

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Číslo smlouvy zhotovitele: S25-036-0038

## I. Smluvní strany

### 1. Obec Újezd

Sídlo: Újezd 83, 783 96 Újezd  
IČ: 00299618  
Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele: Petr Přichystal, starosta

Kontaktní osoba: Petr Přichystal, starosta  
Telefon: 585 035 030  
E-mail: starosta@obec-ujezd.cz

(dále jen „objednatel“)

a

### 2. SWIETELSKY stavební s.r.o.

Se sídlem: Pražská třída 495/58, 370 04 České Budějovice  
SWIETELSKY stavební s.r.o., závod DS MORAVA , oblast Olomouc  
Místem: Hodolanská 413 /32, 779 00 Olomouc  
Zastoupen: Pavel Bohunský, DiS.a Vladimír Konečný, na základě pověření  
ve věcech smlouvy  
ve věcech technických  
ve věcech stavby  
IČO: 480 35 599  
DIČ: CZ 480 35 599  
Bankovní spojení: ČSOB, a.s.  
Číslo účtu<sup>1</sup>: 212269343/0300  
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 8032

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

M:  d, tel.: +  0, mob.: + 4  e-mail:  swietelsky.cz  
(dále jen „zhotovitel“)

## II. Základní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I této smlouvy jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení písemně druhé smluvní straně. V případě změny účtu zhotovitele je zhotovitel povinen rovněž doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek.
2. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.

<sup>1</sup> Bankovní účet se musí shodovat s úctem používaným pro ekonomickou činnost registrovaným u správce daně.

3. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
4. Zhotovitel potvrzuje, že si prostudoval a detailně se seznámil se zadávacími podmínkami a s projektovou dokumentací a tímto zároveň prověřil, že závazné podklady týkající se předmětu smlouvy nemají zjevné vady a nedostatky, neobsahují nevhodná řešení, materiály a technologie, a dílo je takto možno realizovat za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v článku V. odst. 1 této smlouvy.
5. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla za dohodnutou pevnou smluvní cenu uvedenou v článku V odst. 1 této smlouvy.

### III. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele stavbu „**Chodník mezi OÚ a zdravotním střediskem**“ (dále jen „stavba“ nebo „dílo“), v rozsahu soupisů dodávek, služeb a stavebních prací s výkazem výměr a předpisů upravujících provádění stavebního díla a ustanovení této smlouvy,
2. Součástí díla je také:
  - a) zabezpečení souhlasu (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle platných předpisů, bude-li potřebné,
  - b) zpracování dokumentace dočasného dopravního značení včetně projednání s příslušnými správními orgány, bude-li potřebné,
  - c) osazení a údržba dopravního značení v průběhu provádění stavebních prací dle dokumentace dopravního značení, včetně uvedení do původního stavu a vrácení jejich správci, bude-li potřebné,
  - d) vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“),
  - e) zajištění vytýčení obvodu staveniště,
  - f) zajištění funkce odpovědného geodeta po dobu realizace stavby, bude-li potřebné,
  - g) zajištění vytýčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury) podle podmínek jejich správců, a to před zahájením prací na staveništi včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, bude-li potřebné,
  - h) likvidace veškerého odpadu a demontovaného materiálu, jeho odvoz a uložení na řízenou skládku nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, o likvidaci odpadu bude předložen písemný doklad,
  - i) dodávka všech dokladů o zkouškách, revizích, atestech a provozních návodů a předpisů v českém jazyce (všechny doklady ve 2 vyhotoveních) včetně zaškolení obsluhy,
  - j) zřízení deponie materiálů tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích,
  - k) provedení předepsaných zkoušek dle platných právních předpisů a technických norem, úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí díla,
  - l) zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům,
  - m) udržování stavbou dotčených ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu,
  - n) zajištění ochrany proti šíření nadměrného hluku,
  - o) provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla,
  - p) zajištění zpracování dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky o dokumentaci staveb č. 62/2013 Sb., v tištěné a elektronické podobě,
  - q) dodávka a instalace mobiliáře dle projektové dokumentace
3. Zhotovitel je povinen při provádění díla plnit požadavky dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby.

4. Objednatel poskytnutá projektová dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci. Pokud vyvstane v průběhu realizace díla nutnost zpracování realizační a výrobní dokumentace, zajistí je zhotovitel na své náklady.
5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy platnými v České republice v době provádění díla. Pro provedení díla jsou závazné všechny platné normy ČSN.
6. Zhotovitel se zavazuje průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu díla.
7. Zhotovitel se zavazuje provést veškeré činnosti a úkony související s prováděním díla, zejména vyřizování veškerých povolení, překopů, záborů, souhlasů, oznámení apod.
8. Objednatel se zavazuje provedené dílo převzít a zaplatit za ně zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu dle čl. V této smlouvy. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuje.
9. Případné změny smlouvy budou smluvními stranami sjednány písemnými dodatky k této smlouvě o dílo a budou realizovány až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě. Nezbytným předpokladem uzavření dodatku ke smlouvě je administrace změny závazku v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném a účinném znění.
10. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků. Zhotovitel prohlašuje, že prozkoumal místní podmínky na staveništi a že práce mohou být dokončeny způsobem a v termínech stanovených touto smlouvou. Objednatel prohlašuje, že byla vydána příslušná stavebně právní povolení nezbytná k zahájení a realizaci díla.
11. Smluvní strany prohlašují, že se v rámci právního vztahu vzniklého na základě této smlouvy budou řídit platnou legislativou České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“).

#### IV.

##### Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo ve lhůtě  
zahájení realizace díla: dnem protokolárního předání a převzetí staveniště  
ukončení realizace díla: **do 3 měsíců od zahájení realizace díla**  
a nejpozději první pracovní den následující po dni ukončení realizace díla vyzvat objednatele k jeho převzetí.
2. Místo plnění je **obec Újezd, Olomoucký kraj.**
3. V případě, že osoba vykonávající za objednatele inženýrsko-investorskou činnost na stavbě (dále jen „osoba vykonávající technický dozor stavebníka“), objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce na staveništi z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, toto přerušení nebude mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v odst. 1 tohoto článku.
4. K posunu termínu dokončení realizace díla dle této smlouvy může dojít v případě, že nastanou takové klimatické podmínky, které vzhledem ke své povaze brání provádění prací na díle dle harmonogramu postupu stavebních prací (příloha č. 2 této smlouvy) a znemožňují dodržení technologických postupů. O existenci těchto nepříznivých klimatických podmínek učiní zhotovitel zápis ve stavebním deníku a osoba vykonávající technický dozor stavebníka posoudí objektivní charakter důvodu přerušení prací a zápisem ve stavebním deníku uvede, zda s neprováděním díla z tohoto důvodu souhlasí. V případě odsouhlasení přerušení prací zhotovitel požádá o prodloužení termínu dokončení prací o příslušný počet dní a žádost doloží odůvodněním vlivu nepříznivých klimatických podmínek na konkrétní technický úkon v dané technologii postupu stavebních prací a harmonogramu postupu stavebních prací. Na základě této žádosti bude mezi stranami uzavřen dodatek ke smlouvě, kterým se termín dokončení prací podle odst. 1 tohoto článku smlouvy posouvá o nezbytně nutnou dobu, po kterou zhotovitel objektivně nemohl práce na díle provádět.
5. Dojde-li při postupu podle stavebních prací podle této smlouvy nebo v souvislosti s ním k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli a orgánu státní památkové péče nebo

orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit. Pokud z tohoto důvodu dojde k přerušení stavebních prací, neocitá se zhotovitel v prodlení s plněním díla.

6. Zhotovitel dále není v prodlení s plněním díla v případě přerušení prací, které nastane z důvodů uvedených v čl. III odst. 9 nebo v čl. X odst. 3 této smlouvy.

## V. Cena za dílo

1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí celkem:

Nabídková cena bez DPH	.....1 695 000,00 Kč
Sazba DPH	.....21 %
Výše DPH	..... 355 950,00 Kč
Celková nabídková cena včetně DPH	.....2 050 950,00 Kč

Slovy: jedenmiliónšestsetdevadesátpěttisíc korun českých bez DPH

a) V případě, že poskytnuté zdanitelné plnění odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 – 43, patří do kategorie stavebních a montážních prací podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). V daném případě souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se příjemce (tj. objednatel) nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH), a proto nebude ze strany poskytovatele (tj. zhotovitele) uplatněn režim přenesení daně podle § 92a citovaného zákona. Poskytovateli plnění vzniká v tomto případě standardní povinnost odvést daň. Příjemce plnění na vyžádání poskytne poskytovateli čestné prohlášení o účelu použití.

b) Smluvní strany se dohodly na tom, že příjemce zdanitelného plnění je oprávněn uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a zákona o DPH, pokud poskytovatel zdanitelného plnění bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je příjemce zdanitelného plnění oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o poskytovateli zdanitelného plnění zveřejněna v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup) skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující příjemci zdanitelného plnění uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona o DPH, bude příjemce zdanitelného plnění o této skutečnosti poskytovatele zdanitelného plnění informovat. Smluvní strany se rovněž dohodly na tom, že v případě, že příjemce zdanitelného plnění institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty uplatní a zaplatí částku ve výši daně z přidané hodnoty správci daně poskytovatele zdanitelného plnění, bude tato úhrada považována za splnění závazku příjemce zdanitelného plnění uhradit relevantní část sjednané ceny.

2. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky, náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení díla.
3. Cena za dílo uvedená v odst. 1 tohoto článku je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit. Cenu díla bude možné měnit pouze postupem dle ustanovení čl. III odst. 9 této smlouvy a v souladu s ustanovením § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, a to:
  - a) nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění



v rámci zadávacího řízení příslušné veřejné zakázky (dále jen „položkový rozpočet“). Smluvní strany se dohodly, že v případě méněpráci nemá zhotovitel právo na náhradu škody, nákladů či ušlého zisku, které mu v důsledku méněpráci vznikly.

- b) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil v souladu se zákonem o veřejných zakázkách formou vícepráci provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na vícepráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu a množství odsouhlaseného objednatel.
- c) před nebo v průběhu realizace předmětu plnění dojde ke změnám daňových předpisů majících vliv na cenu předmětu plnění; v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných ke dni zdanitelného plnění.

## VI. Platební podmínky

1. Fakturace bude prováděna **měsíčně**. V této smlouvě nejsou sjednána dílčí plnění (tj. jaká část díla má být uskutečněna do jaké doby), ale pouze měsíční zúčtovací období; dnem uskutečnění zdanitelného plnění je pak tedy den předání a převzetí díla jako celku, event. části díla.
2. Veškeré práce a dodávky budou fakturovány tak, že Zhotovitel předloží Objednateli a technickému dozoru Objednatele soupis provedených prací a dodávek oceněný podle položkového rozpočtu (nedílné součásti nabídky uchazeče - dodavatele). Objednatel a technický dozor Objednatele mají lhůtu 4 pracovních dnů k posouzení správnosti soupisu. Bez zbytečného odkladu po odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek, podepíší Zhotovitel, Objednatel a technický dozor Objednatele zjišťovací protokol, který bude pro Zhotovitele dokladem o provedení prací a který bude podkladem pro vystavení faktury Zhotovitele, jejíž nedílnou součástí musí být soupis provedených prací a dodávek. Bez tohoto soupisu nebude Objednatel povinen fakturu uhradit.
3. Zálohy na platby nejsou sjednány.
4. Splatnost faktur je **do 30 dnů od data vystavení**.
5. Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad bude zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
  - a) číslo smlouvy objednatele, IČO objednatele,
  - b) předmět smlouvy, tj. text: stavební práce „**Chodník mezi OÚ a zdravotním střediskem**“,
  - c) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno (pokud je číslo účtu odlišné od čísla uvedeného v čl. I odst. 2, je zhotovitel povinen o této skutečnosti v souladu s čl. II odst. 1 této smlouvy informovat objednatele),
  - d) lhůtu splatnosti faktury,
  - e) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
  - f) registrační číslo projektu ze žádosti o dotaci.
  - g) soupis provedených prací rozdělený na způsobilé a nezpůsobilé výdaje schválený objednatel.
  - h) přílohou faktury bude podepsaný zjišťovací protokol dle čl. VI odst. 2 této smlouvy.
6. Objednatel je oprávněn pozastavit **10%** z celkové ceny díla bez DPH do doby odstranění vad a nedodělků zapsaných v protokolu o předání a převzetí, případně odstranění kolaudačních závad. Objednatel je povinen uvolnit pozastávku do 30ti dnů od vydání pravomocného kolaudačního rozhodnutí (souhlasu) bez vytknutých kolaudačních vad díla nebo do 30ti dnů od odstranění vytknutých kolaudačních vad v závislosti na tom, která z těchto lhůt uplyne později.
7. Na základě faktury bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny dle čl. V odst. 1 této smlouvy. Na zbývající část faktury přesahující hodnotu 90% ze sjednané ceny nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení.

Zádržné (pozastávka):

- a) částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny slouží jako zádržné, které bude uhrazena objednatel zhotoviteli až po protokolárním předání a převzetí díla,

- b) pokud Objednatel převezme dílo s výhradami podle čl. XII odst. 3 této smlouvy, bude zádržné uhrazeno až po odstranění všech vad,
  - c) zádržné bude uhrazeno objednatel zhotoviteli na základě daňového dokladu vystaveného zhotovitelem, v němž bude uvedeno, že se jedná o „Konečnou fakturu“.
8. Fakturovaná částka na daňovém dokladu bude uváděna s přesností na haléře.
9. Po splnění díla (viz čl. VII odst. 4 této smlouvy) zhotovitel provede a objednateli předá závěrečné vyúčtování, které doloží rekapitulací veškerých provedených prací, jež bude vystavena v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem a v členění dle položek platné Rozpočtové skladby pro obce, města, dobrovolné svazky obcí a kraje a v souladu s pokynem Ministerstva financí č. D-22 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.
10. Doručení faktury se provede osobně oproti podpisu zmocněné osoby objednatele nebo doručenkou prostřednictvím provozovatele poštovních služeb; objednatel (podle ustanovení § 221 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění) současně nesmí odmítnout elektronickou fakturu vystavenou zhotovitelem za plnění z důvodu jejího formátu, který je v souladu s evropským standardem elektronické faktury.
11. Objednatel je oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:
- a) nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně vyúčtována cena za část díla,
  - b) budou-li vyúčtovány práce, které nebyly provedeny či nebyly potvrzeny oprávněným zástupcem objednatele,
- Ve vrácené faktuře objednatel vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vrátili-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli.
12. Povinnost zaplatit cenu za dílo je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
13. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce bude provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele.
14. Za nesprávně vystavené daňové doklady a tím i nutnost případného podání dodatečného přiznání a pozdní úhrady daně bude na zhotoviteli uplatněna sankce ve výši repo sazba + 15 % bodu za každý den prodlení s úhradou daně podle § 252 z. č. 280/2009 Sb. daňový řád.

## VII.

### Práva a povinnosti smluvních stran, splnění díla, vlastnické právo a nebezpečí škody

1. Při podpisu této smlouvy je objednatel povinen protokolárně předat zhotoviteli jedno vyhotovení projektové dokumentace dle čl. III odst. 1 smlouvy. Stavební povolení, popř. jiná rozhodnutí, opatření nebo vyjádření dotčených orgánů vztahující se ke stavbě podle této smlouvy, budou zhotoviteli předány nejpozději v den předání staveniště podle čl. IX této smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen umožnit vstup na stavbu a staveniště osobě vykonávající technický dozor stavebníka, případně dalším pověřeným osobám.
3. Zhotovitel je povinen objednateli a osobě vykonávající technický dozor stavebníka písemně sdělit veškeré údaje, které jsou předmětem oznámení o zahájení prací minimálně v rozsahu „Přílohy č. 4 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích“, a to zejména odstavců č. 4, 5, 9, 10 a 11.

Současně je zhotovitel povinen ve stejném termínu osobě vykonávající technický dozor stavebníka písemně sdělit veškeré údaje, které jsou potřebné pro zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“). Zhotovitel je dále povinen předat před zahájením prací na staveništi písemně informaci o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi, a to včetně zaměstnanců subdodavatelů zhotovitele.

Zhotovitel je povinen během realizace stavby bezodkladně nahlásit písemně změnu všech výše uvedených údajů osobě vykonávající technický dozor stavebníka pro provedení aktualizace plánu BOZP.

4. Dílo je provedeno, je-li ukončeno a protokolárně předáno. Objednatel převezme dílo bez výhrad, nebo s výhradami poté, co se s dílem řádně seznámil. Pokud je to k řádnému provedení díla třeba, je dílo dokončeno až úspěšným provedením dohodnutých zkoušek a předáním zápisu o jejich provedení.
5. Předání a převzetí díla bude provedeno v místě plnění dle čl. IV odst. 2, této smlouvy, a to způsobem uvedeným v čl. XII této smlouvy.
6. Vlastníkem díla (věcí, které jsou předmětem stavebních úprav i věcí v rámci díla nově zhotovených) je objednatel. Nebezpečí škody na díle nese zhotovitel. Nebezpečí škody přechází na objednatele dnem převzetí díla objednatelem podle odst. 4 tohoto článku smlouvy. Pokud bylo dílo objednatelem převzato s výhradami, přechází nebezpečí škody na díle až odstraněním poslední z takto vyhrazených vad.
7. **Zhotovitel, se po celou dobu plnění veřejné zakázky zavazuje plnit následující podmínky společensky odpovědného veřejného zadávání:**
  - a) plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí zhotovitel i u svých podzhotovitelů;
  - b) sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými podzhotoviteli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby hodná se smlouvou na plnění veřejné zakázky;
  - c) řádné a včasné plnění finančních závazků svým podzhotovitelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení podzhotovitelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to do 30 kalendářních dnů;
  - d) snížení negativního dopadu jeho činnosti při plnění veřejné zakázky na životní prostředí, zejména pak
    - využíváním nízkoemisních automobilů, má-li je k dispozici;
    - tiskem veškerých listinných výstupů, odevzdávaných objednateli při realizaci veřejné zakázky na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru;
    - motivováním zaměstnanců zhotovitele k efektivnímu/úspornému tisku;
    - předcházením znečištění ovzduší a snižováním úrovně znečištění, může-li je během plnění veřejné zakázky způsobit;
    - předcházením vzniku odpadů, stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazováním základních principů ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady;


## VIII.

### Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost, hygienické požadavky. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, projektové dokumentaci, zadání veřejné zakázky a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů.
2. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla.
3. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.



## IX. Staveniště

1. Staveniště ve stavu umožňujícím provádění díla bude předáno na základě písemné výzvy zaslané objednatelem, a to dle Přílohy č. 2 této smlouvy, tj. harmonogramu postupu stavebních prací. Za písemnou výzvu se považuje také výzva zasláná e-mailem na adresu  [oswietelsky.cz](mailto:oswietelsky.cz) či datovou schránkou amx5p38.
2. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště v termínu uvedeném ve výzvě s tím, že výzva musí být zhotoviteli doručena v přiměřené lhůtě před termínem předání staveniště. O předání a převzetí staveniště bude mezi objednatelem a zhotovitelem vždy sepsán zápis.
3. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.
4. Určení základních vytyčovacích prvků bude provedeno při předání staveniště objednatelem.
5. Vodné, stočné, elektrickou energii a další média odebraná při provádění díla hradí zhotovitel. Zhotovitel zabezpečí na své náklady odběrné místo a měření odběru médií. Odběrná místa budou po celou dobu výstavby přístupná objednateli a osobě vykonávající technický dozor stavebníka. Pokud bude zhotovitel odebírat výše uvedená média od objednatele, uzavře s ním písemnou dohodu o způsobu úhrady za jejich odběr.
6. Zhotovitel je povinen zajistit hlídání staveniště. Náklady na ostrahu jsou již zahrnuty v ceně za dílo.
7. Zhotovitel se zavazuje zcela vyklidit a vyčistit staveniště do 2 dnů od splnění díla (viz čl. VII odst. 4 této smlouvy). Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
8. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, za bezpečný přístup ke stávajícím objektům, za dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostoru zařízení stavenišť, a za bezpečnost provozu v prostoru stavenišť.
9. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s požadavky uvedenými v projektové dokumentaci a příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.
10. Zhotovitel se zavazuje na své náklady řádně označit staveniště v souladu s právními předpisy.

## X. Provádění díla

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli nápravu v přiměřené lhůtě. Pokud zhotovitel tento požadavek nesplní, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit podle čl. XVI odst. 2 písm. b) smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen:
  - a) provést dílo řádně, včas a v odpovídající jakosti za použití postupů, které odpovídají právním předpisům ČR,
  - b) dodržovat při provádění díla ujednání této smlouvy, řídit se podklady a pokyny objednatele a poskytnout mu požadovanou dokumentaci a informace,
  - c) provést dílo na svůj náklad a své nebezpečí,
  - d) účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětného díla,
  - e) před podpisem smlouvy zpracovat a objednateli předat aktualizovaný harmonogram výstavby. Zhotovitel je povinen harmonogram výstavby průběžně aktualizovat a aktualizace neprodleně předkládat objednateli. Harmonogram a jeho případné aktualizace musí být vždy předem odsouhlaseny objednatelem.
3. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o skutečnostech majících vliv na plnění smlouvy, a to neprodleně, nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Zhotovitel je povinen informovat objednatele zejména:
  - a) zjistí-li při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla. Zhotovitel je povinen navrhnout objednateli další postup,



- b) o případné nevhodnosti realizace vyžadovaných prací,
  - c) zjistí-li v projektové dokumentaci stavby dle čl. III odst. 1 této smlouvy vady. Objednatel se na základě informace zhotovitele vyjádří, zda budou vady odstraněny, či na provedení díla dle vadné projektové dokumentace trvá. Pokud se objednatel rozhodne vady odstranit a jejich odstranění bude trvat déle než týden, dohodnou se zhotovitel a objednatel na dalším postupu do doby odstranění vady.
4. Zhotovitel zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, k omezování práv a právem chráněných zájmů vlastníků sousedních nemovitostí.
  5. Zhotovitel odpovídá za zajištění dostupnosti projektové dokumentace a všech dokladů potřebných k provádění stavby dle stavebního zákona. Projektová dokumentace a výše uvedené doklady musí být na staveništi přístupné kdykoliv v průběhu práce.
  6. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce, zařizovací předměty a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla k užívání objednateli, a to na vlastní náklady.
  7. Zhotovitel odpovídá za zajištění odborného vedení stavby a odborného provádění prací oprávněnými osobami, za dodržení obecných technických požadavků na výstavbu a jiných technických předpisů, za vypracování další prováděcí dokumentace (technologický postup, plán kontrolní a zkušební činnosti apod.), je-li to nutné.
  8. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
  9. Zhotovitel je srozuměn s tím, že uhradí jakoukoliv opravu nebo výměnu plynoucích ze zhotovitelem zaviněného poškození inženýrské sítě. Zhotovitel si je rovněž vědom toho, že nese veškerá rizika a náhrady škod z toho plynoucích.
  10. Zhotovitel vyzve osobu vykonávající technický dozor stavebníka prokazatelnou formou nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty.  
V případě, že se na tuto výzvu osoba vykonávající technický dozor stavebníka bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla po předchozím písemném upozornění objednatel a předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatel. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.  
Pokud zhotovitel osobu vykonávající technický dozor stavebníka prokazatelnou formou k převzetí prací před jejich zakrytím nevyzve, případně osoba vykonávající technický dozor stavebníka práce nepřevzme a nedá písemný souhlas k jejich zakrytí zápisem do stavebního deníku, je zhotovitel povinen na výzvu objednatel případně již zakryté práce odkrýt. V tomto případě nese veškeré náklady spojené s odkrytím, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
  11. Zhotovitel písemně vyzve kromě osoby vykonávající technický dozor stavebníka i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí na své náklady geodetická zaměření, která nejpozději před dokončením díla nebo jeho části předá objednateli.
  12. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby aktivně spolupracovat s projektantem a osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby.
  13. V případě zjištění rozporu platné projektové dokumentace se skutečností na stavbě je zhotovitel povinen zjištěné rozpory řešit ve spolupráci s projektantem, a to bezodkladně.
  14. V případě, že zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě ponese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.
  15. Bourací práce (hluk, prach) budou realizovány pouze po předchozím oznámení objednateli.
  16. Zhotovitel se zavazuje plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 309/2006 Sb.“), zejména povinnost dodržování plánu BOZP na staveništi.

17. Objednatel, v souladu s ustanovením § 105 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění nestanovil, aby určená významná činnost, byla při plnění veřejné zakázky plněna přímo zhotovitelem. Přehled částí veřejné zakázky, které zhotovitel hodlá plnit prostřednictvím poddodavatelů vč. jejich identifikačních údajů, případně prohlášení zhotovitele o tom, že k plnění veřejné zakázky poddodavatele využít nehodlá, tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.
18. Pokud zhotovitel prokázal v zadávacím řízení, na jehož základě byla tato smlouva uzavřena, splnění části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby, musí tato plnit část předmětu plnění v rozsahu, v jakém jiná osoba kvalifikaci za zhotovitele prokázala.
19. Zhotovitel je povinen předložit objednateli identifikační údaje poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky, kteří nebyli identifikováni před podpisem smlouvy, a kteří se do plnění veřejné zakázky zapojí následně. Tito poddodavatelé musí být písemně identifikováni před zahájením plnění veřejné zakázky poddodavatelem. Jakákoliv změna poddodavatele je možná pouze z vážných důvodů a po předchozím písemném schválení objednatel. Výše uvedená povinnost se považuje za splněnou, jsou-li tyto údaje uvedeny ve stavebním deníku podle jiného právního předpisu<sup>2</sup>. V případě, že dojde ke změně poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v zadávacím řízení, na jehož základě byla tato smlouva uzavřena, splnění části kvalifikace, musí písemná identifikace nového poddodavatele obsahovat doložení splnění příslušné části kvalifikace nového poddodavatele ve stejném či větším rozsahu, v jakém kvalifikaci prokazoval původní poddodavatel.

## XI.

### Stavební deník, deník víceprací a méněprací

#### STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen ve všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti se stavbou vést stavební deník v souladu se stavebním zákonem. Stavební deník musí obsahovat veškeré obsahové náležitosti a musí být veden způsobem dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být přístupný na staveništi kdykoliv v průběhu práce.
2. Osoba vykonávající technický dozor stavebníka a objednatel jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat své stanovisko. Do deníku je oprávněna provádět záznamy také osoba vykonávající autorský dozor projektanta.
3. Zhotovitel umožní vyjmout osobě vykonávající technický dozor stavebníka prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti.
4. V případě nesouhlasného stanoviska k provedenému zápisu od osoby vykonávající technický dozor stavebníka je stavbyvedoucí zhotovitele povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu své písemné stanovisko. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

#### DENÍK VÍCEPRACÍ A MÉNĚPRACÍ

5. Zhotovitel povede mimo vlastního stavebního deníku i deník víceprací a méněprací. Odsouhlasení návrhu i vlastního provedení víceprací a neprovedení méněprací v tomto deníku musí být potvrzeno zhotovitelem a objednatel.
6. Režim tohoto deníku se přiměřeně řídí předchozími ustanoveními o stavebním deníku.

## XII.

### Předání díla

1. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele první pracovní den následující po dni ukončení realizace díla podle čl. IV odst. 1 této smlouvy k jeho převzetí v místě provádění díla.
2. Dílo bude zhotovitelem předáno a objednatel převzato na základě shodných prohlášení stran v protokolu o předání a převzetí díla, který bude obsahovat:

---


<sup>2</sup> [§ 157 zákona č. 183/2006 Sb.](#), o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.



- a) označení předmětu díla,
  - b) označení objednatele a zhotovitele díla,
  - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejich dodatků,
  - d) termín vyklizení staveniště,
  - e) datum ukončení záruky na dílo,
  - f) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
  - g) termín zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
  - h) seznam převzaté dokumentace,
  - i) prohlášení objednatele, že dílo přejímá bez výhrad, nebo s výhradami zjevných vad,
  - j) datum a místo sepsání protokolu,
  - k) seznam případných ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují,
  - l) lhůtu pro odstranění drobných vad podle písm. k) tohoto odstavce,
  - m) jména a podpisy zástupců objednatele, osoby vykonávající technický dozor stavebníka a zhotovitele.
3. Pokud objednatel dílo převezme s výhradou zjevných vad, je povinen tyto vady v předávacím protokolu specifikovat. Pro odstranění těchto vad platí ustanovení čl. XIII této smlouvy.
  4. Zhotovitel je povinen provést předepsané zkoušky dle platných právních předpisů a technických norem. Úspěšné provedení těchto zkoušek je nezbytné pro řádné provedení díla.
  5. Doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, o provedených zkouškách, atestech a další dokumentaci podle této smlouvy včetně prohlášení o shodě a dokladů nutných k užívání díla zhotovitel předá objednateli při předání díla. Pokud zhotovitel objednateli doklady dle předchozí věty nepředá, objednatel dílo nepřevzme. Předáním díla objednateli není zhotovitel zbaven povinnosti doklady na výzvu objednatele doplnit.

### XIII.

#### Záruční podmínky a vady díla

1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně jeho porušení povinností.
3. Zhotovitel poskytuje na provedené práce a dodávky záruku za jakost v délce **60 měsíců**.
4. Záruční doba běží ode dne předání díla podle čl. VII odst. 4 této smlouvy.
5. Veškeré vady díla bude objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení faxem nebo e-mailem), obsahujícího co nejpodrobnější specifikaci zjištěné vady. Objednatel bude vady díla oznamovat na:
  - a) e-mail:  [swietelsky.cz](mailto:swietelsky.cz), nebo
  - b) adresu: Hodolanská 413/32, 779 00 Olomouc.Jakmile objednatel odešle toto oznámení, bude se mít za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, neuvede-li v oznámení jinak.
6. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do 7 dnů ode dne doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. Nezapočne-li zhotovitel s odstraněním vady ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vady na náklady zhotovitele u jiné odborné osoby. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku za jakost ve stejné délce dle odstavce 3 tohoto článku smlouvy.

#### XIV. Odpovědnost za škodu

1. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
2. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
3. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
4. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám vyplývající z dodávaného předmětu plnění s limitem minimálně **ve výši hodnoty zakázky vč. DPH**. Pojištění musí obsahovat krytí škod způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody. Zhotovitel je povinen předat objednateli notářsky nebo úředně ověřené kopie pojistných smluv, případně jiných dokumentů prokazujících existenci pojistných smluv na požadovaná pojištění, před podpisem této smlouvy.

#### XV. Sankční ujednání

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení s předáním díla podle čl. IV odst. 1 této smlouvy.
2. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
3. V případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., stavebního zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ.
4. V případě nedodržení stanoveného termínu k odstranění vady nebo termínu pro započetí prací s odstraněním vady podle čl. XIII odst. 6 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
5. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník případně projektová dokumentace a doklady dle čl. X odst. 7 této smlouvy nejsou přístupné kdykoliv v průběhu práce na staveništi, bude objednatelem zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 3.000,- Kč za každý zjištěný případ.
6. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X odst. 10 této smlouvy, bude objednatelem zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 3.000,- Kč za každý zjištěný případ.
7. V případě, že zhotovitel poruší povinnost uvedenou v čl. X odst. 21 této smlouvy a objednatel zjistí, že předmětnou část plnění provádí jiný poddodavatel, než kterým zhotovitel prokazoval splnění části kvalifikace, nebo ji zhotovitel provádí sám, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za každý zjištěný případ.
8. Při nesplnění povinnosti podle čl. X odst. 22 této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za každý jednotlivě zjištěný případ.
9. V případě, že zhotovitel neodstraní drobné vady ve lhůtě uvedené v čl. XII odst. 2 písm. l) této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
10. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností.
11. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
12. Smluvní pokuta je splatná do 10 kalendářních dnů od jejího vyúčtování zhotoviteli. Pokud byl v této lhůtě podán návrh na zahájení insolvenčního řízení, stává se smluvní pokuta splatnou okamžikem účinnosti rozhodnutí o zahájení insolvenčního řízení.



13. Sjednané smluvní pokuty zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda.

## XVI. Zánik smlouvy

1. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou. Ukončení závazku ze smlouvy může být ze strany zadavatele provedeno z důvodů a postupem podle § 223 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. Tím není dotčeno právo zadavatele ukončit závazek ze smlouvy na veřejnou zakázku podle jiných právních předpisů.

Za podstatné skutečnosti, na základě kterých je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy (z důvodu nenaplnění skutečností, kterou jsou potřebné k realizaci díla ze strany finančních možností Objednatele) se považuje zejména:

- neposkytnutí dotace,
- nezajištění finančních zdrojů pro realizaci akce ze strany Objednatele

V případě, že Objednatel bude nucen z důvodů nedostatku finančních prostředků tato práva použít, nemá Zhotovitel vůči Objednateli žádné (ani finanční) nároky, plynoucí z posunutí, zmenšení rozsahu, přerušení nebo předčasného ukončení stavby či její části. Zhotovitel bere tuto skutečnost podpisem smlouvy na vědomí.

2. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy zejména v případě jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou, přičemž podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
- a) neprovedení díla v době plnění dle čl. IV odst. 1 této smlouvy,
  - b) nedodržení pokynů objednatel, právních předpisů nebo technických norem týkajících se provádění díla,
  - c) nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost,
  - d) neuhrazení ceny za dílo objednatel po druhé výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení první výzvy,
3. Pro účely této smlouvy se, pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ uvedeným v ust. § 2002 občanského zákoníku, rozumí „nejpozději do 14 dnů“.
4. V případě zániku závazku před řádným splněním díla z důvodu odstoupení jedné ze smluvních stran nebo na základě vzájemné dohody, jsou smluvní strany povinny vypořádat svá vzájemná práva a povinnosti takto:
- a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací, oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla; tento soupis předloží objednateli k odsouhlasení;
  - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení všech provedených dodávek, služeb a stavebních prací, přičemž ocenění bude provedeno dle nabídkového rozpočtu uvedeného v příloze č. 1 této smlouvy, a předloží objednateli k odsouhlasení konečnou dílčí fakturu;
  - c) zhotovitel je povinen provést zabezpečení díla na dobu přerušení prací a předat ve stanovené lhůtě nedokončené dílo objednateli na základě oběma stranami odsouhlaseného předávacího protokolu.

## XVII. Závěrečná ujednání

1. Změnit nebo doplnit smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
2. Smluvní strany se výslovně dohodly, že tato smlouva o dílo a právní vztahy s ní související se řídí právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou smluvními stranami řešeny především smířčí cestou. Nepovede-li tento postup k vyřešení sporu, bude spor předložen k rozhodnutí místně a věcně příslušnému soudu České republiky.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá ze smluvních stran obdrží dvě vyhotovení.
4. Přílohou č. 1 smlouvy jsou oceněné soupisy dodávek, služeb a stavebních prací s výkazem výměr (položkové rozpočty)

Přílohou č. 2 smlouvy je harmonogram postupu realizace stavebních prací

Přílohou č. 3 smlouvy je poddodavatelské schéma – Prohlášení o poddodavatelích

5. Údaje touto smlouvou neupravené jsou obsaženy v:
- zadávacích podmínkách zadávacího řízení z veřejné zakázky „**Chodník mezi OÚ a zdravotním střediskem**“
  - nabídky zhotovitele
  - schválené projektové dokumentaci, ve které jsou uvedena příslušná parcelní čísla a vytyčovací body stavby
  - zápisu o předání a převzetí staveniště,

jimiž jsou smluvní strany této smlouvy povinny se řídit, a kterými jsou zejména při plnění této smlouvy vázány.

6. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
7. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy, její dodatky, originály účetních dokladů a dalších podkladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy, tj. všechny dokumenty související s projektem, po dobu 10 let od ukončení financování projektu, resp. od ukončení poslední platné podmínky. Archivace znamená uložení dokumentů do archivu pro možnost jejich opětovného použití a rychlého přístupu k nim. Dokumenty se archivují v písemné podobě, nebo na technických nosičích dat nebo mikrografických záznamech. Zhotovitel musí zajistit neustálou dostupnost dokladů pro účely kontroly prováděné oprávněnými osobami. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy. Doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č.563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
8. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům MMR, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy a vytvořit uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly předmětu díla a poskytnout jim součinnost.
9. Pověřil-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (poddodavatele), má zhotovitel odpovědnost jako by dílo prováděl sám. Zhotovitel je povinen v poddodavatelské smlouvě zajistit, aby byl poddodavatel jako osoba povinná spolupůsobit při výkonu finanční kontroly zavázán k povinnosti podle odstavce 7 a 8 tohoto článku smlouvy.
10. Příprava, realizace a financování akce se bude provádět podle vyhlášky č. 560/2006 Sb., o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku ve znění vyhlášky č. 11/2010 Sb.
11. V případě financování akce na základě Rozhodnutí o poskytnutí dotace je zhotovitel povinen akci realizovat v souladu s doklady předloženými se žádostí o poskytnutí dotace, případně v souladu se změnami schválenými správcem podprogramu, v souladu s posledním vydaným Rozhodnutím o poskytnutí dotace a zároveň v souladu s obecně závaznými předpisy.
12. Zhotovitel a jeho poddodavatelé jsou povinni se zavázat k tomu, že budou plně dodržovat podmínky pravidel, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotace z výše uvedeného programu.
13. Pokud zhotovitel zjistí, že není schopen zajistit realizaci akce v souladu s Rozhodnutím o poskytnutí dotace, neprodleně o tom informuje objednatele tak, aby tento mohl obratem informovat poskytovatele dotace (Ministerstvo pro místní rozvoj) a současně předložit návrh na změnu Rozhodnutí o poskytnutí dotace.
14. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí se zveřejněním smlouvy v Registru smluv na Portálu veřejné správy České republiky.
15. Zhotovitel bere na vědomí, že úhrada sjednané ceny díla bude objednatelem zaplacená prostřednictvím transparentního účtu, tzn., že veřejnosti budou dostupné informace v jaké výši, komu a za jakým účelem byly finanční prostředky z rozpočtu města uhrazeny.
16. Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném

projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.

17. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Zastupitelstvem obce na jeho 21, schůzi konané dne 19. června 2024, usnesením č. 19/21/2024 (doložka podle ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů).

V Újezdu dne: 1 0. 07. 2024

V Olomouci dne: 10. 7. 2024

Za objednatele:



Petr Přichystal, starosta



Za zhotovitele:



Pavel Bohunský, DiS. a Vladimír Konečný, na základě pověření



ICO: 480 35 599, DIČ: CZ48035599

Příloha č. 1 – oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb - položkový rozpočet

Příloha č. 2 – harmonogram postupu realizace stavebních prací

Příloha č. 3 – prohlášení o poddodavatelích

## Čestné prohlášení příjemce (objednatele)

k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH

Identifikační údaje příjemce (objednatel):

Název: Obec Újezd

Sídlo: Újezd 83, 783 96 Újezd

IČ: 00299618

Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele: Petr Přichystal, starosta

Identifikační údaje poskytovatele (zhotovitel):

Název (jméno) žadatele: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Adresa/sídlo žadatele: Pražská třída 495/58

IČO: 480 35 599

DIČ: CZ 48035599

Příjemce plnění (objednatel) čestně prohlašuje, že přijaté plnění, tj. smluvní plnění od poskytovatele (zhotovitele) dle smlouvy o dílo č. S25-036-0038 souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH).

Příjemce plnění není v tomto případě v postavení osoby povinné k dani a k tomuto účelu neposkytuje dodavateli své DIČ.

Příjemce plnění požaduje z výše uvedených důvodů, aby poskytovatel neuplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a §92e z. č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.

V Újezdu

Datum 1 0. 07. 2024.

 CONFIDENTIAL

.....  
Petr Přichystal, starosta

 CONFIDENTIAL



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023001  
Stavba: Chodník mezi OÚ a zdravotním střediskem

KSO:  
Místo: Újezd u Uničova

CC-CZ:  
Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel:  
Obec Újezd, Újezd, č.p. 83, 783 96, Újezd

IČ: 00299618  
DIČ:

Uchazeč:  
SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 480 35 599  
DIČ: CZ48035599

Projektant:  
Ing. Linda Smítalová - Atelis

IČ: 74276361  
DIČ:

Zpracovatel:  
Čiklová

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 695 000,00</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 695 000,00	355 950,00
	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>2 050 950,00</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

10. 07. 2024

Razítko

Datum a podpis:

10. 7. 2024

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:



Razítko

**OBEC ÚJEZD**  
783 96 ÚJEZD  
okres OLOMOUC

Datum a podpis:



**SWIETELSKY**

stavební s.r.o.

Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice  
IČO: 480 35 599, DIČ: CZ48035599

232

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023001

**Stavba:** Chodník mezi OÚ a zdravotním střediskem

Místo: Újezd u Uničova

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel: Obec Újezd, Újezd, č.p. 83, 783 96, Újezd

Projektant: Ing. Linda Cimmarová -

Uchazeč: SWIETELSKÝ stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Atelie

Čiklová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>1 695 000,00</b>	<b>2 050 950,00</b>
1	<b>ZPUSOBILE VÝDAJE - Přímé výdaje na hlavní část projektu</b>	1 161 642,74	1 405 587,72
11	SO 101 - Zpevněné dopravní plochy - ZPUSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na hlavní část projektu	1 135 371,91	1 373 800,01
12	Vedlejší a ostatní náklady - ZPUSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na hlavní část projektu	26 270,83	31 787,70
2	<b>ZPUSOBILE VÝDAJE - Přímé výdaje na doprovodnou část projektu</b>	484 813,26	586 624,04
21	SO 101 - Zpevněné dopravní plochy - ZPUSOBILE VÝDAJE - Přímé výdaje na doprovodnou část projektu	454 473,26	549 912,64
22	Vedlejší a ostatní náklady - ZPUSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na doprovodnou část projektu	30 340,00	36 711,40
3	<b>Nepřímé náklady</b>	48 544,00	58 738,24
31	Vedlejší a ostatní náklady - nepřímé náklady	48 544,00	58 738,24

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník mezi OÚ a zdravotním střediskem

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na hlavní část projektu

Soupis:

11 - SO 101 - Zpevněné dopravní plochy - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na hlavní část projektu

KSO:

Místo: Újezd u Uničova

CC-CZ:

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel:

Obec Újezd, Újezd, č.p. 83, 783 96, Újezd

IČ:

00299618

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Ing. Linda Smítalová - Atelis

IČ:

74276361

DIČ:

Zpracovatel:

Čiklová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 135 371,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 135 371,91	21,00%	238 428,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 373 800,01

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

10. 07. 2024

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:



Datum a podpis:



Prázná ul. 480/99, 618 01 Brno  
IČO: 480 35 599, DIČ: CZ48035599

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník mezi OÚ a zdravotním střediskem

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na hlavní část projektu

Soupis:

**11 - SO 101 - Zpevněné dopravní plochy - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na hlavní část projektu**

Místo:

Újezd u Uničova

Datum:

3. 4. 2023

Zadavatel:

Obec Újezd, Újezd, č.p. 83, 783 96, Újezd

Projektant:

Ing. Linda Smítalová  
- Atelis

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Čiklová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 135 371,91**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 107 915,04**

1 - Zemní práce	253 115,23
2 - Zakládání	10 031,40
4 - Vodorovné konstrukce	18 678,80
5 - Komunikace pozemní	408 728,83
8 - Trubní vedení	87 558,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	199 518,45
997 - Přesun sutě	42 022,25
998 - Přesun hmot	88 262,08
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>27 456,87</b>
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	27 456,87



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník mezi OÚ a zdravotním střediskem

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na hlavní část projektu

Soupis:

**11 - SO 101 - Zpevněné dopravní plochy - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na hlavní část projektu**

Místo:

Újezd u Uničova

Datum:

3. 4. 2023

Zadavatel:

Obec Újezd, Újezd, č.p. 83, 783 96, Újezd

Projektant:

Ing. Linda Smítalová  
- Atelis

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Čiklová

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

## Náklady soupisu celkem

**1 135 371,91**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**1 107 915,04**

D 1

Zemní práce

**253 115,23**

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	35,000			CS ÚRS 2023 01
		PP	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 žvace a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo tvarovek					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106121</a>					
		VV	"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
		VV	"Odstranění betonové dlažby 50x50 cm, tl. 5 cm"		35,0	35,000		
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	29,000			CS ÚRS 2023 01
		PP	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 žvace a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106123</a>					
		VV	"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
		VV	"Odstranění betonové zámkové dlažby"		23,0	23,000		
		VV	"Předcláždění stávající bet. zámkové dlažby"		6,0	6,000		
		VV	Součet			29,000		
3	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	1,500			CS ÚRS 2023 01
		PP	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106161</a>					
		VV	"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
		VV	"Odstranění žulové kostky 10/10/10"		1,50	1,500		
4	K	113107136	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 100 do 150 mm ručně	m2	3,500			CS ÚRS 2023 01
		PP	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107136">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107136</a>					
		VV	"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
		VV	"Odstranění betonu tl. 15 cm"		3,50	3,500		
5	K	113154266	Frézování živiničného krytu tl 300 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	247,000			CS ÚRS 2023 01
		PP	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 300 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154266">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154266</a>					
		VV	"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
		VV	"Frézování asfaltu tl. 23 cm"		247,0	247,000		
6	K	113202111	Výtrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	102,000			CS ÚRS 2023 01
		PP	Výtrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111</a>					
		VV	"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
		VV	"Odstranění betonového chodníkového obrubníku"		25,0	25,000		
		VV	"Odstranění betonového silničního obrubníku"		77,0	77,000		
		VV	Součet			102,000		
7	K	113203111	Výtrhání obrub z dlažebních kostek	m	48,000			CS ÚRS 2023 01
		PP	Výtrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113203111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113203111</a>					
		VV	"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
		VV	"Odstranění dvojřádku ŽK 10/10/10"		24,0*2	48,000		
8	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	39,000			CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Online PSC VV VV Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 200 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151103</a> "dle přílohy B.P6" "Odhumusování tl. 10 cm" 39,0				39,000	
9	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m <sup>3</sup> strojně	m <sup>3</sup>	131,700			CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV VV VV VV VV odk Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m <sup>3</sup> <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252204</a> "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "výkop" "dle přílohy B.P6" 47,0+0,350*32,0+0,30*31,0 67,500 "Výkop pro sanaci zemní pláň" 0,40*(32,0+31,0) 25,200 "Výkop pro hloubkovou sanaci zemní pláň" 0,40*97,50 39,000 Součet 131,700					
10	K	129001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m <sup>3</sup>	26,340			CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV Příplatek k cenám výkopůvek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129001101</a> "podíl výkopu 20%" odk*0,20 26,340					
11	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m <sup>3</sup> strojně	m <sup>3</sup>	8,100			CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV VV hr Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m <sup>3</sup> <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251101</a> "viz 101.1 Technická zpráva" "Výkop pro přípojky" 0,60*0,50*27,0 8,100 Součet 8,100					
12	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	6,800			CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV VV VV VV hš Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m <sup>3</sup> <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/133251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/133251101</a> "viz 101.1 Technická zpráva" "Výkop pro UV" 1,0*2 2,000 "Výkop pro vsakovací pero" 4,0*1,20*1,0 4,800 Součet 6,800					
13	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m <sup>3</sup>	30,350			CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV VV VV VV VV Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351104</a> "odvoz zeminy pro zásyp na meziskládku" zz 9,000 "odvoz sejmuté ornice na meziskládku" 39,0*0,10 3,900 "dovoz zeminy pro zásyp z meziskládky" zz 9,000 "dovoz zeminy pro ohumusování z meziskládky" (39,0+45,50)*0,10 8,450 Součet 30,350					
14	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m <sup>3</sup>	137,600			CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV VV VV VV VV VV odk Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117</a> "výkopy - viz pol. 122252204" odk 131,700 "výkopy - viz pol. 132251101" hr 8,100 "výkopy - viz pol. 133251101" hš 6,800 "zásyp zeminou - viz pol. 174151101" -zz -9,000 Mezisoučet 137,600 Součet 137,600					
15	K	167151111	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	17,450			CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV VV Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m <sup>3</sup> , z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111</a> "dovoz zeminy pro zásyp z meziskládky" zz 9,000 "dovoz zeminy pro ohumusování z meziskládky" (39,0+45,50)*0,10 8,450 Součet 17,450					
16	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	261,440			CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231</a> "viz pol. 162751117" odk*1,90 261,440					
17	K	171111-R	Nákup zeminy vhodné pro ohumusování, včetně naložení, složení a dovozu na místo stavby	m <sup>3</sup>	8,650			
			PP VV Nákup zeminy vhodné pro ohumusování, včetně naložení, složení a dovozu na místo stavby "viz pol. 181351103" ohu*0,10-(39,0+45,50)*0,10 8,650					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
18	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,400			CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101</a>					
	VV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"zásyp zeminou- dle přílohy B.P6"	9,0			9,000	
	VV	zz	Mezisoučet				9,000	
	VV	zsd	"Zásyp UV ŠD fr. 0-8"	0,70*2			1,400	
	VV		Mezisoučet				1,400	
	VV		Součet				10,400	
19	M	58344121	šterkodrt frakce 0/8	t	2,870			CS ÚRS 2023 01
	PP		šterkodrt frakce 0/8					
	VV		"viz pol. 174151101" zsd*2,05				2,870	
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	8,100			CS ÚRS 2023 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101</a>					
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Obsyp přípojky PVC DN 150 šterkopiskem fr. 0-8 mm"					
	VV		0,60*0,50*27,0				8,100	
	VV	ob	Mezisoučet				8,100	
	VV		Součet				8,100	
21	M	58337331	šterkopisek frakce 0/22	t	16,605			CS ÚRS 2023 01
	PP		šterkopisek frakce 0/22					
	VV		"viz pol. 175151101" ob*2,05				16,605	
22	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	297,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181152302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181152302</a>					
	VV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"dle přílohy B.P6"	234,0+32,0+31,0			297,000	
23	K	181351103	Rozprostření omnice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	171,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351103</a>					
	VV		"G.1 Situace výměr navrhovaných ploch"					
	VV		"tl. 100 mm"	171,0			171,000	
	VV	ohu	Součet				171,000	
24	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	171,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131</a>					
	VV		"viz pol. 181351003"					
	VV		ohu				171,000	
	VV		Součet				171,000	
25	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	4,275			CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		"viz pol. 181411131"					
	VV		"spotřeba 25 g / m2"					
	VV		ohu*0,025				4,275	
	D	2	Zakládání					
26	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	4,800			CS ÚRS 2023 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211531111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211531111</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady nařízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru					
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Zásyp vsakovacího pera drceným kamenivem fr. 16-22 mm"					
	VV		4,0*1,20*1,0				4,800	
27	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýže nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	29,760			CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýže nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971110</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zařízení svislého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilie přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zařízení opláštění výpíně v zapuštěných rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních pretabrikovaných drénů, c) pro zařízení vrstev z geotextilií; toto zařízení vrstev z geotextilií se oceňuje cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zařízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěněm výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztrátové i za dohadnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací</p>					
	PSC							
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Filtrovní tkaná PP geotextilie, CBR>2 kN, 200 g/m2 na obaleni zásypu vsakovacího pera"					
	VV		(2*(4,0*1,20+4*1,0+1,20*1,0)+4,0*1,20)*1,20		29,760			
28	M	69311037	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 45kN/m	m2	30,355			CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 45kN/m					
	VV		"viz pol. 211971110 + ztrátové 2%"					
	VV		29.760*1,02		30,355			
29	K	271532212	Podsypanie pod základové konstrukce se zhrutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,150			CS ÚRS 2023 01
	PP		Podsypanie pod základové konstrukce se zhrutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532212</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se oceňují cenami souboru cen 213 31-... Pošléře zhrutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Kamenná drf fr. 16-32 pod schodiště"					
	VV		0,10*1,50		0,150			
30	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	0,105			CS ÚRS 2023 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273313511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273313511</a>					
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Betonové lože pod schodišťové stupně"					
	VV		4*(1,5*0,350*0,050)		0,105			
31	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,315			CS ÚRS 2023 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275313611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275313611</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně přípaluku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou paží betonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Betonová patka pod první a poslední schodišťový stupeň C16/20- XC2"					
	VV		2*(1,50*0,350*0,30)		0,315			
	D	4	Vodorovné konstrukce					
32	K	435002-R1	Prefabrikované betonové schodišťové stupně 1,0x0,35x0,15 m - přírodní, tryskané - dodávka a montáž	kus	4,000			
	PP		Prefabrikované betonové schodišťové stupně 1,0x0,35x0,15 m - přírodní, tryskané - dodávka a montáž					
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		4,0		4,000			
33	K	435002-R2	Prefabrikované betonové schodišťové stupně 0,50x0,35x0,15 m - přírodní, tryskané - dodávka a montáž	kus	4,000			
	PP		Prefabrikované betonové schodišťové stupně 0,50x0,35x0,15 m - přírodní, tryskané - dodávka a montáž					
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		4,0		4,000			
34	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,620			CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111</a>					
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"ŠP podsyp fr. 4-8, tl. 10 cm pod přípojku PVC DN 150"					
	VV		0,60*0,10*27,0		1,620			
	D	5	Komunikace pozemní					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	321,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vřetením, a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564561111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564561111</a>					
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Sanace zorní pláně - betonový recyklát fr. 0-90"		126,000			
	VV		(32,0+31,0)*2					
	VV		"Hloubková sanace zemní pláně - betonový recyklát fr. 0-90"					
	VV		97,50*2		195,000			
	VV sa		Součet		321,000			
36	M	5898112R	recyklát betonový frakce 0-90	t	141,240			
	PP		recyklát betonový frakce 0-90					
	VV		"viz poř. 564561111"					
	VV		sa"0,20"2,20		141,240			
37	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	162,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564831111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564831111</a>					
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Podsyp pod chodníkové obrubníky - ŠD fr. 0-32" 8,0/0,10		80,000			
	VV		"Podsyp pod silniční obrubníky - ŠD fr. 0-32" 8,20/0,10		82,000			
	VV		Součet		162,000			
38	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	208,700			CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111</a>					
	VV		"G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4 Vzorové příčné řezy + 101.1 Technická zpráva"					
	VV		"ŠD fr. 0-32 mm"					
	VV		"Konstrukce 1a - komunikace - asfaltobeton" 24,50		24,500			
	VV		"Konstrukce 2 - chodník ve vjezdu - bet. dl. 20x20 cm, tl. 8 cm, šedá, bez fazety" 43,50+43,50		87,000			
	VV		"Konstrukce 2 - vjezd - bet. dl. 20x20 cm, tl. 8 cm, šedá, bez fazety" 24,0+24,0*1,30		55,200			
	VV		"Konstrukce 2 - vjezd - hmatná dlažba, 10x20 cm, tl. 8 cm, bílá" 15,50+15,50		31,000			
	VV		"Konstrukce 2 - vjezd - umělá vodící linie - podélné drážky - 20x20 cm, tl. 6 cm, šedá" 5,50+5,50		11,000			
	VV		Součet		208,700			
39	K	564851112	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 160 mm	m2	8,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 160 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851112</a>					
	VV		"G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4 Vzorové příčné řezy + 101.1 Technická zpráva"					
	VV		"ŠD fr. 0-32 mm"					
	VV		"Konstrukce 4 - bezpečnostní odstup - žulová kostka 10/10/10" 8,0		8,000			
40	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	153,850			CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111</a>					
	VV		"G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4 Vzorové příčné řezy + 101.1 Technická zpráva"					
	VV		"ŠD fr. 0-32 mm"					
	VV		"Konstrukce 1a - komunikace - asfaltobeton" 24,50*1,30		31,850			
	VV		"Konstrukce 3 - chodník - bet. dl. 20x20 cm, tl. 6 cm, šedá, bez fazety" 119,0		119,000			
	VV		"Konstrukce 3 - chodník - hmatná dlažba, 10x20 cm, tl. 6 cm, bílá" 3,0		3,000			
	VV		Součet		153,850			
41	K	566501111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného přes 0,08 do 0,10 m3/m2	m2	20,500			CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vřetením a zhuštěním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhuštěním, v množství přes 0,08 do 0,10 m3/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566501111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566501111</a>					
	VV		"G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4 Vzorové příčné řezy + 101.1 Technická zpráva"					
	VV		"Konstrukce 1b - komunikace - asfaltobeton - obnova povrchu" 20,50		20,500			
42	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	45,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573111112</a>					
	VV		"G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4 Vzorové příčné řezy + 101.1 Technická zpráva"					
	VV		"infiltrační postřik 0,60 - 1,0 kg / m2"					
	VV		"Konstrukce 1a - komunikace - asfaltobeton" 24,50		24,500			
	VV		"Konstrukce 1b - komunikace - asfaltobeton - obnova povrchu" 20,50		20,500			
	VV		Součet		45,000			
43	K	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	45,000			CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211108</a>					
	VV		"G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4 Vzorové příčné řezy + 101.1 Technická zpráva"					
	VV		"spojovací postřik 0,20 - 0,35 kg / m <sup>2</sup> "					
	VV		"Konstrukce 1a - komunikace - asfaltobeton" 24,50		24,500			
	VV		"Konstrukce 1b - komunikace - asfaltobeton - obnova povrchu" 20,50		20,500			
	VV		Součet		45,000			
44	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	45,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577144111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577144111</a>					
	VV		"G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4 Vzorové příčné řezy + 101.1 Technická zpráva"					
	VV		"ACO 11+"					
	VV		"Konstrukce 1a - komunikace - asfaltobeton" 24,50		24,500			
	VV		"Konstrukce 1b - komunikace - asfaltobeton - obnova povrchu" 20,50		20,500			
	VV		Součet		45,000			
45	K	577165112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	45,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 70 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577165112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577165112</a>					
	VV		"G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4 Vzorové příčné řezy + 101.1 Technická zpráva"					
	VV		"ACL 16+"					
	VV		"Konstrukce 1a - komunikace - asfaltobeton" 24,50		24,500			
	VV		"Konstrukce 1b - komunikace - asfaltobeton - obnova povrchu" 20,50		20,500			
	VV		Součet		45,000			
46	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	8,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/591211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/591211111</a>					
	VV		"G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4 Vzorové příčné řezy + 101.1 Technická zpráva"					
	VV		"lože z kamenné drti fr. 4-8 mm tl. 40 mm"					
	VV		"Konstrukce 4 - bezpečnostní odstup - žulová kostka 10/10/10" 8,0		8,000			
47	M	58381007	kostka štipaná dlažební žula drobná 8/10	m2	8,080			CS ÚRS 2023 01
	PP		kostka štipaná dlažební žula drobná 8/10					
	VV		"viz pol. 591211111 + ztrátě 1%"					
	VV		8,0*1,01		8,080			
48	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m <sup>2</sup>	m2	127,500			CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211112</a>					
	VV		"G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4 Vzorové příčné řezy + 101.1 Technická zpráva"					
	VV		"lože z kamenné drti fr. 4-8 mm tl. 40 mm"					
	VV		"Konstrukce 2 - vjezd - umělá vodící linie - podélné drážky - 20x20 cm, tl. 6 cm, šedá" 5,50		5,500			
	VV		"Konstrukce 3 - chodník - bet. dl. 20x20 cm, tl. 6 cm, šedá, bez fazety" 119,0		119,000			
	VV		"Konstrukce 3 - chodník - hmatná dlažba, 10x20 cm, tl. 6 cm, bílá" 3,0		3,000			
	VV		Součet		127,500			
49	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	m2	121,380			CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní					
	VV		"viz pol. 596211112 + ztrátě 2%"					
	VV		119,0*1,02		121,380			
50	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	3,090			CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		"viz pol. 596211110 + ztrátě 3%"					
	VV		"bílá" 3,0*1,03		3,090			
51	M	5924502-R1	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní - umělá vodící linie, podélné drážky	m2	5,665			
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní - umělá vodící linie, podélné drážky					
	VV		"viz pol. 596211112 + ztrátě 3%"					
	VV		5,50*1,03		5,665			
52	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m <sup>2</sup>	m2	89,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212211</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4 Vzorové příčné řezu + 101.1 Technická zpráva"					
	VV		"lože z kamenné drti fr. 4-8 mm tl. 40 mm"					
	VV		"Konstrukce 2 - chodník ve vjezdu - bet. dl. 20x20 cm, tl. 8 cm, šedá, bez fazety" 43,50		43,500			
	VV		"Konstrukce 2 - vjezd - bet. dl. 20x20 cm, tl. 8 cm, šedá, bez fazety" 24,0		24,000			
	VV		"Konstrukce 2 - vjezd - hmatná dlažba, 10x20 cm, tl. 8 cm, bílá" 15,50		15,500			
	VV		"Předláždění stávající bet. zámkové dlažby" 6,0		6,000			
	VV		Součet		89,000			
53	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	69,525			CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní					
	VV		"viz pol. 596212211 + ztratiné 3%"					
	VV		"šedá, bez fazety" (43,50+24,0)*1,03		69,525			
54	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	15,965			CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					
	VV		"viz pol. 596212211 + ztratiné 3%"					
	VV		"bílá" 15,50*1,03		15,965			
	D	8	Trubní vedení					
55	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	27,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého pinostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871315221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871315221</a>					
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Přípojka od UV a žlabu - PVC DN 150" 27,0		27,000			
56	K	877355121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200	kus	4,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877355121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877355121</a>					
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"napojení přípojek" 4,0		4,000			
57	M	286-R-333	dodatečná odbočka z PVC sedla DN150	kus	4,000			
	PP		dodatečná odbočka z PVC sedla DN150					
	VV		"viz pol. 877355121" 4,0		4,000			
58	K	8959411-R	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000			
	PP		Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Uliční vpust' 50x50 cm (UV1, UV2)" 2,0		2,000			
59	M	592550-R1	uliční vpust' klasická, vtoková mříž 50x50 cm D400	kus	2,000			
	PP		uliční vpust' klasická, vtoková mříž 50x50 cm D400					
	P		Poznámka k položce: Sestavu uličních vpustí tvoří: Vtoková mříž 50x50 cm (pro zařízení D400) + zámek proti odcizení, vyrovnávací prsteneč v. 60 mm, velký kalový koš A4, skruž horní v. 555 mm, dno s výtokem v. 330 mm					
	VV		"viz pol. 895941111"					
	VV		"Uliční vpust' 50x50 cm (UV1, UV2)" 2,0		2,000			
60	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé do 50 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899201211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899201211</a>					
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Odstranění železné mříže od žlabu 3,0 m" 1,0		1,000			
61	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	6,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899331111</a>					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"úprava povrchových znaků inženýrských sítí"					
	VV		"případné snížení"					
	VV		6,0		6,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
62	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	1,400			CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/911121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/911121111</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Zábradlí je kotveno po 2 m. 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek pro skrupky s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek i náklady na betonový základ; b) u ceny 911 11-1111 betonový základ; c) u ceny 911 12-1111 vruty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zábradlí (dílně zábradlí), tyto se oceňují ve specifikaci; b) nátěry zábradlí, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry; c) zřízení betonového podkladu u položky 911 12-1111.					
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"Zábradlí z žárové zinkované oceli v. 1,10 m, dl. 1,40 m" 1,40		1,400			
63	M	553001-R	<b>zábradlí z žárové zinkované oceli v. 1,10 m</b>	m	1,400			
	PP		zábradlí z žárové zinkované oceli v. 1,10 m					
	VV		"viz pol. 911121111"					
	VV		1,40		1,400			
64	K	916111122	<b>Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého</b>	m	14,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916111122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916111122</a>					
	VV		"viz G.2 Situace výměr navrhovaných obrubníků"					
	VV		"Dvojjádek žulové kostky 10/10/10 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
	VV		14,0		14,000			
65	K	916111123	<b>Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého</b>	m	68,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916111123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916111123</a>					
	VV		"viz G.2 Situace výměr navrhovaných obrubníků"					
	VV		"Řádek žulové kostky 10/10/10 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
	VV		54,0		54,000			
	VV		"Dvojjádek žulové kostky 10/10/10 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
	VV		14,0		14,000			
	VV		Součet		68,000			
66	M	58381007	<b>kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10</b>	m2	8,282			CS ÚRS 2023 01
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
	VV		"viz pol. 916111122 + 916111123 + ztrátě 1%"					
	VV		54,0*0,10*1,01		5,454			
	VV		14,0*0,10*1,01*2		2,828			
	VV		Součet		8,282			
67	K	916131213	<b>Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého</b>	m	102,500			CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213</a>					
	VV		"viz G.2 Situace výměr navrhovaných obrubníků"					
	VV		"Silniční obrubník betonový 15/25/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
	VV		54,0		54,000			
	VV		"Silniční obrubník betonový 15/15/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
	VV		36,0		36,000			
	VV		"Silniční obrubník betonový přechodový levý do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
	VV		4,0		4,000			
	VV		"Silniční obrubník betonový přechodový pravý do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
	VV		4,0		4,000			
	VV		"Silniční obrubník betonový 15/25/78, R=1 m, do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
	VV		1,50		1,500			
	VV		"Silniční obrubník betonový 15/25/78, R=2 m, do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		102,500			
68	M	59217031	<b>obrubník betonový silniční 1000x150x250mm</b>	m	54,540			CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		"viz pol. 916131213 + ztrátě 1%" 54,0*1,01		54,540			
69	M	59217029	<b>obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm</b>	m	36,360			CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		"viz pol. 916131213 + ztrátě 1%" 36,0*1,01		36,360			
70	M	59217035	<b>obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm</b>	m	4,545			CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm					
	VV		"viz pol. 916131213 + ztrátě 1%"					
	VV		"R=1 m"					
	VV		1,50*1,01		1,515			
	VV		"R=2 m"					
	VV		3,0*1,01		3,030			
	VV		Součet		4,545			
71	M	59217030	<b>obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm</b>	m	8,080			CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		"viz pol. 916131213 + ztrátě 1%" (4,0+4,0)*1,01		8,080			
72	K	916231213	<b>Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého</b>	m	102,400			CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213</a>					
	VV		"viz G.2 Situace výměr navrhovaných obrubníků"					
	VV		"Betonový chodníkový obrubník 10/25/100 do bet. lože C16/20nXF1"					
	VV		100,0		100,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Betonová kostka 10/10/8 vkládaná mezi chodníkové obrubníky přerušované pro odtok vody"					
	VV		24,0*0,10		2,400			
	VV		Součet		102,400			
73	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	101,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		"viz pol. 916231213 + ztratiné 1%" 100,0*1,01		101,000			
74	M	59245017	dlažba tvar čtverec betonová 100x100x80mm přírodní	m2	0,242			CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 100x100x80mm přírodní					
	VV		"viz pol. 916231213 + ztratiné 1%"					
	VV		(24,0*0,10*0,10)*1,01		0,242			
75	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	6,063			CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916991121</a>					
	VV		"viz G.2 Situace výměr navrhovaných obrubníků"					
	VV		"Rádek žulové kostky 10/10/10 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
	VV		54,0*0,20*0,10		1,080			
	VV		"Dvojitý rádek žulové kostky 10/10/10 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
	VV		14,0*0,30*0,10		0,420			
	VV		"Silniční obrubník betonový 15/25/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
	VV		54,0*0,250*0,10		1,350			
	VV		"Silniční obrubník betonový 15/15/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
	VV		36,0*0,250*0,10		0,900			
	VV		"Silniční obrubník betonový přechodový levý do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
	VV		4,0*0,250*0,10		0,100			
	VV		"Silniční obrubník betonový přechodový pravý do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
	VV		4,0*0,250*0,10		0,100			
	VV		"Silniční obrubník betonový 15/25/78, R=1 m, do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
	VV		1,50*0,250*0,10		0,038			
	VV		"Silniční obrubník betonový 15/25/78, R=2 m, do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
	VV		3,0*0,250*0,10		0,075			
	VV		"Betonový chodníkový obrubník 10/25/100 do bet. lože C16/20nXF1"					
	VV		100,0*0,20*0,10		2,000			
	VV		Součet		6,063			
76	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	63,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726122</a>					
	VV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Separační geotextilie netkaná, PP, CBR větší než 3kN. min 300 g/m2"					
	VV		32,0+31,0		63,000			
77	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	3,500			CS ÚRS 2023 01
	PP		Stýčná 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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211</a>					
	VV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Pracovní spára hloubky 25 mm vyplněná modifikovanou záplivkou"					
	VV		3,50		3,500			
78	K	935113112	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	3,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky přes 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935113112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935113112</a>					
	VV		"viz 101.1 Technická zpráva"					
	VV		"Odvodňovací polymerbetonový žlab Ž1 š. 0.25 m"					
	VV		3,0		3,000			
79	M	592001-R1	odvodňovací žlab z polymerbetonu š. 250 mm s litinovou mříží D400	m	3,000			
	PP		odvodňovací žlab z polymerbetonu š. 250 mm s litinovou mříží D400					
	VV		"rošt 150 litinový mřížkový D400, dl. 0,50 m - 6 ks"					
	VV		"žlab bez spádu 1 m - 2 ks"					
	VV		"žlab bez spádu 0,50 m - 1 ks"					
	VV		"čelo plné - 2 ks"					
	VV		"vpust 150, dl. 0,50 m - 1 ks"					
	VV		"viz pol. 935113112" 3,0		3,000			
80	K	966111-R1	Posun cedule označující památky strom - kompletní provedení, výkop, základ, přemístění	kus	1,000			
	PP		Posun cedule označující památky strom - kompletní provedení, výkop, základ, přemístění					
81	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	0,600			CS ÚRS 2023 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkládů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151124</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "napojení přípojek" 4*0,150		0,600			
D		997	Přesun sutě				42 022,25	
82	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	214,994			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551</a>					
	VV		"viz pol. 113106121 - betonová dlažba" 35,0*0,255		8,925			
	VV		"viz pol. 113106123 - zámková dlažba" 29,0*0,260		7,540			
	VV		"viz pol. 113106161 - kostky" 1,50*0,320		0,480			
	VV		"viz pol. 113107136 - beton vyztužený tl. 150 mm" 3,50*0,330		1,155			
	VV		"viz pol. 113154266 - frézování asfaltu tl. 300 mm" 247,0*0,690		170,430			
	VV		"viz pol. 113202111 - betonové obrubníky" 102,0*0,205		20,910			
	VV		"viz pol. 113203111 - obruba z kostek" 48,0*0,115		5,520			
	VV		"viz pol. 977151124 - jádrové vrty" 0,60*0,056		0,034			
	VV		Součet		214,994			
83	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 934,946			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559</a>					
	VV		"vzdálenost skládky 10 km"					
	VV		"viz pol. 997221551" 214,994*(10-1)		1 934,946			
84	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	37,409			CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861</a>					
	VV		"viz pol. 113106121 - betonová dlažba" 35,0*0,255		8,925			
	VV		"viz pol. 113106123 - zámková dlažba" 29,0*0,260		7,540			
	VV		"viz pol. 113202111 - betonové obrubníky" 102,0*0,205		20,910			
	VV		"viz pol. 977151124 - jádrové vrty" 0,60*0,056		0,034			
	VV		Součet		37,409			
85	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	1,155			CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221862</a>					
	VV		"viz pol. 113107136 - beton vyztužený tl. 150 mm" 3,50*0,330		1,155			
86	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	6,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873</a>					
	VV		"viz pol. 113106161 - kostky" 1,50*0,320		0,480			
	VV		"viz pol. 113203111 - obruba z kostek" 48,0*0,115		5,520			
	VV		Součet		6,000			
87	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	170,430			CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875</a>					
	VV		"viz pol. 113154266 - frézování asfaltu tl. 300 mm" 247,0*0,690		170,430			
D		998	Přesun hmot					
88	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	291,294			CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011</a>					
D		M	Práce a dodávky M					
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					
89	K	460161422	Hloubení kabelových rýh ručně š 65 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 3	m	10,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 65 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460161422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460161422</a>					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"CETIN - dělená chránička PE 110" 10,0		10,000			
90	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	3,900			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460341113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460341113</a>					
	VV		"výkopky - viz pol. 460161422" (0,650*0,60)*10,0			3,900		
	VV		Součet			3,900		
91	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3	35,100			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460341121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460341121</a>					
	VV		"vzdálenost skládky do 10 km"					
	VV		"viz pol 460341113" 3,90*(10-1)			35,100		
92	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	7,410			CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zařazené do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460361121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460361121</a>					
	VV		"viz pol 460341113" 3,90*1,90			7,410		
93	K	460431431	Zásyp kabelových rýh ručně se ztuhnutím š 65 cm hl 50 cm z hominy tří skupiny 1 a 2	m	10,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a úpravy povrchu šířky 65 cm hloubky 50 cm z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460431431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460431431</a>					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"CETIN - dělená chránička PE 110" 10,0			10,000		
94	M	58344171	šitékordr' frakce 0/32	t	6,663			CS ÚRS 2023 01
	PP		šitékordr' frakce 0/32					
	VV		"viz pol. 460431431"					
	VV		(10,0*0,650*0,50)*2,05			6,663		
95	K	460520-R1	Montáž trubek ochranných plastových půlených do 200 mm uložených do rýhy	m	10,000			
	PP		Montáž trubek ochranných plastových půlených do 200 mm uložených do rýhy					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"CETIN - dělená chránička PE 110" 10,0			10,000		
96	M	345713-R2	trubka elektroinstalační půlená HDPE 200 mm	m	10,000			
	PP		trubka elektroinstalační půlená HDPE 200 mm					
	VV		"viz pol. 460520-R1" 10,0			10,000		
97	K	460661113	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 50 do 65 cm	m	10,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, ztuhnutí a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 50 do 65 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460661113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460661113</a>					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"CETIN - dělená chránička PE 110" 10,0			10,000		
98	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	10,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460671113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460671113</a>					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Výstražná PVC fólie tl. 0,3mm šířky 300mm"					
	VV		"CETIN - dělená chránička PE 110" 10,0			10,000		
99	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	6,671			CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/469981111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/469981111</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník mezi OÚ a zdravotním střediskem

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na hlavní část projektu

Soupis:

**12 - Vedlejší a ostatní náklady - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na hlavní část projektu**

KSO:

Místo: Újezd u Uničova

CC-CZ:

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel:

Obec Újezd, Újezd, č.p. 83, 783 96, Újezd

IČ:

00299618

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Ing. Linda Smitalová - Atelis

IČ:

74276361

DIČ:

Zpracovatel:

Čiklová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>26 270,83</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	26 270,83	21,00%	5 516,87	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>31 787,70</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

10.07.2024

Objednavatel

Uchazeč

 CONFIDENTIAL

Datum a podpis:

Razítko

 CONFIDENTIAL

Datum a podpis:

Razítko



CONFIDENTIAL



CONFIDENTIAL



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník mezi OÚ a zdravotním střediskem

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na hlavní část projektu

Soupis:

**12 - Vedlejší a ostatní náklady - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na hlavní část projektu**

Místo:

Újezd u Uničova

Datum:

3. 4. 2023

Zadavatel:

Obec Újezd, Újezd, č.p. 83, 783 96, Újezd

Projektant:

Ing. Linda Smitalová  
- Atelis

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Čiklová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**26 270,83**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

26 270,83

---

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

26 270,83

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník mezi OÚ a zdravotním střediskem

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na hlavní část projektu

Soupis:

**12 - Vedlejší a ostatní náklady - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na hlavní část projektu**

Místo:

Újezd u Uničova

Datum:

3. 4. 2023

Zadavatel:

Obec Újezd, Újezd, č.p. 83, 783 96, Újezd

Projektant:

Ing. Linda Smitalová  
- Atelis

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Čiklová

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

### Náklady soupisu celkem

**26 270,83**

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

**26 270,83**

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

**26 270,83**

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012103000</a>					
	VV		"vytýčení inženýrských sítí, včetně aktualizace vyjádření správců" 1,0		1,000			
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012203000</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník mezi OÚ a zdravotním střediskem

Objekt:

2 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na doprovodnou část projektu

Soupis:

**21 - SO 101 - Zpevněné dopravní plochy - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na doprovodnou část projektu**

KSO:

Místo: Újezd u Uničova

CC-CZ:

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel:

Obec Újezd, Újezd, č.p. 83, 783 96, Újezd

IČ:

00299618

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Ing. Linda Smítalová - Atelis

IČ:

74276361

DIČ:

Zpracovatel:

Čiklová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**454 473,26**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	454 473,26	21,00%	95 439,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**549 912,64**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

10. 07. 2024

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**OBEC ÚJEZD**  
783 96 ÚJEZD  
okres OLOMOUC

**SWIETELSKY**  
stavební s.r.o.  
Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice  
IČO: 480 35 599, DIČ: CZ48035599

(233)

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník mezi OÚ a zdravotním střediskem

Objekt:

2 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na doprovodnou část projektu

Soupis:

**21 - SO 101 - Zpevněné dopravní plochy - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na doprovodnou část projektu**

Místo:

Újezd u Uničova

Datum:

3. 4. 2023

Zadavatel:

Obec Újezd, Újezd, č.p. 83, 783 96, Újezd

Projektant:

Ing. Linda Smítalová  
- Atelis

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Čiklová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**454 473,26**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**446 236,26**

1 - Zemní práce

86 239,89

2 - Zakládání

10 647,65

4 - Vodorovné konstrukce

4 573,80

5 - Komunikace pozemní

266 742,75

8 - Trubní vedení

25 467,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

18 987,92

997 - Přesun sutě

2 845,47

998 - Přesun hmot

30 731,78

#### M - Práce a dodávky M

**8 237,00**

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

**8 237,00**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník mezi OÚ a zdravotním střediskem

Objekt:

2 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na doprovodnou část projektu

Soupis:

21 - SO 101 - Zpevněné dopravní plochy - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na doprovodnou část projektu

Místo:

Újezd u Uničova

Datum:

3. 4. 2023

Zadavatel:

Obec Újezd, Újezd, č.p. 83, 783 96, Újezd

Projektant:

Ing. Linda Smitalová  
- Atelis

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Čiklová

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

## Náklady soupisu celkem

454 473,26

D HSV

Práce a dodávky HSV

446 236,26

D 1

Zemní práce

86 239,89

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	24,000			CS ÚRS 2023 01
<p>PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111211101</a></p> <p>VV "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"</p> <p>VV "Kácení živého plotu" 24,0 24,000</p>								
2	K	112155311	Štěpkování keřového porostu středně hustého s naložením	m2	24,000			CS ÚRS 2023 01
<p>PP Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu středně hustého</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112155311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112155311</a></p> <p>VV "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"</p> <p>VV "Kácení živého plotu" 24,0 24,000</p>								
3	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	12,000			CS ÚRS 2023 01
<p>PP Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106123</a></p> <p>VV "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"</p> <p>VV "Odstranění betonové zámkové dlažby" 12,0 12,000</p>								
4	K	113154266	Frézování živичného krytu tl 300 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	12,000			CS ÚRS 2023 01
<p>PP Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 300 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154266">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154266</a></p> <p>VV "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"</p> <p>VV "Frézování asfaltu tl. 23 cm" 12,0 12,000</p>								
5	K	113202111	Výtrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	6,000			CS ÚRS 2023 01
<p>PP Výtrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111</a></p> <p>VV "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"</p> <p>VV "Odstranění betonového chodnikového obrubníku" 6,0 6,000</p>								
6	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	45,500			CS ÚRS 2023 01
<p>PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151103</a></p> <p>VV "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"</p> <p>VV "Odhumusování tl. 10 cm" 45,50 45,500</p>								
7	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	41,850			CS ÚRS 2023 01
<p>PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252204</a></p> <p>VV "dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"</p> <p>VV "výkop"</p> <p>VV 0,350*(18,0+13,0)+0,30*25,0+0,20*(2,0+3,50) 19,450</p> <p>VV "Výkop pro sanaci zemní pláně" 0,40*(18,0+13,0+25,0) 22,400</p> <p>VV odk Součet 41,850</p>								
8	K	129001101	Příplatek za ztlžení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	8,370			CS ÚRS 2023 01
<p>PP Příplatek k cenám výkopů za ztlžení výkopů v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129001101</a></p> <p>VV "podíl výkopu 20%"</p> <p>VV odk*0,20 8,370</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	23,760			CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251101</a>					
	VV		"viz 101.1 Technická zpráva"					
	VV		"Výkop pro výměnu dešťové kanalizace" 0,60*1,20*33,0		23,760			
	VV	hr	Součet		23,760			
10	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	29,750			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351104</a>					
	VV		"odvoz zeminy pro zásyp na meziskládku" zz		12,600			
	VV		"odvoz sejmuté ornice na meziskládku" 45,50*0,10		4,550			
	VV		"dovoz zeminy pro zásyp z meziskládky" zz		12,600			
	VV		Součet		29,750			
11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	53,010			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117</a>					
	VV		"výkopy - viz pol. 122252204" odk		41,850			
	VV		"výkopy - viz pol. 132251101" hr		23,760			
	VV		"zásyp zeminou - viz pol. 174151101" -zz		-12,600			
	VV	odv	Mezisoučet		53,010			
	VV		Součet		53,010			
12	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	12,600			CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111</a>					
	VV		"dovoz zeminy pro zásyp z meziskládky" zz		12,600			
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	100,719			CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231</a>					
	VV		"viz pol. 162751117" odv*1,90		100,719			
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	12,600			CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101</a>					
	VV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"zásyp zeminou za chod. obrubník" 0,10*27,0		2,700			
	VV		"Zásyp zeminou dešťové kanalizace PVC DN 200" 0,60*0,50*33,0		9,900			
	VV	zz	Mezisoučet		12,600			
	VV		Součet		12,600			
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	9,900			CS ÚRS 2023 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101</a>					
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"ŠP obsyp kanalizace PVC DN 200" 0,60*0,50*33,0		9,900			
	VV	ob	Mezisoučet		9,900			
	VV		Součet		9,900			
16	M	58337331	šterkopisek frakce 0/22	t	20,295			CS ÚRS 2023 01
	PP		šterkopisek frakce 0/22					
	VV		"viz pol. 175151101" ob*2,05		20,295			
17	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhuštěním	m2	61,500			CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhuštěním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181152302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181152302</a>					
	VV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		18,0+13,0+25,0+2,0+3,50		61,500			
D	2		Zakládání					
18	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	2,500			CS ÚRS 2023 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211531111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211531111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Obem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Zásyp drenáže drceným kamenivem fr. 16-22 mm" 0,10*25,0				2,500		
19	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2		30,000		CS ÚRS 2023 01	
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971110</a> Roznamka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nete použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapažených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prelabnkovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se oceňuje cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztrátě lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a proložů stanovených projektovou dokumentací "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" "Filtrační tkaná PP geotextilie, CBR>2 kN, 200 g/m2 na obalení zásypu drenáže" 1,20*25,0				30,000		
	Online PSC								
	PSC								
	VV								
	VV								
	VV								
20	M	69311037	geotextilie tkaná separační, filtrační, výtuzná PP pevnost v tahu 45kN/m	m2		30,600		CS ÚRS 2023 01	
	PP		geotextilie tkaná separační, filtrační, výtuzná PP pevnost v tahu 45kN/m						
	VV		"viz pol. 211971110 + ztrátě 2%"						
	VV		30,0*1,02			30,600			
21	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopisku tříděného	m3		0,500		CS ÚRS 2023 01	
	PP		Lože pro trativody ze štěrkopisku tříděného						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212572111</a>						
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"						
	VV		"Pískové lože po drenáž II. 5 cm" 0,020*25,0			0,500			
22	K	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože	m		25,000		CS ÚRS 2023 01	
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212755215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212755215</a>						
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"						
	VV		"Drenáž PE DN 100, SN B" 25,0			25,000			
23	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3		0,096		CS ÚRS 2023 01	
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275313711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275313711</a>						
	VV		"101.1 Technická zpráva"						
	VV		"betonová patka zahrazovacího sloupku"						
	VV		0,40*0,40*0,60*1			0,096			
	D	4	Vodorovné konstrukce						
24	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3		2,970		CS ÚRS 2023 01	
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopisku do 63 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111</a>						
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"						
	VV		"Pískové lože pod dešťovou kanalizací PVC DN 200"						
	VV		0,60*0,150*33,0			2,970			
	D	5	Komunikace pozemní						
25	K	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2		112,000		CS ÚRS 2023 01	
	PP		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vřetením, a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564561111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564561111</a>						
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"						
	VV		"Sanace zemní pláňe - betonový recyklát fr. 0-90"						
	VV		(18,0+13,0+25,0)*2			112,000			
	VV	sa	Součet			112,000			
26	M	5898112R	recyklát betonový frakce 0-90	t		49,280			
	PP		recyklát betonový frakce 0-90						
	VV		"viz pol. 564561111"						
	VV		sa*0,20*2,20			49,280			
27	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2		67,200		CS ÚRS 2023 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111</a>					
	VV		"G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4 Vzorové příčné řezy + 101.1 Technická zpráva"					
	VV		"ŠD fr. 0-32 mm"					
	VV		"Konstrukce 1a - komunikace - asfaltobeton" 13,50			13,500		
	VV		"Konstrukce 1a - parkovací stání - asfaltobeton" 10,0			10,000		
	VV		"Konstrukce 2 - vjezd - bet. dl. 20x20 cm, tl. 8 cm, šedá, bez fazety" 19,0+19,0*1,30			43,700		
	VV		Součet			67,200		
28	K	564851112	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 160 mm	m2	3,500			CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 160 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851112</a>					
	VV		"G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4 Vzorové příčné řezy + 101.1 Technická zpráva"					
	VV		"ŠD fr. 0-32 mm"					
	VV		"Konstrukce 4 - bezpečnostní odstup - žulová kostka 10/10/10" 3,50			3,500		
29	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	32,550			CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111</a>					
	VV		"G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4 Vzorové příčné řezy + 101.1 Technická zpráva"					
	VV		"ŠD fr. 0-32 mm"					
	VV		"Konstrukce 1a - komunikace - asfaltobeton" 13,50*1,30			17,550		
	VV		"Konstrukce 1a - parkovací stání - asfaltobeton" 10,0*1,30			13,000		
	VV		"Konstrukce 3 - chodník - bet. dl. 20x20 cm, tl. 6 cm, šedá, bez fazety" 2,0			2,000		
	VV		Součet			32,550		
30	K	566501111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného přes 0,08 do 0,10 m3/m2	m2	92,500			CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vřetením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,08 do 0,10 m3/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566501111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566501111</a>					
	VV		"G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4 Vzorové příčné řezy + 101.1 Technická zpráva"					
	VV		"Konstrukce 1b - parkovací stání - asfaltobeton - obnova povrchu" 92,50			92,500		
31	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	116,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573111112</a>					
	VV		"G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4 Vzorové příčné řezy + 101.1 Technická zpráva"					
	VV		"infiltrační postřík 0,60 - 1,0 kg / m2"					
	VV		"Konstrukce 1a - komunikace - asfaltobeton" 13,50			13,500		
	VV		"Konstrukce 1a - parkovací stání - asfaltobeton" 10,0			10,000		
	VV		"Konstrukce 1b - parkovací stání - asfaltobeton - obnova povrchu" 92,50			92,500		
	VV		Součet			116,000		
32	K	573211108	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	116,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211108</a>					
	VV		"G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4 Vzorové příčné řezy + 101.1 Technická zpráva"					
	VV		"spojovací postřík 0,20 - 0,35 kg / m2"					
	VV		"Konstrukce 1a - komunikace - asfaltobeton" 13,50			13,500		
	VV		"Konstrukce 1a - parkovací stání - asfaltobeton" 10,0			10,000		
	VV		"Konstrukce 1b - parkovací stání - asfaltobeton - obnova povrchu" 92,50			92,500		
	VV		Součet			116,000		
33	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	116,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577144111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577144111</a>					
	VV		"G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4 Vzorové příčné řezy + 101.1 Technická zpráva"					
	VV		"ACO 11+"					
	VV		"Konstrukce 1a - komunikace - asfaltobeton" 13,50			13,500		
	VV		"Konstrukce 1a - parkovací stání - asfaltobeton" 10,0			10,000		
	VV		"Konstrukce 1b - parkovací stání - asfaltobeton - obnova povrchu" 92,50			92,500		
	VV		Součet			116,000		
34	K	577165112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	116,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577165112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577165112</a>					
	VV		"G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4 Vzorové příčné řezy + 101.1 Technická zpráva"					
	VV		"ACL 16+"					
	VV		"Konstrukce 1a - komunikace - asfaltobeton" 13,50			13,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Konstrukce 1a - parkovací stání - asfaltobeton" 10,0		10,000			
	VV		"Konstrukce 1b - parkovací stání - asfaltobeton - obnova povrchu" 92,50		92,500			
	VV		Součet		116,000			
35	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	3,500			CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/591211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/591211111</a>					
	VV		"G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4 Vzorové příčné řezy + 101.1 Technická zpráva"					
	VV		"lože z kamenné drti fr. 4-8 mm tl. 40 mm"					
	VV		"Konstrukce 4 - bezpečnostní odstup - žulová kostka 10/10/10" 3,50		3,500			
36	M	58381007	kostka štipaná dlažební žula drobná 8/10	m2	3,535			CS ÚRS 2023 01
	PP		kostka štipaná dlažební žula drobná 8/10					
	VV		"viz pol. 591211111 + ztratiné 1%"					
	VV		3,50*1,01		3,535			
37	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	2,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211112</a>					
	VV		"G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4 Vzorové příčné řezy + 101.1 Technická zpráva"					
	VV		"lože z kamenné drti fr. 4-8 mm tl. 40 mm"					
	VV		"Konstrukce 3 - chodník - bet. dl. 20x20 cm, tl. 6 cm, šedá, bez fazety" 2,0		2,000			
38	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	m2	2,040			CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní					
	VV		"viz pol. 596211112 + ztratiné 2%"					
	VV		2,0*1,02		2,040			
39	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	19,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212211</a>					
	VV		"G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4 Vzorové příčné řezy + 101.1 Technická zpráva"					
	VV		"lože z kamenné drti fr. 4-8 mm tl. 40 mm"					
	VV		"Konstrukce 2 - vjezd - bet. dl. 20x20 cm, tl. 8 cm, šedá, bez fazety" 19,0		19,000			
40	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	19,570			CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní					
	VV		"viz pol. 596212211 + ztratiné 3%"					
	VV		"šedá, bez fazety" 19,0*1,03		19,570			
D 8			Trubní vedení					
41	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	33,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého pinostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871355221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871355221</a>					
	VV		"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"PVC DN 200 - výměna za stávající dešťovou kanalizaci" 33,0		33,000			
42	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899331111</a>					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"úprava povrchových znaků inženýrských sítí"					
	VV		"případné snížení" 1,0		1,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
43	K	912112111	Montáž sloupku zahrazovacího flexibilního	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž sloupku zahrazovacího flexibilního					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/912112111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/912112111</a>					
	VV		"101.1 Technická zpráva"					
	VV		1,0		1,000			
44	M	7491016R	pružný reflexní zahrazovací sloupek výška 1,0 m, průměr 80 mm, v šedé barvě s bílou odrazovou fólií	kus	1,000			
	PP		pružný reflexní zahrazovací sloupek výška 1,0 m, průměr 80 mm, v šedé barvě s bílou odrazovou fólií					
45	K	915111116	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní žlutá barva	m	7,500			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915111116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915111116</a>					
	VV		"101.1 Technická zpráva"					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "V0Z - V12c - vč. retroreflexní úpravy" 7,50		7,500			
46	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	7,500			CS ÚRS 2023 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení sifikané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915611111</a>					
	VV		"viz pol. 915111116" 7,50		7,500			
47	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	1,500			CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrkou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213</a>					
	VV		"viz G.2 Situace výměr navrhovaných obrubníků"					
	VV		"Silniční obrubník betonový 15/25/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
	VV		1,50		1,500			
48	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	1,515			CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		"viz pol. 916131213 + ztrátě 1%" 1,50*1,01		1,515			
49	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	27,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrkou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213</a>					
	VV		"viz G.2 Situace výměr navrhovaných obrubníků"					
	VV		"Betonový chodníkový obrubník 10/25/100 do bet. lože C16/20nXF1"					
	VV		27,0		27,000			
50	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	27,270			CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		"viz pol. 916231213 + ztrátě 1%" 27,0*1,01		27,270			
51	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,578			CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916991121</a>					
	VV		"viz G.2 Situace výměr navrhovaných obrubníků"					
	VV		"Silniční obrubník betonový 15/25/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
	VV		1,50*0,250*0,10		0,038			
	VV		"Betonový chodníkový obrubník 10/25/100 do bet. lože C16/20nXF1"					
	VV		27,0*0,20*0,10		0,540			
	VV		Součet		0,578			
52	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	56,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726122</a>					
	VV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Separační geotextilie netkaná, PP, CBR větší než 3kN, min 300 g/m2"					
	VV		18,0+13,0+25,0		56,000			
53	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	4,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zatím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211</a>					
	VV		"dle výkresové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"					
	VV		"Pracovní spára hloubky 25 mm vyplněná modifikovanou záplivkou"					
	VV		4,0		4,000			
	D	997	Přesun sutě					
54	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	12,630			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551</a>					
	VV		"viz pol. 113106123 - zámková dlažba" 12,0*0,260		3,120			
	VV		"viz pol. 113154266 - frézování asfaltu tl. 300 mm" 12,0*0,690		8,280			
	VV		"viz pol. 113202111 - betonové obrubníky" 6,0*0,205		1,230			
	VV		Součet		12,630			
55	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	113,670			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další 1 km počatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559</a>					
	VV		"vzdálenost skládky 10 km"					
	VV		"viz pol. 997221551" 12,630*(10-1)		113,670			
56	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	4,350			CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*viz pol. 113106123 - zámková dlažba" 12,0*0,260		3,120			
	VV		*viz pol. 113202111 - betonové obrubníky" 6,0*0,205		1,230			
	VV		Součet		4,350			
57	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	8,280			CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875</a>					
	VV		*viz pol. 113154266 - frézování asfaltu tl. 300 mm" 12,0*0,690		8,280			
D	998		Přesun hmot					
58	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	101,425			CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011</a>					
D	M		Práce a dodávky M					
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích					
59	K	460161422	Hloubení kabelových rýh ručně š 65 cm hl 60 cm v hornině tří I skupiny 3	m	3,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení zapážených 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 65 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460161422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460161422</a>					
	VV		*dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		*CETIN - dělená chránička PE 110" 3,0		3,000			
60	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	1,170			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460341113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460341113</a>					
	VV		*výkopy - viz pol. 460161422" (0,650*0,60)*3,0		1,170			
	VV		Součet		1,170			
61	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3	10,530			CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460341121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460341121</a>					
	VV		*vzdálenost skládky do 10 km"					
	VV		*viz pol 460341113" 1,170*(10-1)		10,530			
62	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2,223			CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460361121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460361121</a>					
	VV		*viz pol 460341113" 1,170*1,90		2,223			
63	K	460431431	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 65 cm hl 50 cm z horniny tří I skupiny 1 a 2	m	3,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypání ze vzdálenosti do 10 m, s uložním výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 65 cm hloubky 50 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460431431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460431431</a>					
	VV		*dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		*CETIN - dělená chránička PE 110" 3,0		3,000			
64	M	58344171	šterkodit' frakce 0/32	t	1,999			CS ÚRS 2023 01
	PP		šterkodit' frakce 0/32					
	VV		*viz pol. 460431431"					
	VV		(3,0*0,650*0,50)*2,05		1,999			
65	K	460520-R1	Montáž trubek ochranných plastových púlených do 200 mm uložených do rýhy	m	3,000			
	PP		Montáž trubek ochranných plastových púlených do 200 mm uložených do rýhy					
	VV		*dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		*CETIN - dělená chránička PE 110" 3,0		3,000			
66	M	345713-R2	trubka elektroinstalační púlená HDPE 200 mm	m	3,000			
	PP		trubka elektroinstalační púlená HDPE 200 mm					
	VV		*viz pol. 460520-R1" 3,0		3,000			
67	K	460661113	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 50 do 65 cm	m	3,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 50 do 65 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460661113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460661113</a>					
	VV		*dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		*CETIN - dělená chránička PE 110" 3,0		3,000			
68	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	3,000			CS ÚRS 2023 01
	PP		Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460671113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460671113</a>					
	VV		*dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Výstražná PVC fólie tl. 0,3mm šířky 300mm"					
	VV		"CETIN - dělená chránička PE 110" 3,0		3,000			
69	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromotážích	t	2,001			CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromotážích dopravní vzdálenost do 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/469981111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/469981111</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník mezi OÚ a zdravotním střediskem

Objekt:

2 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na doprovodnou část projektu

Soupis:

**22 - Vedlejší a ostatní náklady - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na doprovodnou část projektu**

KSO:

Místo: Újezd u Uničova

CC-CZ:

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel:

Obec Újezd, Újezd, č.p. 83, 783 96, Újezd

IČ:

00299618

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Ing. Linda Smítalová - Atelis

IČ:

74276361

DIČ:

Zpracovatel:

Čiklová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>30 340,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	30 340,00	21,00%	6 371,40	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>36 711,40</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

1. 0. 07. 2024

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

  
CONFIDENTIAL

  
CONFIDENTIAL

  
CONFIDENTIAL

  
CONFIDENTIAL

Právní zástupce:  
IČO: 480 35 599, DIČ: CZ48035599

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chodník mezi OÚ a zdravotním střediskem  
Objekt: 2 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na doprovodnou část projektu  
Soupis: **22 - Vedlejší a ostatní náklady - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na doprovodnou část projektu**

Místo: Újezd u Uničova Datum: 3. 4. 2023  
Zadavatel: Obec Újezd, Újezd, č.p. 83, 783 96, Újezd Projektant: Ing. Linda Smítalová  
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. Zpracovatel: - Atelis  
Číková

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>30 340,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	30 340,00
VRN9 - Ostatní náklady	30 340,00



## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník mezi OÚ a zdravotním střediskem

Objekt:

2 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na doprovodnou část projektu

Soupis:

**22 - Vedlejší a ostatní náklady - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na doprovodnou část projektu**

Místo:

Újezd u Uničova

Datum:

3. 4. 2023

Zadavatel:

Obec Újezd, Újezd, č.p. 83, 783 96, Újezd

Projektant:

Ing. Linda Smítalová  
- Atelis

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Čiklová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>30 340,00</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				30 340,00	
D	VRN9		Ostatní náklady				30 340,00	
1	K	R-001	Přechodné a provizorní dopravní zařízení	Kč	1,000	30 340,00	30 340,00	
	PP		Přechodné a provizorní dopravní zařízení					
	VV		"po dobu výstavby" 1,0		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník mezi OÚ a zdravotním střediskem

Objekt:

3 - Nepřímé náklady

Soupis:

**31 - Vedlejší a ostatní náklady - nepřímé náklady**

KSO:

Místo: Újezd u Uničova

CC-CZ:

Datum: 3. 4. 2023

Zadavatel:

Obec Újezd, Újezd, č.p. 83, 783 96, Újezd

IČ:

00299618

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Ing. Linda Smítalová - Atelis

IČ:

74276361

DIČ:

Zpracovatel:

Čiklová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>48 544,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	48 544,00	21,00%	10 194,24	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>58 738,24</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

1 0. 07. 2024

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník mezi OÚ a zdravotním střediskem

Objekt:

3 - Nepřímé náklady

Soupis:

**31 - Vedlejší a ostatní náklady - nepřímé náklady**

Místo:

Újezd u Uničova

Datum:

3. 4. 2023

Zadavatel:

Obec Újezd, Újezd, č.p. 83, 783 96, Újezd

Projektant:

Ing. Linda Smitalová  
- Atelis

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Čiklová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>48 544,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	48 544,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	18 204,00
VRN3 - Zařízení staveniště	6 068,00
VRN4 - Inženýrská činnost	24 272,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník mezi OÚ a zdravotním střediskem

Objekt:

3 - Nepřímé náklady

Soupis:

**31 - Vedlejší a ostatní náklady - nepřímé náklady**

Místo:

Újezd u Uničova

Datum:

3. 4. 2023

Zadavatel:

Obec Újezd, Újezd, č.p. 83, 783 96, Újezd

Projektant:

Ing. Linda Smítalová  
- Atelis

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Čiklová

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

### Náklady soupisu celkem

**48 544,00**

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

**48 544,00**

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

**18 204,00**

1	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	12 136,00	12 136,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP

Geodetické práce po výstavbě

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/012303000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000)

VV

"zaměření skutečného provedení stavby" 1,0

2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	6 068,00	6 068,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP

Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/013254000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000)

D VRN3

Zařízení staveniště

**6 068,00**

3	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	6 068,00	6 068,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/030001000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000)

D VRN4

Inženýrská činnost

**24 272,00**

4	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	18 204,00	18 204,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP

Zkoušky a ostatní měření

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/043002000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043002000)

5	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	6 068,00	6 068,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP

Kompletační a koordinační činnost

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/045002000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045002000)

# HARMONOGRAM PRACÍ - ČASOVÝ A FINANČNÍ

Zakázka : Chodník mezi OÚ a zdravotním střediskem

ČASOVÝ HARMONOGRAM	2024												
	1			2			3						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Předání a převzetí staveníště													
Zahájení st. Prací													
Příprava území													
Frézování asf. povrchů													
Úprava podloží													
Vodorovní kce													
Svislé kce													
Podkladní vrstvy													
Povrchy komunikací													
Dokonovací a ostatní práce													
Přesuny hmot													
DZ													
VRN													
Předání díla													
<b>FINANČNÍ HARMONOGRAM ( v tis. Kč bez DPH)</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	
Finanční prostavenost /měsíc	345	670										680	
Celkem finanční prostavenost celkem												1 695	

Termín realizace : 08/2024 + 3 měsíce

Fakturace díla dle podmínek SoD

 CONFIDENTIAL



**Seznam poddodavatelů včetně jimi realizovaných částí  
díla :**

**Chodník mezi OÚ a zdravotním střediskem**

<b>ÚDAJE O PODDODAVATELI</b>	
<b>Požadovaný údaj</b>	<b>Hodnota požadovaného údaje</b>
Obchodní firma poddodavatele	<b>GEOPROFIL s.r.o.</b>
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Na pažitě 91/5, 779 00 Olomouc - Povel
IČ	268 79 719
Stručný popis prací, které jsou předmětem poddodávky	Zeměměřické práce, projektová činnost

<b>ÚDAJE O PODDODAVATELI</b>	
<b>Požadovaný údaj</b>	<b>Hodnota požadovaného údaje</b>
Obchodní firma poddodavatele	<b>DZ Svoboda Olomouc, s.r.o.</b>
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Pavelkova 2, 779 00 Olomouc
IČ	27 848 116
Stručný popis prací, které jsou předmětem poddodávky	Dočasné a stálé dopr. značení

<b>ÚDAJE O PODDODAVATELI</b>	
<b>Požadovaný údaj</b>	<b>Hodnota požadovaného údaje</b>
Obchodní firma poddodavatele	<b>SQZ , s.r.o. – AZL 1135.1</b>
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	U místní dráhy 939/5, 779 00 Olomouc

IČ	25 74 35 54
Stručný popis prací, které jsou předmětem poddodávky	Provedení zkoušek, vyhodnocení

ÚDAJE O PODDODAVATELI	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní firma poddodavatele	<b>FREKOMOS s.r.o.</b>
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Železn.vojska 1381, 757 01 Val. Meziříčí
IČ	619 42 618
Stručný popis prací, které jsou předmětem poddodávky	Frézování živič. Povrchů- strojní odstranění stávajících povrchů,

ÚDAJE O PODDODAVATELI	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní firma poddodavatele	V době podpisu SoD není uchazeči znám
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	
IČ	xxx
Stručný popis prací, které jsou předmětem poddodávky	Dodávka, montáž zámečn. Prvků - zábradlí

Datum: 10.7. 2024, Olomouc

Otisk razítka



**CONFIDENTIAL**



**CONFIDENTIAL**

Pracovník a Vedoucí odd. kalkulací  
základě pověření

Pra