0,7mm,RŠ 250 mm D+M (výměra plechů bez přesehnutíno dopočítat) <i>K35</i>	m	50,30	217,94	21	7 344,46	3 617,92	10 962,38	0,00	0,04	RTS I / 2023
							50,30					
84	764394430R00	Podkladní pás (okap) z Al plechu tl. 0,7 mm, rš 150 mm D+M (výměra plechů bez přesehnutíno dopočítat) <i>K35</i>	m	50,30	97,56	21	3 258,14	1 649,13	4 907,27	0,00	0,02	RTS I / 2023
							50,30					
85	764775309R00	Závětrná lišta z Al.plechu RŠ 250mm D+M <i>K36</i>	m	20,00	330,34	21	4 337,47	2 269,33	6 606,80	0,00	0,00	RTS I / 2023
							20,00					
86	764394320R00	Podkladní pás z Al plechu RŠ 150 mm pro závětrnou lištu D+M <i>K37</i>	m	20,00	106,24	21	1 635,35	489,45	2 124,80	0,00	0,01	RTS I / 2023
							20,00					
87	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m <i>1,167</i>	t	1,17	1 243,91	21	0,00	1 455,37	1 455,37	0,00	0,00	RTS II / 2023
							1,17					
765	Krytina tvrdá						0,00	56 900,10	56 900,10		5,30	
88	765323830R00	Demontáž azbestocement.vlnovek, na konstr.,do suti <i>2*5*24,1</i>	m2	241,00	231,84	21	0,00	55 873,44	55 873,44	0,02	5,30	RTS I / 2023
							241,00					
89	765323840R00	Příplatek za sklon přes 30 do 45°,do suti,vláknocem.kr <i>241</i>	m2	241,00	4,26	21	0,00	1 026,66	1 026,66	0,00	0,00	RTS I / 2023
							241,00					
766	Konstrukce truhlářské						44 147,27	19 547,57	63 694,84		0,32	
90	766215.001	Dřevěné přímé, jednoramenné vnější schodiště s výstupní podestou masiv dub vč.zábradlí, madla a konečné povrchové úpravy D+M - T20 <i>podrobná specifikace viz výpis truhlářských výrobků</i> <i>1</i> <i>T20</i>	kompl.	1,00	6 678,99	21	5 565,82	1 113,17	6 678,99	0,00	0,00	R položka
							1,00					
91	766215.002	Dřevěné přímé, jednoramenné, přímé schodiště masiv smrk D+M - T21 <i>podrobná specifikace viz výpis truhlářských výrobků</i> <i>1</i> <i>T21</i>	kompl.	1,00	5 573,44	21	4 693,43	880,01	5 573,44	0,00	0,00	R položka
							1,00					
92	766610.01	Repase stávajícího kovového okna 600x 400 , Skl. 1kř.bez výměny prvků vč konečné povrchové úpravy - T301 <i>přesná specifikace viz výpis výplní otvorů</i> <i>5</i>	ks	5,00	2 471,63	21	1 930,96	10 427,19	12 358,15	0,01	0,05	R položka
							5,00					
93	766620.01	Dod.+mont. okno dřevěné 600x 1000 , OS, 2kř., dvojsklo vč.kování, příslušenství a konečné povrchové úpravy - T302 <i>přesná specifikace viz výpis výplní otvorů; montáž včetně uzávěrů vnitřní a vnější spáry</i> <i>2</i>	ks	2,00	7 689,27	21	13 135,83	2 242,71	15 378,54	0,07	0,13	R položka
							2,00					
94	766620.06	Dod.+mont. vnější dveře jednokřídlové, plné, z prken 900x1970 vč.kování, příslušenství a konečné povrchové úpravy - T310 <i>přesná specifikace viz výpis výplní otvorů; montáž včetně uzávěrů vnitřní a vnější spáry</i> <i>1</i>	ks	1,00	10 467,13	21	8 420,86	2 046,27	10 467,13	0,07	0,07	R položka
							1,00					
95	766620.07	Dod.+mont. vnější dveře jednokřídlové, plné, z prken 900x1970 vč.kování, příslušenství a konečné povrchové úpravy - T311 <i>přesná specifikace viz výpis výplní otvorů; montáž včetně uzávěrů vnitřní a vnější spáry</i> <i>1</i>	ks	1,00	12 927,65	21	10 400,36	2 527,29	12 927,65	0,07	0,07	R položka
							1,00					

96	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m 0,318	t	0,32 0,32	971,70	21	0,00	310,94	310,94	0,00	0,00	RTS I / 2023	
	783	Nátěry					8 205,18	17 773,47	25 978,65		0,20		
97	783782206R00	Nátěr tesařských konstrukcí vodou ředitelným fungicidním a isekticidním přípravkem Min účinnost ochranného prostředku - FB, IP, P, 1, 2, 3, D, SP (typové ozn.dle ČSN 49 0600-1) 205,2*2 168	m2	578,40 410,40 168,00	35,00	21	5 676,20	14 567,80	20 244,00	0,00	0,17	RTS I / 2023	
				bednění střechy krov									
98	783626211R00	Nátěr dřev.kcí.venkovní olejový bebarvý, polomatný 2x ochranný olej s ochranným UV faktorem na bázi přírodních olejů s obsahem biocidní ochrany proti napadení dřeva plísní řasou a houbou 29,3	m2	29,30 29,30	153,18	21	1 836,49	2 651,69	4 488,17	0,00	0,01	RTS I / 2023	
				dtto hoblování									
99	783851226.1	Nátěr epoxidový -soklík v=80mm 79,8	m	79,80 79,80	15,62	21	692,49	553,99	1 246,48	0,00	0,02	R položka	
				generovaná výměra									
	784	Malby					2 913,91	21 332,05	24 245,96		0,07		
100	784111701R00	Penetrace podkladu 1x - štukové omítky (stropy,stěny) 258,2 114,7	m2	372,90 258,20 114,70	15,02	21	902,52	4 698,43	5 600,96	0,00	0,02	RTS I / 2023	
				omítky stěn omítky stropy									
101	784195212R00	Malba štuk.omítek barvou tekutou, bílá, 2 x (stěny, strop) barva se zvýšenou otěruvzdorností (odolnost proti oděru za mokra dle ČSN EN 13300 - třída 3) 372,9	m2	372,90 372,90	50,00	21	2 011,38	16 633,62	18 645,00	0,00	0,06	RTS I / 2023	
	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)					0,00	13 789,62	13 789,62		0,00		
102	900	RT1	Bourání stávající přičky z fošen a pletiva na půdě, demont.stávajícího ocelového 2+4	h	6,00 6,00	250,00	21	0,00	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
103	900	R01	Ostatní neměřitelné práce a skryté kce práce budou účtovány na základě zápisu ve stavebním deníku 42	h	42,00 42,00	292,61	21	0,00	12 289,62	12 289,62	0,00	0,00	RTS I / 2023
	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb					0,00	405,83	405,83		0,00		
104	938901131R00	Čištění - vyklizení bahna z nádrže 0,73*1,33*0,6	m3	0,58 0,58	699,70	21	0,00	405,83	405,83	0,00	0,00	RTS I / 2023	
	94	Lešení a stavební výtahy					19 270,41	18 925,68	38 196,09		4,32		
105	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m 61,8+34,1+62,6+42,5	m2	201,00 201,00	45,00	21	6,20	9 038,80	9 045,00	0,02	3,69	RTS I / 2023	
106	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 3x celkem 3 měsíce 201*3	m2	603,00 603,00	30,00	21	17 162,80	927,20	18 090,00	0,00	0,51	RTS I / 2023	
107	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m 201	m2	201,00 201,00	30,00	21	0,00	6 030,00	6 030,00	0,00	0,00	RTS I / 2023	
108	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m 50*0,5	m2	25,00 25,00	2,94	21	27,85	45,65	73,50	0,00	0,03	RTS I / 2023	
109	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m 101*0,5	m2	50,50 50,50	98,17	21	2 073,55	2 884,04	4 957,59	0,00	0,08	RTS I / 2023	
	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách					2 839,09	12 123,17	14 962,26		0,00		
110	953981.001	Chemické kotvy-malta + závitová tyč podložka, matka, dl.do 200mm, M12 D+M hloubka kotvení do 150mm 8	kus	8,00 8,00	82,03	21	356,33	299,91	656,24	0,00	0,00	R položka	
111	953981.002	Chemické kotvy-malta + závitová tyč podložka, matka, dl.do 200mm, M16 D+M hloubka kotvení do 150mm 6+4+4+4+8	kus	26,00 26,00	137,61	21	2 392,96	1 184,90	3 577,86	0,00	0,00	R položka	
112	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 101	m2	101,00 101,00	60,00	21	82,00	5 978,00	6 060,00	0,00	0,00	RTS I / 2023	
113	952901411R00	Vyčištění ostatních objektů 112	m2	112,00 112,00	41,68	21	7,79	4 660,37	4 668,16	0,00	0,00	RTS I / 2023	
	96	Bourání konstrukcí					1 211,71	33 919,69	35 131,40		26,32		
114	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 3 3	kus	6,00 3,00 3,00	13,06	21	0,00	78,36	78,36	0,00	0,00	RTS I / 2023	
115	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 1,0*2,02*2	m2	4,04 4,04	339,41	21	105,86	1 265,36	1 371,22	0,08	0,31	RTS I / 2023	
116	962081141R00	Bourání výplní otvorů ze skleněných tvárcí tl. do15 cm	m2	8,31	174,70	21	100,67	1 351,09	1 451,76	0,08	0,68	RTS I / 2023	

136	970031060R00	2 Vrtání jádrové do zdiva cihelného a pórobetonového do D 60 mm <i>chladírna, technická místnost</i>	m	2,00 3,50	1 926,25	21	2 403,65	4 338,22	6 741,88	0,01	0,02	RTS I / 2023
137	970031160R00	10*0,35 Vrtání jádrové do zdiva cihelného a pórobetonového do D 160 mm <i>prostupy pro vnitřní instalace</i> větrání garáží	m	3,50 2,10	2 304,48	21	1 498,06	3 341,35	4 839,41	0,04	0,08	RTS I / 2023
138	970041035R00	6*0,35 Vrtání jádrové do prostého betonu do D 40 mm, strop nad 1NP <i>závěsný systém chladírna</i>	m	2,10 4,20	1 582,45	21	2 263,53	4 382,76	6 646,29	0,00	0,01	RTS I / 2023
139	970041100R00	12*0,35 Vrtání jádrové do prostého betonu do D 100 mm <i>prostup základy</i>	m	4,20 1,50	2 270,49	21	1 090,82	2 314,91	3 405,74	0,02	0,03	RTS I / 2023
140	970041160R00	3*0,5 Vrtání jádrové do prostého betonu do D 160 mm <i>vodovod, potrubí</i> <i>prostup základy</i>	m	1,50 0,50	2 562,92	21	390,45	891,01	1 281,46	0,05	0,02	RTS I / 2023
141	970041200R00	0,5 Vrtání jádrové do prostého betonu do D 200 mm <i>kabely</i> <i>prostup základy</i>	m	0,50 2,00	4 416,99	21	2 532,24	6 301,74	8 833,98	0,08	0,15	RTS I / 2023
142	971042361R00	3*0,5 Vybourání otvorů zdi betonové pl. 0,09 m2, tl.60cm <i>teplovod</i> <i>splašk. kanál.</i> <i>prostup základy</i>	kus	0,50 1,50 1,00	1 398,23	21	34,11	1 364,12	1 398,23	0,12	0,12	RTS I / 2023
143	978036141R00	1 Otlučení omítek břizolitových v rozsahu 30 % <i>kabely</i> 145,2 62,4 -21,52 <i>1NP generovaná výměra</i> <i>půda generovaná výměra</i> <i>bourané kce</i>	m2	1,00 186,08 145,20 62,40 -21,52	16,50	21	0,00	3 070,32	3 070,32	0,02	2,98	RTS I / 2023
144	979096205R00	14,93 Plnění mobilní drtící jednotky stavební suti <i>Podsk.96 Bourání kcí beton cihla</i> 0,43 <i>Podsk 97 Prorážení otvorů a ostatní borací prác.</i>	t	15,36 14,93 0,43	20,00	21	0,00	307,20	307,20	0,00	0,00	RTS I / 2023
145	979096211R00	15,36 Drcení stavební suti mobilní drtící jednotkou <i>15,36</i>	t	15,36 15,36	29,99	21	0,00	460,65	460,65	0,00	0,00	RTS I / 2023
146	979096221R00	15,36 Třídění stavební suti mobilní třídící jednotkou <i>15,36</i>	t	15,36 15,36	20,00	21	0,00	307,20	307,20	0,00	0,00	RTS I / 2023
H01 Budovy občanské výstavby							0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
147	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m 0	t	0,00 0,00	274,14	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
S Přesuny suti							0,00	71 333,18	71 333,18	0,00	0,00	
148	979081111R00	50,51 Odvoz suti a vbour. hmot na skládku do 1 km <i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládce, bez poplatku za skládku.</i> -5,302 -15,35 -15,49 <i>suti a hmoty celkem</i> <i>azbestocement</i> <i>drcení beton cihla</i> <i>omítky</i>	t	14,37 50,51 -5,30 -15,35 -15,49	183,86	21	0,00	2 642,07	2 642,07	0,00	0,00	RTS I / 2023
149	979081121R00	14,37*14 Příplatek k odvozu za každý další 1 km 14x <i>celkem 15km</i>	t	201,18	17,47	21	0,00	3 514,61	3 514,61	0,00	0,00	RTS I / 2023
150	979082111R00	50,51 Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m <i>50,51</i>	t	50,51 50,51	293,62	21	0,00	14 830,75	14 830,75	0,00	0,00	RTS I / 2023
151	979082121R00	50,51*2 Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m (2x) <i>celkem do20m</i>	t	101,02 101,02	29,29	21	0,00	2 958,88	2 958,88	0,00	0,00	RTS I / 2023
152	979990107.01	14,37 Poplatek za uložení suti - směsné stavební a demoliční suti bez obsahu nebezpečných látek skupina odpadu 170904 <i>14,37</i>	t	14,37	1 322,44	21	0,00	19 003,46	19 003,46	0,00	0,00	R položka
153	979094211R00	30,84 Nakládání nebo překládání vbourané suti <i>15,35+15,49</i>	t	30,84 30,84	228,47	21	0,00	7 046,01	7 046,01	0,00	0,00	RTS I / 2023
154	979087011R00	5,30 Odvoz konstrukcí z AZC na skládku do 1 km	t	5,30	735,03	21	0,00	3 895,66	3 895,66	0,00	0,00	RTS I / 2023

	5,302		5,30								
155 979087018R00	Odvoz na skládku AZC, příplatek za dalších 5 km	t	14,90	144,19	21	0,00	2 148,43	2 148,43	0,00	0,00	RTS I / 2023
	5,32*(14/5)		14,90								
156 979990201R00	Poplatek za uložení suti - azbestocementové výrobky, skupina odpadu 170605	t	5,30	2 885,53	21	0,00	15 293,31	15 293,31	0,00	0,00	RTS I / 2023
	5,302		5,30								
Celkem:								1 457 859,00			

Poznámka:

Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	SO-02 Hospodářský objekt - OPRAVY	Doba výstavby:		Objednatel:	Lesy ČR s.p., Hradec Králové
Druh stavby:	Opravy, stavební úpravy	Začátek výstavby:		Projektant:	██████████
Lokalita:	Vernífovice	Konec výstavby:		Zhotovitel:	Dle výběrového řízení
Zpracoval:	██████████	Zpracováno dne:	15.03.2023	Zpracováno dne:	15.03.2023

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
200		OPRAVY	656 235,29	801 623,41	1 457 858,70	120,01
200	17	Konstrukce ze zemin	1 469,11	229,94	1 699,05	3,31
200	27	Základy	1 351,17	1 809,20	3 160,37	1,36
200	31	Zdi podpěrné a volné	11 107,96	5 805,87	16 913,83	4,82
200	61	Úprava povrchů vnitřní	14 962,24	92 520,62	107 482,86	15,73
200	62	Úprava povrchů vnější	114 606,47	112 881,24	227 487,70	9,16
200	63	Podlahy a podlahové konstrukce	31 568,73	45 347,22	76 915,95	23,05
200	64	Výplně otvorů	1 955,00	929,06	2 884,07	0,13
200	711	Izolace proti vodě	22 861,72	8 267,72	31 129,44	0,61
200	712	Izolace střech (živičné krytiny)	61 753,50	16 051,08	77 804,58	0,52
200	713	Izolace tepelné	4 994,46	5 960,22	10 954,68	0,05
200	762	Konstrukce tesařské	55 571,39	47 773,31	103 344,70	5,67
200	764	Konstrukce klempířské	239 830,82	139 521,54	379 352,37	1,17
200	765	Krytina tvrdá	0,00	56 900,10	56 900,10	5,30
200	766	Konstrukce truhlářské	44 147,27	19 547,57	63 694,84	0,32
200	783	Nátěry	8 205,18	17 773,47	25 978,65	0,20
200	784	Malby	2 913,91	21 332,05	24 245,96	0,07
200	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	13 789,62	13 789,62	0,00
200	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	0,00	405,83	405,83	0,00
200	94	Lešení a stavební výtahy	19 270,41	18 925,68	38 196,09	4,32
200	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	2 839,09	12 123,17	14 962,26	0,00
200	96	Bourání konstrukcí	1 211,71	33 919,69	35 131,40	26,32
200	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	15 615,15	58 476,02	74 091,17	17,89
200	H01	Budovy občanské výstavby	0,00	0,00	0,00	0,00
200	S	Přesuny sutí	0,00	71 333,18	71 333,18	0,00

Celkem: 1 457 859,00 120,01

Krycí list rozpočtu - OPRAVY

Název stavby:	SO-02 Hospodářský objekt - OPRAVY	Objednatel:	Lesy ČR s.p., Hradec Králové	IČO/DIČ:	
Druh stavby:	Opravy, stavební úpravy	Projektant:	████████████████████	IČO/DIČ:	
Lokalita:	Vernířovice	Zhotovitel:	Dle výběrového řízení	IČO/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	156
JKSO:		Zpracoval:	████████████████████	Datum:	15.03.2023

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	215 957,04	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		0,00
	Montáž	397 163,16	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0,00
PSV	Dodávky	440 278,25	Kulturní památka		0,00	Uzemní vlivy		0,00
	Montáž	322 661,70				Provozní vlivy		0,00
"M"	Dodávky	0,00				Ostatní		0,00
	Montáž	0,00				NUS z rozpočtu		0,00
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		81 798,55						
ZRN celkem		1 457 859,00	DN celkem		0,00	NUS celkem		0,00
						VORN celkem		0,00

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	1 457 859,00
Základ 21%	1 457 859,00	DPH 21%	306 150,39	Celkem včetně DPH	1 764 009,00

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 7181109

Stavba: Lesovna Sedmidvory č.p. 88 - SO-03

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 14. 11. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ: 29380995

PVLK PROJECT s.r.o. DIČ: CZ29380995

Poznámka:

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

Poznámka projektanta: pokud jsou v položkách uvedeny obchodní názvy, je to z důvodu standardizace a zajištění jak spolehlivosti, tak schopnosti rychlé výměny náhradními díly. V takovém oboru, kde je rychlost a spolehlivost základním kamenem k záchraně životů je standardizace nezbytná a nadřazená obecným podmínkám výběrového řízení.

Cena bez DPH			250 042,42
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	250 042,42	52 508,91
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	302 551,33
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 7181109

Stavba: Lesovna Sedmidvory č.p. 88 - SO-03

Místo: Datum: 14. 11. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel: PVLK PROJECT s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		250 042,42	302 551,33	
D.3.-b.6	SO-03 - Zpevněné plochy, oplocení, inženýrské sítě	250 042,42	302 551,33	STA
NNV	Silnoproudé rozvody	222 269,61	268 946,23	Soupis
SLB	Slaboproudé rozvody	27 772,81	33 605,10	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lesovna Sedmidvory č.p. 88 - SO-03

Objekt:

D.3.-b.6 - SO-03 - Zpevněné plochy, oplocení, inženýrské sítě

Soupis:

NNV - Silnoproudé rozvody

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

PVLK PROJECT s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 14. 11. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

29380995

DIČ:

CZ29380995

Poznámka:

Poznámka projektanta: Pokud jsou ve výkazu výměr uvedeny obchodní názvy, je tomu tak záměrně, neboť investor vzhledem ke své pozici ve veřejném sektoru vyžaduje v klíčových technologiích standard materiálu tak, aby byl schopen v případě potřeby a v minimálním čase nahradit vadná zařízení z rezerv uložených ve skladu.

Cena bez DPH

222 269,61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	222 269,61	21,00%	46 676,62
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

268 946,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Lesovna Sedmidvory č.p. 88 - SO-03
Objekt: D.3.-b.6 - SO-03 - Zpevněné plochy, oplocení, inženýrské sítě
Soupis: **NNV - Silnoprůdé rozvody**

Místo: Datum: 14. 11. 2023
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel: PVLK PROJECT
s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

222 269,61

PSV - Práce a dodávky PSV	124 354,98
741-SHR-SR01 - SR1 - Svorka spojovací pro spoje nad zemí a v zemi, pásek i kulatina	5 421,20
741-ETN-PP25 - Hlavní vypínač na povrch 690V/25A, IP65	956,48
741-KRA-AP10 - Krabice na povrch do 4x4mm ²	1 426,92
741-PCU-AA05 - Zemnicí svorka pro připojení vodovodní baterie na plastovém potrubí	546,84
741-UZP-FE10 - Drát FeZn D10 s izolací z PVC v zemi - V průmyslové zástavbě	3 328,61
741-UZZ-FE30 - Pásek FeZn 30/4 v zemi - V průmyslové zástavbě	12 087,30
741-TRO-AV05 - Trubka ohebná PVC 25 pod omítkou - střední mechanická odolnost (750 N/5 cm)	3 191,07
741-UKC-A002 - Ukončení vodiče Cu, Al do 2,5mm ²	3 190,83
741-UKC-A004 - Ukončení vodiče Cu, Al do 4mm ²	62,88
741-UKC-A006 - Ukončení vodiče Cu, Al do 6mm ²	630,56
741-UKC-A016 - Ukončení vodiče Cu, Al do 16mm ²	483,06
741-UKC-A025 - Ukončení vodiče Cu, Al do 25mm ²	477,24
741-CYK-MB05 - Kabel CYKY-J 3x1,5 (3C) - pod omítkou	244,60
741-CYK-MB25 - Kabel CYKY-J 3x10 (3C) - pod omítkou	6 023,20
741-CYK-ME05 - Kabel CYKY-J 5x1,5 (5C) - pod omítkou	12 847,80
741-CYK-ME20 - Kabel CYKY-J 5x6 (5C) - pod omítkou	11 869,04
741-CYK-PC35 - Kabel CYKY-J 4x10-16 (4B) - pevně	26 709,79
741-JYT-VA05 - Kabel JYTY-UV-O 2x1 (2D) - volně	3 736,74
741-PCA-AA06 - CYA 6 zžl - pospojení	459,04
741-PCA-AA25 - CYA 25 zžl - pospojení	581,76
741-PRD-PB05 - Kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkčností při požáru	7 063,40

741-CGS-VB45 - KABEL K ČERPADLU SUDNY VEZ DODÁVKY	1 991,20
741-CUK-ZT10 - Příplatky za zatahování kabelů	8 892,00
749-PSM-AA01 - Montážní práce podružného a spojovacího materiálu	5 448,31
741-PRE-VN01 - Přesun hmot veškerého materiálu elektro do 50m v objektech do výšky 6m	6 685,11
M - Práce a dodávky M	10 099,80
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00
46-M-RYH-CH25 - Vysekání rýhy do zděného zdiva šíře 5cm, hloubky 5cm	4 500,00
46-M-TRZ-AA10 - Trubka plastová, ohebná, pancéřová D75 ve výkopu	3 522,68
741-TRO-PT15 - Trubka ohebná PVC 32 pevně pro optický kabel	2 077,12
46-M-VYK-AB20 - Výkop š. 50cm, hl. 80cm, zemina tř.4, písk. lože tl. 30cm, fólie š. 33cm	75 814,83
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	12 000,00
HZS-ITP-AA01 - Nastavení systému, oživení a uvedení do provozu	2 000,00
HZS-KOS-AA01 - Koordinace profesí, příprava stavby	2 500,00
HZS-REV-AA01 - Vyhotovení výchozí revize	3 750,00
HZS-SKU-AA01 - Vyhotovení dokumentace skutečného stavu	3 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lesovna Sedmidvory č.p. 88 - SO-03

Objekt:

D.3.-b.6 - SO-03 - Zpevněné plochy, oplocení, inženýrské sítě

Soupis:

NNV - Silnoproudé rozvody

Místo:

Datum: 14. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: PVLK PROJECT
s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

222 269,61

D PSV Práce a dodávky PSV

124 354,98

D 741-SHR-SR01 SR1 - Svorka spojovací pro spoje nad zemí a v zemi, pásek i kulatina

5 421,20

490	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	20,000	164,23	3 284,60	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420022

491	M	ELT10.341.505	SR - Svorka křížová 60x60 mm s destičkou, FeZn, Rd 8-10/FI 30	KS	20,000	106,83	2 136,60	FIREMNÍ
-----	---	---------------	---	----	--------	--------	----------	---------

D 741-ETN-PP25 Hlavní vypínač na povrch 690V/25A, IP65

956,48

288	K	741310412	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré do 25 A	kus	1,000	317,71	317,71	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310412

289	M	ELT10.073.651	Hlavní vypínač v plastové skříni podle IEC/EN 60947-3, 690V/25A, IP65, rukojeť červená se žlutým blokovacím věncem, uzamykatelný v nulové poloze na visací zámký	KS	1,000	638,77	638,77	FIREMNÍ
-----	---	---------------	--	----	-------	--------	--------	---------

D 741-KRA-AP10 Krabice na povrch do 4x4mm2

1 426,92

283	K	741112111	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče Ø do 4 mm2	kus	3,000	376,16	1 128,48	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112111

284	M	ELT10.955.893	Krabice na povrch, plastová, 122x122x45mm, IP67, 4x svorkovnice do 4mm2	KS	3,000	99,48	298,44	FIREMNÍ
-----	---	---------------	---	----	-------	-------	--------	---------

D 741-PCU-AA05 Zemnicí svorka pro připojení vodovodní baterie na plastovém potrubí

546,84

274	K	741420031	Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí Ø do 200 mm se zhotovením	kus	2,000	188,20	376,40	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420031

275	K	741130003	Ukončení vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4 mm2	kus	2,000	24,11	48,22	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	---	-----	-------	-------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130003

276	M	ELT10.074.693	Zemnicí svorka pro připojení vodovodní baterie na plastové potrubí, podložka pro připojení vodiče do 2,5-4mm2, matice na potrubí ze závitem Js 1/2"	KS	2,000	61,11	122,22	FIREMNÍ
-----	---	---------------	---	----	-------	-------	--------	---------

D 741-UZP-FE10 Drát FeZn D10 s izolací z PVC v zemi - V průmyslové zástavbě

3 328,61

488	K	741410042	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v průmyslové výstavbě	m	22,000	70,00	1 540,00	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741410042

489	M	ELT10.343.768	Drát ocelový FeZn průměr 10mm, (0,62kg/1m) s izolací z PVC (černý), bezhalogenový, UV stabilní [DEHN 800110, EAN 4013364018761]	KG	13,640	131,13	1 788,61	FIREMNÍ
-----	---	---------------	---	----	--------	--------	----------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 741-UZZ-FE30 Pásek FeZn 30/4 v zemi - V průmyslové zástavbě							12 087,30	
485	K	741410022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v průmyslové výstavbě	m	70,000	70,00	4 900,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741410022					
486	M	ELT10.074.580	Pásek ocelový FeZn 30/4 [EAN 8591952012125]	KG	70,000	98,42	6 889,40	FIREMNÍ
487	M	asfase ZN01	Zinková barva k nátěrům ocelových předmětů a konstrukcí vystavených agresivnímu prostředí	KG	0,700	425,57	297,90	FIREMNÍ
D 741-TRO-AV05 Trubka ohebná PVC 25 pod omítkou - střední mechanická odolnost (750 N/5 cm)							3 191,07	
324	K	741110062	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítkou, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	51,000	53,73	2 740,23	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110062					
325	M	ELT10.075.430	Trubka, pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítkou, vhodná pro montáž do dutých zdí, příček, stropů, střední mechanická odolnost (750 N/5 cm), 25/18,3 mm, tř. hořl. hmot A-C	M	51,000	8,84	450,84	FIREMNÍ
D 741-UKC-A002 Ukončení vodiče Cu, Al do 2,5mm ²							3 190,83	
203	K	741130001	Ukončení vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	141,000	22,63	3 190,83	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130001					
D 741-UKC-A004 Ukončení vodiče Cu, Al do 4mm ²							62,88	
204	K	741130003	Ukončení vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4 mm ²	kus	2,000	31,44	62,88	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130003					
D 741-UKC-A006 Ukončení vodiče Cu, Al do 6mm ²							630,56	
205	K	741130004	Ukončení vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm ²	kus	16,000	39,41	630,56	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130004					
D 741-UKC-A016 Ukončení vodiče Cu, Al do 16mm ²							483,06	
206	K	741130006	Ukončení vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 16 mm ²	kus	6,000	80,51	483,06	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130006					
D 741-UKC-A025 Ukončení vodiče Cu, Al do 25mm ²							477,24	
207	K	741130007	Ukončení vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 25 mm ²	kus	6,000	79,54	477,24	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130007					
D 741-CYK-MB05 Kabel CYKY-J 3x1,5 (3C) - pod omítkou							244,60	
159	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	4,000	37,52	150,08	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122015					
160	M	ELT10.051.448	Kabel CYKY-J 3x1,5 (3C)	M	4,000	23,63	94,52	FIREMNÍ
D 741-CYK-MB25 Kabel CYKY-J 3x10 (3C) - pod omítkou							6 023,20	
480	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	40,000	45,56	1 822,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122016					
481	M	ELT10.575.246	Kabel CYKY-J 3x10 (3C)	M	40,000	105,02	4 200,80	FIREMNÍ
D 741-CYK-ME05 Kabel CYKY-J 5x1,5 (5C) - pod omítkou							12 847,80	
163	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	196,000	47,26	9 262,96	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122031					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
164	M	ELT10.048.243	Kabel CYKY-J 5x1,5 (5C)	M	196,000	18,29	3 584,84	FIREMNÍ
D		741-CYK-ME20	Kabel CYKY-J 5x6 (5C) - pod omítkou				11 869,04	
167	K	741122032	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	89,000	46,54	4 142,06	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122032					
168	M	ELT10.049.643	Kabel CYKY-J 5x6 (5C)	M	89,000	86,82	7 726,98	FIREMNÍ
D		741-CYK-PC35	Kabel CYKY-J 4x10-16 (4B) - pevně				26 709,79	
171	K	741122624	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2	m	112,000	47,70	5 342,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122624					
172	M	ELTroiri477898	Kabel CYKY-J 4x10 (4B)	M	67,000	146,22	9 796,74	FIREMNÍ
484	M	ELTpoiroiri477898	Kabel CYKY-J 4x16 (4B)	M	65,000	178,01	11 570,65	FIREMNÍ
D		741-JYT-VA05	Kabel JYTY-UV-O 2x1 (2D) - volně				3 736,74	
187	K	741124701	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm2	m	98,000	20,27	1 986,46	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741124701					
188	M	ELT10.051.139	Kabel JYTY-UV-O 2x1 (2D)	M	98,000	17,86	1 750,28	FIREMNÍ
D		741-PCA-AA06	CYA 6 zžl - pospojení				459,04	
189	K	741120301	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,55 až 16 mm2	m	8,000	37,06	296,48	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741120301					
190	M	PVL488PPU77	Vodič H07V-K 6 Z/ZL (CYA 6 zžl)	M	8,000	20,32	162,56	FIREMNÍ
D		741-PCA-AA25	CYA 25 zžl - pospojení				581,76	
191	K	741120303	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 25 až 35 mm2	m	4,000	44,20	176,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741120303					
192	M	ELT10.050.258	Vodič H07V-K 25 Z/ZL (CYA 25 zžl)	M	4,000	101,24	404,96	FIREMNÍ
D		741-PRD-PB05	Kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkčností při požáru				7 063,40	
181	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	115,000	39,95	4 594,25	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122611					
186	K	741122641	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	15,000	61,46	921,90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122641					
185	M	JNCELKAVB05722JJ	Kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkčností při požáru 180min a P60-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV 5Jx1,5mm2	M	15,000	69,01	1 035,15	FIREMNÍ
183	M	ELK60998282	Kabelová příchytka požárně odolná	KS	30,000	11,32	339,60	FIREMNÍ
184	M	ELK60998280	Turbo šroub do betonu, nebo do zdíva pro požárně odolné úchytky E30-E90, 7,5x52 mm, galvanicky pozinkován (splňuje normu ČSN 73 0895. STN 92 0205: 2014. DIN 4102-12:1998-11)	KS	30,000	5,75	172,50	FIREMNÍ
D		741-CGS-VB45	KABEL K ČERPADLU SUDNY VEZ DODÁVKY				1 991,20	
482	K	741120501	Montáž kabelů flexibilních měděných bez ukončení uložených volně lehkých a středních (např. CGSG), počtu žil do 7	m	80,000	24,89	1 991,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741120501					
D		741-CUK-ZT10	Příplatky za zatahování kabelů				8 892,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
492	K	741128021	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů Příplatek k cenám montáže vodičů a kabelů za zatahování vodičů a kabelů do tváricových tras s komorami nebo do kolektorů, hmotnosti do 0,75 kg	m	950,000	9,36	8 892,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741128021					
D 749-PSM-AA01			Montážní práce podružného a spojovacího materiálu					5 448,31
299	K	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	13,000	350,00	4 550,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2231					
300	M	PSM7180106-02-NNN	Podružný a spojovací materiál, včetně ostatního příslušenství	SET	1,000	898,31	898,31	FIREMNÍ
D 741-PRE-VN01			Přesun hmot veškerého materiálu elektro do 50m v objektech do výšky 6m					6 685,11
378	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,560	4 285,33	6 685,11	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998741101					
D M			Práce a dodávky M					10 099,80
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích					0,00
D 46-M-RYH-CH2			Vysekání rýhy do zděného zdiva šíře 5cm, hloubky 5cm					4 500,00
226	K	468101412	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm	m	30,000	150,00	4 500,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468101412					
D 46-M-TRZ-AA10			Trubka plastová, ohebná, pancéřová D75 ve výkopu					3 522,68
224	K	460791113	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	46,000	41,67	1 916,82	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460791113					
225	M	ELT10.079.365	Trubka ohebná pancéřová plastová, Ø75/61 mm, rudá	M	46,000	34,91	1 605,86	FIREMNÍ
D 741-TRO-PT15			Trubka ohebná PVC 32 pevně pro optický kabel					2 077,12
475	K	741110052	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	32,000	25,00	800,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110052					
476	K	741110063	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 35 mm	m	32,000	10,00	320,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110063					
477	M	ELT10.039.782	Trubka, pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, pro optický kabel, vhodná pro montáž do dutých zdí, přiček, stropů, střední mechanická odolnost (750 N/5 cm), 32/27,6 mm, HDPE	M	32,000	29,91	957,12	FIREMNÍ
D 46-M-VYK-AB			Výkop š. 50cm, hl. 80cm, zemina tř.4, písk. lože tl. 30cm, fólie š. 33cm					75 814,83
467	K	460161313	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	58,000	857,56	49 738,48	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460161313					
468	K	460431283	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	58,000	114,68	6 651,44	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460431283					
471	K	460581131	Úprava terénu uvedení nebezpečného terénu do původního stavu v místě dočasněho uložení výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy	m2	29,000	34,44	998,76	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460581131					
472	M	PKLPIS-FRA-0-4	Písek kopaný, frakce 0-4, syrná hmotnost cca1650 kg na 1m3	t	14,384	260,13	3 741,71	FIREMNÍ
473	M	ELT10.042.732	Fólie výstražná, nad kabely, rudá, blesk, šíře 33cm	M	58,000	11,14	646,12	FIREMNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
469	K	460662113	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely vn a vvn bez zakrytí, šířky přes 50 do 65 cm	m	58,000	228,63	13 260,54	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460662113					
470	K	460671113	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm	m	58,000	13,41	777,78	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460671113					
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				12 000,00	
D		HZS-ITP-AA01	Nastavení systému, oživení a uvedení do provozu				2 000,00	
377	K	HZS3232	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér měřících zařízení odborný	hod	8,000	250,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS3232					
D		HZS-KOS-AA01	Koordinace profesí, příprava stavby				2 500,00	
305	K	HZS3232	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér měřících zařízení odborný	hod	10,000	250,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS3232					
D		HZS-REV-AA01	Vyhotovení výchozí revize				3 750,00	
306	K	HZS4211	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	hod	15,000	250,00	3 750,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS4211					
D		HZS-SKU-AA01	Vyhotovení dokumentace skutečného stavu				3 750,00	
380	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	15,000	250,00	3 750,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2232					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lesovna Sedmidvory č.p. 88 - SO-03

Objekt:

D.3.-b.6 - SO-03 - Zpevněné plochy, oplocení, inženýrské sítě

Soupis:

SLB - Slaboproudé rozvody

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

PVLK PROJECT s.r.o.

CC-CZ:

Datum:

14. 11. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

29380995

DIČ:

CZ29380995

Poznámka:

Poznámka projektanta: Pokud jsou ve výkazu výměr uvedeny obchodní názvy, je tomu tak záměrně, neboť investor vzhledem ke své pozici ve veřejném sektoru vyžaduje v klíčových technologiích standard materiálu tak, aby byl schopen v případě potřeby a v minimálním čase nahradit vadná zařízení z rezerv uložených ve skladu.

Cena bez DPH

27 772,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	27 772,81	21,00%	5 832,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

33 605,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Lesovna Sedmidvory č.p. 88 - SO-03
Objekt: D.3.-b.6 - SO-03 - Zpevněné plochy, oplocení, inženýrské sítě
Soupis: **SLB - Slaboproudé rozvody**

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel:

Datum: 14. 11. 2023
Projektant:
Zpracovatel: PVLK PROJECT s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	27 772,81
PSV - Práce a dodávky PSV	15 331,17
741-DTK-VA70 - Kabely sdělovací, volně	10 253,85
741-TRO-PT15 - Trubka ohebná PVC 32 pevně pro optický kabel	5 077,32
M - Práce a dodávky M	4 441,64
46-M-TRZ-AA10 - Trubka plastová, ohebná, pancéřová D75 ve výkopu	4 441,64
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	8 000,00
HZS-ITP-AA01 - Nastavení systému, oživení a uvedení do provozu	1 250,00
HZS-KOS-AA01 - Koordinace profesí, příprava stavby	1 750,00
HZS-REV-AA01 - Vyhotovení výchozí revize	2 500,00
HZS-SKU-AA01 - Vyhotovení dokumentace skutečného stavu	2 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Lesovna Sedmidvory č.p. 88 - SO-03
 Objekt: D.3.-b.6 - SO-03 - Zpevněné plochy, oplocení, inženýrské sítě
 Soupis: **SLB - Slaboproudé rozvody**

Místo: Datum: 14. 11. 2023
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel: PVLK PROJECT s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

27 772,81

D	PSV		Práce a dodávky PSV				15 331,17	
D	741-DTK-VA70		Kabely sdělovací, volně				10 253,85	
109	K	741124701	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm ²	m	121,000	50,00	6 050,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741124701					
112	M	PVLJA08976ZT	Kabel EZS CC11 2x20AWG + 2x24AWG, černý, venkovní provedení	m	60,000	34,43	2 065,80	FIREMNÍ
113	M	34123005	kabel datový optický OM3 univerzální 8 vláken 50/125 plášť LSOH	m	61,000	35,05	2 138,05	CS ÚRS 2023 02
D	741-TRO-PT15		Trubka ohebná PVC 32 pevně pro optický kabel				5 077,32	
114	K	741110043	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm	m	58,000	57,63	3 342,54	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110043					
117	M	ELT10.039.782	Trubka, pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, pro optický kabel, vhodná pro montáž do dutých zdí, příček, stropů, střední mechanická odolnost (750 N/5 cm), 32/27,6 mm, HDPE	M	58,000	29,91	1 734,78	FIREMNÍ
D	M		Práce a dodávky M				4 441,64	
D	46-M-TRZ-AA10		Trubka plastová, ohebná, pancéřová D75 ve výkopu				4 441,64	
120	K	460791113	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	58,000	41,67	2 416,86	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460791113					
121	M	ELT10.079.365	Trubka ohebná pancéřová plastová, Ø75/61 mm, rudá	M	58,000	34,91	2 024,78	FIREMNÍ
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				8 000,00	
D	HZS-ITP-AA01		Nastavení systému, oživení a uvedení do provozu				1 250,00	
98	K	HZS3232	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér měřících zařízení odborný	hod	5,000	250,00	1 250,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS3232					
D	HZS-KOS-AA01		Koordinace profesí, příprava stavby				1 750,00	
99	K	HZS3232	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér měřících zařízení odborný	hod	5,000	350,00	1 750,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS3232					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HZS-REV-AA01 Vyhotovení výchozí revize							2 500,00	
59	K	HZS4211	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	hod	10,000	250,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS4211						
D HZS-SKU-AA01 Vyhotovení dokumentace skutečného stavu							2 500,00	
101	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	10,000	250,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2232						

SEZNAM FIGUR

Kód: 7181109
Stavba: Lesovna Sedmidvory č.p. 88 - SO-03

Datum: 14. 11. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
D.3.-b.6/ NNV Silnoproudé rozvody			
PVLK001	Šířka výkopu 0,35m, vrstva písk. lože 0,3 m = 0,105 m3, t.j. při hmotnosti 1650 kg na 1m3 cca 174 kg	t	0,173
	0,35*0,3*1650*0,001		0,173
	Součet		0,173
PVLK005	Šířka výkopu 0,5m, vrstva písk. lože 0,3 m = 0,105 m3, t.j. při hmotnosti 1650 kg na 1m3 cca 248 kg	t	0,248
	0,5*0,3*1650*0,001		0,248
	Součet		0,248
Použití figury:			
PKLPIS-FRA-0-4	Písek kopaný, frakce 0-4, sypaná hmotnost cca1650 kg na 1m3	t	14,384

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	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
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

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

Datová věta

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

Stavební rozpočet

Název stavby:	SO-03 Zpevněné plochy, dešťová kanalizace, oplocení - INVESTICE	Doba výstavby:	Objednatel: Lesy ČR s.p. Hradec Králové
Druh stavby:	Oprava, stavební úpravy	Začátek výstavby:	Projektant: ██████████
Lokalita:	Vernířovice	Konec výstavby:	Zhotovitel: Dle výběrového řízení
JKSO:		Zpracováno dne: 15.03.2023	Zpracoval: ██████████

Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Sazba DPH	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
INVESTICE							376 039,45	532 399,78	908 439,23	675,43		
11	Přípravné a přidružené práce						0,00	5 052,41	5 052,41	51,92		
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic a lomového kamene na sucho 5*0,5	m2	2,50	47,95	21	0,00	119,88	119,88	0,14	0,35	RTS I / 2023
2	113201111R00	Výtrhání obrubníků chodníkových a parkových 10	m	10,00	92,56	21	0,00	925,60	925,60	0,22	2,20	RTS I / 2023
3	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.20 cm zašterkované plocha; zpětně použito k násypům pod zpevněné plochy 110,30 generovaná výměra	m2	110,30	30,79	21	0,00	3 396,14	3 396,14	0,44	48,53	RTS I / 2023
4	113108308R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl. 8 cm v místě opravy sjezdů 16*0,3	m2	4,80	127,25	21	0,00	610,80	610,80	0,18	0,84	RTS I / 2023
12	Odkopávky a prokopávky						0,00	30 319,42	30 319,42	0,00		
5	121101102R00	Sejmutí ornice 15cm, s přemístěním přes 50 do 100 m 85,8*0,15	m3	12,87	74,11	21	0,00	953,80	953,80	0,00	0,00	RTS I / 2023
6	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 s naložením na dopravní prostředek 442,5*0,6 -110,3*0,2	m3	243,44	112,96	21	0,00	27 498,98	27 498,98	0,00	0,00	RTS I / 2023
7	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 243,44*0,3	m3	73,03	25,56	21	0,00	1 866,65	1 866,65	0,00	0,00	RTS I / 2023
16	Přemístění výkopku						0,00	46 988,79	46 988,79	0,00		
8	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m přebytečná zemina	m3	243,44	174,22	21	0,00	42 412,12	42 412,12	0,00	0,00	RTS I / 2023
9	171206111R00	Uložení zemin na pozemku investora s rozproštěním a urovnáním 243,44	m3	243,44	18,80	21	0,00	4 576,67	4 576,67	0,00	0,00	RTS I / 2023
17	Konstrukce ze zemin						0,00	2 855,13	2 855,13	0,00		
10	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny 0,15*0,2*107	m3	3,21	889,45	21	0,00	2 855,13	2 855,13	0,00	0,00	RTS I / 2023
18	Povrchové úpravy terénu						238,51	70 326,42	70 564,94	0,00		
11	181101102R00	Úprava pláně v zářezech a násypch v hor. 1-4, se zhutněním 442,5 generovaná výměra	m2	442,50	9,79	21	0,00	4 332,08	4 332,08	0,00	0,00	RTS I / 2023
12	181101133R00	Úprava pozemku s rozpoj. a přehrn. hor. 3 do 60 m plocha za hospodářským objektem (51m2) 51*0,6 generovaná výměra	m3	30,60	29,80	21	0,00	911,88	911,88	0,00	0,00	RTS I / 2023
13	182001131R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm v rovině plocha pod hospodářským objektem 77	m2	77,00	40,84	21	0,00	3 144,68	3 144,68	0,00	0,00	RTS I / 2023
14	181050.001	Terénní modelace-konečná úprava před zatravněním vč rozproštění sejmuté ornice (12,9m3) 470 generovaná výměra	m2	470,00	105,84	21	0,00	49 744,80	49 744,80	0,00	0,00	R položka
15	180401212R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině a svahu do 1:2	m2	470,00	14,47	21	238,51	6 562,39	6 800,90	0,00	0,00	RTS I / 2023

S	Přesuny sutí					0,00	35 403,11	35 403,11	0,00	0,00		
55	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km <i>vč.naložení na dopravní prostředek a složení na skládce, bez poplatku za skládku.</i>	t	1,75	178,34	21	0,00	312,10	312,10	0,00	0,00	RTS I / 2023
		64,821										
		<i>odstraňované kce celkem</i>		64,82								
		-14,54										
		<i>materiály k recyklaci</i>		-14,54								
		-48,53										
		<i>odstraněné šterky</i>		-48,53								
56	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 14x <i>celkem 15km</i>	t	24,50	16,03	21	0,00	392,74	392,74	0,00	0,00	RTS I / 2023
		14*1,75										
				24,50								
57	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	64,82	213,80	21	0,00	13 858,52	13 858,52	0,00	0,00	RTS I / 2023
		64,82										
				64,82								
58	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m (2x) <i>celkem do20m</i>	t	129,64	32,33	21	0,00	4 191,26	4 191,26	0,00	0,00	RTS I / 2023
		64,82*2										
				129,64								
59	979990107.01	Poplatek za uložení sutí - směsné stavební a demoliční sutí bez obsahu nebezpečných látek skupina odpadu 170904	t	1,75	1 584,63	21	0,00	2 773,10	2 773,10	0,00	0,00	R položka
		1,75										
				1,75								
60	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí <i>materiály použité k násypům pod zpevněné plochy</i>	t	63,07	220,00	21	0,00	13 875,40	13 875,40	0,00	0,00	RTS I / 2023
		14,54										
		<i>materiály k recyklaci</i>		14,54								
		48,53										
		<i>odstraněné šterky</i>		48,53								

Celkem:

908 439,00

Poznámka:

Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	SO-03 Zpevněné plochy, dešťová kanalizace, oplocení - INVESTICE	Doba výstavby:		Objednatel:	Lesy ČR s.p. Hradec Králové
Druh stavby:	Oprava, stavební úpravy	Začátek výstavby:		Projektant:	██████████
Lokalita:	Vernířovice	Konec výstavby:		Zhotovitel:	Dle výběrového řízení
Zpracoval:	██████████	Zpracováno dne:	15.03.2023	Zpracováno dne:	15.03.2023

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
300		INVESTICE	376 039,45	532 399,78	908 439,23	675,43
300	11	Přípravné a přidružené práce	0,00	5 052,41	5 052,41	51,92
300	12	Odkopávky a prokopávky	0,00	30 319,42	30 319,42	0,00
300	16	Přemístění výkopku	0,00	46 988,79	46 988,79	0,00
300	17	Konstrukce ze zemin	0,00	2 855,13	2 855,13	0,00
300	18	Povrchové úpravy terénu	238,51	70 326,42	70 564,94	0,00
300	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	109 922,63	28 157,34	138 079,97	471,49
300	57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné	840,12	280,27	1 120,38	0,49
300	59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch	229 590,14	128 005,23	357 595,37	111,82
300	711	Izolace proti vodě	681,78	183,61	865,40	0,00
300	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	4 049,43	1 602,70	5 652,13	0,43
300	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochác	30 621,18	11 057,12	41 678,29	26,37
300	96	Bourání konstrukcí	95,67	46 578,08	46 673,75	12,90
300	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	867,00	867,00	0,00
300	H22	Komunikace pozemní a letiště	0,00	124 723,14	124 723,14	0,00
300	S	Přesuny sutí	0,00	35 403,11	35 403,11	0,00
				Celkem:	908 439,00	675,43

Krycí list rozpočtu - INVESTICE

Název stavby:	SO-03 Zpevněné plochy, dešťová kanalizace, oplocení - INVESTICE	Objednatel:	Lesy ČR s.p. Hradec Králové	IČO/DIČ:	
Druh stavby:	Oprava, stavební úpravy	Projektant:	████████████████████	IČO/DIČ:	
Lokalita:	Vernířovice	Zhotovitel:	Dle výběrového řízení	IČO/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	60
JKSO:		Zpracoval:	██████████a	Datum:	15.03.2023

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	375 357,67	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00	
	Montáž	372 089,92	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00	
PSV	Dodávky	681,78	Kulturní památka	0,00	Uzemní vlivy	0,00	
	Montáž	183,61			Provozní vlivy	0,00	
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00	
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00	
Ostatní materiál		0,00					
Přesun hmot a sutí		160 126,24					
ZRN celkem		908 439,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00	
					VORN celkem	0,00	

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	908 439,00
Základ 21%	908 439,00	DPH 21%	190 772,19	Celkem včetně DPH	1 099 211,00

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Stavební rozpočet

Název stavby: **SO-03 Zpevněné plochy, dešťová kanalizace, oplocení - OPRAVY** Doba výstavby: Objednatel: Lesy ČR s.p. Hradec Králové
Druh stavby: Oprava, stavební úprava Začátek výstavby: Projektant: ██████████
Lokalita: Vernířovice Konec výstavby: Zhotovitel: Dle výběrového řízení
JKSO: Zpracováno dne: 15.03.2023 Zpracoval: ██████████

Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Sazba DPH	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Náklady (Kč) Celkem vč. DPH	Jednot.		Celkem
OPRAVY							96 871,36	171 548,40	268 419,76	324 787,91		27,38	
13		Hloubené výkopávky					0,00	37 474,23	37 474,23	45 343,82		0,00	
1	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3 -dešťová kanalizace <i>prům hl.výkopu 1,5m 67,9*0,8*1,5</i>	m3	81,48	450,00	21	0,00	36 666,00	36 666,00	44 365,86	0,00	0,00	RTS I / 2023
2	132201219R00	Přípl. za lepidlost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ 30% <i>81,48*0,3</i>	m3	24,44	33,07	21	0,00	808,23	808,23	977,96	0,00	0,00	RTS I / 2023
15		Roubení					759,57	9 425,43	10 185,00	12 323,85		0,20	
3	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložené - hl.do 2 m <i>67,9*1,5*2</i>	m2	203,70	40,00	21	759,57	7 388,43	8 148,00	9 859,08	0,00	0,20	RTS I / 2023
4	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m <i>203,7</i>	m2	203,70	10,00	21	0,00	2 037,00	2 037,00	2 464,77	0,00	0,00	RTS I / 2023
16		Přemístění výkopku					0,00	5 224,85	5 224,85	6 322,07		0,00	
5	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m <i>přebytečná zemina 16*0,45*0,8</i>	m3	17,73	260,01	21	0,00	4 609,98	4 609,98	5 578,07	0,00	0,00	RTS I / 2023
6	171206111R00	Uložení zemin na pozemku investora s rozproštěním a urovnáním <i>(8+45)*0,3*0,3*0,8</i> <i>17,73</i>	m3	17,73	34,68	21	0,00	614,88	614,88	744,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
17		Konstrukce ze zemin					2 521,52	24 516,43	27 037,95	32 715,92		7,62	
7	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny <i>(14,3+18+35,6)*0,4*0,8</i>	m3	21,73	565,25	21	0,00	12 282,88	12 282,88	14 862,29	0,00	0,00	RTS I / 2023
8	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí <i>21,73</i>	m3	21,73	246,66	21	0,00	5 359,92	5 359,92	6 485,51	0,00	0,00	RTS I / 2023
9	175101101RT2	Obsyp dren potrubí štěrkodrtí <i>s dodáním štěrkodrti frakce 16 - 32 mm 16*0,35*0,8</i>	m3	4,48	1 118,12	21	2 521,52	2 487,66	5 009,18	6 061,10	1,70	7,62	RTS I / 2023
10	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním <i>81,48</i> <i>-21,73</i> <i>-13,91</i>	m3	45,84	95,68	21	0,00	4 385,97	4 385,97	5 307,03	0,00	0,00	RTS I / 2023
18		Povrchové úpravy terénu					0,00	11 849,06	11 849,06	14 337,37		0,00	
11	183102134R00	Hloub. jamek 30x30 cm pro ocel. plotové sloupky a vzpěry do hl. 80 cm <i>6+2</i>	kus	8,00	138,75	21	0,00	1 110,00	1 110,00	1 343,10	0,00	0,00	RTS I / 2023
12	183102134R00	Hloub. jamek 30x30 cm pro dřevěné plotové sloupky do hl. 80 cm <i>4</i> <i>4+2</i> <i>5</i> <i>30</i>	kus	45,00	91,21	21	0,00	4 104,45	4 104,45	4 966,38	0,00	0,00	RTS I / 2023
13	182001133R00	Plošná úprava terénu v trase oplocení, nerovnosti do 20 cm svah 1:1 <i>(pruh š. 0,5m v trase oplocení) (7,6+1,3)*0,5</i> <i>(62,1+11,3)*0,5</i>	m2	41,15	161,23	21	0,00	6 634,61	6 634,61	8 027,88	0,00	0,00	RTS I / 2023
33		Sloupky a piliře, stožáry a rámové stojky					21 774,61	15 577,48	37 352,09	45 196,03		5,26	
14	338171122R00	Osazení sloupků plot.ocelových dl. do 2,4 m,zabet.C25/30 <i>4</i>	kus	8,00	255,77	21	784,80	1 261,36	2 046,16	2 475,85	0,12	0,98	RTS I / 2023

15	5534622129	4 Sloupek plotový 48/2400 mm, pozinkováno + poplastováno	kus	4,00 4,00	276,34	21	1 105,36	0,00	1 105,36	1 337,49	0,00	0,02	RTS I / 2023
16	338171122R00	4 Osazení vzpěr plot. ocelových dl. 2,4 m, zabet. C25/30	kus	4,00 2,00	264,92	21	203,22	326,62	529,84	641,11	0,12	0,24	RTS I / 2023
17	55342347	2 Vzpěra plotová 38/2500 mm- pozinkováno + poplastované	kus	2,00 2,00	202,38	21	404,76	0,00	404,76	489,76	0,00	0,01	RTS I / 2023
18	338171112R00	2 Osazení kotevnicích "U" profilů pro kotvení dř. sloupků, zabet. C25/30	kus	35,00 35,00	229,38	21	2 972,97	5 055,33	8 028,30	9 714,24	0,10	3,40	RTS I / 2023
19	13384320	5+30 Týč ocelová U 80, S235JR, dl. 0,9m (8.64*0.9)*35/1000	t	0,27 0,27	41 810,28	21	11 288,78	0,00	11 288,78	13 659,42	1,00	0,27	RTS I / 2023
20	338951111R00	Osazení dřev. sloupků plotových vč. spojovacích prostředků	kus	35,00 35,00	273,34	21	632,73	8 934,17	9 566,90	11 575,95	0,00	0,00	RTS I / 2023
21	60515711	30+5 Hranol stavební SM tl. 100 - 140 mm, š. 100 - 140 mm, do 5 m 0,1*0,1*1,45*30 0,14*0,14*1,45*5 ;ztratiné 10%; 0,057	m3	0,63 0,43 0,14 0,06	6 955,55	21	4 382,00	0,00	4 382,00	5 302,22	0,55	0,35	RTS I / 2023
45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)						3 293,60	3 299,01	6 592,61	7 977,05	12,45		
22	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm dešťová kanalizace (14,3+18+35,6)*0,1*0,8	m3	5,43	976,08	21	2 548,85	2 751,27	5 300,11	6 413,14	1,89	10,27	RTS I / 2023
23	451541111R00	Lože pod potrubí ze štěrkodrtě 0 - 32 mm drenáže 16*0,1*0,8	m3	5,43 1,28	1 009,76	21	744,75	547,74	1 292,49	1 563,92	1,70	2,18	RTS I / 2023
721	Vnitřní kanalizace						8 646,85	1 353,15	10 000,00	12 100,00	0,16		
24	721242116R00	Lapač střešních splavenin litinový DN 125 8	kus	8,00 8,00	1 250,00	21	8 646,85	1 353,15	10 000,00	12 100,00	0,02	0,16	RTS I / 2023
762	Konstrukce tesařské						14 376,72	12 023,95	26 400,67	31 944,81	0,13		
25	762144110R00	Dřevěný latkový plot v=135 cm; D+M	m	73,40	162,95	21	452,50	11 508,03	11 960,53	14 472,24	0,00	0,01	RTS I / 2023
26	762621120R00	62,10+11,3 Montáž vrátek tesařských jednokřídlových (1,1*1.35)*2	m2	73,40 2,97 2,97	38,67	21	0,00	114,85	114,85	138,97	0,00	0,00	RTS I / 2023
27	608601853	Vrátko jednokřídlá plotová dřevěná v. 135 cm, dl. 110 cm, zámek FAB, klika-klika vč povrchové úpravy (1xZ + 2x přírodní olej.lazura)	kus	2,00	2 609,07	21	5 218,14	0,00	5 218,14	6 313,95	0,02	0,05	RTS I / 2023
28	762621130R00	2 Montáž vrat tesařských dvoukřídlových 3,2*1,35	m2	2,00 4,32 4,32	92,84	21	0,00	401,07	401,07	485,29	0,00	0,00	RTS I / 2023
29	608601863	Vrata dvoukřídlá plotová dřevěná, v. 135 cm, dl. 320 cm, zámek FAB, klika-klika vč povrchové úpravy (1xZ + 2x přírodní olej.lazura)	kus	1,00 1,00	8 706,08	21	8 706,08	0,00	8 706,08	10 534,36	0,07	0,07	RTS I / 2023
767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)						11 514,42	4 679,67	16 194,09	19 594,84	0,11		
30	767991911.1	Úprava stávajícího oplocení v místech napojení na nové oplocení 1	kompl	1,00 1,00	1 724,89	21	683,12	1 041,77	1 724,89	2 087,12	0,00	0,00	R položka
31	767911130R00	Montáž oplocení z pletiva v.do 2,0 m, napínací drát 7,6 v 1,8m 1,3 v 1,5m	m	8,90 7,60 1,30	94,54	21	0,00	841,41	841,41	1 018,10	0,00	0,00	RTS I / 2023
32	313271102	Pletivo drátěné 4.hr, poplast. 50/50/3 mm, v. 150mm 1,3	m	1,30 1,30	120,71	21	156,92	0,00	156,92	189,88	0,00	0,00	RTS I / 2023
33	313271104	Pletivo drátěné 4.hr, poplast. 50/50/3 mm, v. 180mm 7,6	m	7,60 7,60	149,82	21	1 138,63	0,00	1 138,63	1 377,74	0,00	0,01	RTS I / 2023
34	31478160	Drát napínací poplast. pr. drátu 3,4 mm 7,6*3+1,3*2 ;ztratiné 10%; 2,54	m	27,94 25,40 2,54	3,08	21	86,06	0,00	86,06	104,13	0,00	0,00	RTS I / 2023
35	767920210R00	Montáž branky na ocelové sloupky, plochy do 2 m2	kus	2,00	645,75	21	0,00	1 291,50	1 291,50	1 562,72	0,00	0,00	RTS I / 2023
36	141-0004	Plot. branka kovová 120x175cm 1kříd., výplet, zámek FAB, klika-klika vč nátěru; 2ks sloupky prům 60.mm	kus	1,00	3 892,67	21	3 892,67	0,00	3 892,67	4 710,13	0,05	0,05	R položka
37	767920230R00	1 Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 6 m2 1	kus	1,00 1,00	1 505,00	21	0,00	1 505,00	1 505,00	1 821,05	0,00	0,00	RTS I / 2023

38	55342652	Plot. brána kovová 3,00x145cm 1křídíl., výplet, zámek FAB, klika-klika vč nátěru; 2ks sloupky prům 60.mm	kus	1,00	5 557,01	21	5 557,01	0,00	5 557,01	6 723,98	0,05	0,05	RTS I / 2023
	783	Nátěry					6 581,53	19 124,82	25 706,36	31 104,69		0,18	
39	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí Bochemitem QB 2x 118,95 47,0 17,4+4,1	m2	187,45	60,32	21	1 299,97	10 007,01	11 306,98	13 681,45	0,00	0,10	RTS I / 2023
		<i>plotovky</i>		118,95									
		<i>svláky</i>		47,00									
		<i>sloupky</i>		21,50									
40	783726820R00	Nátěr tesař. konstrukcí vnější lazurovací (přírodní olej.lazura) 1x základ + 2x vrchní dřev.plot	m2	187,45	70,51	21	5 049,36	8 167,74	13 217,10	15 992,69	0,00	0,08	RTS II / 2007
		187,45		187,45									
41	783222100R00	Nátěr syntetický (2v1) kovových konstrukcí dvojnásobný (ocel. kotevní "U" profily)	m2	9,80	120,64	21	232,20	950,07	1 182,27	1 430,55	0,00	0,00	RTS I / 2023
		9,8		9,80									
	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových					21 713,79	12 919,61	34 633,40	41 906,42		0,15	
42	871318111R00	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot	m	16,00	19,74	21	0,00	315,84	315,84	382,17	0,00	0,00	RTS I / 2023
		16		16,00									
43	3457115975	Trubka drenážní 160	m	16,48	153,20	21	2 524,74	0,00	2 524,74	3 054,93	0,00	0,02	RTS I / 2023
		16		16,00									
		;ztratiné 3%; 0,48		0,48									
44	871313121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150 vč.tvarovek	m	75,90	29,42	21	10,27	2 222,71	2 232,98	2 701,90	0,00	0,00	RTS I / 2023
		14,3		14,30									
		DN100		53,60									
		18+35,6		8,00									
		8		8,00									
		DN125 svislé											
45	28611141.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 110 vč.tvarovek	m	15,01	179,10	21	2 688,29	0,00	2 688,29	3 252,83	0,00	0,02	R položka
		14,3		14,30									
		;ztratiné 5%; 0,715		0,71									
46	28611146.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 125 vč.tvarovek	m	45,78	253,76	21	11 617,13	0,00	11 617,13	14 056,73	0,00	0,08	R položka
		35,6+8		43,60									
		;ztratiné 5%; 2,18		2,18									
47	28611146.B	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 125 vč.tvarovek	m	18,90	257,85	21	4 873,37	0,00	4 873,37	5 896,77	0,00	0,03	R položka
		18		18,00									
		;ztratiné 5%; 0,9		0,90									
48	870200.001	Dodatečné napojení dešťové kanalizace na stávající vpust'	kus	1,00	10 381,06	21	0,00	10 381,06	10 381,06	12 561,08	0,00	0,00	R položka
		1		1,00									
	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení					4 010,21	4 960,10	8 970,31	10 854,08		0,17	
49	894431.001	Šachta, D 400 mm, dl.šach.roury 1,50 m, soutočná (rozvětvená) dno D 160 mm, poklop plast 1,5 t	kus	2,00	2 989,18	21	4 010,21	1 968,15	5 978,36	7 233,82	0,09	0,17	R položka
		2		2,00									
50	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	20,74	144,26	21	0,00	2 991,95	2 991,95	3 620,26	0,00	0,00	RTS I / 2023
		20,74		20,74									
	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách					1 678,54	833,09	2 511,63	3 039,07		0,95	
51	917932111R00	Osazení betonové prefa přídlažby do lože ze štěrkodrti tl.100mm vč dodávky štěrkodrti	m	9,00	134,13	21	374,08	833,09	1 207,17	1 460,68	0,06	0,53	RTS I / 2023
		9		9,00									
52	592162116	Přídlažba silniční nízká ABK 50/25/8 přírodní	kus	18,00	72,47	21	1 304,46	0,00	1 304,46	1 578,40	0,02	0,41	RTS I / 2023
		18		18,00									
	H15	Objekty pozemní zvláštní					0,00	8 287,50	8 287,50	10 027,88		0,00	
53	998151111R00	Přesun hmot, oplocení a zvláštní obj.	t	6,63	1 250,00	21	0,00	8 287,50	8 287,50	10 027,88	0,00	0,00	RTS I / 2023
		6,63		6,63									
Celkem:									268 420,00	324 788,00			

Poznámka:

Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	SO-03 Zpevněné plochy, dešťová kanalizace, oplocení - OPRAVY	Doba výstavby:		Objednatel:	Lesy ČR s.p. Hradec Králové
Druh stavby:	Oprava, stavební úpravy	Začátek výstavby:		Projektant:	██████████
Lokalita:	Vernífovice	Konec výstavby:		Zhotovitel:	Dle výběrového řízení
Zpracovatel:	██████████	Zpracováno dne:	15.03.2023	Zpracováno dne:	15.03.2023

Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	OPRAVY	96 871,36	171 548,40	268 419,76	27,38
13	Hloubené vykopávky	0,00	37 474,23	37 474,23	0,00
15	Roubení	759,57	9 425,43	10 185,00	0,20
16	Přemístění výkopku	0,00	5 224,85	5 224,85	0,00
17	Konstrukce ze zemin	2 521,52	24 516,43	27 037,95	7,62
18	Povrchové úpravy terénu	0,00	11 849,06	11 849,06	0,00
33	Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky	21 774,61	15 577,48	37 352,09	5,26
45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	3 293,60	3 299,01	6 592,61	12,45
721	Vnitřní kanalizace	8 646,85	1 353,15	10 000,00	0,16
762	Konstrukce tesařské	14 376,72	12 023,95	26 400,67	0,13
767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	11 514,42	4 679,67	16 194,09	0,11
783	Nátěry	6 581,53	19 124,82	25 706,36	0,18
87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	21 713,79	12 919,61	34 633,40	0,15
89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	4 010,21	4 960,10	8 970,31	0,17
91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	1 678,54	833,09	2 511,63	0,95
H15	Objekty pozemní zvláštní	0,00	8 287,50	8 287,50	0,00
			Celkem:	268 420,00	27,38

Krycí list rozpočtu OPRAVY

Název stavby:	SO-03 Zpevněné plochy, dešťová kanalizace, oplocení - OPRAVY	Objednatel:	Lesy ČR s.p. Hradec Králové	IČO/DIČ:	
Druh stavby:	Oprava, stavební úpravy	Projektant:	████████████████████	IČO/DIČ:	
Lokalita:	Vernířovice	Zhotovitel:	Dle výběrového řízení	IČO/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	53
JKSO:		Zpracoval:	████████████████████	Datum:	15.03.2023

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	55 751,84	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		0,00
	Montáž	123 087,35	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0,00
PSV	Dodávky	41 119,51	Kulturní památka		0,00	Uzemní vlivy		0,00
	Montáž	37 181,60				Provozní vlivy		0,00
"M"	Dodávky	0,00				Ostatní		0,00
	Montáž	0,00				NUS z rozpočtu		0,00
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		11 279,45						
ZRN celkem		268 420,00	DN celkem		0,00	NUS celkem		0,00
						VORN celkem		0,00

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	268 420,00
Základ 21%	268 420,00	DPH 21%	56 368,20	Celkem včetně DPH	324 788,00

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 38-2018

Stavba: Lesovna Sedmidvory-SO-03 Zpevněné plocha, inženýrské sítě, oplocení

KSO:
Místo: Vernířovice

CC-CZ:
Datum: 21. 12. 2018

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				658 291,28
---------------------	--	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	658 291,28		138 241,17
snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		796 532,45
-------------------	----------	------------	--	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 38-2018

Stavba: Lesovna Sedmidvory-SO-03 Zpevněné plocha, inženýrské sítě, oplocení

Místo: Vernířovice

Datum: 21. 12. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		658 291,28	796 532,45
D.3-b.4	Splašková kanalizace, vodovod	508 172,68	614 888,94
D.3-b.5	Teplovod	150 118,60	181 643,51

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lesovna Sedmidvory-SO-03 Zpevněné plocha, inženýrské sítě, oplocení

Objekt:

D.3-b.4 - Splašková kanalizace, vodovod

KSO:

Místo: Vernířovice

CC-CZ:

Datum: 21. 12. 2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

508 172,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	508 172,68	21,00%	106 716,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

614 888,94

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lesovna Sedmidvory-SO-03 Zpevněná plocha, inženýrské sítě, oplocení

Objekt:

D.3-b.4 - Splašková kanalizace, vodovod

Místo: Vernířovice

Datum: 21. 12. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	508 172,68
HSV - Práce a dodávky HSV	382 082,68
1 - Zemní práce	139 167,04
8 - Trubní vedení	242 915,64
PSV - Práce a dodávky PSV	65 000,00
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	65 000,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	0,00
M - Práce a dodávky M	38 090,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	38 090,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	23 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lesovna Sedmidvory-SO-03 Zpevněná plocha, inženýrské sítě, oplocení

Objekt:

D.3-b.4 - Splašková kanalizace, vodovod

Místo: Vernířovice

Datum: 21. 12. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

508 172,68

D HSV

Práce a dodávky HSV

382 082,68

D 1

Zemní práce

139 167,04

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	84,000	747,49	62 789,16
2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	70,000	142,00	9 940,00
3	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	70,000	83,30	5 831,00
4	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	28,000	603,00	16 884,00
5	M	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné (Bratčice) frakce 0-4	t	24,000	642,14	15 411,36
6	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m-mimo objekt	m3	56,000	230,00	12 880,00
7	M	583312000	šterkopísek (Bratčice) netříděný zásypový materiál	t	48,000	321,49	15 431,52

D 8

Trubní vedení

242 915,64

16	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	36,000	60,50	2 178,00
8	K	871171141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm	m	28,000	75,40	2 111,20
15	K	871181141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 50 x 4,6 mm	m	80,000	94,00	7 520,00
13	M	286135950	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 32x3,0. L=12m	m	36,000	64,08	2 306,88
12	M	286135960	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 40x3,7. L=12m	m	28,000	100,64	2 817,92
14	M	286135970	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 50x4,6. L=12m	m	80,000	181,44	14 515,20
18	M	286112370	trubka KGEM s hrdlem 125X3,2X5M SN4KOEEX,PVC-chránička pro vodovodní potrubí	kus	1,000	1 878,36	1 878,36
19	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC tuhost třídy SN8 DN150	m	54,000	458,12	24 738,48
20	K	894812312	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	2,000	6 680,00	13 360,00
24	K	894812313	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno s přítokem tvaru T	kus	3,000	6 990,00	20 970,00
25	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	6,000	2 400,00	14 400,00
21	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	6,000	138,00	828,00
27	K	894812378	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 40 t s betonovým prstencem a adaptérem	kus	5,000	26 970,72	134 853,60
23	K	894812611	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty	kus	1,000	438,00	438,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

65 000,00

D 724

Zdravotechnika - strojní vybavení

65 000,00

17	K	724211241-1	Domovní vodárna/ automatická tlaková stanice s frekvenčním měničem - komplet pro udržování konstantního tlaku s čerpadlem SQE 3-105", Q=3,6 m3/hod, H=91 m vč. řídicí jednotky, ochrana chodu na sucho, tlakovou nádobou 8l, armatury, tlakoměr	soubor	1,000	65 000,00	65 000,00
----	---	-------------	---	--------	-------	-----------	-----------

D 733

Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

0,00

D M

Práce a dodávky M

38 090,00

D 46-M

Zemní práce při extr.mont.pracích

38 090,00

28	K	460310107	Řízený zemní protlak strojně v hornině tř 1až4 hloubky do 6 m vnějšího průměru do 315 mm	m	6,500	3 010,00	19 565,00
----	---	-----------	--	---	-------	----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	M	140111100	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 273 x 7,0 mm- chránička pro protlak kanalizačního potrubí	m	6,500	2 850,00	18 525,00
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							23 000,00
30	K	HZS1292-1	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník- přípomoc zemní práce, revizní šachty, potrubí vč. výstražné folie, signalizačního vodiče atp. vč. materiálu	hod	80,000	250,00	20 000,00
31	K	HZS3111	Hodinová zúčtovací sazba montér potrubí - demontáž stávajících zařízení vč. likvidace dmt zařízení	hod	12,000	250,00	3 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lesovna Sedmidvory-SO-03 Zpevněné plocha, inženýrské sítě, oplocení

Objekt:

D.3-b.5 - Teplovod

KSO:

Místo: Vernířovice

CC-CZ:

Datum: 21. 12. 2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

150 118,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	150 118,60	21,00%	31 524,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

181 643,51

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lesovna Sedmidvory-SO-03 Zpevněné plocha, inženýrské sítě, oplocení

Objekt:

D.3-b.5 - Teplovod

Místo: Vernířovice

Datum: 21. 12. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

150 118,60

HSV - Práce a dodávky HSV

150 118,60

1 - Zemní práce

75 498,60

8 - Trubní vedení

74 620,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lesovna Sedmidvory-SO-03 Zpevněná plocha, inženýrské sítě, oplocení

Objekt:

D.3-b.5 - Teplovod

Místo: Vernířovice

Datum: 21. 12. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

150 118,60

D HSV Práce a dodávky HSV 150 118,60

D 1 Zemní práce 75 498,60

11	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	36,000	680,00	24 480,00
12	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	42,000	142,00	5 964,00
13	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	42,000	83,30	3 498,60
6	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m ³	12,000	603,00	7 236,00
7	M	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné (Bratčice) frakce 0-4	t	24,000	600,00	14 400,00
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m-mimo objekt	m ³	24,000	230,00	5 520,00
9	M	583312000	štěrkopísek (Bratčice) netříděný zásypový materiál	t	48,000	300,00	14 400,00

D 8 Trubní vedení 74 620,00

4	K	871171141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm	m	56,000	85,00	4 760,00
3	M	PIP-DUO	předizolované potrubí z PE-Xa, SDR 11, teplota topného média 95°C, izolace PU pěnou lambda0,33 typ DUO 40+40/142 vč. fitinek	bm	28,000	2 495,00	69 860,00

činnosti	Časový harmonogram	Finanční harmonogram (mil. Kč)	
	2024	2024	2025
předání staveniště, zařízení staveniště	5/2024	6 850 240,00	
bourací práce, demontáže	5-6/2024		
stavební část SO-01 Lesovna, SO-02 Hospodářský objekt	6-12/2024		
splašková kanalizace	6-10/2024		
zařízení elektroinstalace	8-12/2024		
stavební část SO-01 Lesovna, SO-02 Hospodářský objekt	1-9/2025	9 121 219,97	
UT, VZT, ZTI SO-01 Lesovna, SO-02 Hospodářský objekt	1-9/2025		
vodovod, teplovod	4-8/2025		
Elektorinstalace silnoproud SO-01 Lesovna	1-7/2025		
Elektorinstalace slaboproud SO-01 Lesovna, SO-02 Hospodářský objekt	3-7/2025		
Zpevněné plochy, oplocení, dešťová kanalizace	6-9/2025		
kolaudace	9/2025		

pozn: uchazeč doplní namísto červeně **vyznačeného** textu měsíc, namísto modře vyznačeného textu částku dle nabídkové ceny (rozdělenou na plnění v r.2024 a 2025)

Finanční harmonogram je brán jako minimální pro rok 2024. Dle finančních možností objednatele bude snaha o navýšení plnění v roce 2024.