

Smlouva o dílo

uzavřená v souladu s ustanovením § 2586 a následujících
zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

číslo smlouvy zhotovitele: _____

číslo smlouvy objednatele: _____

Název díla: **Rozšíření sjezdu na poz.č. 339/8, Roudné**

Místo plnění díla: k.ú. Roudné, ZUJ 544973 Roudné, NUTS CZ0311544973
okres České Budějovice

Základní vymezení pojmů:

a) *Objednatel* je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.

b) *Zhotovitelem* je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.

c) *Podzhotovitelem* je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.

d) *Položkovým rozpočtem* je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

1. Smluvní strany

1.1 Objednatel: Obec Roudné

sídlo: Roudenská 120, Roudné, 370 07 České Budějovice

statutární zástupce: Gustav Had, starosta

IČ: 00245372

DIČ: CZ00245372

tel.: +420 386 466 614, +420 723933380

e-mail: obecroudne@roudne.cz

bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., č.ú. 3300033/5500

1.2 Zhotovitel: JEZZ s.r.o.

sídlo: Jakubova 169, 370 07 Roudné

statutární zástupce: Bohuslav Zikeš

IČ: 280 84 764

DIČ: CZ28084764

tel.: 602 488 278

e-mail: jezz@volny.cz

ID-DS: i5zdtrx

bankovní spojení: ČSOB, č.ú. 276267507/0300

registrace (spis. zn.): C 16318/KSCB Krajský soud v Českých Budějovicích

- 1.3. Statutární orgány (příp. další osoby oprávněné k podpisu smlouvy) uvedené v záhlaví smlouvy prohlašují, že jsou oprávněny v souladu s obecně závaznými právními předpisy a vnitřními předpisy příslušné smluvní strany podepsat bez dalšího tuto smlouvu o dílo.
- 1.4. Při operativním řízení činnosti na stavbě, při potvrzování dokladů a při potvrzování protokolů o převzetí staveniště, o předání a převzetí dokončeného díla, nebo jeho samostatně odevzdávané části zastupují vždy každý samostatně:

Objednatele:

ve věcech smluvních: Gustav Had, starosta obce, tel. +420 602 140 323

ve věcech technických: technický dozor stavebníka (bude určen nejpozději při předání a převzetí staveniště)

Zhotovitele:

ve věcech smluvních: Bohuslav Zikeš, tel. 602 488 278

ve věcech technických: Bc. Tomáš Vontor, tel. 739 884 916

Toto zmocnění trvá až do písemného odvolání. Změny v zastoupení budou uvedeny v dodatku ke smlouvě, účinné jsou však již od okamžiku, kdy byl druhé smluvní straně předložen písemný doklad o jejich provedení.

2. Předmět smlouvy

- 2.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele dílo:

„Rozšíření sjezdu na poz.č. 339/8, Roudné“

(dále jen „dílo“)

v rozsahu a za podmínek stanovených v zadávací dokumentaci (včetně příloh) k veřejné zakázce a v souladu s nabídkou zhotovitele předloženou ve výběrovém řízení.

Předmětem díla je rozšíření stávajícího sjezdu směrem k budoucímu sběrnému dvoru v Roudném u Českých Budějovic. Stavební objekt spočívá v rozšíření stávajícího sjezdu na šířku 6 m + rozšíření v místě napojení na silnici III/15529 (Plavská ulice). V místě rozšíření bude vozovka doplněna o plnou konstrukci vozovky, v místě stávajícího asfaltového povrchu bude niveleta navýšena o novou obrusnou vrstvu. Stávající asfaltový povrch bude frézován jen v místě napojení. Délka úpravy je 23 m. V místě směrem k propustku je navržena nezpevněná krajnice šířky 1 m ze štěrkodrti. Součástí stavebního objektu je rovněž nová chodníková plocha pro pěší a cyklisty, která je situována v trase stávajícího silničního příkopu, jenž bude v rámci stavby zatrubněn.

Členění na stavební objekty:

SO 101 Úprava sjezdu

SO 199 Dočasné dopravní značení

SO 301 Úprava trubní propusti

Přesný rozsah stavebních prací, dodávek a služeb je obsahem projektové dokumentace a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, které jsou samostatnými přílohami zadávací dokumentace. Jedná se o projektovou dokumentaci, kterou vypracoval Ing. Martin Jáchym, IČ: 87991071 z února 2024.

- 2.2. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení a předání díla k jeho úspěšné kolaudaci a uvedení do řádného provozu, a to v souladu s platnými normami, předpisy a touto smlouvou. Dále se jedná o provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. ochrana stávajících inženýrských sítí, zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.).
- 2.3. Veškeré odborné práce budou prováděny pouze kvalifikovanými, odborně způsobilými a proškolenými pracovníky.

- 2.4. Zhotovitel prohlašuje, že se plně obeznámil s projektem, důkladně zkontroloval všechny podmínky včetně stavební připravenosti a prohlašuje, že neshledal žádné překážky, které by bránily zahájení realizace díla včetně jeho řádného dokončení dle této smlouvy.
- 2.5. Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně při respektování zejména:
- předpisů, technických norem, vzorových listů, technologií, výrobních předpisů a jiných závazných pokynů, především pak Stavebního zákona č. 283/2021 Sb.;
 - ostatních závazných norem a obecně závazných právních předpisů;
 - stavebního povolení (je-li vydáno), event. jiných povolení stavby a požadavků stanovených k tomu oprávněnými orgány;
 - příkazů objednatele (ustanovení § 2594 tím není dotčeno).
- 2.6. Součástí plnění je dále:
- vytýčení stavby a inženýrských sítí dotčených stavbou;
 - bezpečností opatření v průběhu realizace stavby;
 - ochrana stávajících inženýrských sítí;
 - dočasná dopravní opatření;
 - vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště;
 - provedení individuálních zkoušek a provedení komplexních zkoušek dokončeného díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení;
 - provedení veškerých ostatních předepsaných zkoušek všech prvků, systémů a zařízení tvořících dílo včetně vystavení dokladů o jejich provedení, doložení platných atestů, certifikátů, revizí, prohlášení o shodě a ostatních dokladů potřebných pro vydání kolaudačního souhlasu (je-li vyžadován) a jejich předání objednateli v písemné formě v listinné podobě a v elektronické podobě na vhodném datovém nosiči (např. CD nebo USB flash disk);
 - dokumentace skutečného provedení stavby, vč. geodetického zaměření (3x v listinné a 1x v digitální podobě a rozsahu dle odst. 2.7. této smlouvy; poloha nově zřízených a odkrytých stávajících podzemních inženýrských sítí musí být zaměřena před jejich zakrytím);
 - další práce a činnosti v souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměř;
 - účast zhotovitele na svolaných jednáních a řešení vzniklých problémů na díle v záruční době.
- 2.7. Zhotovitel předá objednateli a zajistí následující činnosti:
- zaměření skutečného provedení stavby ověřené autorizovaným zeměměřickým inženýrem, tedy osobou oprávněnou dle § 16f, odst. 1 písm. c) zákona 200/1994 Sb., o zeměměřičtví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením (dále jen "AZI"); součástí zaměření skutečného provedení stavby bude:
 - výkres ve formátech DGN a PDF,
 - technická zpráva ve formátu DOCX,
 - seznam souřadnic ve formátu TXT,
 - tabulka s výměrami nově vzniklých zpevněných ploch členěná dle druhu a materiálu;
 - prostřednictvím AZI provede posouzení změn v základní prostorové situaci (dále jen "ZPS") vedené v Digitální technické mapě Jihočeského kraje (dále jen "DTM JK"). Za změnu je považováno též doplnění objektů v DTM JK. V případě, že se změnila situace oproti ZPS vedené v DTM JK, AZI vyhotoví a předá podklad pro aktualizaci DTM (geodetickou aktualizací dokumentaci, tzv. GAD). GAD bude splňovat následující:
 - bude ve verzi výměnného formátu aktuálně nasazené na Informačním systému Digitální mapy veřejné správy (IS DMVS) / Informačním systému Digitální technické mapy kraje (IS DTM),
 - bude zpracována v souladu s § 5, dle obsahu přílohy č. 3 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě v platném znění (vyhláška DTM),

- bude obsahovat části dle přílohy č. 4 vyhlášky DTM,
- vyhotovuje se s využitím stávajících údajů digitální technické mapy formou tzv. změnových vět, vždy je nutno se vypořádat s navazujícími objekty vedenými v DTM JK.

Předáním podkladu pro aktualizaci DTM se rozumí vložení GAD do Portálu DMVS a předání výsledného protokolu o zpracovatelnosti.

- samostatný soubor změnové dokumentace s vymezením odvozených prvků dopravní infrastruktury (obvod a osa komunikace, silniční uzly, ochranné pásmo, příp. obvod mostu); soubor bude zpracován dle obsahu přílohy č. 1 vyhlášky DTM ve verzi výměnného formátu aktuálně nasazené na IS DMVS/IS DTM.
 - samostatné soubory změnové dokumentace se zpracovanými prvky technické infrastruktury; soubory budou členěny jednotlivě dle příslušných skupin prvků dle přílohy č. 1 vyhlášky DTM (tzv. rozsahy DTI v Portálu DMVS), a to v členění dle dotčených subjektů (SÚBJ). Soubor bude zpracován dle obsahu přílohy č. 1 vyhlášky DTM ve verzi výměnného formátu aktuálně nasazené na IS DMVS/IS DTM.
- 2.8. Rozsah a kvalita díla jsou dále dány příslušnými ČSN, ČSN EN, TP, právními předpisy platnými a účinnými v době provádění díla, a dále zejména podmínkami stanovenými stavebním povolením (je-li vydáno) a dalšími rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů veřejné správy a správců inženýrských sítí týkajícími se díla, a dalšími podmínkami objednatele sjednanými ve smlouvě.
- 2.9. Zhotovitel je povinen zajistit veškeré nezbytné doklady, prohlídky a přejímky, spojené s prováděním díla a doklady nezbytné pro vydání kolaudačního souhlasu (je-li vyžadován) či jiného povolení k užívání díla, vyžadované smlouvou, právními předpisy nebo orgány veřejné správy.
- 2.10. Správní rozhodnutí pro případnou uzavírku komunikací nebo povolení k omezení provozu a jejich realizaci, stejně jako veškerá další povolení k užívání veřejných ploch dotčených prováděním díla zabezpečuje podle postupu prací zhotovitel.
- 2.11. Veškerý materiál zajišťuje zhotovitel, cena materiálu je zahrnuta v ceně díla.
- 2.12. Objednatel se zavazuje dílo prosté vad a nedodělků bránících provozu převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení za podmínek uvedených v této smlouvě.
- 2.13. V případě, že v důsledku nových skutečností, které se objeví v průběhu realizace stavby, vyvstane nutnost provést vícepráce nad rámec plnění stanoveného Smlouvou o dílo, uzavřou smluvní strany dodatek ke smlouvě, v němž dohodnou jejich rozsah, termín plnění, cenu za jejich provedení a ev. další podmínky.

Provedení víceprací bude zaznamenáno ve stavebním deníku a odsouhlaseno objednatelem před jejich provedením. Potvrzené zápisy ve stavebním deníku budou závazným podkladem pro vyhotovení dodatku ke smlouvě.

3. Doba plnění

- 3.1. Dílo bude provedeno v termínech dle požadavku objednatele a odsouhlasených zhotovitelem takto:

Popis	Termín
Zahájení prací na díle	do 5 pracovních dnů od předání a převzetí staveniště
Dokončení prací na díle	do 3 měsíců od zahájení prací

- 3.2. Termíny mohou být upraveny v návaznosti na podmínky výstavby dohodou smluvních stran, a to vždy pouze za předpokladu, že nedojde k podstatné změně závazku ze smlouvy. Jedná se například o nemožnost realizovat dílo vzhledem k nepříznivým klimatickým podmínkám, které neumožňují dodržení technologických postupů při vlastní realizaci díla nebo z důvodů neležících na straně zhotovitele.

- 3.3. Pokud zhotovitel během plnění díla zjistí okolnosti, které brání včasnému předání díla, musí bez zbytečného odkladu písemně uvědomit objednatele o předpokládaném zpoždění, jeho pravděpodobném trvání a příčině.

4. Cena díla

- 4.1. Strany se dohodly na ceně díla včetně vedlejších rozpočtových nákladů takto:

<i>Název akce: Rozšíření sjezdu na poz.č. 339/8, Roudné</i>	
Cena celkem bez DPH	699 896,7Kč
DPH 21 %	146 978,31Kč
Cena celkem včetně DPH	846 875,01 Kč

DPH bude účtována dle zákona o DPH č. 235/2004 ve znění platném ke dni vystavení příslušné faktury.

- 4.2. Cena díla je nejvýše přípustná a obsahuje veškeré nezbytné náklady k úplné a řádné realizaci díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace.
- 4.3. Cena díla je stanovena na základě odsouhlasené nabídky zhotovitele a je doložena položkovým rozpočtem stavby, který tvoří nedílnou součást smlouvy jakožto samostatná příloha.
- 4.4. Cena se může změnit písemnou dohodou obou smluvních stran, v případě změny technického řešení vyvolaného objednatelem či novými skutečnostmi, které nebylo možno předpokládat při podpisu smlouvy.
- 4.5. Objednatel může v průběhu realizace díla definovat práce, které požaduje vypustit z předmětu plnění. V případě, že některé položky oceněného soupisu prací nebudou realizovány, nebo bude realizována jen jejich část, nesmí být tyto méně práce zhotovitelem fakturovány.
- 4.6. Pro výpočet ceny prací provedených nad rámec původního předmětu smlouvy na základě dodatku ke smlouvě se použijí jednotkové ceny dle nabídky zhotovitele. Pokud nebude možné cenu takto stanovit, potom se pro stanovení maxima jednotkových cen použijí jednotkové ceny dle aktuálního ceníku ÚRS nebo RTS platného ke dni realizace prací provedených nad rámec původního předmětu smlouvy. Pokud se bude jednat o položky, které nejsou obsaženy v ceníku ÚRS, pak bude jednotková cena stanovena dle cen obvyklých nebo dohodou smluvních stran.

5. Platební podmínky

- 5.1. Objednatel nebude poskytovat zálohy.
Objednatel se zavazuje k financování díla za podmínek a ve lhůtách dále uvedených.
- 5.2. Provedené práce mohou být zhotovitelem fakturovány průběžně, maximálně však 1x měsíčně, a to na základě soupisu skutečně provedených prací a dodávek vystaveného zhotovitelem, s uvedením položek, jednotkových cen a celkem cen za položku dle **přílohy č. 1** této smlouvy, odsouhlaseného a podepsaného zástupci obou smluvních stran. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední pracovní den příslušného měsíce. Pokud práce netrvaly celý měsíc, považuje se za den uskutečnění zdanitelného plnění den potvrzení soupisu provedených prací zástupci obou stran uvedený na tomto soupisu. Poslední faktura – daňový doklad na cenu díla musí být vystavena po předání a převzetí dokončeného díla, přičemž je dnem uskutečnění zdanitelného plnění na díle den podpisu protokolu o předání a převzetí dokončeného díla zástupci obou smluvních stran. V případě vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla je dnem uskutečnění zdanitelného plnění na díle den zápisu o odstranění vad a nedodělků,

podepsaného zástupci obou stran. Faktura – daňový doklad musí být vystaven do 10 dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění.

- 5.3. Splatnost faktur je 15 dnů od doručení faktury objednateli. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena do tří dnů po odeslání.
- 5.4. Podkladem pro zaplacení provedených prací je faktura – daňový doklad. Tento účetní – daňový doklad musí obsahovat veškeré náležitosti podle §§ 28-29 Zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty (DPH) v platném znění a náležitosti účetního dokladu ve smyslu § 11 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
- 5.5. Pokud nebude mít faktura požadované náležitosti, vyhrazuje si objednatel právo ji vrátit před ukončením lhůty splatnosti k opravě nebo přepracování. V takovém případě se přerušuje doba splatnosti a nová lhůta splatnosti započne běžet dnem doručení opravené faktury objednateli.

6. Ostatní ujednání

- 6.1. Případné změny oproti původnímu rozsahu stavebních prací a jejich vliv na realizaci budou řešeny dodatkem ke smlouvě. Drobné odchylky, které nebudou mít vliv na cenu a termín plnění bude objednatel po dohodě se zhotovitelem potvrzovat a schvalovat ve stavebním deníku.
- 6.2. Objednatel je odpovědný za správnost a úplnost předané dokumentace určené pro realizaci díla. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny předáním nevhodných podkladů a pokynů, pakliže zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto podkladů nebo pokynů nemohl zjistit.
- 6.3. Zhotovitel neprovede práce, pokud by jejich prováděním porušil platné zákony, úřední opatření, nebo ohrozil bezpečnost života a zdraví.
- 6.4. V případě, že došlo k poškození inženýrských sítí vedoucích přes staveniště, nese veškeré náklady na jejich obnovu zhotovitel.
- 6.5. Zhotovitel je povinen neprodleně odstraňovat znečištění veřejných komunikací a dalších ploch v okolí staveniště vzniklé z jeho činnosti.
- 6.6. V průběhu provádění stavebních prací nesmí být překračována nejvyšší přípustná ekvivalentní hladina hluku ve venkovním chráněném prostoru sousední obytné zástavby, dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Provádět dílo o sobotách, nedělích a státních svátcích bude možné jen v době od 8:00 do 20:00 hodin, nebude-li s objednatelem dohodnuto jinak.
- 6.7. Zhotovitel je povinen zbavovat se odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy, zejména zákonem o odpadech; objednateli je povinen na jeho žádost předložit doklady o splnění této povinnosti.
- 6.8. Zhotovitel je oprávněn využít k realizaci předmětu smlouvy poddodavatele. O této skutečnosti je povinen objednatele informovat.
- 6.9. Zhotovitel je povinen ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly a ve spolupráci s objednatelem se zavazuje poskytnout kontrolním orgánům dokumenty vztahující se k realizaci díla. Zhotovitel se zavazuje poskytnout k nahlédnutí své účetnictví nebo daňovou evidenci, a to v rozsahu, který souvisí s realizací díla. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě příslušná opatření vedoucí k nápravě a k odstranění nedostatků zjištěných při kontrole.

7. Předání staveniště

- 7.1. Staveniště je prostor určený pro stavbu a zařízení staveniště. Objednatel předá zhotoviteli bezplatně staveniště prosté všech právních a faktických vad nejpozději v den zahájení prací.
- 7.2. O předání staveniště bude sepsán zápis, který potvrdí zástupci obou smluvních stran.

- 7.3. Při jednání o předání staveniště objednatel bezplatně předá současně zhotoviteli:
- stavební povolení na předmětnou akci (je-li vydáno), případně jiná povolení stavby;
 - objednatel odsouhlasené paré projektové dokumentace určené pro realizaci stavby.
- 7.4. Zhotovitel je povinen zajistit:
- ostatní příslušná povolení potřebná pro realizaci díla;
 - povolení k užívání veřejných ploch dotčených prováděním díla a v případě potřeby rovněž správní rozhodnutí pro uzavírku komunikací nebo povolení k omezení provozu a jejich realizaci vč. dopravního značení;
 - geodetické vytýčení stavby a inženýrských sítí vedoucích přes staveniště;
 - geodetické zaměření skutečného provedení stavby;
 - ostatní práce a činnosti v souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
- 7.5. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatel a v souladu s dalšími požadavky objednatele.
- 7.6. Zhotovitel stavby je povinen koordinovat průběh stavebních prací s potřebou zachování dopravní obslužnosti jednotlivých objektů podél staveniště ve smyslu nenarušení funkce integrovaného záchranného systému a zásobování objektů občanské vybavenosti (etapizace výstavby, včasné zasypání rýh, mobilní přejezdy apod.).
- 7.7. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, za bezpečný přístup na stavbu, za dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostoru zařízení staveniště a za bezpečnost provozu v prostoru staveniště.
- 7.8. Zhotovitel se zavazuje udržovat na staveništi pořádek, odstraňovat odpady v souladu se zákonem a dodržovat veškeré bezpečnostní a požární předpisy. Zhotovitel odpovídá za škody vzniklé na stavbě za podmínek stanovených zákonem.
- 7.9. Zhotovitel se zavazuje odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště do 15 dnů od předání a převzetí díla.

8. Spolupráce při provádění díla

- 8.1. Zhotovitel má povinnost umožnit výkon technického dozoru stavebníka, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, je-li to vyžadováno právními předpisy.
- 8.2. Objednatel je oprávněn prostřednictvím technického dozoru provádět kontrolu díla, a to kdykoliv po celou dobu provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel porušuje svou povinnost, může požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel ani v přiměřené době, může objednatel odstoupit od smlouvy, vedl-li by postup zhotovitele nepochybně k podstatnému porušení smlouvy.
- 8.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty. Objednatel je povinen nejpozději do tří pracovních dnů po výzvě práce prověřit. O prověření zakrývaných prací bude sepsán zápis potvrzený oběma smluvními stranami.
- 8.4. Jestliže se objednatel k prověření zakrývaných prací ve stanoveném termínu nedostaví, ačkoli byl k tomu vyzván písemnou výzvou, není zhotovitel povinen dodatečné odkrytí prací provést. Pokud objednatel bude na odkrytí trvat, nese veškeré náklady na odkrytí a zakrytí v tomto případě objednatel, pokud neprokáže, že zakryté práce byly vadné.
- 8.5. Objednatel je povinen se na základě výzvy zhotovitele doručené min. 3 pracovní dny před termínem, účastnit při provádění předepsaných zkoušek.
- 8.6. K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, dále také k projednání spolupráce mezi zhotovitelem

a objednatelem potřebné pro splnění zakázky, se uskuteční pravidelné kontrolní dny v termínech dohodnutých mezi objednatelem a zhotovitelem.

- 8.7. Dílo nebo jeho část vykazující nesoulad s dokumentací určenou pro realizaci díla či pokyny objednatele, je zhotovitel povinen na žádost objednatele formou zápisu do stavebního deníku v přiměřené lhůtě odstranit. V opačném případě je objednatel oprávněn odstranit uvedené nedostatky na náklady zhotovitele sám nebo prostřednictvím třetí osoby.
- 8.8. Zhotovitel se zavazuje provést veškeré příslušné zkoušky a revize, vyhotovit dokumentaci skutečného provedení stavby a dodat veškeré atesty a prohlášení o shodě.

9. Stavební deník

- 9.1. Zhotovitel se zavazuje vést stavební deník dle § 166 zákona č. 283/2021 Sb. (stavební zákon) a provádět každodenní záznamy do stavebního deníku. Do deníku může provádět zápisy kromě stavbyvedoucího a jeho zástupce také objednatel, TDS, zástupce autora projektu a zmocnění zástupci objednatele.
- 9.2. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména se jedná o údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek od původního zadání rozsahu prací apod. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko. Zápis v deníku je jedním z podkladů pro fakturaci a případné zpracování dodatku smlouvy a rozpočtu.
- 9.3. První kopii stavebního deníku obdrží osoba vykonávající funkci TDS, druhou kopii obdrží zhotovitel a originál obdrží objednatel.

10. Předání a převzetí díla

- 10.1. Dílo bude předáno zhotovitelem objednateli jako celek.
- 10.2. Jednání o předání a převzetí dokončených prací svolá zhotovitel zápisem ve stavebním deníku 3 pracovní dny předem, pokud nebude dohodnut časový postup a věcný rozsah přejímek samostatně jako dodatek smlouvy.
- Objednatel je povinen na předání a převzetí díla přizvat osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka.
- K jednání je zhotovitel povinen připravit:
- zjišťovací protokoly včetně soupisu provedených prací;
 - doklady o kvalitě materiálu, atesty, prohlášení o shodě, revize;
 - doklady o provedených zkouškách;
 - stavební deník;
 - dokumentaci skutečného provedení stavby;
 - ostatní doklady v souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb.
- 10.3. Objednatel převezme dílo a zaplatí za jeho provedení sjednanou cenu, nebude-li vykazovat vady a nedodělky bránící provozu.
- 10.4. O převzetí bude sepsán zápis potvrzený oběma stranami. V něm uvedou též případné vady zjištěné při přejímce a termíny k jejich odstranění. Pokud by objednatel odmítl dílo převzít, sepíší strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska. Veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v oboustranně podepsaném zápise o přejímce, se považují za dohodnuté.

11. Záruční doba

- 11.1. Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení díla podle této smlouvy, jejich příloh, platných právních předpisů, ČSN a dohodnutých standardů.

- 11.2. Odpovědnost za vady díla se řídí touto smlouvou a příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 11.3. Na zhotovené dílo se poskytuje záruka za jakost v délce **60 měsíců** (s výjimkou výrobků a zařízení se záruční lhůtou stanovenou jejich výrobcem, na ty platí záruční lhůta stanovená výrobcem, min. však 12 měsíců).
- Záruční lhůta běží od protokolárního předání a převzetí díla.
- Zhotovitel neručí za vady, které se vyskytly v průběhu záruční doby v důsledky nedodržení předepsané údržby, popř. pokynů pro provoz díla, které zhotovitel předal objednateli při převzetí díla.
- 11.4. Objednatel je povinen zjištěné vady písemně reklamovat u zhotovitele zápisem o vadě bez zbytečného prodlení po jejich zjištění, nejpozději do konce záruční doby.
- 11.5. Objednatel v zápise o vadě vadu popíše, popř. uvede, jak se vada projevuje a navrhne lhůtu pro její odstranění. Zhotovitel se vyjádří písemně k předmětu zápisu o vadě a k termínu odstranění vady do 5 pracovních dnů po obdržení zápisu o vadě.
- 11.6. Zhotovitel je povinen potvrdit příjem reklamace obratem a nastoupit k opravě reklamované vady do 10 dnů ode dne doručení reklamace, v případě havarijního stavu do 24 hod. V případě, že zhotovitel neodstraní nahlášené vady do 14 dnů, nedohodnou-li se smluvní strany vzhledem k charakteru vady jinak, je objednatel oprávněn odstranit tyto vady sám nebo prostřednictvím třetích osob, a to na náklady zhotovitele.
- 11.7. Náklady na odstranění vad ve sporných případech nese zhotovitel až do rozhodnutí soudu.

12. Smluvní pokuty, odpovědnost za škody

- 12.1. V případě prodlení kterékoli smluvní strany s plněním peněžitého závazku má oprávněná strana právo na smluvní pokutu ve výši **0,1 %** z dlužné částky za každý den prodlení. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů ode dne vystavení daňového dokladu.
- 12.2. Objednatel je oprávněn v případě nedodržení termínu dokončení díla dle článku 3 odst. 1. této smlouvy účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,1 %** z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů ode dne vystavení daňového dokladu objednatel.
- 12.3. Objednatel je oprávněn v případě prodlení s odstraněním vad a nedodělků zhotovitelem v termínu dle předávacího protokolu účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **500,- Kč** za každou vadu a za každý den prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí-li nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), je možné stanovit smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč** za každou vadu a za každý den prodlení. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů ode dne vystavení daňového dokladu objednatel.
- 12.4. Objednatel je oprávněn v případě nedodržení termínu vyklizení staveniště je možné stanovit smluvní pokutu ve výši **500,- Kč** za každý i započatý den prodlení. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů ode dne vystavení daňového dokladu objednatel.
- 12.5. Výše uvedenými smluvními pokutami není dotčen nárok objednatel na náhradu škody.
- 12.6. Zhotovitel bude mít po celou dobu plnění díla sjednáno pojištění proti škodám způsobeným objednatel nebo třetím osobám jeho činností, včetně možných škod způsobených jeho pracovníky, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí. Plnění náhrady vzniklé škody musí být realizováno bez zbytečného odkladu.

13. Technický dozor stavebníka

- 13.1. Na stavbu bude objednatel přidělen pracovník pověřený výkonem stavebního dozoru v souladu s ust. § 161 odst. 2 Zákona č. 283/2021 Sb. (stavební zákon) a § 2593

Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., v platném znění. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací upozorní zápisem ve stavebním deníku, příp. projedná na nejbližším kontrolním dni stavby. Bude potvrzovat soupisy provedených prací.

Tento pracovník není oprávněn zasahovat do obchodní činnosti zhotovitele. Je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud není přítomen odpovědný pracovník zhotovitele a hrozí nebezpečí poškození stavby nebo je ohroženo zdraví či život pracovníků anebo třetích osob.

- 13.2. Technický dozor stavebníka (TDS) je oprávněn ke všem právním jednáním, které je oprávněn činit na základě smlouvy objednatel, pokud ze zmocnění uděleného mu objednatelem nevyplývá, že musí takový krok s objednatelem předem projednat. Pokud není takové omezení výslovně dáno, má se za to, že TDS je zmocněn ke všem jednáním nutným k výkonu práv a povinností objednatele z této smlouvy bez jakýchkoliv omezení, není-li dále v této smlouvě stanoveno jinak.

14. Bezpečnost a ochrana zdraví, protipožární a protipovodňová opatření, nakládání s odpady a ochrana životního prostředí

- 14.1. Při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví osob, jakož i protipožárních opatření, postupují obě strany podle příslušných ustanovení zák. č. 262/2006 Sb. zákoník práce, zák. č. 309/2006 Sb. o BOZP v platném znění a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na BOZP na staveništích a dalších souvisejících právních předpisů platných v průběhu realizace díla.
- 14.2. Zajištění bezpečnosti práce a bezpečnosti uživatelů přilehlých komunikací a způsob její kontroly se řídí obecně závaznými předpisy. V případě, že v souvislosti s realizací díla bude zapotřebí umístit nebo přemístit dopravní značky podle příslušných právních předpisů, zabezpečí tyto úkony na své náklady rovněž zhotovitel. Zhotovitel odpovídá za správné umístění, přemísťování a údržbu dopravních značek v průběhu provádění díla.
- 14.3. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré předpisy vztahující se k ochraně životního prostředí a nakládání s odpady. Bez ohledu na to, kdo je původcem odpadu, je zhotovitel povinen zajistit na svoji odpovědnost a na své náklady likvidaci odpadů vzniklých při plnění předmětu smlouvy a splnit tak všechny povinnosti původce odpadu ve smyslu Zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech v platném znění. Dále bude zhotovitel dodržovat zásady ochrany životního prostředí ve smyslu Zákona č. 17/1992 Sb. o životním prostředí v platném znění a zásady ochrany přírody a krajiny ve smyslu Zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v platném znění.
- 14.4. Zhotovitel se zavazuje přijmout taková opatření, která povedou ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při realizaci díla v souladu s relevantními právními předpisy a normami.

15. Odstoupení od smlouvy

- 15.1. Zhotovitel i objednatel mohou odstoupit od smlouvy v souladu s ustanovením § 2002 Občanského zákoníku, a to zejména z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků druhou stranou. Odstoupení od smlouvy je vždy podmíněno písemným vyrozuměním druhé smluvní strany.
- 15.2. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy a nároku na sjednané smluvní pokuty.

16. Závěrečná ujednání

- 16.1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem smluvních stran. Vyhotovuje se ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží jedno potvrzené vyhotovení.

- 16.2. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, s jejím obsahem souhlasí, a tato je sepsána podle jejich pravé a skutečné vůle, srozumitelně a určitě, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
- 16.3. Tato smlouva a vztahy z ní vyplývající se řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 16.4. Sporné záležitosti, které vyplynou ze smlouvy, je třeba řešit právní cestou u příslušných soudů. Veškeré spory se řídí právním řádem České republiky.
- 16.5. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.
- 16.6. Měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné jen formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných zástupci obou smluvních stran. Smluvní strany sjednávají, že § 564 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů se nepoužije, tzn., měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Možnost měnit smlouvu jinou formou smluvní strany vylučují.
- 16.7. Objednatel je oprávněn v případě, že nebude mít zajištěn dostatek finančních prostředků pro dokončení díla, ukončit kdykoli provádění díla s tím, že zhotoviteli vznikne pouze nárok na úhradu dosud řádně provedených stavebních prací a dodávek dle této smlouvy.
- 16.8. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:
1. oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb.

V Roudném dne 30.4.2026

Za objednatele:


Gustav Hád
starosta obce Roudné

V Roudném dne 30-04-2026

Za zhotovitele:

JEZZ s.r.o.
Jakubova 169, 370 07 Roudné
IČ: 280 84 764
DIČ: CZ28084764
Bohušlav Zikes
Jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 26_02_08
Stavba: Rozšíření sjezdu na poz. č. 339/8, Roudné

KSO:
Místo: Roudné

CC-CZ:
Datum: 23. 2. 2026

Zadavatel:
Obec Roudné

IČ: 00245372
DIČ: CZ002452372

Účastník:
JEZZ s.r.o.

IČ: 28084764
DIČ: CZ28084764

Projektant:
Ing. Martin Jáchym

IČ: 87991071
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

699 896,70

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	699 896,70	146 978,31
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

846 875,01

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 26_02_08

Stavba: Rozšíření sjezdu na poz. č. 339/8, Roudné

Místo: Roudné

Datum: 23. 2. 2026

Zadavatel: Obec Roudné

Projektant: Ing. Martin Jáchym

Účastník: JEZZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		699 896,70	846 875,01	
26_02_08_00	Vedlejší rozpočtové náklady	77 280,00	93 508,80	STA
26_02_08_101	SO-101 Úprava sjezdu	193 800,89	234 499,08	STA
26_02_08_199	SO-199 Dočasné dopravní značení	17 227,50	20 845,28	STA
26_02_08_301	SO-301 Úprava trubní propusti	411 588,31	498 021,86	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření sjezdu na poz. č. 339/8, Roudné

Objekt:

26_02_08_00 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Roudné

Zadavatel:

Obec Roudné

Účastník:

JEZZ s.r.o.

Projektant:

Ing. Martin Jáchym

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23. 2. 2026

IČ: 00245372

DIČ: CZ002452372

IČ: 28084764

DIČ: CZ28084764

IČ: 87991071

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

77 280,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	77 280,00	21,00%	16 228,80
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

93 508,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření sjezdu na poz. č. 339/8, Roudné

Objekt:

26_02_08_00 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Roudné

Datum:

23. 2. 2026

Zadavatel:

Obec Roudné

Projektant:

Ing. Martin Jáchym

Účastník:

JEZZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

77 280,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

77 280,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

44 600,00

VRN3 - Zařízení staveniště

16 200,00

VRN4 - Inženýrská činnost

16 480,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozšíření sjezdu na poz. č. 339/8, Roudné

Objekt:

26_02_08_00 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Roudné

Datum:

23. 2. 2026

Zadavatel:

Obec Roudné

Projektant:

Ing. Martin Jáchym

Účastník:

JEZZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

77 280,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

77 280,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

44 600,00

1	K	011403000	Průzkum výskytu nebezpečných látek bez rozlišení	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/011403000

Poznámka k položce:

P

- zkouška obsahu PAU - zatřídění asfaltových směsí dle vyhlášky č. 130/2019 Sb.
- počet zkoušek bude odsouhlasen stavebníkem

2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	8 200,00	8 200,00	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---------------------------------	--------	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/012103000

3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	7 900,00	7 900,00	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	------------------------------	--------	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/012303000

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	11 500,00	11 500,00	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/013254000

5	K	R011514000	Vytyčení inženýrských sítí	kpl	1,000	11 500,00	11 500,00	
---	---	------------	----------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

D VRN3 Zařízení staveniště

16 200,00

6	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	16 200,00	16 200,00	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/030001000

D VRN4 Inženýrská činnost

16 480,00

7	K	043103000	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky bez rozlišení	ks	1,000	3 800,00	3 800,00	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/043103000

P

Poznámka k položce:
zkoušení materiálů nezávislou zkušebnou

8	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	ks	2,000	5 700,00	11 400,00	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--------------------	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/043134000

Poznámka k položce:

- skutečný počet prováděných zkoušek určí technický dozor stavebníka při provádění stavby v závislosti na skutečně zjištěných geologických podmínkách

VV

2

2,000

9	K	045303000	Koordinační činnost	soubor	1,000	1 280,00	1 280,00	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/045303000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření sjezdu na poz. č. 339/8, Roudné

Objekt:

26_02_08_101 - SO-101 Úprava sjezdu

KSO:

Místo: Roudné

Zadavatel:

Obec Roudné

Účastník:

JEZZ s.r.o.

Projektant:

Ing. Martin Jáchym

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23. 2. 2026

IČ:

00245372

DIČ:

CZ002452372

IČ:

28084764

DIČ:

CZ28084764

IČ:

87991071

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

193 800,89

DPH základní
snížená

Základ daně

193 800,89

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

40 698,19

0,00

Cena s DPH

v CZK

234 499,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření sjezdu na poz. č. 339/8, Roudné

Objekt:

26_02_08_101 - SO-101 Úprava sjezdu

Místo:

Roudné

Datum:

23. 2. 2026

Zadavatel:

Obec Roudné

Projektant:

Ing. Martin Jáchym

Účastník:

JEZZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

193 800,89

HSV - Práce a dodávky HSV

193 800,89

1 - Zemní práce

45 371,42

5 - Komunikace pozemní

110 851,23

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

30 454,04

997 - Přesun sutě

6 038,63

998 - Přesun hmot

1 085,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozšíření sjezdu na poz. č. 339/8, Roudné

Objekt:

26_02_08_101 - SO-101 Úprava sjezdu

Místo:

Roudné

Datum:

23. 2. 2026

Zadavatel:

Obec Roudné

Projektant:

Ing. Martin Jáchym

Účastník:

JEZZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

193 800,89

D HSV

Práce a dodávky HSV

193 800,89

D 1

Zemní práce

45 371,42

1	K	113106136	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z vegetační dlažby betonové	m2	49,125	36,90	1 812,71	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113106136					
			P - korýto příkopu					
			VV 19,65*2,5	49,125				
2	K	113154512	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	7,750	183,00	1 418,25	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113154512					
			VV (10,8+4,7)*0,5	7,750				
3	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	7,500	322,00	2 415,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001421					
4	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	115,000	31,70	3 645,50	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/121151113					
5	K	122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3	m3	14,448	169,20	2 444,60	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122151102					
			VV 28*0,86*1,2*0,5	14,448				
6	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	16,448	224,00	3 684,35	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122251102					
			VV 14,448	14,448				
			VV 2*1*1 "blok propustku"	2,000				
			VV Součet	16,448				
7	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	6,375	515,00	3 283,13	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/129001101					
			VV 7,5*1*0,85	6,375				
8	K	171151111	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných sypkých	m3	44,896	237,90	10 680,76	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC P VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171151111 Poznámka k položce: - bude fakturováno dle skutečnosti 30,896 "zásyp rýhy potrubí, terénní úpravy" 28*0,5 "výměna zeminy" Součet					
9	M	58331200RZ	vhodný materiál do aktivní zóny komunikace bez příměsi asfaltu (šterkodrt, recyklované kamenivo apod.)	t	28,000	365,70	10 239,60	
			P VV					
			Poznámka k položce: - včetně dopravy na stavbu 14*2 'Přepočtené koeficientem množství		28,000			
10	K	181351003	Rozprostření a urovnění ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	35,000	81,40	2 849,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181351003 35		35,000			
11	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	35,000	35,90	1 256,50	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411131					
12	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,700	153,70	107,59	CS ÚRS 2026 01
			VV		0,700			
13	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	76,340	20,10	1 534,43	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112 69,4*1,1		76,340			
	D	5	Komunikace pozemní				110 851,23	
14	K	564831011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	27,665	106,00	2 932,49	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564831011 25,15*1,1		27,665			
15	K	564851011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	55,721	216,60	12 069,17	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564851011 46,05*1,1 50,655*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		50,655 55,721			
16	K	564871011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	33,198	346,80	11 513,07	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564871011 25,15*1,2 30,18*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		30,180 33,198			
17	K	564910511	Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	48,353	63,40	3 065,58	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564910511 46,05*1,05		48,353			
18	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 16 S v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	51,558	476,00	24 541,61	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/565145101 25,15*1,05+25,15		51,558			
19	K	573111111	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	74,128	31,70	2 349,86	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573111111 25,15*1,1+44,25*1,05		74,128			
20	K	573211107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	173,208	7,10	1 229,78	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573211107 25,15*1,05+146,80		173,208			
21	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	146,800	255,00	37 434,00	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577134111					
22	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 8 v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	44,250	307,50	13 606,88	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577143111					
23	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	1,800	409,00	736,20	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596211113					
		VV	1,8		1,800			
24	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	1,818	755,00	1 372,59	CS ÚRS 2026 01
		VV	1,8		1,800			
		VV	1,8*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,818			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				30 454,04	
25	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	26,200	433,00	11 344,60	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916131213					
		VV	26,2		26,200			
26	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	21,454	215,00	4 612,61	CS ÚRS 2026 01
		VV	21,2*1,012 'Přepočtené koeficientem množství		21,454			
27	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	1,010	596,00	601,96	CS ÚRS 2026 01
		VV	1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
28	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	4,040	256,00	1 034,24	CS ÚRS 2026 01
		VV	4		4,000			
		VV	4*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		4,040			
29	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	21,800	329,00	7 172,20	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916231213					
		VV	21,8		21,800			
30	M	59217016	obrubník betonový chodnikový 1000x80x250mm	m	22,018	146,00	3 214,63	CS ÚRS 2026 01
		VV	21,8*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		22,018			
31	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	21,700	114,00	2 473,80	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919732211					
		VV	17,0+4,7		21,700			
D	997		Přesun sutě				6 038,63	
32	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	11,766	304,00	3 576,86	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013501					
33	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	58,830	16,90	994,23	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013509					
		VV	11,766*5 'Přepočtené koeficientem množství		58,830			
34	K	997013861	Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	11,053	122,00	1 348,47	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013861					
35	K	997013875	Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,713	167,00	119,07	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013875					
D	998		Přesun hmot				1 085,57	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	11,134	97,50	1 085,57	CS ÚRS 2026 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998225111

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření sjezdu na poz. č. 339/8, Roudné

Objekt:

26_02_08_199 - SO-199 Dočasné dopravní značení

KSO:

Místo: Roudné

Zadavatel:

Obec Roudné

Účastník:

JEZZ s.r.o.

Projektant:

Ing. Martin Jáchym

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23. 2. 2026

IČ:

00245372

DIČ:

CZ002452372

IČ:

28084764

DIČ:

CZ28084764

IČ:

87991071

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

17 227,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	17 227,50	21,00%	3 617,78
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

20 845,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření sjezdu na poz. č. 339/8, Roudné

Objekt:

26_02_08_199 - SO-199 Dočasné dopravní značení

Místo:

Roudné

Zadavatel:

Obec Roudné

Účastník:

JEZZ s.r.o.

Datum:

23. 2. 2026

Projektant:

Ing. Martin Jáchym

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

17 227,50

HSV - Práce a dodávky HSV

17 227,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

17 227,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozšíření sjezdu na poz. č. 339/8, Roudné

Objekt:

26_02_08_199 - SO-199 Dočasné dopravní značení

Místo:

Roudné

Datum:

23. 2. 2026

Zadavatel:

Obec Roudné

Projektant:

Ing. Martin Jáchym

Účastník:

JEZZ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							17 227,50	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				17 227,50	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				17 227,50	
1	K	913111115	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních	kus	3,000	39,00	117,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913111115 3		3,000			
2	K	913111215	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115	kus	90,000	9,20	828,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913111215 3*30 "30 dní"		90,000			
3	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních	kus	30,000	71,40	2 142,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913121111 30		30,000			
4	K	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	900,000	12,70	11 430,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913121211 30*30"30 dní"		900,000			
5	K	913211112	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 2,5 m	kus	2,000	155,00	310,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/913211112					
6	K	913211212	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1112	kus	60,000	12,70	762,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/913211212 2*30 "30 dní"		60,000			
7	K	913321111	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení směrové desky základní	kus	5,000	36,70	183,50	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913321111					
8	K	913321211	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1111	kus	150,000	9,70	1 455,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/913321211 5*30		150,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření sjezdu na poz. č. 339/8, Roudné

Objekt:

26_02_08_301 - SO-301 Úprava trubní propusti

KSO:

Místo: Roudné

Zadavatel:

Obec Roudné

Účastník:

JEZZ s.r.o.

Projektant:

Ing. Martin Jáchym

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23. 2. 2026

IČ:

00245372

DIČ:

CZ002452372

IČ:

28084764

DIČ:

CZ28084764

IČ:

87991071

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

411 588,31

DPH základní

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

snížená

411 588,31

21,00%

86 433,55

0,00

12,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

498 021,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření sjezdu na poz. č. 339/8, Roudné

Objekt:

26_02_08_301 - SO-301 Úprava trubní propusti

Místo:

Roudné

Datum:

23. 2. 2026

Zadavatel:

Obec Roudné

Projektant:

Ing. Martin Jáchym

Účastník:

JEZZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

411 588,31

HSV - Práce a dodávky HSV

411 588,31

1 - Zemní práce

1 851,85

3 - Svislé a kompletní konstrukce

46 171,30

4 - Vodorovné konstrukce

47 104,71

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

335,62

8 - Trubní vedení

237 535,49

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

56 774,40

997 - Přesun sutě

7 367,04

998 - Přesun hmot

14 447,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozšíření sjezdu na poz. č. 339/8, Roudné

Objekt:

26_02_08_301 - SO-301 Úprava trubní propusti

Místo:

Roudné

Datum:

23. 2. 2026

Zadavatel:

Obec Roudné

Projektant:

Ing. Martin Jáchym

Účastník:

JEZZ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							411 588,31	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				411 588,31	
D	1		Zemní práce				1 851,85	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	3,500	114,20	399,70	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/115101201 VV 17,5*0,2		3,500			
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	0,438	59,70	26,15	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/115101301 VV 3,5/8		0,438			
3	K	119001403R8	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN přes 700 mm	m	1,000	1 426,00	1 426,00	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				46 171,30	
4	K	358325114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z železobetonu	m3	4,800	9 156,00	43 948,80	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/358325114 P Poznámka k položce: - vybourání stávajícího čela trubní propusti VV 2*2*1,2		4,800			
5	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	17,500	57,20	1 001,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/359901111 VV 17,5		17,500			
6	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	17,500	69,80	1 221,50	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/359901211 VV 17,5		17,500			
D	4		Vodorovné konstrukce				47 104,71	
7	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého	m2	8,000	122,00	976,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451577777					
8	K	451579779	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za zřízení podkladu nebo lože pod dlažbu ve sklonu přes 1:5, pro jakoukoliv tloušťku z kameniva těženého, ze štěrkopísku z prohozené zeminy nebo recyklátu	m2	8,000	5,70	45,60	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451579779					
9	K	452312141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 16/20	m3	3,938	4 016,00	15 815,01	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452312141 VV 1,5*0,15*17,5		3,938			
10	K	452313141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20	m3	1,300	5 745,00	7 468,50	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452313141 VV (0,8*0,5+0,5*0,5)*2		1,300			
11	K	452351111	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty zřízení	m2	5,250	992,00	5 208,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452351111 VV 17,5*0,15*2		5,250			
12	K	452351112	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty odstranění	m2	5,250	126,00	661,50	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452351112					
13	K	452353111	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí zřízení	m2	5,300	853,00	4 520,90	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452353111 VV (0,8*0,5+0,5*0,5+2*1)*2		5,300			
14	K	452353112	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí odstranění	m2	5,300	124,00	657,20	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452353112					
15	K	465513127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	8,000	1 469,00	11 752,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/465513127					
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				335,62	
16	K	628195011	Očištění ocelových konstrukcí od usazenin, rzi a starého nátěru	m2	1,257	267,00	335,62	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/628195011 Poznámka k položce: - očištění ocelového potrubí po vybourání čela propusti - předpoklad očištění oklepáním popř. otryskáním na sucho křemičitým pískem VV 0,8*pi*0,5		1,257			
D 8			Trubní vedení				237 535,49	
17	K	721170979R8	Opavy odpadního potrubí kameninového, betonového nebo železobetonového krácení trub DN 800	kus	1,000	1 397,00	1 397,00	
			Poznámka k položce: - seříznutí čela do požadovaného sklonu					
18	K	822472112	Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním DN 800	m	17,500	1 253,00	21 927,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/822472112					
19	M	59222002	trouba ŽB hrdlová DN 800	m	17,675	6 765,00	119 571,38	CS ÚRS 2025 02
			VV 17,5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		17,675			
20	K	877470330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 800	kus	1,000	1 093,00	1 093,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877470330					
21	M	XSSPOJ500	pružná spojka pro kanalizaci ze syntetické pryže pro napojení potrubí DN800	kus	1,010	9 586,00	9 681,86	
			Poznámka k položce: Materiál: syntetická pryž EPDM/SBR nerez ocel AISI 304 (1.4301) P - skutečný rozměr stávajícího potrubí musí být ověřen při stavbě ve výkopu - včetně vyrovnávacích kroužků pro napojení trubek z různých materiálů a různých vnějších průměrů					
			VV 1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 12/15	m3	13,600	3 865,00	52 564,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899623141 (1,4*1,25-0,95)*17,0 "spadiště"		13,600			
23	K	899643121	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu zřízení	m2	42,500	504,90	21 458,25	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899643121 1,25*17,0*2		42,500			
24	K	899643122	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu odstranění	m2	42,500	117,00	4 972,50	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899643122					
25	K	XODVSPL0001	Nouzové zadržení/převedení odpadních vod staveništěm po dobu stavby	soubor	1,000	4 870,00	4 870,00	
		P	Poznámka k položce: včetně čerpání, potřebného materiálu atd.					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				56 774,40	
26	K	919441221	Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	1,000	56 214,00	56 214,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919441221					
27	K	XPSPARKM	Zatření spáry spoje potrubí kanalizační maltou	m	2,513	223,00	560,40	
		VV	0,8*pi		2,513			
	D	997	Přesun sutě				7 367,04	
28	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	11,520	304,00	3 502,08	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013501					
29	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	57,600	12,30	708,48	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013509 11,52*5 'Přepočtené koeficientem množství		57,600			
30	K	997013862	Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	11,520	274,00	3 156,48	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013862					
	D	998	Přesun hmot				14 447,90	
31	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	40,493	356,80	14 447,90	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998274101					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadání 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 řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

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

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svoje IČ a DIČ
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní datum vytvoření nabídky
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Účastník v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Misto	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Porádové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MU	A	Měrná jednotka položky	String	
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	10
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	Plyn popis položky ze soupisu	Memo	
wv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Memo	
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	Text,Text,Double	20, 150
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	eGSazbaDPH	
Sur'	A	Sur' položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normodílny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní snižená nulová	Základní sazba DPH Snižená sazba DPH Nulová sazba DPH
	zákł. přenesená sníž. přenesená	Základní sazba DPH přenesená Snižená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA PRO ING VON OST	Stavební objekt Prvozní soubor Inženýrský objekt Vedlejší a ostatní náklady Ostatní náklady
eGTypPoložky	1 2 3 4	Položka typu HSV Položka typu PSV Položka typu M Položka typu OST