

## **SMLOUVA O DÍLO**

o dodávce stavebních prací ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.

### **I. Smluvní strany**

**Objednatel: Městys Malšice**

se sídlem Malšice č.p. 131, 391 75 Malšice

IČ: 00252522

Tel: 381 277 488

Email: [malsice@malsice.eu](mailto:malsice@malsice.eu)

Bankovní spojení: 212 783 393/0300

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:

Miloslava Šebková, MBA – starostka

tel. č. 724 192 063

Osoba pověřená výkonem technického dozoru:

TARIKA Tábor s.r.o. – Ing. Pavel Strnad – jednatel

tel. č. 602 256 036

(dále jen oprávnění zástupci objednatele)

**Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o.**

odštěpný závod: **SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH**

se sídlem: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

IČ: 48035599

DIČ: CZ48035599

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č. účtu. 994404-0147137001/0800

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, ve vložce 8032

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:

Ing. Ivan Šot, vedoucí odštěpného závodu

tel. č. 777 162 133

Odpovědný geodet: Ing. Pavel Dvořáček

tel. č. 602 474 211

Osoba pověřená vedením stavby (Hlavní stavbyvedoucí):

Marek Volf, DIS.

tel. č. 724 278 371

Zástupce osoby pověřené vedením stavby (Zástupce hlavního stavbyvedoucího):

Michael Wiedermann

tel. č. 724 742 679

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Mgr. Přemysl Berka

tel. č. 602 166 059

který je zmocněn zastupovat zhotovitele v provozních záležitostech, k přejímání a předávání prací, k podepisování protokolů o provedených pracích, faktur a vedení stavebního deníku.

(dále jen oprávnění zástupci zhotovitele)

## **II. Předmět díla**

1. Předmětem smlouvy je zhotovení stavby. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. dopravně inženýrská opatření, zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, skladovné apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
2. Zhotovitel se na základě podmínek uvedených v zadání veřejné zakázky, podmínek sjednaných v této smlouvě a podle projektové dokumentace zpracované obchodní společností ROAD MAAT, s.r.o., Převozítková 330/15, 390 01 Tábor, IČ:04326083 zavazuje k provedení díla:

### **„Chodník podél II/137 – Bechyňská ulice a okružní křižovatka II/137 III/13710 a MK Malšice“**

Jmenovitě těchto stavebních objektů:

SO 102	Chodník
SO 103	Sjezdy
SO 301	Dešťová kanalizace
SO 401	Veřejné osvětlení
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady

3. Místo stavby: silnice Malšice
4. Druh výstavby: stavební objekty financované Jihočeským krajem jsou investičního charakteru.
5. Zhotovitel přebírá závazek k provedení prací za úhradu nad rámec projektové, resp. zadávací dokumentace a zadávacích podmínek zadávacího řízení, které bude případně nutné realizovat na základě rozhodnutí příslušných správních orgánů při stavebním řízení nebo při závěrečné kontrolní prohlídce nebo budou vyvolány potřebami stavby vedle prací, které budou kvalifikovány jako vady a nedodělky.
6. Zhotovitel se zavazuje, že stavbu (dále jen dílo) provede podle platných českých technických norem, evropských a mezinárodních norem, v souladu s ostatními obecně závaznými předpisy a podle platných TP, TKP a dalších předpisů uvedených v systému jakosti MD ČR v platném znění souvisejících s pozemními komunikacemi, jejich příslušenstvím a součástmi a dále obecně závazných a doporučených předpisů a metodik. Je - li v PDPS definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a při realizaci stavby může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou.
7. Součástí díla je též zhotovení zejména dílenských a konstrukčních výkresů, pokud je jich k provedení díla zapotřebí, provedení veškerých zkoušek, měření a atestů k prokázání požadovaných kvalitativních parametrů předmětu díla, pokud je vyžadují obecně závazné předpisy, technické normy nebo obchodní zvyklosti nebo pokud je předpokládá projektová dokumentace, případně technologické postupy výrobců na stavbě použitých materiálů a výrobků, dále zajištění individuálních a komplexních zkoušek včetně návrhu jejich postupu a provedení veškerých potřebných geodetických prací.
8. Zhotovitel dále prohlašuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání a práce provede osobami odborně způsobilými.

## **III. Doba plnění**

1. Doba plnění závazku z této smlouvy je stanovena takto:
  - a) Termín předání a převzetí staveniště a doba zahájení stavebních prací: do 30 kalendářních dnů ode dne, v němž nabude tato smlouva účinnosti, nedohodnou-li se strany písemně jinak.

b) Termín, pro dokončení stavby ve smyslu ust. § 2605 občanského zákoníku: do **150** kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště na stavbu „Chodník podél 11/137 - Bechyňská ulice a okružní křižovatka 11/137 111/13710 a MK, Malšice“ přičemž v tomto termínu musí být prokázána způsobilost staveb sloužit svému účelu úplným dokončením stavebních prací a stavba musí být způsobilá k zavedení předčasného užívání nebo zkušebního provozu, v tomto termínu musí zároveň dojít k předání všech dokladů a podkladů, které jsou nezbytné pro zavedení zkušebního provozu nebo předčasného užívání díla.

c) Termín pro dokončení díla pro kolaudaci spojený s předáním kompletní dokladové části objednateli (veškeré doklady a podklady, např. geodetická zaměření, geometrické plány, protokoly o zkouškách, měření hluku apod., vyhotovené v souvislosti se stavbou, které dosud nebyly předány objednateli v souvislosti se splněním povinnosti dle odstavce b) tohoto článku smlouvy a jsou nezbytné pro kolaudaci a finanční vypořádání obou stran): do 90 kalendářních dnů ode dne dokončení stavebních prací podle odstavce b) tohoto článku smlouvy.

2. Dílo předané v termínu dle odst. 1 písm. c) této smlouvy zhotovitelem musí být provedeno tak, aby stavba získala kolaudační souhlas nebo kolaudační rozhodnutí, případně aby mohlo být příslušnému stavebnímu úřadu oznámeno její dokončení. K tomuto dni musí být inženýrské sítě a další stavební objekty v majetku třetích osob protokolárně předány a převzaty správcem, resp. vlastníkem.
3. V případě, že zhotovitel nebude schopen provést dílo řádně a včas v souladu s touto smlouvou, je povinen o tom informovat objednatele nejpozději 15 kalendářních dnů před sjednaným dnem předání a převzetí díla a současně mu oznámit termín, kdy bude dílo protokolárně předáno.
4. Zhotovitel předá objednateli dokončené dílo jako celek samostatným předávacím protokolem na každou stavbu.
5. Termín předání a převzetí díla dle čl. III. odst. 1 písm. b) a c) může být prodloužen za podmínek stanovených zákonem o zadávání veřejných zakázek, a to vyplyne - li to z požadavku třetí strany, např. z požadavku jakéhokoliv dotčeného orgánu státní správy, přičemž takový požadavek a jeho splnění má vliv na termín zhotovení díla, nebo dojde-li k přerušení nebo zpomalení prací zhotovitele z důvodu vzniku pro splnění díla nepříznivých klimatických podmínek anebo vzniku nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky, která vznikla nezávisle na vůli smluvních stran; smluvní strany jsou povinny se bezodkladně (tzn. nejdéle do 3 pracovních dnů ode dne jejího vzniku nebo ode dne, kdy byla známa) vzájemně informovat o vzniku takové okolnosti a dohodnout způsob jejího řešení, jinak se takového důvodu nemohou dovolávat. Doba prodloužení bude odpovídat počtu dnů, kdy nebylo možné práce objektivně konat z důvodů v tomto odstavci dříve uvedených.  
Za nepříznivé klimatické podmínky dle tohoto odstavce smlouvy jsou považovány takové klimatické podmínky, které znemožňují provádění požadovaných prací anebo užití požadovaných technologií za současného dodržení Technických a kvalitativních podmínek staveb anebo příslušných norem ČSN, ČSN EN anebo právních předpisů platných a účinných v době provádění díla. O tom, v jaké dny byly v průběhu stavebních prací nevhodné klimatické podmínky s ohledem na aktuální druh prováděných stavebních nebo jiných prací, rozhodne investor na základě odůvodněného stanoviska stavebního a technického dozoru stavebníka, které bude učiněno na základě záznamů provedených ve stavebním deníku anebo dat získaných z Českého hydrometeorologického úřadu.
6. V případě, že je realizace stavby přerušena na základě písemného pokynu objednatele z důvodu nařízené technologické přestávky v zimním období z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, neběží po tuto dobu lhůty pro dokončení stavby dle čl. III odst. 1 písm. b) smlouvy nebo předání kompletní dokladové části dle čl. III odst. 1 písm. c) této smlouvy. Běh těchto lhůt se obnoví na základě písemného pokynu objednatele, kterým dá pokyn k ukončení technologické přestávky a pokračování ve stavebních pracích nebo pořízení dokladové části stavby. O tom, že nastaly klimatické podmínky pro zimní technologickou přestávku s ohledem na aktuální druh prováděných stavebních nebo jiných prací, rozhodne investor na základě odůvodněného stanoviska stavebního a technického dozoru stavebníka.  
Za nepříznivé klimatické podmínky dle tohoto odstavce smlouvy jsou považovány takové klimatické podmínky, které znemožňují provádění požadovaných prací anebo užití požadovaných technologií za současného dodržení Technických a kvalitativních podmínek staveb anebo příslušných norem ČSN, ČSN EN anebo právních předpisů platných a účinných v době provádění díla.

#### IV. Cena za dílo

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení prací nabídkovou cenu jako cenu sjednanou, která činí dle nabídkového rozpočtu:

cena celkem bez DPH	3 945 406,91 Kč
DPH 21%:	828 535,45 Kč
cena celkem s DPH:	4 773 942,36 Kč

2. Dílo je zadáno podle nabídkového rozpočtu a v důsledku toho nemůže zhotovitel požadovat zvýšení ceny za dílo, ani mají – li rozsah nebo nákladnost práce za následek jeho překročení. Tato cena je nejvýše přípustná a lze ji překročit jen za podmínek stanovených zákonem a v této smlouvě. Zhotovitel prohlašuje, že cena obsahuje kompletní dodávku stavby dle požadavku objednatele a sjednaná cena je úplná. Cena díla se sjednává pro danou dobu plnění se započtením veškerých budoucích nákladů a rizik souvisejících např. s inflací nebo zvyšováním cen stavebních materiálů anebo prací. Zhotovitel v této souvislosti prohlašuje, že přejímá nebezpečí změny okolností ve smyslu ust. § 1765 odst 2 občanského zákoníku, které nastanou po uzavření této smlouvy o dílo.
3. Změna sjednané ceny je možná pouze
  - a) pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH; pokud
  - b) se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu, případně pokud objednatel požaduje provedení dalších prací nad rámec sjednaného rozsahu. Zadání takových změn a prací bude probíhat v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb , o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
4. Náklady spojené s odstraněním vad a nedodělků nese v plné míře zhotovitel. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v jejich důsledku objednateli vznikne.
5. Způsob sjednání změny ceny
  - a) Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.
  - b) Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude schválena oprávněným zástupcem objednatele (Rada Jihočeského kraje).
  - c) Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny v případě, že změna bude navržena nebo odsouhlasena objednatelem a schválena oprávněným zástupcem objednatele (Rada Jihočeského kraje)
  - d) Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže neoznámí, prostřednictvím stavebního a technického dozoru stavebníka, nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny do 3 pracovních dnů poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.
6. Cena díla se určuje odkazem na skutečný rozsah práce a její hodnotu nebo hodnotu použitých věcí a výši dalších nákladů, v souvislosti s tím, vyúčtuje zhotovitel na žádost objednatele dosavadní postup prací, jakož i dosud vynaložené náklady.
7. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování
  - 7.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis (Změnový list s pořadovým číslem změny) předložit stavebnímu a technickému dozoru stavebníka a objednateli k odsouhlasení; v případě víceprací před jejich provedením.

#### 7.1. Vícepráce budou oceněny takto

Na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného stavebním a technickým dozorem stavebníka a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, tak zhotovitel doplní jednotkové ceny podle Oborového třídíku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány. Odsouhlasení nabídkových cen víceprací bude provedeno v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách. V případě, že se bude jednat o stavební práce, dodávky či služby, které nelze ocenit podle tohoto odstavce budou použity ceny v místě a čase obvyklé.

#### 7.2. Méněpráce budou oceněny takto

Do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného stavebním a technickým dozorem stavebníka a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel skutečné množství měrných jednotek s jednotkovými cenami podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a stanoví tak skutečný rozsah a cenu provedených prací.

7.3. Smluvní strany se dohodly, že vícepracemi ve smyslu této smlouvy mohou být i práce spočívající v opravách poškození nebo opotřebení díla, k němuž dojde v průběhu předčasného užívání, pokud bylo způsobeno třetími osobami. Smluvní strany však berou na vědomí, že objednatel je oprávněn zajistit opravy takového poškození či opotřebení rovněž sám nebo osobou odlišnou od zhotovitele.

### V. Platební podmínky

1. Fakturace bude prováděna **jedenkrát za měsíc** dle skutečně provedených prací odsouhlasených ve stavebním deníku nebo ve výkazu provedené práce. Daňový doklad musí být doložen listinami (např. fakturami subdodavatelů či jinými doklady, pokud je zadavatel uzná), které budou prokazovat oprávněnost vyfakturovaných položek. V případě, že daňový doklad bude trpět formálními (absence zákonných náležitostí faktury, absence listinných příloh apod.) či věcnými (cena neodpovídá nabídce, práce nebyly provedeny či byly provedeny vadně apod.) vadami, je objednatel povinen zhotovitele na tyto vady upozornit do **14 dní** ode dne obdržení takového vadného daňového dokladu. Lhůta splatnosti v daňovém dokladu uvedená se tímto oznámením přerušuje do doby nalezení oboustranného konsensu o zjištěných vadách, respektive do doby odstranění formálních vad daňového dokladu. Po odstranění sporných záležitostí pak započne běžet nová lhůta pro zaplacení nově vystaveného daňového dokladu. Současně s předáním daňového dokladu předá zhotovitel objednateli soupis provedených prací v elektronické formě.
2. Daňové doklady musí zhotovitel objednateli doložit k zaplacení nejpozději do 7. kalendářního dne v měsíci následujícím po měsíci, ve kterém byly fakturované práce provedeny. Doručení daňového dokladu se provede osobně proti podpisu zmocněné osoby nebo jako doporučené psaní prostřednictvím pošty, a to do podatelny Krajského úřadu Jihočeského kraje, která převzetí daňového dokladu rovněž potvrdí.
3. Stavební či montážní práce jsou prováděny **výlučně v rámci veřejnoprávní činnosti**. Dodavatel je povinen **vystavit fakturu v běžném režimu DPH**, tzn. daňový doklad včetně DPH a zajistit odvod DPH na místně příslušný Finanční úřad.
4. Pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění bude zhotovitel v insolvenčním řízení či se objednatel dostane do pozice ručitele za nezaplacenou daň z tohoto plnění podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), objednatel využije zvláštní způsob zajištění daně ve smyslu ustanovení § 109a zákona, tj. uhradí DPH z tohoto plnění za zhotovitele jeho místně příslušnému správci daně na jeho osobní depozitní účet č. 80039-77620021/0710 s následující identifikací platby:  
Variabilní symbol: 48035599 (DIČ zhotovitele bez CZ)  
Specifický symbol: 70890650 (DIČ objednatele bez CZ)  
Zpráva pro příjemce: DUZP ve tvaru DD/MM/RRRR-1  
Konstantní symbol: 1148  
Pokud by se zhotovitel nacházel v insolvenčním řízení, je povinen o takové skutečnosti bez odkladu informovat objednatele.
5. Splatnost daňového dokladu bude **do 30 kalendářních dnů** od přijetí daňového dokladu objednatelem. Závazek objednatele zaplatit fakturu je splněn odepsáním fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
6. Fakturovány budou pouze skutečně provedené práce (viz čl. VI.).
7. Skutečně provedené práce budou hrazeny měsíčními fakturami (po odsouhlasení všech položek stavební a technickým dozorem stavebníka). Pozastávka bude činit u každé faktury **10 %** z fakturované částky včetně DPH. Celá pozastávka bude uvolněna ve výši **5 %** po převzetí stavby a zbývajících **5 %** potom na základě písemné žádosti zhotovitele po převzetí díla jako celku a

odstranění příp. drobných vad a nedodělků zjištěných nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce. Ustanovení čl. V., odst. 1., se vztahuje v plné míře také na konečný daňový doklad, který musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby. Pokud bude dílo jako celek převzato bez vad, bude na základě zápisu o předání a převzetí díla uvolněno celých 10 % pozastávky. Fakturace dokladové části (veškeré doklady a podklady, např. geodetická zaměření, geometrické plány, protokoly o zkouškách, měření hluku apod., vyhotovené v souvislosti se stavbou, které dosud nebyly předány objednateli dle čl. III. odst. 1) písm. c) a jsou nezbytné pro kolaudaci a finanční vypořádání obou stran) bude prováděna samostatnými daňovými doklady a pozastávky u těchto faktur nebudou uplatňovány.

8. Ustanovení odstavce 1. se vztahuje v plné míře také na konečný daňový doklad, který musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby. Na všech obdržných fakturách musí být vyčíslena pozastávka, a to včetně DPH.

## **VI. Způsob provádění díla**

1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
2. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
3. Způsob provádění díla se řídí touto smlouvou a v neupravených částech příslušnými právními předpisy, zejména ustanovením § 2589 a násl. občanského zákoníku. Jakost výrobků pro stavbu musí odpovídat ustanovení § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon).
4. Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na výzvu objednatele provést okamžitou nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů, předchozí věta zde platí obdobně. Zhotovitel je povinen provádět všechny práce na díle v souladu s technickými specifikacemi, technologickými postupy stanovenými výrobcí použitých materiálů a výrobků.
5. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla. Na vyžádání objednatele, stavebního a technického dozoru stavebníka či autorského dozoru, je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty pro jednotlivé materiály a výrobky, taktéž technické listy jednotlivých materiálů a výrobků a technologické postupy stanovené výrobcem. V případě, že na vyžádání objednatele, stavebního a technického dozoru stavebníka či autorského dozoru tyto doklady zhotovitel nepředloží, má právo stavební a technický dozor stavebníka nebo osoba oprávněná jednat ve věci provádění stavby (dle této smlouvy) práce na díle pozastavit až do doby předložení dokladů, bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.
6. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích, které jsou předmětem díla, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy a vedení stavby a také záznamy o námitkách uplatněných třetími osobami v souvislosti s prováděním stavby (zejména údaje o časovém postupu prací, jejich druhu, objemu a jakosti jakož i další náležitosti ve smyslu § 6 vyhlášky o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb., v platném znění). Objednatel a stavební a technický dozor stavebníka (osoby uvedené v čl. I. smlouvy) jsou oprávněni sledovat záznamy provedené ve stavebním deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
7. Denní záznamy podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce ve lhůtách podle přílohy č. 5 k vyhlášce o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb. V den následující po provedení zápisu je povinen zhotovitel předložit na vyžádání stavebnímu a technickému dozoru stavebníka a zástupci objednatele, oprávněnému jednat ve věci provádění stavby denní záznamy a odevzdat mu první průpis stavebního deníku. V případě povinnosti vyplývající ze zákona, je zhotovitel povinen vést elektronický stavební deník.
8. Mimo stavbyvedoucího nebo jeho zástupce mohou provádět záznamy ve stavebním deníku rovněž osoby uvedené v ustanovení §157 odst. 2 stavebního zákona a za objednatele též jeho oprávnění zástupci.
9. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s obsahem zápisu učiněným oprávněnými zástupci objednatele nebo autorského dozoru, je povinen připojit k jejich zápisu do 3 pracovních dní písemné vyjádření, o němž je písemně vyrozuměn. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
10. Oprávnění zástupci objednatele vykonávající na stavbě stavební a technický dozor stavebníka během něho sledují, zda je stavba prováděna v souladu se zadávací dokumentací, touto smlouvou, obsahem nabídky, podle platných technických norem, rozhodnutí příslušných správních orgánů a v

souladu s právními předpisy. Pokud zjistí, že tomu tak není, jsou oprávněni na to zhotovitele upozornit a žádat bezodkladné odstranění takových vad díla nebo práce přerušit

bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v důsledku tohoto objednateli vznikla.

11. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni - před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen jej pozvat na provedení kontroly a provádění veškerých zkoušek prokazujících jinak splnění normových požadavků díla s třídním předstihem. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávněni zástupci objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.
12. Pokud z důvodů, které leží na straně zhotovitele, nebude možno provést kontrolu a odsouhlasení části díla, k jehož převzetí byl objednatel vyzván výše uvedeným způsobem, zástupce objednatele - stavební a technický dozor stavebníka pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla. Veškeré náklady na provedení takovéto dodatečné kontroly ze strany stavebního a technického dozoru stavebníka nese zhotovitel a stavební a technický dozor stavebníka je oprávněn vyúčtovat takto vzniklé náklady v souladu s podmínkami, za kterých účtuje své činnosti objednateli. Zhotovitel je povinen takto vystavenou fakturu uhradit stavebnímu a technickému dozoru stavebníka do 10 dnů od data, kdy ji obdržel.
13. Zhotovitel je povinen upozornit oprávněné zástupce objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby, popřípadě jiné nejasnosti. Zhotovitel nesmí bez předchozí dohody provádět změny v technologických pracích a v dodávkách, jakož i v použitých materiálech, jinak odpovídá za škodu, která v souvislosti s takovou změnou vznikne a ponese náklady s uvedením k původnímu stavu, bude-li na tom objednatel trvat.
14. Zhotovitel je povinen oznámit zahájení výkopových prací v předstihu organizaci, která na základě smlouvy s objednatelem provede na stavbě záchranný archeologický průzkum.
15. Zhotovitel je povinen v době realizace stavby umožnit vjezd zemědělské techniky na zemědělsky obhospodařované pozemky v území dotčeném stavbou.
16. Zhotovitel se zavazuje umožnit předčasné užívání stavby nebo zkušební provoz (podle § 123, §124 stavebního zákona) a uzavřít s objednatelem dohodu, obsahující jeho souhlas, a sjednat podmínky předčasného užívání stavby nebo zkušebního provozu.
17. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou podzemních vedení na staveništi dle PD a tyto buď vhodným způsobem přeložit nebo ochránit, aby v průběhu provádění nedošlo k jejich poškození.
18. Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit proti vstupu nepovolaných osob a zajistit dodržování všech předpisů v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany i v případě mimořádných událostí. Všechny osoby, které se na plnění smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho podzhotoviteli), budou řádně proškoleny z problematiky BOZP a vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky přiměřeně k činnosti, kterou vykonávají.
19. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo stavebnímu a technickému dozoru stavebníka kontrolní a zkušební plán dle specifikace objednatele uvedené v zadávacím řízení na realizaci tohoto díla.

## **VII. Předání staveniště**

1. Staveniště předá objednatel zhotoviteli nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne, kdy smlouva nabude účinnosti a pokud se obě strany nedohodnou písemně jinak. Staveniště bude předáno na základě zápisu o předání staveniště. V případě nepříznivých klimatických podmínek, znemožňujících provádění prací dle příslušných TP, TKP a ČSN, lze termín předání staveniště posunout, avšak po vzájemné a písemné dohodě objednatele a zhotovitele, ve které bude určen přesný datum předání staveniště. Termín předání staveniště lze také posunout na základě požadavku objednatele, a to z důvodu koordinace dalších prací na silnicích II. a III. třídy a s tím spojených nařízených objížděk a uzavírek, požadavků správních orgánů apod.
2. Staveniště zajišťuje zhotovitel. Náklady spojené se zařízením staveniště a následující likvidací jsou součástí ceny uvedené v čl. IV., odst. 1.
3. Pravomocné stavební povolení (je-li vydáno), popř. další rozhodnutí správních orgánů vydaná již ve věci stavby, budou předána nejpozději při předání staveniště.
4. Další paré projektové dokumentace budou zhotoviteli předána nejpozději při předání staveniště.
5. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí, a to na vlastní náklady.

6. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby

„Modernizace silnice 11/137 Slapy průtah“

a

nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen při provádění stavby dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména zák. č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, v platném znění.

### **VIII. Předání a převzetí díla**

1. Dílo je provedeno, je - li dokončeno a předáno. Dílo je dokončeno, je - li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Dílo je předáno podpisem kompletního zápisu o předání a převzetí dle odst. 2 tohoto článku. Dílo bude předáno na místě samém, o tom se zavazují obě zúčastněné strany sepsat samostatný zápis o předání a převzetí, podepsaný zástupcem zhotovitele, stavebním a technickým dozorem stavebníka a zástupcem objednatele, oprávněným jednat ve věci provádění stavby. V zápise se uvede zejména soupis předaných dokladů, soupis zřejmých vad a nedodělků s termínem jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací s termínem a způsobem jejich zajištění, cena díla a konec záruční doby. Taktéž v něm bude uvedeno datum vyklizení staveniště. Nebudou - li vady a nedodělky odstraněny ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn jejich odstranění provést na náklady zhotovitele prostřednictvím třetí osoby. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou. Tím nezaniká právo na náhradu škody, která objednateli v souvislosti s nečinností zhotovitele při odstraňování vad a nedodělků vznikla.
2. Zápis o předání a převzetí má tři části, přičemž každá z těchto částí může být podepsána k jinému datu:
  - a) Zápis o předání a převzetí stavby ve stavu, němž je prokázána její způsobilost sloužit svému účelu ve smyslu čl. III odst. 1 písm. b) smlouvy.
  - b) Zápis o předání a převzetí stavby ke kolaudaci stavby dle čl. III odst. 1 písm. c) smlouvy.
  - c) Zápis o předání a převzetí stavby ke konečnému finančnímu vypořádání stavby. K předání a převzetí díla ve smyslu tohoto písmena může dojít nejdříve po dni, v němž nabude účinnosti dodatek ke smlouvě, kterým bylo vyřešeno konečné finanční vypořádání stavby. Doba ode dne podpisu zápisu o předání a převzetí stavby ke kolaudaci stavby dle písm. b) tohoto odstavce smlouvy do doby podpisu zápisu o předání a převzetí stavby ke konečnému finančnímu vypořádání stavby se nezapočítává do lhůty pro provedení díla jako celku podle ust. čl. III této smlouvy (součet lhůty uvedené v čl. III odst. 1 písm. b) a c) celkem).
3. Řádné provedení díla bude dále prokázáno úspěšným provedením všech předepsaných zkoušek, nutných k řádnému dokončení celého díla. K účasti na nich je zhotovitel povinen objednatel a stavební a technický dozor stavebníka, včas a ve vhodnou dobu pozvat, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek objednatel uznány a zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti objednatel a stavebního a technického dozoru stavebníka včetně souvisejících nákladů.
4. Převzetím díla nabývá objednatel vlastnické právo k věci a přechází na něho nebezpečí škody na věci.
5. Pokud projektová dokumentace nebo výkaz výměr, resp. soupis prací, obsahuje likvidaci kovových konstrukcí, plotů, recyklátů a jiných materiálů či odpadu, platí, že o způsobu naložení s takovým materiálem či odpadem rozhoduje objednatel nejpozději před samotným zahájením likvidace, o čemž bude vyhotoven písemný zápis a zhotovitel je povinen řídit se jeho pokyny. Příjem z prodeje materiálu do sběrných surovin je vždy příjmem objednatele. O způsobu případného finančního vypořádání se zhotovitelem rozhoduje rovněž objednatel.
6. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání spolehlivému uvedení dokončené stavby do užívání ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuji, zároveň se smluvní strany dohodnou na lhůtách k jejich odstranění, které nesmí být delší než 60 dní, umožňují - li to klimatické podmínky.
7. Zhotovitel odpovídá za faktické vady a právní a vady v dokladech nutných pro užívání věci, které má dílo v době předání.
8. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli stavebnímu a technickému dozoru stavebníka a jeho zástupci ve věcech technických nejpozději 15 kalendářní dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přijímací řízení a řádně v něm pokračovat.



- 9 V případě, že zhotovitel oznámí objednateli zápisem do stavebního deníku nebo samostatnou písemnou výzvou k převzetí dokončeného díla, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo, že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
10. V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání ve vhodném termínu a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a při předání díla, nebo předávací a přijímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
11. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely předávacího řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádné předání stavby.
12. Do termínu předání a převzetí díla podle čl. III odst. 1 písm. c) dodá zhotovitel objednateli závěrečnou kontrolní zprávu ve 3 vyhotoveních, veškeré doklady a podklady (např. geodetická zaměření, protokoly o zkouškách, výsledky zkoušek, kontrol a měření stanovených v příslušných technologických postupech a Kontrolní a zkušební plány, originál a kopii stavebního deníku, rozhodnutí správních orgánů vydaných v průběhu stavby a další doklady dle této smlouvy) vyhotovené během stavby a do termínu předání díla, které budou následně s dalšími, později vyhotovenými (oddělovací geometrický plán, měření hluku), potřebné ke kolaudaci a finančnímu vypořádání obou stran. Bude vyhotoven Oddělovací geometrický plán v počtu 15 ks, před odsouhlasením příslušným katastrálním úřadem bude projednán se zástupcem objednatele ve věci provádění stavby. Od roku 2023 bude skutečné zaměření stavby předáno ve výměnném formátu pro potřeby digitální technické mapy.
13. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu, rozhodnutí o zkušebním provozu, příp. rozhodnutí o předčasném užívání stavby, pokud jsou v nich pro zhotovitele stanoveny povinnosti.
14. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kolaudačního souhlasu z rozhodnutí o zkušebním provozu, příp. z rozhodnutí o předčasném užívání stavby, ve lhůtě v nich stanovené a nebyla-li lhůta stanovena, tak nejpozději do třiceti kalendářních dnů ode dne doručení kopie vpředu uvedených rozhodnutí.

## **IX. Záruka, reklamace**

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v záruční době.
2. Zhotovitel poskytuje na uvedené dílo záruku po dobu 60 měsíců na celý předmět plnění.
3. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla jako celku bez vad a nedodělků, provedeného v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky a touto smlouvou o dílo. Dílčí předávání a přebírání díla po jednotlivých stavebních objektech nezbavuje zhotovitele povinnosti předat dílo jako celek komplexním zápisem o předání a převzetí.
4. Zhotovitel poskytne na opravy provedené v rámci reklamace v posledních šesti měsících záruční doby záruku v délce 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí dokončené opravy reklamované vady.
5. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v čl. I Smluvní strany. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.
6. V případě objednatelem uplatněné reklamace je zhotovitel povinen do 5 dní od jejího oznámení sepsat zápis na základě prohlídky, která bude uskutečněna za účasti obou stran. V zápise bude popsán rozsah závady, s datem jejího zjištění, návrh opatření, předpokládaný postup odstranění závady včetně požadavků na objednatele. Zápis bude oboustranně podepsán.
7. Práce na odstranění reklamace budou zhotovitelem zahájeny do 10 dní v případě vážné závady, jinak do 30 dní po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
8. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění záručních vad zjištěných a uplatněných objednatelem v souladu s touto smlouvou, případně pokud je neodstraní v termínech stanovených v odstavci 7. tohoto článku smlouvy, má objednatel právo zadat odstranění takovýchto vad třetí straně na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
9. V případě nesplnění povinností podle odstavce 6. a 7. a 8. tohoto článku nese zhotovitel odpovědnost za škodu, která tím objednateli vznikne nebo kterou budou na objednateli v této souvislosti uplatňovat třetí osoby. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

## **X. Zvláštní ujednání**

1. Přílohou této smlouvy o dílo jsou následující dokumenty:
  - Oceněný výkaz výměr podepsaný a orazítkovaný zhotovitelem
2. Zhotovitel předloží ke každému stejnopisu smlouvy o dílo oceněný soupis prací shodný s cenovou nabídkou zhotovitele předloženou v zadávacím řízení. Soupis prací bude orazítkovaný a podepsaný statutárním zástupcem.
3. Objednatel si vyhrazuje právo písemně odsouhlasit podzhotovitele.
4. Pokud budou součástí stavby přeložky podzemních inženýrských sítí, zajistí zhotovitel koordinaci prací spojených s přeložením těchto sítí u organizací, majících příslušné oprávnění k provádění těchto prací dle podmínek jednotlivých správců sítí.
5. Bude-li nutné z důvodů na straně objednatele měnit způsob při realizaci stavebních a montážních prací, zajistí objednatel včas nezbytné doplnění příslušné dokumentace, změny projedná a schválí se zhotovitelem a uzavřou písemný dodatek smlouvy, pokud se nedohodnou na jiném postupu.
6. V případě, že vůči zhotoviteli budou uplatněny třetí osobou námitky nebo nároky související se stavbou a její realizací, je zhotovitel povinen o tom bezodkladně informovat objednatele a učinit zápis do stavebního deníku. V případě, že tak neučiní, odpovídá za právní následky, které v této souvislosti nastanou z důvodu, že se o námitkách objednatel nedozvěděl včas a nemohl přistoupit k jejich řešení, odpovídá pak v této souvislosti za škodu, která v souvislosti s tím objednateli vznikne.
7. Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi doložit, že informoval koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil (dle ust. § 16 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů).
8. Dále je zhotovitel povinen poskytovat koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu a jeho změny, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, zúčastňovat se zpracování plánu, tento plán dodržovat, zúčastňovat se kontrolních dnů a postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu (dle zákona č. 309/2006 Sb.).
9. V případě, že zhotovitel nesplní své povinnosti uvedené v odst. 8, zejména nezaváže-li své podzhotovitele, popř. jiné osoby, k poskytování potřebné součinnosti koordinátorovi, a objednateli bude uložena pokuta za naplnění skutkové podstaty správního deliktu podle § 30 písm. ze) zákona č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, ve znění pozdějších předpisů, uhradí zhotovitel objednateli škodu, která mu zaplacením pokuty vznikla.
10. Zhotovitel bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, a v této souvislosti prohlašuje, že souhlasí s výkonem kontroly na předmět díla (zakázky). Zhotovitel dále souhlasí se vstupem kontrolních orgánů a dalších oprávněných orgánů (zaměstnanci Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy, atpod.) do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole těmto kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů.
11. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla, včetně účetních dokladů, a to minimálně do konce roku 2033, není-li v českých právních předpisech stanovena lhůta delší. Zhotovitel je povinen poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (MMR ČR, MF ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů veřejné správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

## **XI. Odstoupení od smlouvy, odpovědnost za škodu**

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas. Předtím, než od smlouvy odstoupí, vyrozumí písemně zhotovitele o tomto svém záměru a zároveň mu stanoví lhůtu pro zjednání nápravy. Pokud i v této lhůtě bude zhotovitel nečinný, je objednatel oprávněn bez dalšího od smlouvy odstoupit. Tím není dotčeno právo na náhradu vzniklé škody. Objednatel je po odstoupení od smlouvy oprávněn zadržet nevyplacené pozastávky (podle čl. V odst. 7) a následně přistoupit na základě písemné učiněného prohlášení postupem podle ustanovení §1982 a násl. občanského zákoníku k jejich jednostrannému započtení na náhradu škody, která objednateli vznikne v důsledku důvodného odstoupení od smlouvy pro nečinnost zhotovitele.

1. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku nedodržení ustanovení této smlouvy a právních předpisů České republiky při provádění díla.
2. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi, stavbě či za škody vyplývající z vady nebo neúplnosti projektu tehdy, pokud je mohl na základě svých odborných znalostí při vynaložení potřebné péče zjistit a objednatele na ně upozornit.
3. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení újmy objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo nesplněním povinností vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, včetně opožděného plnění, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu nahradit uvedením do předešlého stavu a není - li to možné, nahradit škodu v penězích. Veškeré náklad/s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel je povinen počínat si při provádění díla tak, aby škodám předcházel. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám na vlastnictví nebo k poškození zájmů může dojít, je zhotovitel povinen provést pasportizaci újmou ohrožených věcí před započítím díla a dále s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu. Zproštění odpovědnosti za škodu je možné pouze průkazem, že ke škodě v důsledku provádění díla nedošlo.
4. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí. \* i \
5. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

## **XII. Smluvní pokuty**

1. Jestliže zhotovitel nepřevzme staveniště dle čl. III. odst. 1 písm. a) této smlouvy zaplatí objednateli za každý i započatý kalendářní den prodlení s převzetím staveniště smluvní pokutu ve výši **2. 000,- Kč**.
2. Jestliže zhotovitel nedokončí stavební práce včetně předání podkladů v rozsahu a termínu sjednaném v čl. III. odst. 1 písm. b) této smlouvy, zaplatí objednateli za každý i započatý kalendářní den prodlení v důsledku nesplnění této smluvní povinnosti smluvní pokutu ve výši **2. 000,- Kč**.
3. Jestliže zhotovitel nesplní termín pro dokončení díla pro kolaudaci spojený s předáním kompletní dokladové části objednateli dle čl. III. odst. 1 písm. c) této smlouvy zaplatí objednateli za každý i započatý kalendářní den prodlení v důsledku nesplnění této smluvní povinnosti smluvní pokutu ve výši **2. 000,- Kč**.
4. Platby uvedené v odst. 1-3 tohoto článku nezavazují zhotovitele jeho povinnosti práce a dílo dokončit ani jiných povinností vyplývajících ze smlouvy.
5. Poruší-li zhotovitel jakoukoliv povinnost podle čl. VI odst. 17. až 19, čl. IX odst. 6 a 7 a dále povinnost stanovenou v čl. XI) odst. 1, 2 a 4 smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **2.000,- Kč** za každé jednotlivé porušení.
6. Z důvodu nedodržení termínu na odstranění vad a nedodělků nebo stanoveného termínu nástupu na odstranění vad v záruční době je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu **1. 000,- - Kč** za každý den prodlení.
7. Úhradou smluvní pokuty nebo uplatněním srážek dle předchozích ustanovení není dotčeno právo na náhradu škody, která objednateli vznikne včasným a řádným nedodáním díla.
8. Smluvní pokuta se nezaplatí, pokud se zhotovitel dostane do prodlení z důvodů na straně objednatele.
9. V případě, že zhotovitel nepředloží koncept konečného daňového dokladu ve stanovené lhůtě (max. do 30 dnů od převzetí celého díla), zaplatí smluvní pokutu ve výši **0, 05 %** z ceny díla včetně DPH.
10. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z dlužné částky včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
11. Každou smluvní pokutu je zhotovitel povinen uhradit na základě písemné výzvy učiněné objednatel, přičemž objednatel bude vystaven samostatný daňový doklad, v němž bude smluvní pokuta zhotoviteli fakturována. Pokud zhotovitel smluvní pokutu na písemnou výzvu objednatele neuhradí, je objednatel oprávněn přistoupit na základě písemně učiněného prohlášení k jejímu započtení postupem podle ustanovení §1982 a násl. občanského zákoníku.

### XIII. Všeobecná ustanovení

1. Dojde-li ke zmaření díla náhodou před dobou jeho splnění, ztratí zhotovitel nárok na odměnu.
2. Projektovou dokumentaci poskytnutou objednatelem zhotoviteli a realizační dokumentaci stavby, jakož i další dokumentaci a doklady spojené s realizací stavby může zhotovitel použít pouze pro provádění stavby a související správní řízení se stavbou a nesmí je poskytovat třetím osobám. Ledaže k tomu dá zhotovitel výslovný písemný souhlas nebo tak stanoví zákon.
3. Ustanovení této smlouvy je možné měnit pouze písemnou formou za předpokladu odsouhlasení oběma stranami formou číslovaných dodatků.
4. Strany smlouvy berou na vědomí, že smlouva bude uveřejněna v registru smluv zřízeném podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpis oprávněnými zástupci smluvních stran a účinností dnem zveřejnění v registru smluv. Objednatel přejímá závazek zveřejnění smlouvy.
6. Uzavření smlouvy bylo schváleno usnesením zastupitelstva městyse Malšice č 20/22/ZM ze dne 28.3.2022
7. Nedílnou součástí této smlouvy je jako její příloha oceněný výkaz výměr.
8. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 výtiscích, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
9. Smlouva obsahuje 12 stran textu.

V Malšicích dne 16-5-2022  
za objednatele:

Miloslava Šebková, MBA  
starostka městyse



V Českých Budějovicích dne 10-05-2022  
za zhotovitele:

Ing. Ivan Šot  
vedoucí oddělení závodu

 **SWIETELSKY** <sup>®</sup>  
stavební s.r.o.  
odštěpný závod Dopravní stavby JIH  
ČR - 370 04 Č. Budějovice 3, Pražská tř. 495/58  
IČ: 480 35 599. DIČ: CZ480 35 599

**SMLOUVA PŘEZKOUMAL:**

Rekapitulace celkové nabídkové ceny		
stavba: „Modernizace silnice II/137 Slapy průtah“		
Stavební objekt	Cena celkem v Kč bez DPH:	Cena celkem v Kč včetně DPH:
SO 101 Silnice II/137 (investor Jihočeský kraj)	11 697 096,63	14 153 486,92
SO 102 Chodníky a zelené plochy SO 401.1 Osvětlení přechodu pro chodce SO 402.2 SSZ	3 219 105,47	3 895 117,62
stavba: „Chodník podél II/137 – Bechyňská ulice a okružní křižovatka II/137 III/13710 a MK, Malšice“		
SO 101 Okružní křižovatka SO 301 Dešťová kanalizace VRN Vedlejší rozpočtové náklady (investor Jihočeský kraj)	7 007 637,64	8 479 241,54
SO 102 Chodník SO103 Sjezdy SO301 Dešťová kanalizace SO 401 Veřejné osvětlení VRN Vedlejší rozpočtové náklady Nabídková cena celkem pro investora - městys Malšice	3 945 406,91	4 773 942,36
Nabídková cena celkem pro investora - Jihočeský kraj	18 704 734,27	22 632 728,47
<b>NABÍDKOVÁ CENA CELKEM</b> (za celý předmět plnění veřejné zakázky - tj. za obě stavby, tato cena je předmětem hodnocení nabídek)	25 869 246,65	31 301 788,45

*Ullm*



*Kal*  
 **SWIETELSKY** ©  
 stavební s.r.o.  
 odštěpný závod Dopravní stavby JIH  
 ČR - 370 04 Č. Budějovice 3, Pražská tř. 495/58  
 IČ: 480 35 599, DIČ: CZ480 35 599



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 08-2021-I  
Stavba: CHODNÍK PODÉL III/137 - BECHYŇSKÁ ULICE A

KSO: 822  
Místo: Malšice  
CZ-CPV: 44000000-0

CC-CZ: 2  
Datum: 14.03.2022  
CZ-CPA: 42

Zadavatel:  
Městys Malšice, Malšice137, 39175

IČ: 002 52 522  
DIČ:

Uchazeč:  
SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

IČ: 48035599  
DIČ: 48035599

Projektant:  
Ing. arch. Martin Jirovský PhD., MBA

IČ: 043 26 083  
DIČ:

Zpracovatel:  
Road MAAT s.r.o.; Petra Stejskalová

IČ: 043 26 083  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Ceny soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Ceny soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH** **3 945 406,91**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>3 945 406,91</b>	<b>828 535,45</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **4 773 942,36**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 08-2021-I

**Stavba:** CHODNÍK PODÉL III/137 - BECHYŇSKÁ ULICE A

Místo: Malšice

Datum:

14.03.2022

Zadavatel: Městys Malšice, Malšice137, 39175

Projektant:

Ing. arch. Martin Jirovský  
PhD., MBA  
Road MAAT s.r.o.; Petra  
Stejskalová

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní staví Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>3 945 406,91</b>	<b>4 773 942,36</b>	
SO 102	Chodník	1 526 691,09	1 847 296,22	STA
SO 103	Sjezdy	393 268,19	475 854,51	STA
SO 301	Dešťová kanalizace	830 995,81	1 005 504,93	STA
SO 401	Veřejné osvětlení	307 114,27	371 608,27	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	887 337,55	1 073 678,44	STA



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHODNÍK PODÉL II/137 - BECHYŇSKÁ ULICE A

Objekt:

**SO 102 - Chodník**

KSO: 822

Místo: Malšice

CC-CZ:

Datum: 14.03.2022

Zadavatel:

Městys Malšice, Malšice137, 39175

IČ: 002 52 522

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

IČ: 48035599

DIČ: 48035599

Projektant:

Ing. arch. Martin Jirovský PhD., MBA

IČ: 043 26 083

DIČ:

Zpracovatel:

Road MAAT s.r.o.; Petra Stejskalová

IČ: 043 26 083

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 526 691,09**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 526 691,09	21,00%	320 605,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 847 296,22**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHODNÍK PODÉL III/137 - BECHYŇSKÁ ULICE A

Objekt:

**SO 102 - Chodník**

Místo: Malšice

Datum: 14.03.2022

Zadavatel: Městys Malšice, Malšice137, 39175

Projektant: Ing. arch. Martin  
Jirovský PhD.,  
MBA

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Zpracovatel: Road MAAT s.r.o.;  
Petra Stejskalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 526 691,09**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 526 691,09**

1 - Zemní práce	353 850,38
2 - Zakládání	79 256,39
5 - Komunikace pozemní	538 089,33
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	235 802,18
997 - Přesun sutě	221 977,00
998 - Přesun hmot	97 715,81

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHODNÍK PODÉL II/137 - BECHYŇSKÁ ULICE A

Objekt: **SO 102 - Chodník**

Místo: Malšice

Datum: 14.03.2022

Zadavatel: Městys Malšice, Malšice 137, 39175

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D., MBA

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Zpracovatel: Road MAAT s.r.o.; Petra Stejskalová

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

## Náklady soupisu celkem

**1 526 691,09**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 526 691,09**

D 1 Zemní práce **353 850,38**

1	K	112101101	Odstránění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000	2 395,38	4 790,76	CS ÚRS 2020 01
2	K	112251101	Odstránění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	841,62	1 683,24	CS ÚRS 2020 01
3	K	113106185	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva	m <sup>2</sup>	15,000	39,62	594,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle bilance zem. prací"15		15,000			
4	K	113106271	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m <sup>2</sup> do 200 m <sup>2</sup> ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m <sup>2</sup>	72,000	29,23	2 104,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle bilance zem. prací" 72		72,000			
5	K	113107183	Odstránění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m <sup>2</sup> do 200 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m <sup>2</sup>	110,000	141,13	15 524,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle bilance zem. prací"110		110,000			
6	K	113107331	Odstránění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m <sup>2</sup>	45,000	300,39	13 517,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle bilance zem. prací"45		45,000			
7	K	113107162	Odstránění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m <sup>2</sup> do 200 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m <sup>2</sup>	132,000	72,25	9 537,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle bilance zem. prací"15+72+45		132,000			
8	K	113107163	Odstránění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m <sup>2</sup> do 200 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m <sup>2</sup>	110,000	107,60	11 836,00	CS ÚRS 2020 01
9	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	75,000	176,09	13 206,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle bilance zem. prací"75		75,000			
10	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 200 mm	m <sup>2</sup>	170,733	35,09	5 991,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle bilance zemních prací/výška ornice"25,61/0,15		170,733			
11	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	204,520	188,32	34 424,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle bilance zem. prací - výkop" 72,77		72,770			
	VV		"dle bilance zem. prací - sanace" 131,75		131,750			
	VV		Součet		204,520			
12	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	27,420	453,18	12 426,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle bilance zem. prací - drenáž"27,42		27,420			
13	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m <sup>3</sup>	31,340	57,75	1 809,89	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ornice a zemina na deponii a zpět"(9,69+5,98)*2		31,340			
14	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	241,880	371,61	89 885,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		25,61-5,98+204,52+27,42-9,69		241,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	162751119	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. Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	241,880	37,16	8 988,26	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: uložení na skládce Želeč (11 km)					
16	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	5,980	199,40	1 192,41	CS ÚRS 2020 01
17	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	483,760	207,17	100 220,56	CS ÚRS 2020 01
VV			241,88*2 'Přepočtené koeficientem množství' 483,760					
18	K	171152101	Uložení sypaniny do ztuhlých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných	m3	9,690	65,64	636,05	CS ÚRS 2020 01
VV			'dle bilance zem. prací' 9,69 9,690					
19	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se ztuhnutím	m2	521,352	38,20	19 915,65	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: Edef2 ≥ 30 MPa					
VV			'plocha chodníky rozšířená' 401,04*1,30 521,352					
20	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	39,867	109,41	4 361,85	CS ÚRS 2020 01
VV			'dle bilance zemních prací/výška ornice' 5,98/0,15 39,867					
21	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	40,000	27,58	1 103,20	CS ÚRS 2020 01
22	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,600	168,32	100,99	CS ÚRS 2020 01
VV			40*0,015 'Přepočtené koeficientem množství' 0,600					
D 2			Zakládání				79 256,39	
23	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	219,465	41,56	9 120,97	CS ÚRS 2020 01
VV			'délka* šířka* počet' 253*2*0,75 379,500					
VV			379,5*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství' 219,465					
24	M	69311083	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 600g/m2	m2	241,412	85,71	20 691,42	CS ÚRS 2020 01
VV			219,465*1,1 'Přepočtené koeficientem množství' 241,412					
25	K	212752401	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 100	m	146,310	337,94	49 444,00	CS ÚRS 2020 01
VV			'vedení drenáže délka' 253 253,000					
VV			253*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství' 146,310					
D 5			Komunikace pozemní				538 089,33	
26	K	561121114	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacích materiálů, s rozprostřením, vlhčením, promísením a ztuhnutím, tloušťka po ztuhnutí 300 mm	m2	521,352	66,03	34 424,87	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: ve dvou vrstvách					
VV			'plocha chodníky rozšířená' 401,04*1,30 521,352					
27	M	58344197	šterkodrt frakce 0/63	t	281,530	375,49	105 711,70	CS ÚRS 2020 01
VV			'plocha*výška*objem. hmot.' 521,352*0,3*1,8 281,530					
28	K	564861111R00	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	461,196	226,59	104 502,40	
P			Poznámka k položce: Šterkodrt třídy B, fr. 0-32 mm; Edef2 ≥ 60 MPa					
VV			'plocha chodníky rozšířená' 401,04*1,15 461,196					
29	K	596211213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší 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. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	401,040	336,65	135 010,12	CS ÚRS 2020 01
VV			'plocha chodníky' 389,05+11,99 401,040					
30	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	383,952	372,77	143 125,79	CS ÚRS 2020 01
VV			'plocha chodníky' (89,64+11,05+44,32+9,23+40,61+14,06+66,63+41,68+24,20+19,24+28,39)-8,90 380,150					
VV			380,15*1,01 'Přepočtené koeficientem množství' 383,952					
31	M	59246018	dlažba velkoformátová betonová plochy do 0,5m2 tl 80mm přírodní	m2	9,167	886,94	8 130,58	CS ÚRS 2020 01
VV			8,9*1,03 'Přepočtené koeficientem množství' 9,167					
32	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	12,350	581,69	7 183,87	CS ÚRS 2020 01
VV			'plocha slep. dlažba' 11,990					
VV			(1,34+1,67+2,01+1,16+1,23+1,5+1,47+1,61) 11,99*1,03 'Přepočtené koeficientem množství' 12,350					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				235 802,18	
33	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	237,710	375,49	89 257,73	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm "délka obrubníku"36,42+13,11+14,77+16,44+7,17+5,96+17,21+42,49 +22,08+12,78+10,41+15,66+3 217,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	m	228,375	173,38	39 595,66	CS ÚRS 2020 01
	VV				217,500			
	VV				228,375			
35	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm "délka obrubníku"3,13+2,99+3,08+3,01 12,21*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	m	12,821	140,81	1 805,33	CS ÚRS 2020 01
	VV				12,210			
	VV				12,821			
36	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150- 250mm	m	8,000	432,14	3 457,12	CS ÚRS 2020 01
37	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	194,390	349,60	67 958,74	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: délka ohraničující rozhraní zatravněné části a dosypu					
38	M	59217018	obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm "délka obrubníku"31,43+1,07+31,21+23,32+44,45+24,08+12,78+10,4 2+15,63 194,39*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	m	204,110	126,97	25 915,85	CS ÚRS 2020 01
	VV				194,390			
	VV				204,110			
39	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárcí nebo desek šířky přes 500 do 800 mm	m	73,000	98,15	7 164,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle bilance zem. prací"73		73,000			
40	K	979071121	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžkým	m2	15,000	43,12	646,80	CS ÚRS 2020 01
	D	997	Přesun sutě				221 977,00	
41	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	209,405	213,64	44 737,28	CS ÚRS 2020 01
42	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	10 113,000	3,24	32 766,12	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: uložení na skládku Želeč (11 km)					
	VV		"odpad frézování" 657,5+353,8		1 011,300			
	VV		1011,3*10 'Přepočtené koeficientem množství		10 113,000			
43	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	83,165	168,32	13 998,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		14,825+21,75+25,55+21,24		83,165			
44	K	997221645R00	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01 N	t	34,760	3 236,99	112 517,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		34,76		34,760			
45	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	86,680	207,17	17 957,50	
	VV		38,28+48,4		86,680			
	D	998	Přesun hmot				97 715,81	
46	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	718,710	123,01	88 408,52	CS ÚRS 2020 01
47	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	718,710	12,95	9 307,29	CS ÚRS 2020 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHODNÍK PODÉL II/137 - BECHYŇSKÁ ULICE A

Objekt:

**SO 103 - Sjezdy**

KSO: 822

Místo: Malšice

CC-CZ:

Datum: 14.03.2022

Zadavatel:

Městys Malšice, Malšice 137, 39175

IČ:

002 52 522

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

IČ:

48035599

DIČ:

48035599

Projektant:

Ing. arch. Martin Jirovský PhD., MBA

IČ:

043 26 083

DIČ:

Zpracovatel:

Road MAAT s.r.o.; Petra Stejskalová

IČ:

043 26 083

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**393 268,19**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	393 268,19	21,00%	82 586,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**475 854,51**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHODNÍK PODÉL II/137 - BECHYŇSKÁ ULICE A

Objekt:

**SO 103 - Sjezdy**

Místo: Malšice

Datum: 14.03.2022

Zadavatel: Městys Malšice, Malšice137, 39175

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D., MBA

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Zpracovatel: Road MAAT s.r.o.; Petra Steiskalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**393 268,19**

HSV - Práce a dodávky HSV

**393 268,19**

1 - Zemní práce

47 367,45

5 - Komunikace pozemní

218 144,28

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

28 534,27

997 - Přesun sutě

77 792,17

998 - Přesun hmot

21 430,02

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHODNÍK PODÉL II/137 - BECHYŇSKÁ ULICE A

Objekt: SO 103 - Sjezdy

Místo: Malšice

Datum: 14.03.2022

Zadavatel: Městys Malšice, Malšice 137, 39175

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D., MBA

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Zpracovatel: Road MAAT s.r.o.; Petra Stejskalová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>393 268,19</b>	
D	HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>					<b>393 268,19</b>	
D	1	<b>Zemní práce</b>					<b>47 367,45</b>	
1	K	113107183	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	72,000	141,13	10 161,36	CS ÚRS 2020 01
	WV	"dle bilance zem. prací" 72			72,000			
2	K	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčaného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	72,000	107,60	7 747,20	CS ÚRS 2020 01
3	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	25,200	168,32	4 241,66	CS ÚRS 2020 01
	WV	"dle bilance zem. prací - výkop" 3,6			3,600			
	WV	"dle bilance zem. prací - sanace" 21,6			21,600			
	WV	Součet			25,200			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	25,200	371,61	9 364,57	CS ÚRS 2020 01
5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	25,200	37,16	936,43	CS ÚRS 2020 01
	P	Poznámka k položce: uložení na skládku Želeč (11 km)						
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	50,400	207,17	10 441,37	CS ÚRS 2020 01
	WV	25,2*2 "Přepočtené koeficientem množství"			50,400			
7	K	181152302	Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se ztuhnutím	m2	117,143	38,20	4 474,86	CS ÚRS 2020 01
	P	Poznámka k položce: Edef2 ≥ 30 MPa						
	WV	"plocha sjezdů rozšířená" 90,11*1,30			117,143			
D	5	<b>Komunikace pozemní</b>					<b>218 144,28</b>	
8	K	561121114	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a ztuhnutím, tloušťka po ztuhnutí 300 mm	m2	117,143	66,03	7 734,95	CS ÚRS 2020 01
	P	Poznámka k položce: ve dvou vrstvách						
	WV	"plocha chodníky rozšířená" 90,11*1,30			117,143			
9	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	63,257	375,49	23 752,37	CS ÚRS 2020 01
	WV	"plocha*výška*objem. hmot." 117,143*0,3*1,8			63,257			
10	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 250 mm	m2	103,627	283,56	29 384,47	CS ÚRS 2020 01
	P	Poznámka k položce: Šterkodrt třídy B, fr. 0-32 mm; Edef2 ≥ 60 MPa						
	WV	"plocha chodníky rozšířená" 90,11*1,15			103,627			
11	K	596211213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	90,110	375,49	33 835,40	CS ÚRS 2020 01
	WV	"plocha sjezdů" 75,98*14,13			90,110			
12	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	66,781	372,77	24 893,95	CS ÚRS 2020 01
	WV	"plocha sjezdů" (9,07+9,94+5,78+6,64+5,81+6,2+32,54)-9,86			66,781			
	WV	66,12*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"			66,781			
13	M	59246018	dlažba velkoformátová betonová plochy do 0,5m2 tl 80mm přírodní	m2	10,156	8 869,36	90 077,22	CS ÚRS 2020 01
	WV	9,86*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"			10,156			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	14,554	581,69	8 465,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plocha slep. dlažba" (2,11+3,58+2,08+2,08+2,2)		14,130			
	VV		14,13*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		14,554			
<b>D 9</b>							<b>28 534,27</b>	
<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>								
15	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	29,860	375,49	11 212,13	CS ÚRS 2020 01
16	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	31,311	140,81	4 408,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		"délka obrubníku"4,08+7,74+4+4+4+6		29,820			
	VV		29,82*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		31,311			
17	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	26,740	349,60	9 348,30	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> délka ohraničující rozhraní zatravněné části a dosypu					
18	M	59217018	obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm	m	28,077	126,97	3 564,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		"délka obrubníku"3+7,74+4+4+4+4		26,740			
	VV		26,74*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		28,077			
<b>D 997</b>							<b>77 792,17</b>	
<b>Přesun sutě</b>								
19	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	54,432	213,64	11 628,85	CS ÚRS 2020 01
20	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	10 113,000	0,65	6 573,45	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> uložení na skládku Želeč (11 km)					
	VV		"odpad frézování" 657,5+353,8		1 011,300			
	VV		1011,3*10 'Přepočtené koeficientem množství		10 113,000			
21	K	997221645R00	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01 N	t	22,752	2 330,64	53 026,72	CS ÚRS 2020 01
22	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	31,680	207,17	6 563,15	
<b>D 998</b>							<b>21 430,02</b>	
<b>Přesun hmot</b>								
23	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	157,620	123,01	19 388,84	CS ÚRS 2020 01
24	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	157,620	12,95	2 041,18	CS ÚRS 2020 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHODNÍK PODÉL III/137 - BECHYŇSKÁ ULICE A

Objekt:

**SO 301 - Dešťová kanalizace**

KSO: 822  
Místo: Malšice

CC-CZ:  
Datum: 14.03.2022

Zadavatel:  
Městys Malšice, Malšice137, 39175

IČ: 002 52 522  
DIČ:

Uchazeč:  
SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

IČ: 48035599  
DIČ: 48035599

Projektant:  
Ing. arch. Martin Jirovský PhD., MBA

IČ: 043 26 083  
DIČ:

Zpracovatel:  
Road MAAT s.r.o.; Petra Stejskalová

IČ: 043 26 083  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**830 995,81**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	830 995,81	21,00%	174 509,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 005 504,93**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHODNÍK PODÉL II/137 - BECHYŇSKÁ ULICE A

Objekt:

**SO 301 - Dešťová kanalizace**

Místo: Malšice

Datum: 14.03.2022

Zadavatel: Městys Malšice, Malšice137, 39175

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D., MBA

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Zpracovatel: Road MAAT s.r.o.; Petra Stejskalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**830 995,81**

HSV - Práce a dodávky HSV

805 099,86

1 - Zemní práce

172 888,92

4 - Vodorovné konstrukce

21 769,63

5 - Komunikace pozemní

931,23

8 - Trubní vedení

320 898,06

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

234 682,07

997 - Přesun sutě

1 481,93

998 - Přesun hmot

52 448,02

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

25 895,95

VRN4 - Inženýrská činnost

25 895,95

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHODNÍK PODÉL II/137 - BECHYŇSKÁ ULICE A

Objekt: SO 301 - Dešťová kanalizace

Místo: Malšice

Datum: 14.03.2022

Zadavatel: Městys Malšice, Malšice137, 39175

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D., MBA

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Zpracovatel: Road MAAT s.r.o.; Petra Stejskalová

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

**Náklady soupisu celkem 830 995,81**

D HSV Práce a dodávky HSV 805 099,86

D 1 Zemní práce 172 888,92

1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000	hod	16,000	187,75	3 004,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	115101302	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	2,000	85,07	170,14	CS ÚRS 2020 01
3	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	2,890	132,07	381,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		"délka*šířka*počet UV" 0,85*0,85*4		2,890			
4	K	113154114	Frézování živичného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	2,890	290,03	838,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		"délka*šířka*počet UV" 0,85*0,85*4		2,890			
5	K	119001406	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	6,000	517,92	3 107,52	CS ÚRS 2020 01
6	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	12,000	383,26	4 599,12	
7	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	18,159	453,18	8 229,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		"uliční vpusti délka*šířka*hloubka*počet" 0,85*0,85*1,2*5		4,335			
	VV		"šachty DN 1000 délka*šířka*hloubka*počet" 1,6*1,6*1,8*3		13,824			
	VV		Součet		18,159			
8	K	132254203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	105,300	453,18	47 719,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		"délka*šířka*hloubka rýhy" 65*0,9*1,8		105,300			
9	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	234,000	110,06	25 754,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		"délka*hloubka rýhy" 65*2*1,8		234,000			
10	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	234,000	32,37	7 574,58	CS ÚRS 2020 01
11	K	162751117	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	m3	42,763	371,61	15 891,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		18,159*105,3-80,696		42,763			
12	K	162751119	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 Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	43,734	37,16	1 625,16	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: uložení na skládku Želeč (11 km)					
13	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	87,468	207,17	18 120,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		43,734*2 *Přepočtené koeficientem množství		87,468			
14	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	80,024	185,16	14 817,24	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"zemina výkopu vedení-obsypy" 105,3-6,5-26,325		72,475			
	WV		"zemina výkopu šachty - podklad-šachty" 18,159-1,631- ((3,14*0,65*0,65*1,8*3)+(0,55*0,55*1,2*5))		7,549			
	WV		Součet		80,024			
15	K	175151101	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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	25,182	275,79	6 944,94	CS ÚRS 2020 01
	WV		"délka šířka*výška rýhy"65*0,9*0,45		26,325			
	WV		"- kanal. vedení"-(3,14*0,075*0,075*64,72)		-1,143			
	WV		Součet		25,182			
16	M	58344121	šterkodrtí frakce 0/B	t	47,385	297,80	14 111,25	CS ÚRS 2020 01
	WV		26,325*1,8*Přepočtené koeficientem množství		47,385			
D 4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>21 769,63</b>	
17	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	6,500	1 230,06	7 995,39	CS ÚRS 2020 01
	WV		"vedení kanalizační DN 150 délka*šířka*výška" 65*0,10		6,500			
18	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	1,631	4 182,20	6 821,17	CS ÚRS 2020 01
	WV		"uliční vpusti délka*šířka*hloubka*počet"0,75*0,75*0,1*5		0,281			
	WV		"šachty šířka*délka*výška*počet" 1,5*1,5*0,2*3		1,350			
	WV		Součet		1,631			
19	K	452386121	Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklady a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	3,000	1 346,59	4 039,77	CS ÚRS 2020 01
20	M	59224013	prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	3,000	971,10	2 913,30	CS ÚRS 2020 01
D 5			<b>Komunikace pozemní</b>				<b>931,23</b>	
21	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	0,468	323,70	151,49	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Šterkodrtí třídy A, fr. 32-63 mm; Edet2 ≥ 70 MPa					
	WV		"plocha doasfaltování UV" 0,3*0,3*4*1,30		0,468			
22	K	564851111R01	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	0,414	323,70	134,01	
	P		Poznámka k položce: Šterkodrtí třídy A, fr. 0-32 mm; Edet2 ≥ 100 MPa					
	WV		"plocha doasfaltování UV" 0,3*0,3*4*1,15		0,414			
23	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	0,389	526,50	204,81	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: PMB 25/55-65					
	WV		"plocha doasfaltování UV" 0,3*0,3*4*1,08		0,389			
24	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	0,389	625,32	243,25	CS ÚRS 2020 01
	WV		"plocha doasfaltování UV" 0,3*0,3*4*1,08		0,389			
25	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	0,778	52,02	40,47	CS ÚRS 2020 01
	WV		"plocha doasfaltování UV" 0,3*0,3*4*1,08*2		0,778			
26	K	573231107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	0,360	28,89	10,40	CS ÚRS 2020 01
27	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	0,360	407,78	146,80	CS ÚRS 2020 01
	WV		"plocha doasfaltování UV" 0,3*0,3*4		0,360			
D 8			<b>Trubní vedení</b>				<b>320 898,06</b>	
28	K	871350320	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 200	m	64,920	323,70	21 014,60	CS ÚRS 2020 01
	WV		"délka vedení kanal.připojky" 0,83+0,81+0,75+1,89+0,67+0,56+0,61+0,77+2,24+0,78+0,86+ 0,48+1,48+2,44+0,41+2,35+1,74+16,65+2,47+5,92+17,94+2,1 1+0,16		64,920			
29	M	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10	m	66,218	1 020,05	67 545,67	CS ÚRS 2020 01
	WV		64,92*1,02*Přepočtené koeficientem množství		66,218			
30	K	877265271	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100	kus	7,000	388,44	2 719,08	CS ÚRS 2020 01
31	M	56231163	lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapačem košem DN 125/110	kus	7,000	447,87	3 135,09	CS ÚRS 2020 01
32	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	7,000	668,64	4 680,48	CS ÚRS 2020 01
33	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150	kus	46,000	388,44	17 868,24	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: předpoklad 2ks kolen na přípojku					
34	M	28617182	koleno kanalizační PP SN16 45° DN 150	kus	46,000	336,52	15 479,92	CS ÚRS 2020 01
35	K	877325921	Výměna tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích s 360° odbočkou d 160/32	kus	13,000	730,27	9 493,51	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: napojení na stávající vodovodní řád					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
36	M	28614019	tvarovka T-kus navrtávací s odbočkou 360° D 160-32mm	kus	13,000	893,41	11 614,33	CS ÚRS 2020 01
37	K	894118001	Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu	kus	3,000	1 553,76	4 661,28	CS ÚRS 2020 01
38	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200	kus	3,000	12 818,49	38 455,47	CS ÚRS 2020 01
39	M	59224023	dno betonové šachtové DN 200 betonový žlab i nástupnice 100x63,5x15cm	kus	3,000	8 014,67	24 044,01	CS ÚRS 2020 01
40	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm	kus	3,000	1 686,28	5 058,84	CS ÚRS 2020 01
41	M	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem s integrovaným těsněním DN 1000/625, výšky 600 mm	kus	3,000	2 187,36	6 562,08	CS ÚRS 2020 01
42	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	5,000	3 236,99	16 184,95	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: popř. polypropylen								
43	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	5,000	316,45	1 582,25	CS ÚRS 2020 01
44	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtakovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	5,000	397,25	1 986,25	CS ÚRS 2020 01
45	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	5,000	451,11	2 255,55	CS ÚRS 2020 01
46	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	5,000	281,10	1 405,50	CS ÚRS 2020 01
47	M	28661784	revizní šachty D 400-kalový koš pro D 315	kus	5,000	747,35	3 736,75	CS ÚRS 2020 01
48	M	59223864R00	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 450-500/170	kus	5,000	198,62	993,10	
49	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	1 527,86	4 583,58	CS ÚRS 2020 01
50	M	899104112R00	kanalizační poklop - litinový, rám samonivelační, D 400 s odvětráním	kus	3,000	5 698,15	17 094,45	
51	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	1 709,13	8 545,65	CS ÚRS 2020 01
52	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	5,000	2 841,31	14 206,55	CS ÚRS 2020 01
53	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	68,000	32,37	2 201,16	CS ÚRS 2020 01
54	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	65,000	12,95	841,75	CS ÚRS 2020 01
55	K	998276101R00	Pomocný kotevní a spojovací materiál	kpl	1,000	12 947,97	12 947,97	
<b>D 9</b> Ostatní konstrukce a práce, bourání							<b>234 682,07</b>	
56	K	935932422	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení D 400 vnitřní šířky 200 mm s krycím roštem mřížkovým z litiny "délka žlabů"2+2+2+2,5+2+2	m	12,500	16 184,97	202 312,13	CS ÚRS 2020 01
VV					12,500			
57	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	2,000	16 184,97	32 369,94	CS ÚRS 2020 01
<b>D 997</b> Přesun sutě							<b>1 481,93</b>	
58	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2,213	213,64	472,79	CS ÚRS 2020 01
59	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	22,130	25,90	573,17	CS ÚRS 2020 01
P Poznámka k položce: uložení na skládku Želeč (11km)								
VV					22,130			
60	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,074	2 330,54	172,46	CS ÚRS 2020 01
P Poznámka k položce: uložení na skládku Želeč (11km)								
61	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,272	207,16	263,51	CS ÚRS 2020 01
<b>D 998</b> Přesun hmot							<b>52 448,02</b>	
62	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	0,455	91,93	41,83	CS ÚRS 2020 01
63	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	89,943	453,18	40 760,37	CS ÚRS 2020 01
64	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	89,943	129,48	11 645,82	CS ÚRS 2020 01
<b>D VRN</b> Vedlejší rozpočtové náklady							<b>25 895,95</b>	
<b>D VRN4</b> Inženýrská činnost							<b>25 895,95</b>	
65	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl	1,000	12 947,97	12 947,97	CS ÚRS 2020 01
P Kamerová zkouška s vyhotovením protokolu a výškového profilu (před uvedením do provozu a před koncem záruky)								
66	K	043114000	Zkoušky tlakové	kpl	1,000	6 473,99	6 473,99	CS ÚRS 2020 01
67	K	043144000	Zkoušky těsnosti	kpl	1,000	6 473,99	6 473,99	CS ÚRS 2020 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHODNÍK PODÉL II/137 - BECHYŇSKÁ ULICE A

Objekt:

**SO 401 - Veřejné osvětlení**

KSO: 822  
Místo: Malšice

CC-CZ:  
Datum: 14.03.2022

Zadavatel:  
Městys Malšice, Malšice137, 39175

IČ: 002 52 522  
DIČ:

Uchazeč:  
SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

IČ: 48035599  
DIČ: 48035599

Projektant:  
Ing. arch. Martin Jirovský PhD., MBA

IČ: 043 26 083  
DIČ:

Zpracovatel:  
Road MAAT s.r.o.; Petra Stejskalová

IČ: 043 26 083  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>307 114,27</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	307 114,27	21,00%	64 494,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>371 608,27</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHODNÍK PODÉL II/137 - BECHYŇSKÁ ULICE A

Objekt:

**SO 401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Malšice

Datum: 14.03.2022

Zadavatel: Městys Malšice, Malšice 137, 39175

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D., MBA

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Zpracovatel: Road MAAT s.r.o.; Petra Stejskalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**307 114,27**

HSV - Práce a dodávky HSV	102 806,17
1 - Zemní práce	64 527,62
2 - Zakládání	24 890,15
8 - Trubní vedení	3 677,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 711,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	177 117,60
741 - Elektroinstalace - silnoproud	166 241,30
742 - Elektroinstalace - slaboproud	10 876,30
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	27 190,50



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CHODNÍK PODÉL II/137 - BECHYŇSKÁ ULICE A

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Mašice

Datum:

14.03.2022

Zadavatel:

Městys Mašice, Mašice 137, 39175

Projektant:

Ing. arch. Martin

Jirovský PhD.,

MBA

Road MAAT s.r.o.;

Petra Stejskalová

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

307 114,27

D HSV

Práce a dodávky HSV

102 806,17

D 1

Zemní práce

64 527,62

1	K	131251201	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	5,000	841,62	4 208,10	CS ÚRS 2020 01
VV				"stožár" 1*1*1*5	5,000			

2	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	32,000	841,62	26 931,84	CS ÚRS 2020 01
VV				"délka*šířka*hloubka vedení" 80*0,4*1	32,000			

3	K	162751117	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	m <sup>3</sup>	17,800	371,61	6 614,66	CS ÚRS 2020 01
VV				"zemina výkopu na skládku"(5+32)-19,2 vodorovně přemístění výkopků 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	17,800			

4	K	162751119	Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m <sup>3</sup>	17,800	37,16	661,45	CS ÚRS 2020 01
P				Poznámka k položce: uložení na skládku Želeč (11 km)				

5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	35,600	207,17	7 375,25	
VV				17,8*2 *Přepočtené koeficientem množství	35,600			

6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m <sup>3</sup>	19,200	187,75	3 604,80	CS ÚRS 2020 01
VV				"délka*šířka*hloubka vedení" 80*0,4*0,6	19,200			

7	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m <sup>3</sup>	12,800	275,79	3 530,11	CS ÚRS 2020 01
VV				"délka*šířka*hloubka vedení" 80*0,4*0,4	12,800			

8	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	25,600	453,18	11 601,41	CS ÚRS 2020 01
VV				12,8*2 *Přepočtené koeficientem množství	25,600			

D 2

Zakládání

24 890,15

9	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m <sup>3</sup>	5,000	4 978,03	24 890,15	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--------------------------------------	----------------	-------	----------	-----------	----------------

D 8

Trubní vedení

3 677,40

10	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	80,000	32,37	2 589,60	CS ÚRS 2020 01
11	K	899721113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	84,000	12,95	1 087,80	CS ÚRS 2020 01

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 711,00

12	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 18 m	hod	5,000	1 942,20	9 711,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

D 998

Přesun hmot

0,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

177 117,60

D 741

Elektroinstalace - silnoprúd

166 241,30

13	K	741110302	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložena pevně	m	85,000	11,65	990,25	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

14	M	34571361	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 41/50mm	m	89,250	34,96	3 120,18	CS ÚRS 2020 01
VV				85*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	89,250			

15	K	741110304	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 133 do 152 mm uložena pevně	m	5,000	123,01	615,05	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

16	M	34571097R01	trubka elektroinstalační tuhá z PVC DN 250x1000mm	m	5,250	504,97	2 651,09	
VV				5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	5,250			

17	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plyných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>	m	45,000	29,78	1 340,10	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

18	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	47,250	42,73	2 018,99	CS ÚRS 2020 01
VV				45*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	47,250			

19	K	741122623	Montáž kabel Cu plyný kulatý žíla 4x10 mm <sup>2</sup> uloženy pevně (CYKY)	m	85,000	36,25	3 081,25	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

20	M	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x10mm <sup>2</sup>	m	89,250	256,37	22 881,02	CS ÚRS 2020 01
VV				85*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	89,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	741127156	Montáž přípojnicový rozvod Al průmyslový upevňovací část - ocelový stožár	kus	5,000	1 366,01	6 830,05	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: elektrovýzbroj stožárů osvětlení					
22	M	1138445	výzbroj stožárová SV-B 6	kus	5,000	1 252,07	6 260,35	
23	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	5,000	533,46	2 667,30	CS ÚRS 2020 01
24	M	1136641	stožárová svorkovnice SR	kus	5,000	1 007,35	5 036,75	
25	K	741372833	Demontáž svítidla průmyslového výbojkového venkovního na stožáru přes 3 m bez zachováním funkčnosti	kus	2,000	660,35	1 320,70	
P			Poznámka k položce: demontáže stožáru a likvidace					
26	K	741373002	Montáž svítidla výbojkové průmyslové stropní na stožáru	kus	5,000	343,12	1 715,60	CS ÚRS 2020 01
27	M	34774200R02	LED svítidlo pro osvětlení komunikace, 30W, 4000lm, 2700K	kus	5,000	989,23	4 946,15	
28	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě v zemi	m	80,000	27,19	2 175,20	CS ÚRS 2020 01
29	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	76,000	100,99	7 675,24	CS ÚRS 2020 01
VV			"délka"hmotnost kg/1bm" 80*0,95 76,000					
30	K	741910151	Montáž výložníků bez kabelových lávek a osazení úchytných prvků atypických se zhotovením, jakékoliv šířky nástěnných se stojinou a 1 ramenem	kus	5,000	1 131,65	5 658,25	CS ÚRS 2020 01
31	M	31674001	Výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1000mm	kus	4,000	1 415,21	5 660,84	CS ÚRS 2020 01
32	M	31674000	Výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 500mm	kus	1,000	1 201,57	1 201,57	CS ÚRS 2020 01
33	K	741910514	Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení celkové hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	5,000	934,57	4 672,85	CS ÚRS 2020 01
34	M	31674107	stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 8,2m	kus	5,000	10 222,42	51 112,10	CS ÚRS 2020 01
35	K	9987411101R03	Spojovací a pomocný materiál	kpl	1,000	1 424,28	1 424,28	
36	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	15 537,57	15 537,57	CS ÚRS 2020 01
37	K	741820101	Měření izolačního stavu svítidel	soubor	1,000	1 230,06	1 230,06	CS ÚRS 2020 01
38	K	998741201	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	3,500	1 262,43	4 418,51	CS ÚRS 2020 01
D 742			Elektroinstalace - slaboproud				10 876,30	
39	K	742122001R04	Montáž kabelové spojky nebo svorkovnice pro slaboproud do 15 žil	kpl	1,000	10 876,30	10 876,30	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: napojení nového rozvodu VO ve stávající lampě či rozvaděči, včetně seřízení a uvedení do provozu					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				27 190,50	
40	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	50,000	543,81	27 190,50	CS ÚRS 2020 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHODNÍK PODÉL III/137 - BECHYŇSKÁ ULICE A

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO: 822  
Místo: Malšice

CC-CZ:  
Datum: 14.03.2022

Zadavatel:  
Městys Malšice, Malšice137, 39175

IČ: 002 52 522  
DIČ:

Uchazeč:  
SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

IČ: 48035599  
DIČ: 48035599

Projektant:  
Ing. arch. Martin Jirovský PhD., MBA

IČ: 043 26 083  
DIČ:

Zpracovatel:  
Road MAAT s.r.o.; Petra Stejskalová

IČ: 043 26 083  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>887 337,55</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	887 337,55	21,00%	186 340,89
	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 073 678,44</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHODNÍK PODÉL II/137 - BECHYŇSKÁ ULICE A  
Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**  
Místo: Malšice Datum: 14.03.2022  
Zadavatel: Městys Malšice, Malšice137, 39175 Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D., MBA  
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH Zpracovatel: Road MAAT s.r.o.; Petra Stejskalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

	<b>887 337,55</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	32 369,93
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	32 369,93
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>854 967,62</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	145 017,31
VRN2 - Příprava staveniště	25 895,95
VRN3 - Zařízení staveniště	168 323,65
VRN4 - Inženýrská činnost	155 375,68
VRN7 - Provozní vlivy	340 933,07
VRN9 - Ostatní náklady	19 421,96

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CHODNÍK PODÉL II/137 - BECHYŇSKÁ ULICE A

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Malšice

Datum: 14.03.2022

Zadavatel: Městys Malšice, Malšice137, 39175

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D., MBA

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Zpracovatel: Road MAAT s.r.o.; Petra Stejskalová

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

## Náklady soupisu celkem

**887 337,55**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				32 369,93	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				32 369,93	
1	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	kpl	1,000	32 369,93	32 369,93	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: Čištění bude prováděno při znečištění přilehlých komunikací.					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				854 967,62	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				145 017,31	
2	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kpl	1,000	19 421,96	19 421,96	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: Součástí položky je zejména: - náklady na zajištění záchraného archeologického výzkumu v průběhu realizaci stavby - náklady na geotechnický, hydrogeologický průzkum - náklady korozní průzkum					
3	K	012103000	Geodetické práce před vystavbou a při provádění stavby	kpl	1,000	25 895,95	25 895,95	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: Veškeré geodetické činnosti spojené s vytýčením stavebních objektů, inženýrských objektů a inženýrských sítí (vč. úhrady za jejich vytýčení). Geodetické vytýčení staveniště v terénu před zahájením stavebních prací (směrové, výškové).					
4	K	012002000	Geodetické práce - geometrický plán pro KN	kpl	1,000	33 664,73	33 664,73	CS ÚRS 2020 01
5	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě a kartografické práce	kpl	1,000	20 716,76	20 716,76	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: Veškeré geodetické činnosti spojené se zdokumentováním skutečného provedení stavby stavebních objektů, inženýrských objektů a inženýrských sítí. Geodetické zaměření provést ve III. třídě přesnosti ve formátu „dgn_VI (Microstation)“.					
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	25 895,95	25 895,95	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu a podrobnosti dle zadávací dokumentace. Dodavatel provádí tyto projekční práce průběžně po celou dobu realizace stavby - 4 vyhotovení v tištěné podobě a 1 vyhotovení v el. podobě na CD.					
7	K	013274000	Pasportizace objektu před započítím prací	kpl	1,000	12 947,97	12 947,97	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: Před zahájením stavby provede zhotovitel pasportizaci nemovitosti, vč. fotografické dokumentace.					
8	K	013294000	Ostatní dokumentace doklady pro kolaudaci	kpl	1,000	6 473,99	6 473,99	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: Veškeré jiné administrativní a správní úkony vyplývající ze zadávací dokumentace veřejné zakázky nutné k řádnému dokončení a předání díla.					
D	VRN2		Příprava staveniště				25 895,95	
9	K	022002000	Ochrana stávajících inženýrských sítí před poškozením	kpl	1,000	25 895,95	25 895,95	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: Jedná se o síť vlastníků či správců: Eon a.s.; CETN, a.s.; ČEVAK; obec Malšice Součástí položky jsou: - náklady na zajištění vytýčení jednotlivých sítí od správců sítí. - popřípadě náklady na koordinaci přeložení či ochrany sítí se správcí jednotlivých sítí - náklady na zřízení ochrany dřevin.					
D	VRN3		Zařízení staveniště				168 323,65	
10	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	kpl	1,000	25 895,95	25 895,95	
P			Poznámka k položce: Součástí položky je zejména: - vybudování zpevněné plochy pro zařízení staveniště.					
11	K	032103000	Zařízení staveniště - náklady na vybavení staveniště	kpl	1,000	38 843,92	38 843,92	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: Součástí položky je zejména: - náklady na stavební buňky (kanceláře, stavební sklady, mobilní WC atd.) - náklady na provoz a údržbu staveniště (připojení energií, pravidelný úklid apod.) - zřízení provozovních komunikací (lávky, můstky, zábrany atd.) - kontejnery na odpad - skládky na staveništi (vzhrazení, přesun apod.)					
12	K	033103000	Zařízení staveniště - připojení energií a spotřeba ener. pro zařízení staveniště	kpl	1,000	12 947,97	12 947,97	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: Součástí položky jsou zejména náklady na: - připojení jednotlivých energií (voda, elektrika, WIFI apod.) - energie jako takové.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	034103000	Zařízení staveniště - zabezpečení staveniště	kpl	1,000	38 843,92	38 843,92	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  Součástí položky jsou zejména náklady na:  - oplocení staveniště a ohrazení prováděných objektů  - ochranná okolních pozemků  - dopravní značení staveniště  - osvětlení staveniště  - informační tabule apod.</p>					
14	K	035103001	Zařízení staveniště - pronájem ploch	kpl	1,000	19 421,96	19 421,96	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  Součástí položky jsou zejména náklady na:  - nájem ploch či objektů pro staveniště.</p>					
15	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	32 369,93	32 369,93	CS ÚRS 2020 01
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  Veškeré činnosti spojené se zrušením staveniště, včetně uvedení části neřešených projektovou dokumentací dotčených stavbou, do původního stavu.</p>					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				155 375,68	
16	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl	1,000	12 947,97	12 947,97	CS ÚRS 2020 01
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  Součástí položky jsou zejména náklady na:  - vypracování plánu BOZP dodavatelem stavby  - koordinace s pracovníkem BOZP investora.</p>					
17	K	043103000R00	Zkoušky bez rozlišení - zkouška modulu přetvárnosti	kpl	1,000	32 369,93	32 369,93	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám, včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN. ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.</p>					
18	K	043103000R01	Zkoušky bez rozlišení - zkouška míry zhužtnění	kpl	1,000	32 369,93	32 369,93	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám, včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN. ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.</p>					
19	K	043103000R02	Zkoušky bez rozlišení - zkouška vlhkosti	kpl	1,000	25 895,95	25 895,95	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám, včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN. ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.</p>					
20	K	043103000R03	Zkoušky bez rozlišení - zkouška únosnosti zemní pláně	kpl	1,000	25 895,95	25 895,95	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám, včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN. ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.</p>					
21	K	043103000R04	Zkoušky bez rozlišení - zkouška nivelační	kpl	1,000	25 895,95	25 895,95	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám, včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN. ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.</p>					
	D	VRN7	Provozní vlivy				340 933,07	
22	K	071203000	Provoz dalšího subjektu	kpl	1,000	12 947,97	12 947,97	CS ÚRS 2020 01
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  Součástí položky jsou zejména náklady na:  - zajištění vjezdu místních obyvatel  - zajištění vjezdu IZS  - zajištění dočasné autobusové zastávky.</p>					
23	K	072103001	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy	kpl	1,000	6 473,99	6 473,99	CS ÚRS 2020 01
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  Součástí položky jsou zejména náklady na:  - zpracování realizačního DIO  - zajištění vydání všech potřebných rozhodnutí a stanovení pro přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích dle zpracované PD a dle vyjádření dotčených orgánů.  Stavba bude rozdělena na další 5 etap realizace díla - viz. B.8.2 - č.v. 1 zásady organizace výstavby - etapizace.</p>					
24	K	072103011	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - jednoduché el. vedení	kpl	1,000	321 511,11	321 511,11	CS ÚRS 2020 01
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  Součástí položky jsou zejména náklady na:  - montáž, pronájem a demontáž dočasných dopravních značek kompletních.  Viz. souhrnná tech. zpráva - bod m) zásady pro dopravní inženýrská opatření</p>					
	D	VRN9	Ostatní náklady				19 421,96	
25	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	kpl	1,000	19 421,96	19 421,96	CS ÚRS 2020 01
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  Součástí položky jsou zejména náklady na:  - zkušební provoz dle stanoviska KHS</p>					