

Smlouva o dílo

uzavřena podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
ve znění pozdějších předpisů

Číslo smlouvy objednatele: OS/0073/2024

Číslo smlouvy zhotovitele: S25-036-0053

1. Smluvní strany

1.1 Objednatel:

se sídlem:
objednatel zastupuje:
ve věcech smluvních

Obec Vikýřovice

Petrovská 168, 788 13 Vikýřovice
Václav Mazánek, starosta

ve věcech technických:

e-mail:

IČ:

DIČ:

bankovní spojení:

číslo účtu:

00635898

Česká spořitelna, a.s.

(dále jen objednatel)

a

1.2 Zhotovitel:

se sídlem:
registrace:
zhotovitel zastupuje:
ve věcech technických:

e-mail:

IČ:

DIČ:

bankovní spojení:

číslo účtu:

fakturační a korespondenční adresa: Hodolanská 413/32, 779 00 Olomouc

stavbyvedoucí:

osvědčení o autorizaci č.

(dále jen zhotovitel)

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Pražská třída 495/ 58, 370 04 České Budějovice
KS v Čes. Budějovicích, C / 8032

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

480 35 599

CZ48035599

ČSOB, a.s.

2. Předmět smlouvy

2.1 Předmětem této smlouvy je provedení díla – dodávek a stavebních prací v rozsahu zadávacího řízení s názvem „**Chodník při ul. K Lužím a Hraběšická, Vikýřovice**“, (na akci je uvažována žádost o dotaci z prostředků SFDI), konkrétně se jedná o provedení stavebních prací dle projektové dokumentace a výkazu výměr vypracované společností **Zdeněk Vladyka s.r.o.**, IČO: 06409393, Na Honech I 5540, 760 05 Zlín, odpovědný projektant Zdeněk Vladyka, ČKAIT: 1302276, autorizace v oboru dopravní stavby TD02 (dále jen „projektová dokumentace“) a dle zadávacích podmínek této zakázky.

Sjednané dílo bude provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy. Z hlediska technického a technologického sjednávají se jako závazné technické a technologické předpisy a normy týkající se provádění prací a použitých materiálů a aktuální pokyny výrobců dodaných materiálů a zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů a zařízení. Provedení všech potřebných zkoušek zabezpečí zhotovitel na své náklady a uvedené doklady předá objednateli ve dvou vyhotoveních nejpozději ke dni odevzdání a převzetí dokončeného díla.

2.2 Veškeré požadavky vyplývající ze zadávacích podmínek této zakázky, které nejsou v této smlouvě výslovně uvedeny, jsou pro plnění předmětu smlouvy závazné.

- 2.3** Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
- 2.4** Provedením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení předmětu díla do užívání. V této souvislosti je zhotovitel zejména povinen, pakliže toto vyplývá ze stavebních předpisů, zadávací dokumentace či projektové dokumentace:
- 2.4.1 zajistit vytyčení inženýrských sítí v prostoru prováděných prací včetně provedení nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby (tímto se výslovně rozumí to, že zhotovitel není povinen zjišťovat trasy a druhy inženýrských sítí vedoucích přes staveniště, toto zjišťování je povinen provést objednatel);
 - 2.4.2 zajistit všechny nezbytné průzkumy nutné pro řádné provádění a ukončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem;
 - 2.4.3 zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;
 - 2.4.4 provést bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou);
 - 2.4.5 provést opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány;
 - 2.4.6 zajistit ostrahu stavby a staveniště, materiálů a strojů na staveništi;
 - 2.4.7 zajistit bezpečnost práce a ochrany životního prostředí;
 - 2.4.8 projednat a zajistit zvláštní užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, zajistit povolení k uzavírkám;
 - 2.4.9 zajistit dopravní značení k dopravním omezením, jejich údržbu, přemísťování a následné odstranění;
 - 2.4.10 zajistit a provést všechny předepsané či dohodnuté zkoušky a revize vztahující se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů, zajistit atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě);
 - 2.4.11 zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s právními předpisy;
 - 2.4.12 uvést všechny povrchy dotčené stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.);
 - 2.4.13 dodržet obecné podmínky stanovené správcem inženýrských sítí, stanovené dotčenými orgány a vlastníky veřejné dopravní a technické infrastruktury;
 - 2.4.14 zajistit koordinační a kompletační činnost celé stavby;
 - 2.4.15 v případě potřeby zabezpečit veškerá odběrná místa médií potřebných pro realizaci díla a uhradit náklady na odběr těchto médií;
 - 2.4.16 provádět denní úklid staveniště a průběžně odstraňovat znečištění komunikací či škod na nich;
 - 2.4.17 vhodně zabezpečit staveniště;
 - 2.4.18 zajistit v průběhu realizace díla plnou součinnost všech svých zástupců se zástupci projektanta, objednatele, koordinátora BOZP, budoucího provozovatele, vlastníků a správců inženýrských sítí, případně s ostatními účastníky územního a stavebního řízení a vlastníky okolních nemovitostí;
 - 2.4.19 harmonogram prací plně přizpůsobit požadavkům Objednatele;
 - 2.4.20 zajistit realizaci díla tak, aby nebyl ohrožen plynulý provoz v okolí stavby nad míru nezbytně nutnou.
- 2.5** Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:
- 2.5.1 do projektové dokumentace budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu provedení díla;

- 2.5.2 každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele.
- 2.6 Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli nejpozději v den převzetí díla objednatelem ve třech vyhotoveních.
- 2.7 Geodetické a geometrické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 5x v tištěné a 1x v elektronické formě.
- 2.8 Práce a dodávky, které v projektové dokumentaci obsaženy nejsou a na jejichž provedení objednatel trvá nebo s jejichž provedením nad sjednaný rámec díla souhlasí, se nazývají vícepráce. V případě výskytu víceprací má zhotovitel právo na jejich realizaci pouze v případě, že realizace víceprací je v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZZVZ“), zejména v souladu s § 222 ZZVZ.
- 2.9 Objednatel si vyhrazuje právo omezit či zmenšit předmět smlouvy o práce a dodávky, které jsou obsaženy v projektové dokumentaci. Práce a dodávky, které v projektové dokumentaci obsaženy jsou, ale objednatel jejich provedení z jakýchkoliv důvodů nepožaduje, se nazývají méněpráce. V případě uplatnění tohoto práva ze strany objednatele nemá zhotovitel právo požadovat po objednateli jakékoliv dodatečné plnění či kompenzaci v souvislosti s méněpracemi při realizaci díla.
- 2.10 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu smlouvy odsouhlaseným ve stavebním deníku nebo v zápise z kontrolního dne, je zhotovitel povinen tyto změny neprodleně ocenit a ocenění předložit objednateli k odsouhlasení. Po odsouhlasení objednatelem bude uzavřen mezi smluvními stranami písemný dodatek k této smlouvě. Teprve po jeho uzavření má zhotovitel právo na realizaci změn a jejich úhradu.
- 2.11 Objednatel je oprávněn, i v průběhu provádění díla, požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům, a to při zachování stejné kvality. Zhotovitel je povinen na tyto požadavky objednatele přistoupit.
- 2.12 Zhotovitel potvrzuje, že se k datu podpisu této smlouvy seznámil s rozsahem, obsahem a povahou díla, řádně přezkoumal projektovou dokumentaci, kterou převzal, tj. textovou část, popis prací, výkresovou část, výkaz výměr, a všechny nejasné podmínky pro realizaci si vyjasnil se zhotovitelem projektové dokumentace, objednatelem a prohlídkou místa stavby. Dále potvrzuje, že jsou mu známy veškeré podmínky technické, kvalitativní, místní podmínky na staveništi a ve stávajícím provozu a jiné podmínky nezbytné k řádné realizaci díla, které jsou zjistitelné z objednatelům předaných dokladů a běžné fyzické obhlídky staveniště.
- 2.13 Objednatel se uzavřenou smlouvou zavazuje za smluvně sjednaných podmínek převzít předmět díla ve smluvně sjednané době předání a zaplatit za provedení díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou.
- 2.14 Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.

3. Vlastnictví díla, nebezpečí škody a pojištění

- 3.1 Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného předmětu díla je objednatel.
- 3.2 Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, a to i těch upevněných k pozemku, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech.
- 3.3 Nebezpečí škody nebo zničení stavby nese od počátku zhotovitel až do jejího převzetí objednatelem.
- 3.4 Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraňováním škod nese zhotovitel a tyto náklady nemají vliv na sjednanou cenu díla. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci.
- 3.5 Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 3.6 Zhotovitel plně odpovídá také za škody, které vzniknou při provádění díla vlastníkům dotčených nemovitostí, objednateli, nebo jiným osobám, jejichž práva či právem chráněné zájmy mohou být prováděním díla dotčeny.
- 3.7 Zhotovitel je povinen při provádění díla předcházet vzniku jakýchkoliv škod. V případě, že v důsledku porušení této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů zhotovitelem vznikne jakákoliv škoda, nese odpovědnost za vznik škody výhradně zhotovitel.

- 3.8** Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním povinností vyplývajících z obecně závazných právních předpisů, ČSN, EN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 3.9** Zhotovitel se zavazuje nejpozději do 15 dnů ode dne uzavření této smlouvy uzavřít jako pojistník
- 3.9.1 smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, která mohou vzniknout v průběhu provádění díla, a to na majetku nebo újmě na zdraví způsobenou při provádění díla, a to v rozsahu pojistného limitu nejméně ve výši 5.000.000,- Kč s maximální výší spoluúčasti 20 %, dále jen „pojistná smlouva“. Zhotovitel je povinen udržovat sjednané pojištění po celou dobu provádění díla, tj. nejméně do dne předání díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
- 3.9.2 smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou z důvodu stavebních a montážních rizik, která mohou vzniknout v průběhu provádění stavebních nebo montážních prací a to na majetku nebo újmě na zdraví způsobenou při provádění díla, a to v rozsahu pojistného limitu nejméně ve výši 5.000.000,- Kč s maximální výší spoluúčasti 20 %, dále jen „pojistná smlouva“. Zhotovitel je povinen udržovat sjednané pojištění po celou dobu provádění díla, tj. nejméně do dne předání díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
- 3.10** Zhotovitel se zavazuje předat objednateli kopii pojistné smlouvy a dokladu o zaplacení pojistného dle článku 3.9 této smlouvy nejpozději 15 dnů před plánovaným zahájením stavby.
- 3.11** Nebezpečí škody na díle a na věcech dotčených zhotovováním díla nese zhotovitel až do řádného ukončení a předání provedeného díla objednateli.

4. Doba a místo plnění

- 4.1** Zhotovitel je povinen převzít staveniště do 5 dnů ode dne doručení písemné výzvy k převzetí staveniště, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. O předání a převzetí staveniště bude vyhotoven zápis.
- 4.2** Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle nejpozději do 7 dnů ode dne převzetí staveniště. Pokud zhotovitel nepřevzme ve stanovené lhůtě staveniště, respektive práce na díle nezahájí ani ve lhůtě 21 dnů od doručení výzvy dle čl. 4.1 této smlouvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 4.3** Zhotovitel je povinen provést dílo v následujících termínech:
Předpokládaný termín zahájení stavby **14. 4. 2025**
Požadovaná doba dokončení stavby **do max. 120 dní od výzvy k převzetí staveniště** dle čl. 4.1 smlouvy (následně je třeba součinnost při kolaudaci)
Smluvní strany se dohodly, že dokončením díla se rozumí jeho řádné provedení a předání objednateli. Řádným provedením díla se rozumí, že dílo splňuje požadavky specifikované touto smlouvou a projektovou dokumentací a je způsobilé sloužit svému účelu. Smluvní strany se dohodly, že dílo bude předáno bez vad a nedodělků, kdy bude postupováno dle čl. 9.3 smlouvy. V případě posunutí termínu z důvodů na straně zadavatele se o stejný časový úsek prodlužuje termín pro dokončení díla.
- 4.4** Do termínu dokončení stavby budou předány zhotovitelem objednateli všechny požadované doklady (PD skutečného provedení, geodetické zaměření stavby, geometrické zaměření stavby, doklady prokazující kvalitu díla, doklad o likvidaci odpadu, aj.).
- 4.5** Po dobu trvání přejímacího řízení přestává běžet zhotoviteli doba pro provedení díla.
- 4.6** Objednatel má právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, nebude-li dílo řádně dokončeno. V takovém případě je zhotovitel povinen dílo řádně dokončit a poté objednatele opětovně vyzvat k převzetí. Nepředložení dokumentace skutečného provedení včetně geodetického zaměření je taktéž důvodem k nezahájení přejímacího řízení.
- 4.7** Konečné převzetí díla objednatelem proběhne v termínu do 5 dnů od zahájení přejímacího řízení, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 4.8** V případě, že o to objednatel požádá z provozních důvodů na své straně, přeruší zhotovitel práce na díle. O tuto dobu se posunou termíny sjednané ve smlouvě týkající se provedení prací na díle.

- 4.9 V případě, že nastanou takové klimatické podmínky, které vzhledem ke své povaze brání provádění prací na díle nebo jeho části, učiní zhotovitel ve stavebním deníku zápis o existenci nepříznivých klimatických podmínek a objednatel svým zápisem uvede, zda s přerušením provádění díla z tohoto důvodu souhlasí. V případě souhlasu objednatele s přerušením provádění díla se termín provedení prací na díle dle odst. 4.3 této smlouvy posouvá o dobu, po kterou zhotovitel nemohl práce na díle z důvodu klimatických podmínek provádět.
- 4.10 Místo plnění – nemovitosti viz projektová dokumentace.

5. Cena díla

- 5.1 Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo provedené v rozsahu dle této smlouvy je stanovena v souladu se zákonem o cenách a činí:

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| cena díla bez DPH | 6 399 000,00 Kč |
| DPH 21% | 1 343 790,00 Kč |
| cena díla včetně DPH | 7 742 790,00 Kč |

Smluvní strany prohlašují, že dílo je zadáno dle rozpočtu. Položkový rozpočet je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné a neměnné po celou dobu realizace stavby. Zhotovitel prohlašuje, že v jednotkových cenách položkového rozpočtu má zahrnuté veškeré náklady související se splněním jeho povinností specifikovaných touto smlouvou a zadávacími podmínkami.

- 5.2 Cena je ve vztahu k rozsahu prací a činností, které jsou definovány touto smlouvou a položkovým rozpočtem, stanovena jako cena nejvýše přípustná a platná až do termínu kompletního ukončení a předání díla objednateli. Případné změny cen v souvislosti s vývojem cen nemají vliv na celkovou sjednanou cenu díla. Kurzové rozdíly nejsou důvodem ke zvýšení/snížení ceny.
- 5.3 Zhotovitel je odpovědný za to, že sazba DPH je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
- 5.4 V ceně jsou zahrnuté veškeré náklady zhotovitele nezbytné k provedení díla, zejména náklady na provedení prací a dodávek, náklady na vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště, náklady na oplocení a označení staveniště, náklady na provozní vlivy, mimostaveništní dopravu, přesun hmot, provedení veškerých zkoušek a revizí nutných k ukončení díla, náklady na energii, vodu, topení spotřebované v době realizace díla, případně další služby nutné k provádění díla, náklady na třídění druhotných surovin, rozebrání a roztřídění demontovaných výrobků, náklady na zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce, opatření k ochraně životního prostředí, pojištění stavby a osob, organizační a koordinační činnost, poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství a zvláštní užívání komunikace, zajištění nezbytných dopravních opatření apod.
- 5.5 Změna ceny:
- 5.5.1 zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež mají být provedeny navíc, nebo jež nebudou provedeny, jednotkovými cenami položkových rozpočtů;
- 5.5.2 v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl nákladů u položek týkajících se celé stavby;
- 5.5.3 pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak budou oceněny dle aktuální cenové soustavy ÚRS nebo RTS;
- 5.5.4 v případech, kdy se dané položky v ceníku RTS nebo ÚRS nenacházejí, mohou být ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele; takto stanovené ceny nesmí být vyšší než ceny obvyklé;
- 5.5.5 pakliže se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od projektové dokumentace předané objednatelem zhotoviteli, bude změna ceny provedena na základě vyúčtování víceprací dle výše uvedených podmínek pro stanovení ceny dílčích položek víceprací jako v případě, kdy objednatel požaduje provedení těchto víceprací;

- 5.5.6 pakliže se při realizaci díla zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil a nemohl je ani při vynaložení odborné péče předvídat, a mají vliv na cenu díla, bude změna ceny provedena na základě vyúčtování víceprací dle výše uvedených podmínek pro stanovení ceny dílčích položek víceprací jako v případě, kdy objednatel požaduje provedení těchto víceprací.
- 5.6 Smluvní strany se dohodly, že v případě méněprací nemá zhotovitel právo na náhradu škody, nákladů či ušlého zisku, které mu v důsledku méněprací vznikly.
- 5.7 Ke zvýšení ceny díla z důvodu víceprací může dojít výhradně jen na základě písemného dodatku k této smlouvě. Zhotovitel má právo provést vícepráce teprve po uzavření takového dodatku. Zahájí-li zhotovitel práce, které mají charakter víceprací, před uzavřením dodatku k této smlouvě, zavazuje se je řádně dokončit, a to bez práva požadovat jakékoliv plnění, zejména zvýšení ceny díla, úhradu nákladů souvisejících s těmito pracemi či vydání hodnoty, o níž se budova jako celek zhodnotila. Ke změně ceny díla z důvodu méněprací dochází automaticky, a to v okamžiku předání díla nevykazujícího jakékoliv vady či nedodělky objednateli.

6. Platební podmínky

- 6.1 Smluvní strany se dohodly, že zálohy nejsou sjednány. Smluvní strany sjednávají, že úhrada ceny díla bude uskutečňována postupně formou měsíčního dílčího plnění jednou měsíčně na konci každého kalendářního měsíce – tento den je dnem zdanitelného plnění, na základě faktur vystavených vždy na částku rovnající se částce uvedené jako cena skutečně provedených a odsouhlasených prací za daný měsíc a to až do výše 90 % z ceny díla. Dílčím plněním se rozumí rozsah a cena skutečně uvedených prací a dodávek, uskutečněných zhotovitelem v běžném měsíci a zjištěných a předložených objednateli k poslednímu dni kalendářního měsíce, přičemž zbývající část ceny díla ve výši 10 % z ceny díla bude tvořit pozastávku splatnou následujícím způsobem. Pozastávku ve výši 10 % z ceny díla uhradí Objednatel Zhotoviteli po splnění dvou podmínek. Zaprvé předložení bankovní záruky dle čl. 12.2 a násl. smlouvy a za druhé odstranění všech vad a nedodělků uvedených v Protokolu o předání a převzetí díla, respektive podpisem Protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků nebo podpisem Protokolu o odstranění vad a nedodělků. Po splnění těchto dvou podmínek vzniká zhotoviteli právo fakturovat výše uvedenou pozastávku daňovým dokladem.
- 6.2 Výše DPH bude účtována dle platné zákonné sazby ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 6.3 Platby budou prováděny na základě měsíčních dílčích daňových dokladů (faktur). Nedílnou součástí faktury musí být soupis objednatelům potvrzených provedených prací. Bez tohoto soupisu je daňový doklad neúplný. Zhotovitel dokládá soupis skutečně provedených prací formou výstupu z rozpočtového softwaru např. ve formátu .esoupis, .unixml, .xc4, Excel VZ nebo obdobný výstup z rozpočtového softwaru.
- 6.4 Lhůta splatnosti faktur je stanovena na 30 dnů od jejich doručení objednateli. Stejná lhůta splatnosti platí pro smluvní strany i při placení jiných plateb (např. úroků z prodlení, smluvních pokut, náhrad škody aj.).
- 6.5 Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad je zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
- číslo a datum vystavení faktury;
 - číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
 - předmět smlouvy;
 - název stavby;
 - označení banky a číslo účtu, na který má být zaplacen;
 - identifikační číslo a název projektu;
 - lhůta splatnosti faktury;
 - označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu;
 - IČ a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo.
- 6.6 Smluvní strany se dohodly, že v případě, že zhotovitel vyúčtuje práce nebo dodávky, které neprovedl, vyúčtuje chybně cenu, faktura nebude obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude obsahovat nesprávné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu dle pokynů objednatele, a to vystavením nové faktury. Vrácením faktury zhotoviteli přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta

splatnosti běží znovu ode dne doručení nově vystavené faktury objednateli.

- 6.7** Smluvní strany se dohodly, že povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
- 6.8** Zhotovitel není oprávněn si peněžní prostředky poskytnuté mu objednatelem za účelem úhrady ceny díla dle této smlouvy započíst na splnění jakéhokoliv jiného závazku objednatele, a to i v případě, že by k tomu byl oprávněn na základě jakéhokoliv ujednání či obecně závazného předpisu. Ustanovení 1933 odst. 1 OZ se nepoužije.
- 6.9** V případě dodatečného zjištění, že zhotovitelem byly vyúčtovány neprovedené práce a dodávky, zavazuje se tento tuto neoprávněně fakturovanou částku vrátit objednateli do 10 kalendářních dnů ode dne oznámení této skutečnosti.
- 6.10** Smluvní strany se dohodly, že pohledávky zhotovitele vzniklé na základě této smlouvy nebo v souvislosti s ní jsou bez předchozího písemného souhlasu objednatele nezczitelné a nezastavitelné. Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele uzavřít smlouvu o postoupení či zastavení pohledávky vzniklé na základě této smlouvy či v souvislosti s ní (dále jen "**Zákaz postoupit či zastavit pohledávku**").
- 6.11** Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění v souladu s uzavřenými smlouvami se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění díla, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany Objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce. Zhotovitel se také výslovně zavazuje při realizaci VZ dodržovat vůči všem osobám, které se na plnění díla podílejí (a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny dodavatelem či jeho poddodavatelem) veškeré pracovní právní předpisy, a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdy zaměstnanců, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy, dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákoníku práce.
- 6.12** Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovní právních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavatelem. V případě, že Objednatel zjistí jakékoli porušení legálního zaměstnávání či nedodržení pracovní právních předpisů a odpovídajících podmínek práce včetně bezpečnosti práce, je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý zjištěný případ.

7. Jakost díla

- 7.1** Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, hospodárnost. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen dílo provést v souladu s touto smlouvou, právními předpisy, příkazy objednatele, projektovou dokumentací, zadávací dokumentací stavby, v souladu se schválenými technologickými postupy stanovenými platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel kvalitu díla.
- 7.2** Dílo se nesmí odchýlit od platných zákonů ČR a norem ČSN a obecně závazných a doporučených předpisů a metodik. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci stavby musí být předem písemně odsouhlaseny objednatelem a technickým dozorem.
- 7.3** Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

8. Provádění díla

8.1 Staveniště

- 8.1.1 Objednatel předá zhotoviteli staveniště v rozsahu dle projektu stavby, a to nejpozději 3 pracovní dny před termínem zahájení provádění díla dle odst. 4.1. této smlouvy.
- 8.1.2 Předání staveniště se uskuteční za účasti odpovědných zástupců smluvních stran. Kterými se rozumí zejména stavbyvedoucí a osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických, a odpovědných zástupců správců komunikací. O předání bude pořízen písemný zápis.
- 8.1.3 Zhotovitel si na svůj náklad zřídí zařízení staveniště v souladu s příslušnými předpisy, zajistí si odběr všech médií nutných k provádění stavby a k provozování zařízení staveniště.
- 8.1.4 Zhotovitel zabezpečuje vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby a je povinen objednatele před zahájením prací s výsledky geodetické činnosti seznámit.
- 8.1.5 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky. Tyto poplatky jsou součástí sjednané ceny.
- 8.1.6 Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností.
- 8.1.7 Zhotovitel zajistí v případě potřeby i oplocení staveniště nebo jiné vhodné zabezpečení a náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 8.1.8 Zařízení staveniště zhotovitel vyklidí nejpozději do 5 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud nebude dohodnuto smluvními stranami jinak.
- 8.1.9 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky. Tyto poplatky jsou součástí sjednané ceny.
- 8.1.10 Nevyklidí-li zhotovitel dílo v termínu dle odst. 8.1.8 této smlouvy, je objednatel oprávněn vyklidit staveniště pomocí třetí osoby na náklady zhotovitele.

8.2 Povolení pro realizaci díla, projekt

- 8.2.1 Objednatel předá zhotoviteli platné stavební povolení, pokud je pro danou stavbu dle platných předpisů požadováno, nejpozději při předání staveniště. Další nezbytná povolení si zajistí přímo zhotovitel.
- 8.2.2 Objednatel předá zhotoviteli platný projekt pro realizaci díla. (příloha č. 4 zadávací dokumentace zakázky „**Chodník při ul. K Lužím a Hraběšická, Víkřovice**“) v tištěné podobě ve 2 vyhotoveních. Za správnost a úplnost předané příslušné projektové dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel má povinnost jakožto osoba odborně způsobilá zkontrolovat technickou část předané dokumentace, a to nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na předmět a cenu díla zhotovitel předá objednateli. Součástí projektové dokumentace jsou vyjádření dotčených orgánů a organizací a správců inženýrských sítí.

8.3 Stavební deník

- 8.3.1 Zhotovitel je povinen vést v souladu s právními předpisy stavební deník, a to formou denních záznamů ode dne převzetí staveniště do dne převzetí celé stavby objednatelem.
- 8.3.2 Do deníku bude zhotovitel každý den zapisovat všechny skutečnosti, rozhodující pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a o překážkách které brání jejich plynulému postupu, údaje o jakosti prací, odchylky od PD vč. jejich zdůvodnění, stanoviska zástupce autorského dozoru projektanta ke změnám a další nezbytné záznamy dle přílohy č. 9 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v platném znění.
- 8.3.3 Objednatel a zhotovitel jsou povinni odpovídat na zápisy ve stavebním deníku nejpozději do 3 pracovních dnů, v případě mimořádné situace (havárie) ihned.
- 8.3.4 Stavební deníky s originální verzí zápisů budou součástí dokladů, které předloží zhotovitel objednateli k termínu zahájení přijímacího řízení.
- 8.3.5 Stavební deníky musí být k dispozici objednateli každý pracovní den, kdy jsou stavební práce zhotovitelem prováděny.

- 8.3.6 Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty, z deníku nesmí být vytrhávány stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupce.

8.4 Kontrolní dny stavby

- 8.4.1 Za účelem kontroly provádění díla sjednají smluvní strany při předání staveniště pravidelné kontrolní dny. Vystane-li potřeba svolat mimořádný kontrolní den, svolá jej objednatel, zhotovitel je povinen se mimořádného kontrolního dne zúčastnit.
- 8.4.2 Smluvní strany jsou povinny zabezpečit na kontrolních dnech účast odpovědných zástupců, dohodnutá přijatá opatření jsou pro smluvní strany závazná, pokud jsou v souladu s uzavřenou smlouvou o dílo.
- 8.4.3 Zhotovitel nebo jeho zástupce je povinen se zúčastnit kontrolních dnů svolaných objednatelem zápisem ve stavebním deníku alespoň 3 dny předem.
- 8.4.4 Zhotovitel projedná s objednatelem na každém kontrolním dni podrobný harmonogram prací a předpoklad měsíční výše fakturace.

8.5 Kontrola stavebních prací objednatelem

- 8.5.1 Zástupce objednatele ve věcech technických (technický dozor stavebníka nad prováděním stavby) má právo kontrolovat v průběhu stavby zejména, zda práce jsou prováděny podle předané projektové dokumentace, zda jsou dodržovány technologické postupy při provádění jednotlivých částí stavby, provedené práce, které budou dalším postupem zakryty, důsledné provádění zkoušek, dodržování smluvních podmínek, plnění dalších podmínek uložených orgány státní správy nebo podmínek jiných oprávněných orgánů. Za tímto účelem má zástupce objednatele ve věcech technických přístup na staveniště, do dílen a skladů za účelem kontroly výroby, přípravy prvků určených k zabudování a kontroly zakoupených výrobků pro stavbu. Zjistí-li, že zhotovitel porušuje svou povinnost, může požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem, např. dodržoval technologické postupy.
- 8.5.2 Zástupce objednatele ve věcech technických je oprávněn dát zaměstnancům zhotovitele příkaz přerušit práci, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracovníků na stavbě nebo hrozí-li poškození životního prostředí nebo vznik škody na prováděném díle. Zhotovitel je povinen činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.
- 8.5.3 Zhotovitel je povinen prokazatelně písemně vyzvat objednatele nejméně 3 pracovní dny předem ke kontrole prací, jež budou dalším postupem při provádění díla zakryty. Provedení kontroly objednatel potvrdí zápisem ve stavebním deníku. V případě, že se objednatel na řádnou výzvu zhotovitele ke kontrole zakrývaných prací bez předchozí omluvy nedostaví, může zhotovitel zakrýt předmětné práce a pokračovat v provádění díla. Pokud však tato písemná výzva zhotovitele ke kontrole zakrývaných prací nebude objednateli prokazatelně doručena a objednatel se z toho důvodu nedostaví ke kontrole, má objednatel právo žádat po zhotoviteli přerušit všech prací a odkrytí všech neoprávněně zakrytých částí díla k provedení kontroly, vše na výlučný náklad a nebezpečí zhotovitele. Zhotovitel je oprávněn pokračovat v provádění díla až po ukončení kontroly dotčených neoprávněně zakrytých prací.
- 8.5.4 Zhotovitel je povinen do 5 pracovních dní předem prokazatelně písemně oznámit správcům inženýrských sítí a zástupci objednatele zahájení práce v ochranném pásmu či křížení těchto sítí ke kontrole průběhu prací a ve stejné lhůtě po dokončení prací a před zpětným zásypem sítí je povinen tyto správce a zástupce objednatele vyzvat k převzetí provedených prací a kontrole dotčených sítí. Tyto skutečnosti správce dotčených sítí a zástupce objednatele potvrdí zápisem ve stavebním deníku. V případě nedodržení povinnosti zhotovitele provést řádnou výzvu dle předchozí věty jsou správci sítí či objednatel oprávněni postupovat obdobně dle předchozího odstavce a zhotovitel je povinen na svůj náklad a nebezpečí umožnit dodatečnou kontrolu dotčených sítí i včetně příp. jejich opětovného odkrytí. Zhotovitel je povinen před zakrytím dotčených sítí v případě potřeby zajistit na své náklady geodetická zaměření, která nejpozději před dokončením díla nebo jeho části předá objednateli.

- 8.5.5 Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho pokynů či nevhodnost realizace vyžadovaných prací či navrhovaných postupů.

8.6 Bezpečnost a ochrana zdraví při práci (BOZP)

- 8.6.1 Před zahájením stavebních prací je zhotovitel povinen seznámit zástupce objednatele ve věcech technických a další zaměstnance objednatele, kteří mohou vstupovat na staveniště, s bezpečnostními riziky, kterým mohou být při výkonu funkce na staveništi vystaveni. Seznam rizik předá zhotovitel zástupci objednatele ve věcech technických v písemné podobě. Pokud se při postupu prací změní situace na staveništi a dojde ke změně rizik, je zhotovitel povinen provést nové seznámení s dalšími riziky.
- 8.6.2 Před zahájením stavebních prací seznámí také objednatel zástupce zhotovitele s bezpečnostními riziky vyplývajícími z provozní činnosti objednatele. Seznam rizik předá objednatel zhotoviteli v písemné podobě a zástupce zhotovitele s nimi prokazatelně seznámí své zaměstnance a poddodavatele, kteří budou vstupovat na předané staveniště, případně jiné oprávněné osoby, pokud jsou pověřeni kontrolní a dozorčí činností.
- 8.6.3 Zhotovitel a objednatel si vzájemně předávají rizika bezpečnosti práce a prokazatelně s nimi seznámí své pracovníky pohybující se na stavbě.
- 8.6.4 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci svých zaměstnanců (u svých poddodavatelů) po celou dobu provádění díla. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických. Zhotovitel je povinen zajistit pro všechny zaměstnance na stavbě vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně a pravidelně tyto znalosti zaměstnanců obnovovat a přezkušovat. Plnění těchto povinností zabezpečí ve svých smluvních vztazích s poddodavateli.
- 8.6.5 Zhotovitel předá objednateli seznam zaměstnanců, a to jak vlastních, tak i svých poddodavatelů, kterým je povolen vstup na předané staveniště, a bude tento seznam průběžně aktualizovat. Zajistí, aby tito zaměstnanci měli vizitky se jménem a označení zaměstnavatele.
- 8.6.6 Zhotovitel zajistí vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce při činnosti na staveništi v souladu s příslušným ustanovením zákoníku práce. Jeho odpovědnost zahrnuje též odpovědnost za osoby, jež se s jeho vědomím zdržují na staveništi.
- 8.6.7 Zhotovitel odpovídá za odbornou způsobilost svých zaměstnanců v profesích, jež vykonávají, a za to, že mají potřebné speciální zkoušky k jejich výkonu, které jsou platné po celou dobu výkonu dotčené profese. Zhotovitel rovněž odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce, na základě které jsou schopni výkonu práce v jejich profesi. U profesí, u nichž to požaduje právní předpis, zajišťuje zhotovitel pravidelné lékařské prohlídky.
- 8.6.8 Zhotovitel vybaví své zaměstnance všemi osobními ochrannými pomůckami a prostředky příslušejícími pro danou profesi a nese odpovědnost za to, že je budou zaměstnanci řádně používat.
- 8.6.9 Zhotovitel vydá požární řád, pokud se bude jednat o činnost se zvýšeným požárním nebezpečím, požárně-poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby, které na staveništi viditelně umístí. Staveniště vybaví hasebními prostředky
- 8.6.10 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za škody na majetku a zdraví, které případně vzniknou třetím osobám v důsledku provádění stavby.
- 8.6.11 Zhotovitel poučí své zaměstnance o pravidlech pohybu na staveništi včetně systému vnitrostaveništní dopravy a výtahů o používání strojního zařízení a o pravidlech pro provádění prací s otevřeným ohněm, podle platné vyhlášky, kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách
- 8.6.12 Zhotovitel upozorní objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na staveništi k ohrožení života a zdraví pracovníků objednatele nebo dalších osob zdržujících se na staveništi s vědomím objednatele či k ohrožení provozu nebo ohrožení bezpečného stavu technických zařízení a objektů.

- 8.6.13 Zhotovitel v plné míře odpovídá za škody na majetku a zdraví, které případně budou způsobeny třetím osobám v důsledku provádění stavby, dále za škody způsobené okolnostmi, které mají původ v povaze přístrojů či jiných věcí, jichž bylo použito při plnění závazků ze smlouvy o dílo.
- 8.6.14 V případě pracovního úrazu zaměstnance zhotovitele, vyšetří úraz a sepiše o něm záznam vedoucí pracovník zhotovitele ve spolupráci s odpovědným pracovníkem objednatele, v souladu s platným právním předpisem (nař. vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamů o úraze, v platném znění)
- 8.6.15 Ze zákona 309/2006 Sb. §14 plyne pro objednatele, budou-li na staveništi působit zaměstnanci více než jednoho zhotovitele stavby, musí být na stavbě koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví. Zhotovitel zajistí v průběhu realizace stavby veškeré podklady a informace pro činnost a součinnost a zaváže všechny subdodavatele popř. jiné osoby k součinnosti s koordinátorem BOZP po celou dobu přípravy a realizaci stavby.

8.7 Ochrana životního prostředí

- 8.7.1 Zhotovitel bude používat techniku a zařízení splňující požadavky na ochranu životního prostředí a to z pohledu emisí výfukových plynů, hluchnosti, v odpovídajícím technickém stavu, bez zjevných úniků provozních kapalin. Bude mít k dispozici prostředky k zachycení úniků provozních kapalin do půdy a vody (havarijní soupravy, záchytné vaničky, sorbent).
- 8.7.2 Odpady bude třídít a likvidovat v souladu s příslušnými legislativními předpisy a v souladu s požadavky danými v příslušných stavebních povoleních a dalších dokumentech státní správy, případně ve smlouvě o dílo.
- 8.7.3 Dojde-li při jeho činnosti k úniku dodávaných chemikálií, materiálů, ropných látek nebo provozních náplní z pracovních strojů a dopravních prostředků, neprodleně únik zastaví a zabrání zasažení přírodního prostředí, půdy a vody. Únik i zvolený postup odstranění oznámí neprodleně pracovníkovi vykonávajícímu dozor investora. V případě větších úniků je ohlásí vodoprávnímu úřadu.
- 8.7.4 Na staveništi a skládkách materiálu a v jejich okolí bude udržovat pořádek a činit opatření ke snížení prašnosti. Bude provádět úklid komunikací a chodníků. Stavební materiály, stroje a zařízení pro zabudování do stavby jakož i všechny odpady budou skladovány přehledně v prostorách a nádobách chránících je před poškozením s dostatečným zabezpečením ochrany životního prostředí. Materiály, zařízení i odpady budou řádně označeny a vybaveny předepsanou dokumentací.

8.8 Ostatní podmínky pro realizaci díla

- 8.8.1 Zhotovitel se zavazuje, že dílo provede svým jménem a na vlastní odpovědnost. V případě provádění dalších prací jiným zhotovitelem musí zhotovitel svůj postup koordinovat na základě pokynů objednatele.
- 8.8.2 Zhotovitel bude při realizaci stavby postupovat s odbornou péčí, stavba bude realizována dle odsouhlasené a schválené projektové dokumentace, stavebního a vodoprávního povolení, dalších rozhodnutí dle zvláštních předpisů, zákonů, vyhlášek a ČSN platných v době provádění díla, pokud nebude v průběhu realizace smluvním dodatkem ujednáno jinak.
- 8.8.3 Zhotovitel zajišťuje zařízení staveniště, vytýčení stavby a vytýčení veškerých inženýrských sítí, jejich zabezpečení po dobu realizace a jejich zpětné předání správcům sítí zápisem ve stavebním deníku, příp. jinou formou.
- 8.8.4 Zhotovitel se zavazuje zabezpečit přístup a příjezd k jednotlivým nemovitostem, a to včetně nemovitostí bezprostředně sousedících s místem realizace, pokud to charakter stavby vyžaduje v rámci svého zařízení staveniště a to takovou formou, aby nebyl omezen provoz uživatelů objektu a jejich návštěvníků.
- 8.8.5 Zhotovitel je povinen po provedení prací upravit pozemky dotčené stavbou do původního stavu a zápisem o předání a převzetí je uklizené předat jejich vlastníkům.
- 8.8.6 O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele se zakrytím předmětných částí díla. Nedostaví-li se objednatel ke

kontrole, uvede se tato skutečnost do záznamu ve stavebním deníku místo souhlasu objednatele.

- 8.8.7 Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla dle pokynů objednatele a technického dozoru. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho příkazů.
- 8.8.8 Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla pořizovat průběžnou fotodokumentaci prováděných prací, a to zejména těch prací, které budou zakryty, nebo se stanou nepřístupnými. Kompletní fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli při předání díla.
- 8.8.9 Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel. Při převzetí staveniště zhotovitelem je zhotovitel povinen předložit objednateli charakteristické vzorky použitých materiálů (zejména obsypový materiál).
- 8.8.10 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré podzhotovitelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.
- 8.8.11 Zhotovitel je oprávněn změnit podzhotovitele, pomocí kterého prokázal splnění kvalifikace, jen v nutných a závažných případech a to s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový podzhotovitel, dosazený za původního, musí disponovat minimálně stejnými kvalifikačními předpoklady, které původní podzhotovitel prokazoval za uchazeče v rámci výběrového řízení. Své kvalifikační předpoklady musí nově dosazený podzhotovitel prokázat na vyzvání objednateli a ten nesmí souhlas se změnou podzhotovitele bezdůvodně odmítnout, pokud mu budou všechny předmětné dokumenty předloženy.
- 8.8.12 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech podzhotovitelů včetně výše jejich podílu na provádění díla. Tento přehled je povinen na požádání předložit objednateli.
- 8.8.13 Zhotovitel je na vyžádání povinen předložit na veškeré práce technologické postupy.
- 8.8.14 Zhotovitel umožní výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, a pokud tak stanoví jiný právní předpis, tak i výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a zajistí jim v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon jejich funkcí, a to v přiměřeném rozsahu.

9. Předání a převzetí díla

- 9.1 Dílo bude předáno a převzato Protokolem o předání a převzetí díla, který sepíše zhotovitel a bude obsahovat zejména: označení díla, označení objednatele a zhotovitele, číslo a datum uzavření této smlouvy a jejich dodatků, termín zahájení a ukončení prací na díle, prohlášení objednatele, že dílo přijímá / nepřijímá, datum a místo sepsání zápisu, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele, seznam převzaté dokumentace, soupis nákladů od zahájení po dokončení díla, termín vyklizení staveniště, datum ukončení záruky. K předání díla musí být ze strany objednatele prokazatelně přizvány následující osoby: osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka a osoby vykonávající funkci autorského dozoru.
- 9.2 Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě, návodů na užívání apod.
- 9.3 Smluvní strany se dohodly, že předávané dílo nebude vykazovat vady ani nedodělky, případně může vykazovat pouze ojedinělé drobné vady ve smyslu § 2628 občanského zákoníku, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Takové vady budou uvedeny v Protokolu o předání a převzetí díla spolu s termínem k jejich odstranění. Po jejich odstranění smluvní strany sepíší Protokol o odstranění vad a nedodělků.
- 9.4 Objednatel má právo odmítnout dílo převzít, nebude-li řádně dokončené. V takovém případě je zhotovitel povinen dílo dokončit a poté opětovně vyzvat objednatele k převzetí.
- 9.5 Zhotovitel je povinen do 5 dnů po převzetí díla objednatелеm odstranit zařízení staveniště a staveniště vyklidit a uklizené je předat objednateli. O předání a převzetí staveniště bude vyhotoven zápis.

10. Záruční podmínky a vady díla

- 10.1** Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, příslušným právním předpisům, projektové dokumentaci, technickým normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popř. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno.
- 10.2** Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, dále za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a za vady, které vzniknou v záruční době.
- 10.3** Záruční doba na dílo specifikované touto smlouvou se sjednává v délce **60 měsíců**. Veškeré dodávky strojů, zařízení, technologie, předměty postupné spotřeby, mají záruku shodnou se zárukou poskytovanou výrobcem, zhotovitel však garantuje nejméně 24 měsíců.
- 10.4** Záruční doba začíná běžet dnem, kdy objednatel převezme dílo bez vad a nedodělků.
- 10.5** Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat. Pro ty části díla, které byly v důsledku reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
- 10.6** Objednatel písemně oznámí zhotoviteli výskyt vady a vadu popíše. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, nestanoví-li objednatel jinak.
- 10.7** Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamované vady nejpozději do **5 dnů** od obdržení písemného oznámení o reklamaci, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu. V případě havarijní vady (tj. vady bránící plnohodnotnému užívání stavby nebo její ucelené části) je zhotovitel povinen započít s odstraněním vady ihned, nejpozději však do **12 hodin** od oznámení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 10.8** Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do **10 pracovních dnů** od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak a je-li to technologicky možné.
- 10.9** Neodstraní-li zhotovitel ve stanoveném termínu vadu reklamovanou v záruční době nebo vadu, kterou mělo dílo v době převzetí objednatelem, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli.
- 10.10** Na předání provedené opravy vady se obdobně použijí ustanovení této smlouvy o předání díla.
- 10.11** Zhotovitel zabezpečí na své náklady veškerá opatření nezbytná k odstranění vady.

11. Smluvní pokuty a úroky z prodlení

- 11.1** Pokud bude zhotovitel v prodlení s provedením díla nebo postupného milníku provádění díla v termínu sjednaném dle čl. 4 odst. 4.3 této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,1 % z ceny díla bez DPH** za každý i započatý den prodlení.
- 11.2** V případě nedodržení termínu splatnosti jednotlivých faktur objednatelem, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši **0,015 %** z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 11.3** Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **5.000,- Kč** za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti nebo nedodržení BOZP. Pokuta bude vyúčtována až poté, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanovené lhůtě neodstraní.
- 11.4** V případě nedodržení termínu odstranění vad zjištěných při převjímacím řízení, který bude stanoven v protokolu o předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.5** V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vady v záruční době je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý i započatý den prodlení.
- 11.6** V případě nedodržení termínu odstranění vady, která se projevila v záruční době, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý i započatý den prodlení.
- 11.7** V případě nedodržení termínu předání staveniště zpět objednateli dle čl. 8 odst. 8.1.8 této smlouvy,

je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** za každý den prodlení s odstraněním zařízení staveniště a vyklizením staveniště.

- 11.8** Jestliže při prováděných kontrolách najde jakýkoliv dotčený kontrolní orgán pochybení ve fakturaci zhotovitele, které bude spočívat ve fakturaci neoprávněných prací, dodávek či služeb, tj. prací, dodávek a služeb, které nebyly realizovány v objemu, ve kterém byla provedena fakturace, má zhotovitel povinnost vrátit objednateli neoprávněně fakturovanou částku a objednatel má právo uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50% z hodnoty vzniklé neoprávněné fakturace.
- 11.9** Poruší-li zhotovitel Zákaz postoupit či zastavit pohledávku, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty s okamžitou splatností ve výši 100.000,- Kč (slovy: jedno sto tisíc korun českých).
- 11.10** V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost dle čl. 4.2 smlouvy a nezahájí ani ve lhůtě 21 dnů od doručení výzvy dle čl. 4.1 této smlouvy práce na díle, má objednatel právo účtovat a zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 9 % z celkové ceny díla bez DPH, kterou je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.
- 11.11** V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.
- 11.12** Smluvní strany se dohodly, že smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, jejíž náhradu lze vymáhat samostatně. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody a ujednání o smluvních pokutách nevylučují právo na náhradu škody.

12. Bankovní záruka

- 12.1** K zajištění závazků zhotovitele po dobu realizace díla se sjednává ve výši 5 % ze sjednané ceny díla bez DPH zajištění ve formě bankovní záruky.
- 12.1.1 Zhotovitel předá objednateli bankovní záruku dle ustanovení § 2029 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku za řádné plnění a dokončení předmětu díla.
- 12.1.2 Bankovní záruka poskytnutá zhotovitelem musí být platná nejméně po dobu plnění dle čl. 4.3 smlouvy prodlouženou o 30 dní. Nejpozději 14 dní před uplynutím doby platnosti bankovní záruky bude ve prospěch objednatele vystavena nová bankovní záruka do doby dokončení díla podle toho, zdali se bude termín realizace prodlužovat. Zhotovitel je povinen tímto způsobem udržovat platnou bankovní záruku po celou dobu realizace díla dle čl. 4.3 smlouvy, respektive po dobu prodlužování realizace díla.
- 12.1.3 Z bankovní záruky poskytnuté zhotovitelem musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během provádění díla zhotovitel nedokončí předmět díla nebo v případě, kdy objednateli vznikne neplněním smluvních podmínek či jiných smluvních povinností zhotovitelem nárok na smluvní pokutu nebo v případě, kdy objednateli vznikne činností zhotovitele škoda, kterou tento neodstraní či nenahradí. Výstavce není oprávněn vymínit si v záruční listině právo uplatnění námitek vůči věřiteli. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám Smlouvy.
- 12.1.4 Bankovní záruku předloží zhotovitel objednateli v originále listiny nejpozději v den převzetí staveniště. Pokud zhotovitel sjednaný originál záruční listiny objednateli ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z hodnoty bankovní záruky za každý i započatý den prodlení s předložením této bankovní záruky. Zhotovitel je povinen sjednanou a objednatelům vymáhanou smluvní pokutu uhradit.
- 12.1.5 Bankovní záruka za realizaci díla bude zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 30 dnů ode dne uplynutí doby dle čl. 4.3.
- 12.2** K zajištění závazků zhotovitele po dobu záruční doby se sjednává ve výši 5 % ze sjednané ceny díla bez DPH zajištění ve formě bankovní záruky.
- 12.2.1 Zhotovitel předá objednateli bankovní záruku dle ustanovení § 2029 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku za řádné plnění záručních podmínek.
- 12.2.2 Bankovní záruka poskytnutá zhotovitelem musí být platná nejméně 1 rok od podpisu Protokolu o předání a převzetí díla. Nejpozději 14 dní před uplynutím doby platnosti bankovní záruky bude ve prospěch objednatele vystavena nová bankovní záruka s dobou platnosti nejméně 1

rok od vystavení. Zhotovitel je povinen tímto způsobem udržovat platnou bankovní záruku po celou dobu záruční doby dle čl. 10.3 první věta.

- 12.2.3 Z bankovní záruky poskytnuté zhotovitelem musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během sjednané záruční doby zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné objednatelem nebo v případě, kdy objednateli vznikne neplněním záručních podmínek či jiných smluvních povinností zhotovitelem nárok na smluvní pokutu. Výstavce není oprávněn vymínit si v záruční listině právo uplatnění námitek vůči věřiteli. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám Smlouvy.
- 12.2.4 Bankovní záruku předloží zhotovitel objednateli v originále listiny nejpozději 1 kalendářní den před dnem podpisu Protokolu o předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel sjednaný originál záruční listiny objednateli ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z hodnoty bankovní záruky za každý i započatý den prodlení s předložením této bankovní záruky. Zhotovitel je povinen sjednanou a objednatelům vymáhanou smluvní pokutu uhradit.
- 12.2.5 Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek bude zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 30 dnů ode dne uplynutí doby dle čl. 12.2.2.
- 12.3 K zajištění závazků zhotovitele je možné namísto bankovní záruky použít finanční kolaterál.

13. Závěrečná ujednání

- 13.1 Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, tj. zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (např. CRR, MMR, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy) a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu díla a poskytnout jim součinnost. Zhotovitel je povinen při prováděné veřejnosprávní kontrole poskytnout součinnost a spolupracovat a na požádání osob provádějících kontrolu předložit v požadovaném rozsahu podkladové materiály potřebné k objektivnímu posouzení kontrolovaných skutečností a umožnit pořízení kopií těchto podkladů nebo výpisů příjemce či povinná osoba vystavuje možnosti uložení pořádkové pokuty podle § 15 odst. 2 kontrolního řádu.
- 13.2 Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 5 let od zániku této smlouvy, minimálně však do roku 2031. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
- 13.3 U všech akcí financovaných z finančních prostředků poskytovaných ze SFDI se právo SFDI na výkon kontroly vztahuje i na subjekty se smluvními závazky vůči příjemci finančních prostředků. Příjemci jsou povinni při uzavírání smluv v případech, kde finanční plnění je financováno nebo spolufinancováno z prostředků poskytovaných ze SFDI, toto právo kontroly pro SFDI v uzavřených smlouvách deklarovat a smluvně toto právo u uvedených subjektů zajistit, případně doložit čestné prohlášení těchto subjektů, že jsou s výkonem práva kontroly SFDI ve vztahu k prostředkům poskytnutým ze SFDI srozuměny a že výkon práva kontroly v potřebném rozsahu SFDI ve vztahu k těmto prostředkům umožní. Smluvní strany se dohodly, že technický dozor u díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
- 13.4 Zhotovitel prohlašuje, že v rámci zadávacího řízení uvedl v nabídce veškeré informace a doklady, které odpovídají skutečnosti. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
- 13.5 Smluvní strany se dohodly, že všechny spory vznikající z této smlouvy a v souvislosti s ní budou rozhodovány věcně a místně příslušnými soudy České republiky.
- 13.6 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smluvními stranami.
- 13.7 Práva vzniklá z této smlouvy jakož i práva vzniklá v souvislosti s touto smlouvou podléhající promlčení se promlčují uplynutím doby deseti let.
- 13.8 Tato smlouva může být platně měněna či doplňována jen písemnými dodatky, v nichž bude

výslovně uvedeno, že jimi dochází ke změně či doplnění této smlouvy, a které budou na téže listině (resp. elektronicky) podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

- 13.9** Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od této smlouvy v případech stanovených v občanském zákoníku a v případech uvedených v této smlouvě.
- 13.10** Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy.
- 13.11** Přílohu smlouvy a její nedílnou součást tvoří položkový rozpočet.
- 13.12** Tato Smlouva obsahuje úplnou dohodu smluvních stran ve věci předmětu této Smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve Smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této Smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této Smlouvě ani projev učiněný po uzavření této Smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této Smlouvy. Smluvní strany shodně prohlašují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
- 13.13** V případě rozporu mezi obsahem dokumentů stanovících obsah práv a povinností smluvních stran mají přednost ujednání dokumentů s vyšší prioritou. Pořadí priority dokumentů od nejvyšší priority po prioritu nejnižší je následující: tato smlouva včetně jejích případných dodatků, zadávací dokumentace, obecně závazné předpisy, technické a technologické předpisy a normy týkající se provádění prací a použitých materiálů a aktuální pokyny výrobců dodaných materiálů a zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů a zařízení, položkový výkaz výměr, rozpočet, projektová dokumentace, harmonogram výstavby.
- 13.14** Výše uvedení členové statutárních orgánů prohlašují, že podle stanov, společenské smlouvy, jiného vnitřního předpisu nebo zákona jsou oprávněni tuto Smlouvu podepsat a k platnosti Smlouvy není třeba podpisu jiných osob.
- 13.15** Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.
- 13.16** Smluvní strany výslovně souhlasí, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna na oficiálních webových stránkách Obce Vikýřovice (www.vikyrovice.cz), profilu zadavatele Obce Vikýřovice či v Registru smluv, a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu §504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 13.17** Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: Uzavření Smlouvy o dílo za podmínek v ní uvedených v souladu s § 102 odst.3 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schválila rada obce na své schůzi č.52 konané dne 5.8.2024.

Přílohy:

1. Projektová dokumentace
2. Položkový rozpočet (výkaz výměr)
3. Harmonogram provádění díla
4. Seznam podzhotovitelů

Ve Vikýřovicích dne

V Olomouci dne

za objednatele:
Václav Mazánek

starosta

za zhotovitele:
Pavel Bohunský, DiS.a Vladimír Konečný,
na základě pověření

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **ZV21-1104 CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČO: **48035599**

DIČ: **CZ48035599**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

| | | | |
|------------------|--|--|---------------------|
| HSV | | | 5 781 917,52 |
| PSV | | | 134 185,03 |
| MON | | | 482 897,45 |
| Vedlejší náklady | | | 0,00 |
| Ostatní náklady | | | 0,00 |
| Celkem | | | 6 399 000,00 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|-------------|-------------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 6 399 000,00 CZK |
| Zaokrouhlení | | 0,00 CZK |

Cena celkem bez DPH

6399000,00 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

| Číslo | Název | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | % |
|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|---------------------|-----------|
| Inženýrský objekt | | | | | | |
| SO 101 | CHODNÍK PRO PĚŠÍ | 0,00 | 2 546 347,29 | | 2 546 347,29 | 40 |
| 101 N | CHODNÍK PRO PĚŠÍ Neuzna R3 | 0,00 | 578 548,84 | | 578 548,84 | 9 |
| 101 U | CHODNÍK PRO PĚŠÍ Uzna R3.1 | 0,00 | 1 967 798,45 | | 1 967 798,45 | 31 |
| SO 102 | AUTOBUSOVÝ ZÁLIV | 0,00 | 617 358,93 | | 617 358,93 | 10 |
| 102 N | AUTOBUSOVÝ ZÁLIV Neuzn R3 | 0,00 | 144 713,50 | | 144 713,50 | 2 |
| 102 U | AUTOBUSOVÝ ZÁLIV Uzna R3 | 0,00 | 472 645,43 | | 472 645,43 | 7 |
| SO 201 | OPĚRNÁ ZEĎ | 0,00 | 602 258,41 | | 602 258,41 | 9 |
| 201 N | OPĚRNÁ ZEĎ Neuzn R3 | 0,00 | 118 528,97 | | 118 528,97 | 2 |
| 201 U | OPĚRNÁ ZEĎ Uzna R3 | 0,00 | 483 729,44 | | 483 729,44 | 8 |
| SO 301 | Kanalizace dešťová | 0,00 | 2 028 912,89 | | 2 028 912,89 | 32 |
| SO301 | Kanalizace dešťová | 0,00 | 2 028 912,89 | | 2 028 912,89 | 32 |
| SO 401 | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ | 0,00 | 482 897,45 | | 482 897,45 | 8 |
| 401 N | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ Neuzn | 0,00 | 297 013,45 | | 297 013,45 | 5 |
| 401 U | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ Uzna | 0,00 | 185 884,00 | | 185 884,00 | 3 |
| VNON | Vedlejší a Ostatní náklady | 0,00 | 121 225,03 | | 121 225,03 | 2 |
| VNON | Vedlejší a Ostatní náklady | 0,00 | 121 225,03 | | 121 225,03 | 2 |
| Celkem za stavbu | | | | | 6 399 000,00 | 100 |

Popis stavby: ZV21-1104 - CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE

Popis objektu: SO 101 - CHODNÍK PRO PĚŠÍ

Popis rozpočtu: 101 N - CHODNÍK PRO PĚŠÍ Neuzna R3

Popis rozpočtu: 101 U - CHODNÍK PRO PĚŠÍ Uzna R3.1

Popis objektu: SO 102 - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV

Popis rozpočtu: 102 N - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV Neuzn R3

Popis rozpočtu: 102 U - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV Uzna R3

Popis objektu: SO 201 - OPĚRNÁ ZEĎ

Popis rozpočtu: 201 N - OPĚRNÁ ZEĎ Neuzn R3

Popis rozpočtu: 201 U - OPĚRNÁ ZEĎ Uzna R3

Popis objektu: SO 301 - Kanalizace dešťová

Popis rozpočtu: SO301 - Kanalizace dešťová

Popis objektu: SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Popis rozpočtu: 401 N - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ Neuzn

Popis rozpočtu: 401 U - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ Uzna

Popis objektu: VNON - Vedlejší a Ostatní náklady

Popis rozpočtu: VNON - Vedlejší a Ostatní náklady

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------------|---------------------------------------|----------|--|--|--------------|-------|
| 1 | Zemní práce | HSV | | | 940 191,94 | 14,7 |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | HSV | | | 37 266,50 | 0,6 |
| 21 | Úprava podloží a základ.spáry | HSV | | | 317 013,91 | 5,0 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | 509 732,70 | 8,0 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | HSV | | | 277 136,86 | 4,3 |
| 5 | Komunikace | HSV | | | 996 868,60 | 15,6 |
| 8 | Trubní vedení | HSV | | | 1 557 015,67 | 24,3 |
| 89 | Ostatní konstrukce na trubním vedení | HSV | | | 214 652,00 | 3,4 |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | HSV | | | 615 438,94 | 9,6 |
| 93 | Dokončovací práce inženýrských staveb | HSV | | | 137 778,00 | 2,2 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 14 978,65 | 0,2 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 93 290,11 | 1,5 |
| 711 | Izolace proti vodě | PSV | | | 12 960,00 | 0,2 |
| ON | Ostatní náklady | PSV | | | 90 113,03 | 1,4 |
| VN | Vedlejší náklady | PSV | | | 31 112,00 | 0,5 |
| M21 | Elektromontáže | MON | | | 482 897,45 | 7,5 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | PSU | | | 70 553,64 | 1,1 |
| Cena celkem | | | | | 6 399 000,00 | 100,0 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 101 | CHODNÍK PRO PĚŠÍ |
| R: | 101 N | CHODNÍK PRO PĚŠÍ Neuzna R3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | 190 141,75 | | |
| 1 | 113106231R00 | Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 200/100 : 6 ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBY : 12 viz situace, zpráva : | m2 | 18,00000 | 56,00 | 1 008,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| 2 | 113107315R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm podklad vybouraných zpev.ploch : Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 18,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 47,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 6,00000 | m2 | 71,00000 | 56,00 | 3 976,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| 3 | 113107515R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm VYTĚŽENÍ ZAHLINĚNÉ ŠTĚRKODRTĚ TL. 150mm : 30 viz situace, zpráva : podklad vybouraných zpev.ploch : Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 18,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 47,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 6,00000 | m2 | 101,00000 | 56,00 | 5 656,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| 4 | 113108315R00 | Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm VYBOURÁNÍ ASFALTOBETONU TL. 150mm : 47 viz situace, zpráva : | m2 | 47,00000 | 133,00 | 6 251,00 | 822-1 | RTS 24/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 101 | CHODNÍK PRO PĚŠÍ |
| R: | 101 N | CHODNÍK PRO PĚŠÍ Neuzna R3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|--|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 5 | 113109315R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm | m2 | 6,00000 | 250,00 | 1 500,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 6,00000 | | | | |
| | | | | ODSTRANĚNÍ BETONU TL. 150mm : 6 | | | | |
| | | | | viz situace, zpráva : | | | | |
| 6 | 113151114R00 | Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm | m2 | 15,00000 | 155,00 | 2 325,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 15,00000 | | | | |
| | | | | FRÉZOVÁNÍ ASFALTOBETONU TL. 50mm : 15 | | | | |
| | | | | viz situace, zpráva : | | | | |
| 7 | 113202111R00 | Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých | m | 25,00000 | 56,00 | 1 400,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 20,00000 | | | | |
| | | | | 5,00000 | | | | |
| | | | | VYTRHÁNÍ SILNIČNÍHO OBRUBNÍKU : 20 | | | | |
| | | | | VYTRHÁNÍ BETONOVÉHO OBRUBNÍKU : 5 | | | | |
| | | | | viz situace, zpráva : | | | | |
| 8 | 122202201R00 | Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 | m3 | 25,00000 | 222,00 | 5 550,00 | 800-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 25,00000 | | | | |
| | | | | VÝKOP : 25 | | | | |
| | | | | viz situace, řez, zpráva : | | | | |
| 9 | 122202209R00 | Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny | m3 | 25,00000 | 22,00 | 550,00 | 800-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 25,00000 | | | | |
| | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 25,00000 | | | | |
| 10 | 132201210R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně | m3 | 4,50000 | 500,00 | 2 250,00 | 800-1 | RTS 24/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 101 | CHODNÍK PRO PĚŠÍ |
| R: | 101 N | CHODNÍK PRO PĚŠÍ Neuzna R3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | | | | | | |
| | | zasakovací šachta : 4,5 | | 4,50000 | | | | |
| 11 | 132201219R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, | m3 | 4,50000 | 22,00 | 99,00 | 800-1 | RTS 24/ I |
| | | zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 4,50000 | | 4,50000 | | | | |
| 12 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 13,25000 | 278,00 | 3 683,50 | 800-1 | RTS 24/ I |
| | | po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | | | | | | |
| | | přebytek odkopku na skládku : | | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 25,00000 | | 25,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 22,00000*-1 | | -22,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 4,00000*-1 | | -4,00000 | | | | |
| | | přebytek sejmutého drnu na skládku : | | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 43,50000 | | 43,50000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 4,50000 | | 4,50000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 205,00000*-0,15 | | -30,75000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 3,00000*-1 | | -3,00000 | | | | |
| 13 | 171101101R00 | Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 95 % PS | m3 | 3,00000 | 72,00 | 216,00 | 800-1 | RTS 24/ I |
| | | s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, | | | | | | |
| | | KONEČNÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY - dosypání za obrubou : 3 | | 3,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 101 | CHODNÍK PRO PĚŠÍ |
| R: | 101 N | CHODNÍK PRO PĚŠÍ Neuzna R3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | viz situace, řez, zpráva : | | | | | | |
| 14 | 171101104R00 | Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard přes 100 do 102 % PS | m3 | 22,00000 | 94,00 | 2 068,00 | 800-1 | RTS 24/ I |
| | | s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním, HUTNĚNÝ NÁSYP PO VRSTVÁCH TL. 20cm : 22 | | 22,00000 | | | | |
| | | viz situace, řez, zpráva : | | | | | | |
| 15 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice | m3 | 13,25000 | 13,00 | 172,25 | 800-1 | RTS 24/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 13,25000 | | 13,25000 | | | | |
| 16 | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se ztuhnutím | m2 | 160,65000 | 13,00 | 2 088,45 | 800-1 | RTS 24/ I |
| | | vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 46,00000*1,05 | | 48,30000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 26,00000*1,05 | | 27,30000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 81,00000*1,05 | | 85,05000 | | | | |
| 17 | 183101115R00 | Hloubení jamek bez výměny půdy v rovině objem přes 0,125 do 0,4 m3 | kus | 79,20000 | 556,00 | 44 035,20 | 823-1 | RTS 24/ I |
| | | pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 bez výměny půdy, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 72,00000*1,1 | | 79,20000 | | | | |
| 18 | 184102311R00 | Výsadba keře bez balu výška do 2 m, v rovině nebo na svahu do 1:5, | kus | 72,00000 | 56,00 | 4 032,00 | 823-1 | RTS 24/ I |
| | | do předem vyhloubené jamky se zalitím, živý plot - výška 2m : 36*2 | | 72,00000 | | | | |
| | | viz situace, zpráva : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 101 | CHODNÍK PRO PĚŠÍ |
| R: | 101 N | CHODNÍK PRO PĚŠÍ Neuzna R3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|--------|--------------------------|
| 19 | 185851111R00 | Dovoz vody pro závluku rostlin dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 6000 m Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 72,00000*0,25 | m3 | 18,00000 | 111,00 | 1 998,00 | 823-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 18,00000 | | | | |
| 20 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 13,25000 | m3 | 13,25000 | 111,00 | 1 470,75 | 800-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 13,25000 | | | | |
| 21 | 1811-NC | Zkouška hutnění zemní pláně ZKOUŠKY ÚNOSNOSTI ZEMNÍ PLÁNĚ : 1 viz situace, zpráva : | ks | 1,00000 | 3 322,00 | 3 322,00 | | Vlastní |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| 22 | 111200001RA0 | Odstranění křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm, spálení a stromů o průměru kmene do 100 mm, s odstraněním kořenů, s odklizením křovin a stromů na vzdálenost do 50 m a jejich spálením. ODSTRANĚNÍ KŘOVIN : 30 viz situace, zpráva : | m2 | 30,00000 | 139,00 | 4 170,00 | AP-HSV | RTS 24/ I |
| | | | | 30,00000 | | | | |
| 23 | 121100001RAB | Sejmutí ornice naložení a uložení odvoz do 5 000 m popř. lesní půdy s naložením, vodorovným přemístěním a složením na hromady nebo se zpětným přemístěním a rozprostřením. ODHUMUSOVÁNÍ TL. 150mm : 290*0,15 viz situace, řez, zpráva : | m3 | 43,50000 | 222,00 | 9 657,00 | AP-HSV | RTS 24/ I |
| | | | | 43,50000 | | | | |
| 24 | 175200010RA0 | Obsyp objektů prohozenou zeminou, dovoz ze vzdálenosti 50 m vč. vodorovné přepravy k místu zásypu, uložení ve vrstvách a zhutnění. Včetně vodorovného přemístění do 50 m. hutněný obsyp horní části zasakovací šachty : 4 viz situace, řez, zpráva : | m3 | 4,00000 | 444,00 | 1 776,00 | AP-HSV | RTS 24/ I |
| | | | | 4,00000 | | | | |
| 25 | 181300010RAC | Rozprostření ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 a osetí travou při tloušťce 150 mm, dovoz ornice ze vzdálenosti 5 000 m | m2 | 205,00000 | 83,00 | 17 015,00 | AP-HSV | RTS 24/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 101 | CHODNÍK PRO PĚŠÍ |
| R: | 101 N | CHODNÍK PRO PĚŠÍ Neuzna R3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

vč. urovnání ornice, naložení na skládce, vodorovným přemístěním ornice na místo rozprostření, založení trávníku osetím a dodávky travního semene.

Včetně přesunu hmot.

HUMUSOVÁNÍ TL. 150mm A ZATRAVNĚNÍ
: 205

205,00000

viz situace, řez, zpráva :

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|-----------|-------|----------|--------|-----------|
| 26 | 183400012RAA | Příprava půdy pro výsadbu v rovině, strojní, chemické odplevelení, frézování, hnojení | m2 | 205,00000 | 11,00 | 2 255,00 | AP-HSV | RTS 24/ I |
|----|--------------|---|----|-----------|-------|----------|--------|-----------|

Včetně přesunu hmot.

Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 205,00000

205,00000

| | | | | | | | | |
|----|-----------|---|-----|----------|--------|-----------|------|-----------|
| 27 | 02662137R | dřevina jehličnatá Zerav; Thuja occidentalis Smaragd; v = 175 až 200 cm; s balem (textilie + pletivo) | kus | 79,20000 | 778,00 | 61 617,60 | SPCM | RTS 24/ I |
|----|-----------|---|-----|----------|--------|-----------|------|-----------|

Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 72,00000*1,1

79,20000

| | | | | | | | | |
|----------------|--|--------------------------------------|--|--|--|------------------|--|--|
| Díl: 21 | | Úprava podloží a základ.spáry | | | | 86 716,57 | | |
|----------------|--|--------------------------------------|--|--|--|------------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|----------|--------|-----------|-------|-----------|
| 28 | 122202201R00 | Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 | m3 | 52,18500 | 222,00 | 11 585,07 | 800-1 | RTS 24/ I |
|----|--------------|--|----|----------|--------|-----------|-------|-----------|

s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.

VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm :

Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 112,35000*0,4

44,94000

VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm :

Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 48,30000*0,15

7,24500

(ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) :

plocha planimetrací viz situace, řezy, zpráva :

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|----------|-------|----------|-------|-----------|
| 29 | 122202209R00 | Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny | m3 | 52,18500 | 22,00 | 1 148,07 | 800-1 | RTS 24/ I |
|----|--------------|--|----|----------|-------|----------|-------|-----------|

s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.

VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ :

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 101 | CHODNÍK PRO PĚŠÍ |
| R: | 101 N | CHODNÍK PRO PĚŠÍ Neuzna R3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 52,18500 viz odkop : | | 52,18500 | | | | |
| 30 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ : Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 52,18500 viz odkop : | m3 | 52,18500 | 278,00 | 14 507,43 | 800-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 52,18500 | | | | |
| 31 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ : Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 52,18500 viz odkop : | m3 | 52,18500 | 13,00 | 678,41 | 800-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 52,18500 | | | | |
| 32 | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm : PARAPLÁŇ : 46*1,05 viz odkop : | m2 | 48,30000 | 13,00 | 627,90 | 800-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 48,30000 | | | | |
| 33 | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm : PARAPLÁŇ : (26+81)*1,05 viz odkop : | m2 | 112,35000 | 13,00 | 1 460,55 | 800-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 112,35000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 101 | CHODNÍK PRO PĚŠÍ |
| R: | 101 N | CHODNÍK PRO PĚŠÍ Neuzna R3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|-------------------|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 34 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů | m3 | 52,18500 | 111,00 | 5 792,54 | 800-1 | RTS 24/ I |
| <p style="margin: 0;">VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ :</p> <p style="margin: 0;">Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 52,18500 52,18500</p> <p style="margin: 0;">viz odkop :</p> | | | | | | | | |
| 35 | 564851111R00 | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm | m2 | 48,30000 | 147,00 | 7 100,10 | 822-1 | RTS 24/ I |
| <p style="margin: 0;">VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm :</p> <p style="margin: 0;">Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 48,30000 48,30000</p> <p style="margin: 0;">(ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) :</p> <p style="margin: 0;">plocha planimetrací viz situace, řezy, zpráva :</p> | | | | | | | | |
| 36 | 564861111R00 | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm | m2 | 224,70000 | 195,00 | 43 816,50 | 822-1 | RTS 24/ I |
| <p style="margin: 0;">VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm :</p> <p style="margin: 0;">Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 112,35000*2 224,70000</p> <p style="margin: 0;">(ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) :</p> <p style="margin: 0;">plocha planimetrací viz situace, řezy, zpráva :</p> | | | | | | | | |
| Díl: 5 | | Komunikace | 146 667,95 | | | | | |
| 37 | 463451113R00 | Prolití rovnaniny cementovou maltou malta MC 15 | m3 | 0,10000 | 3 762,00 | 376,20 | 832-1 | RTS 24/ I |
| <p style="margin: 0;">Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 0,50000*0,2 0,10000</p> | | | | | | | | |
| 38 | 564791111R00 | Podklad z kameniva drceného podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného se zhutněním frakce 0 - 63 mm | m3 | 0,50000 | 1 047,00 | 523,50 | 800-2 | RTS 24/ I |
| <p style="margin: 0;">pro zpevněné plochy se zhutněním,</p> <p style="margin: 0;">Včetně kameniva, rozprostření a zhutnění podkladu.</p> <p style="margin: 0;">DOPLNĚNO ŠTĚRKODRTÍ, 0-63, PROLITO CEMENTOVÝM MLÉKEM : 0,5 0,50000</p> | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 101 | CHODNÍK PRO PĚŠÍ |
| R: | 101 N | CHODNÍK PRO PĚŠÍ Neuzna R3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | viz situace, řez, zpráva : | | | | | | |
| 39 | 564851111R00 | Podklad ze štěrku s rozptřením a zhuťněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuťnění 150 mm | m2 | 193,35000 | 147,00 | 28 422,45 | 822-1 | RTS 24/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 26,00000*1,05 | | 27,30000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 81,00000*2,05 | | 166,05000 | | | | |
| 40 | 564861111R00 | Podklad ze štěrku s rozptřením a zhuťněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuťnění 200 mm | m2 | 48,30000 | 195,00 | 9 418,50 | 822-1 | RTS 24/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 46,00000*1,05 | | 48,30000 | | | | |
| 41 | 567411115R00 | Podklad ze štěrku částečně vyplněného maltou (ŠCM) tloušťka 150 mm podkladní vrstva dle ČSN 73 6127-1 | m2 | 26,00000 | 311,00 | 8 086,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 26,00000 | | 26,00000 | | | | |
| 42 | 573211111R00 | Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 bez posypu kamenivem | m2 | 15,00000 | 13,00 | 195,00 | 822-1 | RTS 22/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 15,00000 | | 15,00000 | | | | |
| 43 | 577131111R00 | Beton asfaltový s rozptřením a zhuťněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2 | m2 | 15,00000 | 519,00 | 7 785,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| | | KOMUNIKACE - NOVÁ OBRUSNÁ VRSTVA - ASFALTOBETON (PO FRÉZOVÁNÍ) TL. 50mm : 15 | | 15,00000 | | | | |
| 44 | 596215021R00 | Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. | m2 | 46,00000 | 259,00 | 11 914,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| | | CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA 200/100/60mm - ŠEDÁ BARVA : 46 | | 46,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 101 | CHODNÍK PRO PĚŠÍ |
| R: | 101 N | CHODNÍK PRO PĚŠÍ Neuzna R3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | viz situace, řezy a tech.zpráva : | | | | | | |
| 45 | 596215040R00 | Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. SJEZD - BETONOVÁ DLAŽBA 200/100/80mm - ŠEDÁ BARVA : 26 viz situace, řez, zpráva : | m2 | 26,00000 | 270,00 | 7 020,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 26,00000 | | | | |
| 46 | 596215040R00 | Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. ZPEVNĚNÁ PLOCHA - BETONOVÁ VSAKOVACÍ DLAŽBA 200/200/80mm - ŠEDÁ BARVA : 81 viz situace, řez, zpráva : | m2 | 81,00000 | 270,00 | 21 870,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 81,00000 | | | | |
| 47 | 59245110R | dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA 200/100/60mm - ŠEDÁ BARVA : Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 46,00000*1,05 viz situace, řezy a tech.zpráva : | m2 | 48,30000 | 228,00 | 11 012,40 | SPCM | RTS 24/ I |
| | | | | 48,30000 | | | | |
| 48 | 592451170R | dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm SJEZD - BETONOVÁ DLAŽBA 200/100/80mm - ŠEDÁ BARVA : Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 26,00000*1,05 viz situace, řez, zpráva : | m2 | 27,30000 | 283,00 | 7 725,90 | SPCM | RTS 24/ I |
| | | | | 27,30000 | | | | |
| 49 | 592452561R | dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; dlaždice zatravnovací; šedá; l = 240 mm; š = 170 mm; tl. 80,0 mm; podíl otevřené plochy 27,5 % BETONOVÁ VSAKOVACÍ DLAŽBA 200/200/80mm - ŠEDÁ BARVA : | m2 | 85,05000 | 380,00 | 32 319,00 | SPCM | RTS 24/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 101 | CHODNÍK PRO PĚŠÍ |
| R: | 101 N | CHODNÍK PRO PĚŠÍ Neuzna R3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 81,00000*1,05 85,05000

| | | |
|---------------|----------------------|------------------|
| Díl: 8 | Trubní vedení | 37 772,90 |
|---------------|----------------------|------------------|

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|----------|-------|--------|-------|-----------|
| 50 | 289970111R00 | Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2 | m2 | 16,00000 | 32,00 | 512,00 | 800-2 | RTS 24/ I |
|----|--------------|---|----|----------|-------|--------|-------|-----------|

filtrační geotextilie zasakovací šachty : 16 16,00000

viz situace, řez, zpráva :

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|-----|---------|----------|----------|-------|-----------|
| 51 | 452112121R00 | Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a mříže výšky přes 100 do 200 mm | kus | 1,00000 | 1 667,00 | 1 667,00 | 827-1 | RTS 24/ I |
|----|--------------|--|-----|---------|----------|----------|-------|-----------|

VSAKOVACÍ ŠACHTA 1,00000

: 1

viz situace, zpráva :

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|-----|---------|----------|----------|-------|-----------|
| 52 | 857701104R00 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných, na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 150 mm | kus | 1,00000 | 1 333,00 | 1 333,00 | 827-1 | RTS 24/ I |
|----|--------------|---|-----|---------|----------|----------|-------|-----------|

připojení svislé potrubí zasak.šachty : 1 1,00000

viz situace, řez, zpráva :

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|---|---------|-------|--------|-------|-----------|
| 53 | 871313121R00 | Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm | m | 2,00000 | 56,00 | 112,00 | 827-1 | RTS 24/ I |
|----|--------------|---|---|---------|-------|--------|-------|-----------|

v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, 2,00000

svislé potrubí zasak.šachty : 2

viz situace, řez, zpráva :

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|-----|---------|----------|----------|-------|-----------|
| 54 | 894421112RT1 | Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t | kus | 2,00000 | 1 000,00 | 2 000,00 | 827-1 | RTS 24/ I |
|----|--------------|---|-----|---------|----------|----------|-------|-----------|

na kroužek,

VSAKOVACÍ ŠACHTA 2,00000

: 2

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 101 | CHODNÍK PRO PĚŠÍ |
| R: | 101 N | CHODNÍK PRO PĚŠÍ Neuzna R3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|----------|--------|--------------------------|
| | | spodní skruž s otvory : viz situace, zpráva : | | | | | | |
| 55 | 894422111RT1 | Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost na kroužek, VSAKOVACÍ ŠACHTA | kus | 1,00000 | 111,00 | 111,00 | 827-1 | RTS 24/ I |
| | | : 1 viz situace, zpráva : | | 1,00000 | | | | |
| 56 | 899431111R00 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením krytu šoupěte odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy, vodovodní šoupě : 2 viz situace, řez, zpráva : | kus | 2,00000 | 2 778,00 | 5 556,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| | | : 1 viz situace, zpráva : | | 2,00000 | | | | |
| 57 | 899102111R00 | Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg VSAKOVACÍ ŠACHTA | kus | 1,00000 | 778,00 | 778,00 | 827-1 | RTS 24/ I |
| | | : 1 viz situace, zpráva : | | 1,00000 | | | | |
| 58 | 175200022RAC | Obsyp objektů štěrkopískem, dovoz ze vzdálenosti 10 000 m, Kamenivo nestanovené těžené; frakce 0,0 až 32,0 mm vč. vodorovné přepravy k místu zásypu, uložení ve vrstvách a zhutnění. štěrkové zasakovací dno a obsyp zasak.šachty : 4 viz situace, zpráva : | m3 | 4,00000 | 1 465,00 | 5 860,00 | AP-HSV | RTS 24/ I |
| | | : 1 viz situace, zpráva : | | 4,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 101 | CHODNÍK PRO PĚŠÍ |
| R: | 101 N | CHODNÍK PRO PĚŠÍ Neuzna R3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | |
|----------------|---------------|--|-----|---|-----------|-----------|------------------|--------------------------|--|
| 59 | 286111121R | Trubka plastová pro venkovní kanalizaci spoj: hrdlový; potrubí: vícevrstvé; skladba: PVC-U - pěna - PVC-U; povrch: hladký; DN = 150; de = 160,0 mm; s = 4,7 mm; SDR 34,0; SN 8 | kus | 2,20000 | 740,00 | 1 628,00 | SPCM | RTS 24/ I | |
| | | | | 2,20000 | | | | | |
| | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 2,00000*1,1 | | | | | |
| 60 | 28651756.AR | Odbočka plastová pro venkovní kanalizaci typ: jednoduchá, redukováná; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: hladký; jmenovitý úhel = 87,5 °; DN = 200; DN3 = 100; SDR 41,0; SN 8 | kus | 1,10000 | 301,00 | 331,10 | SPCM | RTS 24/ I | |
| | | | | 1,10000 | | | | | |
| | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 1,00000*1,1 | | | | | |
| 61 | 55243344.AR | poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 605 mm; únosnost B 125 kN; bez odvětrání | kus | 1,00000 | 2 085,00 | 2 085,00 | SPCM | RTS 24/ I | |
| | | | | 1,00000 | | | | | |
| | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 1,00000 | | | | | |
| 62 | 59224329.AR | konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 180,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové | kus | 1,02000 | 2 754,00 | 2 809,08 | SPCM | RTS 24/ I | |
| | | | | 1,02000 | | | | | |
| | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 1,00000*1,02 | | | | | |
| 63 | 59224338.AR | skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 90,00 mm; počet stupadel 4; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 | kus | 2,04000 | 4 844,00 | 9 881,76 | SPCM | RTS 24/ I | |
| | | | | 2,04000 | | | | | |
| | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 2,00000*1,02 | | | | | |
| 64 | 59224348.AR | prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm | kus | 1,02000 | 3 048,00 | 3 108,96 | SPCM | RTS 24/ I | |
| | | | | 1,02000 | | | | | |
| | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 1,00000*1,02 | | | | | |
| Díl: 91 | | Doplňující práce na komunikaci | | | | | 71 394,16 | | |
| 65 | 912291111RT6 | Osazení směrového kúlu z plastických hmot, včetně dodávky sloupku | kus | 9,00000 | 2 222,00 | 19 998,00 | 822-1 | RTS 24/ I | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 101 | CHODNÍK PRO PĚŠÍ |
| R: | 101 N | CHODNÍK PRO PĚŠÍ Neuzna R3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | s vykopáním nebo vyvrtáním jamek, s odhozem výkopku do 3 m, se zabetonováním, nebo uklínováním patek kamenem. Včetně spojovacího materiálu. | | | | | | |
| | | BALISETY PRO USMĚRNĚNÍ DOPRAVY : 7 | | | 7,00000 | | | |
| | | SMĚROVÝ SLOUPEK Z11g : 2 | | | 2,00000 | | | |
| | | viz situace, zpráva : | | | | | | |
| 66 | 914001111R00 | Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu, | kus | 1,00000 | 3 144,00 | 3 144,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| | | PŘESUNUTÍ SVISLÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ : 1 | | | 1,00000 | | | |
| | | viz situace, zpráva : | | | | | | |
| 67 | 916231111RT1 | Osazení silniční obruby z dlažebních kostek včetně dodávky dlažebních kostek z kostek drobných 120 mm, bez boční opěry, do lože z betonu prostého C 12/15 | m | 4,00000 | 282,00 | 1 128,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| | | v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou | | | | | | |
| | | JEDNOŘÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY 100/100/100mm : 4 | | | 4,00000 | | | |
| | | viz situace, řez, zpráva : | | | | | | |
| 68 | 917862111R00 | Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 | m | 107,00000 | 302,00 | 32 314,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| | | S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. | | | | | | |
| | | SILNIČNÍ OBRUBNÍK BO 15/25 (150/250/1000mm) - NÁŠLAP 100mm : 7 | | | 7,00000 | | | |
| | | PŘECHODOVÝ KUS DL. 1,0m BO 25/15 : 2 | | | 2,00000 | | | |
| | | BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 (100/250/1000mm) - NÁŠLAP 60mm : 8 | | | 8,00000 | | | |
| | | BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 (100/250/1000mm) - ZAPUŠTĚNÝ : 90 | | | 90,00000 | | | |
| | | viz situace, řez, zpráva : | | | | | | |
| 69 | 919722212R00 | Dilatační spáry řezané v cementobetonovém krytu příčné, zalití spár za tepla s těsněním, šířka přes 3 do 9 mm | m | 8,00000 | 38,00 | 304,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| | | vyčištění spár po řezání, vyčištění spár před zálivkou a impregnace spár před zálivkou, | | | | | | |
| | | ZAREZÁNÍ STYČNÉ SPÁRY + ZALITÍ BITUMENOVOU ZÁLIVKOU : 8 | | | 8,00000 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 101 | CHODNÍK PRO PĚŠÍ |
| R: | 101 N | CHODNÍK PRO PĚŠÍ Neuzna R3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | viz situace, řez, zpráva : | | | | | | |
| 70 | 919735113R00 | Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody ZAŘEZÁNÍ STYČNÉ SPÁRY ASFALTU : 8 viz situace, zpráva : | m | 8,00000 | 72,00 | 576,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 8,00000 | | | | |
| 71 | 11163611R | asfaltová zálivka zpracování za horka; bod měknutí nad 85 °C; skupenství při 20°C tuhá hmota; hustota při 25°C 1 000 kg/m3; nerozpustný ve vodě; hořlavý; bod hoření nad 300 °C; černý Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 8,00000*0,00025 | t | 0,00200 | 55 556,00 | 111,11 | SPCM | RTS 24/ I |
| | | | | 0,00200 | | | | |
| 72 | 59217001R | obrubník parkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 (100/250/1000mm) - NÁŠLAP 60mm : 8*1,05 BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 (100/250/1000mm) - ZAPUŠTĚNÝ : 90*1,05 viz situace, řez, zpráva : | kus | 102,90000 | 117,00 | 12 039,30 | SPCM | RTS 24/ I |
| | | | | 8,40000 | | | | |
| | | | | 94,50000 | | | | |
| 73 | 59217010R | obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní SILNIČNÍ OBRUBNÍK BO 15/25 (150/250/1000mm) - NÁŠLAP 100mm : 7*1,05 viz situace, řez, zpráva : | kus | 7,35000 | 137,00 | 1 006,95 | SPCM | RTS 24/ I |
| | | | | 7,35000 | | | | |
| 74 | 59217021R | obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 975,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 145 až 250 mm; barva přírodní PŘECHODOVÝ KUS DL. 1,0m BO 25/15 : 1*1,05 viz situace, řez, zpráva : | kus | 1,05000 | 368,00 | 386,40 | SPCM | RTS 24/ I |
| | | | | 1,05000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 101 | CHODNÍK PRO PĚŠÍ |
| R: | 101 N | CHODNÍK PRO PĚŠÍ Neuzna R3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| 75 | 59217022R | obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 975,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 145 až 250 mm; barva přírodní | kus | 1,05000 | 368,00 | 386,40 | SPCM | RTS 24/ I |

PŘECHODOVÝ KUS DL. 1,0m BO 25/15 : 1*1,05

1,05000

viz situace, řez, zpráva :

| | | |
|----------------|---------------------------|---------------|
| Díl: 96 | Bourání konstrukcí | 112,00 |
|----------------|---------------------------|---------------|

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|-----|---------|-------|--------|-------|-----------|
| 76 | 966006132R00 | Odstranění značek pro staničení nebo dopravních značek dopravních nebo orientačních s betonovými patkami | kus | 2,00000 | 56,00 | 112,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
|----|--------------|--|-----|---------|-------|--------|-------|-----------|

s uložení hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním

PŘESUNUTÍ SVISLÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ : 1

1,00000

ZRUŠENÍ SVISLÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ : 1

1,00000

viz situace, zpráva :

| | | |
|----------------|--------------------------------|------------------|
| Díl: 99 | Staveništní přesun hmot | 12 850,43 |
|----------------|--------------------------------|------------------|

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|---|-----------|-------|-----------|-------|-----------|
| 77 | 998223011R00 | Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu | t | 292,05521 | 44,00 | 12 850,43 | 822-1 | RTS 24/ I |
|----|--------------|---|---|-----------|-------|-----------|-------|-----------|

vodorovně do 200 m

| | | |
|-----------------|---------------------------|------------------|
| Díl: 711 | Izolace proti vodě | 12 960,00 |
|-----------------|---------------------------|------------------|

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|----------|--------|----------|---------|-----------|
| 78 | 711132311R00 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislá, , nopovou fólií včetně uchycovacích prvků | m2 | 90,00000 | 111,00 | 9 990,00 | 800-711 | RTS 24/ I |
|----|--------------|--|----|----------|--------|----------|---------|-----------|

NOPOVÁ FÓLIE : 90

90,00000

viz situace, řez, zpráva :

| | | | | | | | | |
|----|-----------|--|----|----------|-------|----------|------|-----------|
| 79 | 28323115R | fólie izolační zemní drenážní; tloušťka 0,60 mm; výška nopů 8,0 mm; plošná hmotnost 550 g/m2; HDPE | m2 | 99,00000 | 30,00 | 2 970,00 | SPCM | RTS 24/ I |
|----|-----------|--|----|----------|-------|----------|------|-----------|

Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 90,00000*1,1

99,00000

| | | |
|-----------------|--|------------------|
| Díl: D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | 19 933,08 |
|-----------------|--|------------------|

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|---|----------|-------|----------|-------|-----------|
| 80 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 87,04400 | 44,00 | 3 829,94 | 801-3 | RTS 24/ I |
|----|--------------|--|---|----------|-------|----------|-------|-----------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 101 | CHODNÍK PRO PĚŠÍ |
| R: | 101 N | CHODNÍK PRO PĚŠÍ Neuzna R3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. | | | | | | | | |
| 81 | 979081121R00 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 783,39600 | 7,00 | 5 483,77 | 801-3 | RTS 24/ I |
| 82 | 979990107R00 | Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů | t | 87,04400 | 122,00 | 10 619,37 | 801-3 | RTS 24/ I |

| | |
|---------------|-------------------|
| Celkem | 578 548,84 |
|---------------|-------------------|

JKSO:
 822.29 komunikace pozemní ostatní
 m2 kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný
 rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 101 | CHODNÍK PRO PĚŠÍ |
| R: | 101 U | CHODNÍK PRO PĚŠÍ Uzna R3.1 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | 261 437,72 | | |
| 1 | 113106121R00 | Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 500/500mm : 4 viz situace, zpráva : | m2 | 4,00000 | 111,00 | 444,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 4,00000 | | | | |
| 2 | 113106231R00 | Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 200/100 : 22 ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBY : 17 viz situace, zpráva : | m2 | 39,00000 | 56,00 | 2 184,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 22,00000 | | | | |
| | | | | 17,00000 | | | | |
| 3 | 113107315R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm podklad vybouraných zpev.ploch : Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 4,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 39,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 93,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 19,50000 | m2 | 155,50000 | 56,00 | 8 708,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 4,00000 | | | | |
| | | | | 39,00000 | | | | |
| | | | | 93,00000 | | | | |
| | | | | 19,50000 | | | | |
| 4 | 113107515R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm VYTĚŽENÍ ZAHLINĚNÉ ŠTĚRKODRTĚ TL. 150mm : 55 viz situace, zpráva : podklad vybouraných zpev.ploch : Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 4,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 39,00000 | m2 | 210,50000 | 56,00 | 11 788,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 55,00000 | | | | |
| | | | | 4,00000 | | | | |
| | | | | 39,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 101 | CHODNÍK PRO PĚŠÍ |
| R: | 101 U | CHODNÍK PRO PĚŠÍ Uzna R3.1 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 93,00000 | | 93,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 19,50000 | | 19,50000 | | | | |
| 5 | 113108315R00 | Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm | m2 | 93,00000 | 133,00 | 12 369,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| | | VYBOURÁNÍ ASFALTOBETONU TL. 150mm : 93 | | 93,00000 | | | | |
| | | viz situace, zpráva : | | | | | | |
| 6 | 113109315R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm | m2 | 19,50000 | 250,00 | 4 875,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| | | ODSTRANĚNÍ BETONU TL. 150mm : 14 | | 14,00000 | | | | |
| | | VYTRHÁNÍ BETONOVÉ PŘÍDLAŽBY : 11*0,5 | | 5,50000 | | | | |
| | | viz situace, zpráva : | | | | | | |
| 7 | 113151114R00 | Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm | m2 | 265,00000 | 155,00 | 41 075,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| | | s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenosti frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, | | | | | | |
| | | FRÉZOVÁNÍ ASFALTOBETONU TL. 50mm : 265 | | 265,00000 | | | | |
| | | viz situace, zpráva : | | | | | | |
| 8 | 113202111R00 | Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých | m | 41,00000 | 56,00 | 2 296,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| | | s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek | | | | | | |
| | | VYTRHÁNÍ SILNIČNÍHO OBRUBNÍKU : 11 | | 11,00000 | | | | |
| | | VYTRHÁNÍ BETONOVÉHO OBRUBNÍKU : 30 | | 30,00000 | | | | |
| | | viz situace, zpráva : | | | | | | |
| 9 | 113203111R00 | Vytrhání obrub z dlažebních kostek | m | 5,00000 | 67,00 | 335,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| | | s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 101 | CHODNÍK PRO PĚŠÍ |
| R: | 101 U | CHODNÍK PRO PĚŠÍ Uzna R3.1 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | VYTRHÁNÍ JEDNOŘÁDKU ZE ŽULOVÉ KOSTKY 100/100/100mm : 5 viz situace, zpráva : | | 5,00000 | | | | |
| 10 | 122202201R00 | Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. VÝKOP : 85 viz situace, řez, zpráva : | m3 | 85,00000 | 222,00 | 18 870,00 | 800-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 85,00000 | | | | |
| 11 | 122202209R00 | Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 85,00000 | m3 | 85,00000 | 22,00 | 1 870,00 | 800-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 85,00000 | | | | |
| 12 | 132301210R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 5,00000*2 Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 3,00000*2 Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 55,00000*0,96 | m3 | 68,80000 | 500,00 | 34 400,00 | 800-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 10,00000 | | | | |
| | | | | 6,00000 | | | | |
| | | | | 52,80000 | | | | |
| 13 | 132301219R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 68,80000 | m3 | 68,80000 | 22,00 | 1 513,60 | 800-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 68,80000 | | | | |
| 14 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | m3 | 56,80000 | 278,00 | 15 790,40 | 800-1 | RTS 24/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 101 | CHODNÍK PRO PĚŠÍ |
| R: | 101 U | CHODNÍK PRO PĚŠÍ Uzna R3.1 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | <p>přebytek odkopku na skládku :</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 85,00000 85,00000</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 65,00000*-1 -65,00000</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 68,80000 68,80000</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 57,50000*-1 -57,50000</p> <p>přebytek sejmutého drnu na skládku :</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 97,50000 97,50000</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 80,00000*-0,15 -12,00000</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 60,00000*-1 -60,00000</p> | | | | | | |
| 15 | 171101101R00 | <p>Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 95 % PS</p> <p>s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,</p> <p>KONEČNÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY - dosypání za obrubou : 60 60,00000</p> <p>viz situace, řez, zpráva :</p> | m3 | 60,00000 | 72,00 | 4 320,00 | 800-1 | RTS 24/ I |
| 16 | 171101104R00 | <p>Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard přes 100 do 102 % PS</p> <p>s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,</p> <p>HUTNĚNÝ NÁSYP PO VRSTVÁCH TL. 20cm : 65 65,00000</p> <p>viz situace, řez, zpráva :</p> | m3 | 65,00000 | 94,00 | 6 110,00 | 800-1 | RTS 24/ I |
| 17 | 171201201R00 | <p>Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 56,80000 56,80000</p> | m3 | 56,80000 | 13,00 | 738,40 | 800-1 | RTS 24/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 101 | CHODNÍK PRO PĚŠÍ |
| R: | 101 U | CHODNÍK PRO PĚŠÍ Uzna R3.1 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|--------|--------------------------|
| 18 | 174101101R00 | Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 27,00000 | m3 | 27,00000 | 200,00 | 5 400,00 | 800-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 27,00000 | | | | |
| 19 | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 151,20000*1,05 Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 459,90000*1,05 | m2 | 641,65500 | 13,00 | 8 341,52 | 800-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 158,76000 | | | | |
| | | | | 482,89500 | | | | |
| 20 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 56,80000 | m3 | 56,80000 | 111,00 | 6 304,80 | 800-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 56,80000 | | | | |
| 21 | 1811-NC | Zkouška hutnění zemní pláně ZKOUŠKY ÚNOSNOSTI ZEMNÍ PLÁNĚ : 2 viz situace, zpráva : | ks | 2,00000 | 3 322,00 | 6 644,00 | | Vlastní |
| | | | | 2,00000 | | | | |
| 22 | 121100001RAB | Sejmutí ornice naložení a uložení odvoz do 5 000 m popř. lesní půdy s naložením, vodorovným přemístěním a složením na hromady nebo se zpětným přemístěním a rozprostřením. ODHUMUSOVÁNÍ TL. 150mm : 650*0,15 viz situace, řez, zpráva : | m3 | 97,50000 | 222,00 | 21 645,00 | AP-HSV | RTS 24/ I |
| | | | | 97,50000 | | | | |
| 23 | 131100110RA0 | Hloubení jam zapažených v hornině 1 + 4, odvoz do 1 000 m, uložení na skládku Včetně svislého přemístění do 6 m, vodorovného přemístění do 1 km a uložení na skládku. 3ks startovací a 3 ks koncové jámy pro protlak přípojky : 6* 1,5*1,5*2 viz situace, řez, zpráva : | m3 | 27,00000 | 458,00 | 12 366,00 | AP-HSV | RTS 24/ I |
| | | | | 27,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 101 | CHODNÍK PRO PĚŠÍ |
| R: | 101 U | CHODNÍK PRO PĚŠÍ Uzna R3.1 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|--------|--------------------------|
| 24 | 175200010RAA | Obsyp objektů prohozenou zeminou, dovoz ze vzdálenosti 50 m vč. vodorovné přepravy k místu zásypu, uložení ve vrstvách a zhutnění. Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 5,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 3,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 55,00000*0,9 | m3 | 57,50000 | 444,00 | 25 530,00 | AP-HSV | RTS 24/ I |
| | | | | 5,00000 | | | | |
| | | | | 3,00000 | | | | |
| | | | | 49,50000 | | | | |
| 25 | 181300010RAC | Rozprostření ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 a osetí travou při tloušťce 150 mm, dovoz ornice ze vzdálenosti 5 000 m vč. urovnání ornice, naložení na skládce, vodorovným přemístěním ornice na místo rozprostření, založení trávníku osetím a dodávky travního semene. Včetně přesunu hmot. HUMUSOVÁNÍ TL. 150mm A ZATRAVNĚNÍ : 80 viz situace, řez, zpráva : | m2 | 80,00000 | 83,00 | 6 640,00 | AP-HSV | RTS 24/ I |
| | | | | 80,00000 | | | | |
| 26 | 183400012RAA | Příprava půdy pro výsadbu v rovině, strojní, chemické odplevelení, frézování, hnojení Včetně přesunu hmot. Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 80,00000 | m2 | 80,00000 | 11,00 | 880,00 | AP-HSV | RTS 24/ I |
| | | | | 80,00000 | | | | |
| Díl: 21 Úprava podloží a základ.spáry | | | | | | 202 518,54 | | |
| 27 | 122202201R00 | Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm : Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 165,90000*0,4 VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm : Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 361,20000*0,15 (ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) : plocha planimetrací viz situace, řezy, zpráva : | m3 | 120,54000 | 222,00 | 26 759,88 | 800-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 66,36000 | | | | |
| | | | | 54,18000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 101 | CHODNÍK PRO PĚŠÍ |
| R: | 101 U | CHODNÍK PRO PĚŠÍ Uzna R3.1 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 28 | 122202209R00 | Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ : Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 120,54000 viz odkop : | m3 | 120,54000 | 22,00 | 2 651,88 | 800-1 | RTS 24/ I |
| 29 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ : Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 120,54000 viz odkop : | m3 | 120,54000 | 278,00 | 33 510,12 | 800-1 | RTS 24/ I |
| 30 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ : Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 120,54000 viz odkop : | m3 | 120,54000 | 13,00 | 1 567,02 | 800-1 | RTS 24/ I |
| 31 | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm : PARAPLÁN : (14+50+46+40+8)*1,05 viz odkop : | m2 | 165,90000 | 13,00 | 2 156,70 | 800-1 | RTS 24/ I |
| 32 | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. | m2 | 361,20000 | 13,00 | 4 695,60 | 800-1 | RTS 24/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 101 | CHODNÍK PRO PĚŠÍ |
| R: | 101 U | CHODNÍK PRO PĚŠÍ Uzna R3.1 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--------------------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm : PARAPLÁŇ : 344*1,05 viz odkop : | | 361,20000 | | | | |
| 33 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ : Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 120,54000 viz odkop : | m3 | 120,54000 | 111,00 | 13 379,94 | 800-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 120,54000 | | | | |
| 34 | 564851111R00 | Podklad ze štěrkdrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm : Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 361,20000 (ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) : plocha planimetrací viz situace, řezy, zpráva : | m2 | 361,20000 | 147,00 | 53 096,40 | 822-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 361,20000 | | | | |
| 35 | 564861111R00 | Podklad ze štěrkdrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm : Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 165,90000*2 (ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) : plocha planimetrací viz situace, řezy, zpráva : | m2 | 331,80000 | 195,00 | 64 701,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 331,80000 | | | | |
| Díl: 5 Komunikace | | | | | | 652 028,00 | | |
| 36 | 463451113R00 | Prolítí rovnaniny cementovou maltou malta MC 15 Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 8,00000*0,2 | m3 | 1,60000 | 3 762,00 | 6 019,20 | 832-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 1,60000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 101 | CHODNÍK PRO PĚŠÍ |
| R: | 101 U | CHODNÍK PRO PĚŠÍ Uzna R3.1 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 37 | 564791111R00 | Podklad z kameniva drceného podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného se zhutněním frakce 0 - 63 mm pro zpevněné plochy se zhutněním, Včetně kameniva, rozprostření a zhutnění podkladu. DOPLNĚNO ŠTĚRKODRTÍ, 0-63, PROLITO CEMENTOVÝM MLÉKEM : 8 viz situace, řez, zpráva : | m3 | 8,00000 | 1 047,00 | 8 376,00 | 800-2 | RTS 24/ I |
| | | | | 8,00000 | | | | |
| 38 | 564851111R00 | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 144,00000*1,05 | m2 | 151,20000 | 147,00 | 22 226,40 | 822-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 151,20000 | | | | |
| 39 | 564861111R00 | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 14,00000*1,05 Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 424,00000*1,05 | m2 | 459,90000 | 195,00 | 89 680,50 | 822-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 14,70000 | | | | |
| | | | | 445,20000 | | | | |
| 40 | 565151111R00 | Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 70 mm s rozprostřením a zhutněním KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ KONSTRUKCE : 14 viz situace, řez, zpráva : | m2 | 14,00000 | 667,00 | 9 338,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 14,00000 | | | | |
| 41 | 567122112R00 | Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 130 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 14,00000 | m2 | 14,00000 | 392,00 | 5 488,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 14,00000 | | | | |
| 42 | 567411115R00 | Podklad ze štěrku částečně vyplněného maltou (ŠCM) tloušťka 150 mm podkladní vrstva dle ČSN 73 6127-1 Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 144,00000 | m2 | 144,00000 | 311,00 | 44 784,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 144,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 101 | CHODNÍK PRO PĚŠÍ |
| R: | 101 U | CHODNÍK PRO PĚŠÍ Uzna R3.1 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 43 | 573111112R00 | Postřik infiltrační asfaltovým pojivem v množství 1 kg/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 14,00000 | m2 | 14,00000 | 33,00 | 462,00 | 822-1 | RTS 22/ I |
| | | | | 14,00000 | | | | |
| 44 | 573211111R00 | Postřik spojovací kationaktivní emulzí KAE z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 bez posypu kamenivem Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 274,00000 | m2 | 274,00000 | 13,00 | 3 562,00 | 822-1 | RTS 22/ I |
| | | | | 274,00000 | | | | |
| 45 | 577131111R00 | Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2 Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 14,00000 KOMUNIKACE - NOVÁ OBRUSNÁ VRSTVA - ASFALTOBETON (PO FRÉZOVÁNÍ) TL. 50mm : 260 | m2 | 274,00000 | 519,00 | 142 206,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 14,00000 | | | | |
| | | | | 260,00000 | | | | |
| 46 | 596215021R00 | Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA 200/100/60mm - ŠEDÁ BARVA : 420 KONTRASTNÍ PÁS ŠÍŘKY 300mm, BETONOVÁ DLAŽBA 200/100/60mm - ČERVENÁ : 4 viz situace, řezy a tech.zpráva : | m2 | 424,00000 | 259,00 | 109 816,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 420,00000 | | | | |
| | | | | 4,00000 | | | | |
| 47 | 596215040R00 | Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. SJEZD - BETONOVÁ DLAŽBA 200/100/80mm - ŠEDÁ BARVA : 50 BETONOVÁ DLAŽBA, ŠEDÁ - 200x200x80mm BEZ ZKOSENÝCH HRAN : 46 VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - RELIÉFNÍ DLAŽBA TL. 60mm - ČERVENÁ BARVA : 40 VODÍCÍ LINIE - DRÁŽKOVÁ DLAŽBA - ŠEDÁ BARVA : 8 | m2 | 144,00000 | 270,00 | 38 880,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 50,00000 | | | | |
| | | | | 46,00000 | | | | |
| | | | | 40,00000 | | | | |
| | | | | 8,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 101 | CHODNÍK PRO PĚŠÍ |
| R: | 101 U | CHODNÍK PRO PĚŠÍ Uzna R3.1 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | viz situace, řez, zpráva : | | | | | | |
| 48 | 639571215R00 | Kačírek pro okapový chodník tl. 150 mm TĚŽENÉ KAMENIVO - KAČÍREK TL. 150mm : 30 viz situace, řez, zpráva : | m2 | 30,00000 | 476,00 | 14 280,00 | 801-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 30,00000 | | | | |
| 49 | 59245040R | dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; čtverec; dlaždice pro nevidomé, s vodící linií; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm VODÍCÍ LINIE - DRÁŽKOVÁ DLAŽBA - ŠEDÁ BARVA : 8*1,05 viz situace, řezy a tech.zpráva : | m2 | 8,40000 | 436,00 | 3 662,40 | SPCM | RTS 24/ I |
| | | | | 8,40000 | | | | |
| 50 | 59245110R | dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA 200/100/60mm - ŠEDÁ BARVA : 420*1,05 viz situace, řezy a tech.zpráva : | m2 | 441,00000 | 228,00 | 100 548,00 | SPCM | RTS 24/ I |
| | | | | 441,00000 | | | | |
| 51 | 59245111R | dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm KONTRASTNÍ PÁS ŠÍŘKY 300mm, BETONOVÁ DLAŽBA 200/100/60mm - ČERVENÁ : 4*1,05 viz situace, řezy a tech.zpráva : | m2 | 4,20000 | 288,00 | 1 209,60 | SPCM | RTS 24/ I |
| | | | | 4,20000 | | | | |
| 52 | 592451158R | dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - RELIÉFNÍ DLAŽBA - ČERVENÁ BARVA : 40*1,05 viz situace, řezy a tech.zpráva : | m2 | 42,00000 | 518,00 | 21 756,00 | SPCM | RTS 24/ I |
| | | | | 42,00000 | | | | |
| 53 | 592451170R | dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm SJEZD - BETONOVÁ DLAŽBA 200/100/80mm - ŠEDÁ BARVA : 50*1,05 | m2 | 52,50000 | 283,00 | 14 857,50 | SPCM | RTS 24/ I |
| | | | | 52,50000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 101 | CHODNÍK PRO PĚŠÍ |
| R: | 101 U | CHODNÍK PRO PĚŠÍ Uzna R3.1 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------------|--------|--------------------------|
| | | viz situace, řez, zpráva : | | | | | | |
| 54 | 5924511900R | dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm BETONOVÁ DLAŽBA, ŠEDÁ - 200x200x60mm BEZ ZKOSENÝCH HRAN : 0*1,05 | m2 | 0,00000 | 264,00 | 0,00 | SPCM | RTS 24/ I |
| 55 | 5924511915R | dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 80,0 mm BETONOVÁ DLAŽBA, ŠEDÁ - 200x200x80mm BEZ ZKOSENÝCH HRAN : 46*1,05 | m2 | 48,30000 | 308,00 | 14 876,40 | SPCM | RTS 24/ I |
| | | | | 48,30000 | | | | |
| Díl: 8 | | Trubní vedení | | | | 349 716,00 | | |
| 56 | 141721104-NC | Provedení řízeného protlaku a vtažení chráničky DN250, hor.1 - 4, vč.dod. potrubí DN 250 - SDR 11 PROTLAK 3ks CHRÁNIČKY PRO KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY POD KOMUNIKACÍ (3x startovací a 3x koncová jáma) : 25 vč.dodávky potrubí DN 250 - SDR 11 : | m | 25,00000 | 4 800,00 | 120 000,00 | | Vlastní |
| | | | | 25,00000 | | | | |
| 57 | 87131312-NC | Montáž trub z plastu, DN 150, včetně dodávky trub KG SN12 DN150 VLOŽENÍ PŘÍPOJEK TR. DN150 KORUGOVANÝCH KR.TUHOST min.SN12 DO PROTlačENÉ CHRÁNIČKY : Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 25,00000 | m | 25,00000 | 500,00 | 12 500,00 | | Vlastní |
| | | | | 25,00000 | | | | |
| 58 | 831350113RA0 | Kanalizační přípojka D 160 mm, rýha 800x1200 mm, Koleno plastové pro venkovní kanalizaci typ: jednoznačné; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: hladký; úhel = 45,0 °; DN =... KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY DN 150 ULIČNÍCH VPUSTÍ : 55 dalších 25m provedeno protlakem - viz položky na protlak : viz situace, řez, zpráva : | m | 55,00000 | 1 977,00 | 108 735,00 | AP-HSV | RTS 24/ I |
| | | | | 55,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 101 | CHODNÍK PRO PĚŠÍ |
| R: | 101 U | CHODNÍK PRO PĚŠÍ Uzna R3.1 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|-------------------|----------|-----------|-----------|--------|--------------------------|
| 59 | 894411010RAF | Šachty z betonových dílců vpusť uliční z dílců DN 450 s odkalištěm, hloubka 1,67 m, napojení DN 150, litinová mříž 500 x 500 mm 40 t, Mříž vtoková materiál: litina; pro uliční vpusť; zatížení: D 400; l = 500 mm; b = 500 mm | kus | 5,00000 | 5 957,00 | 29 785,00 | AP-HSV | RTS 24/ I |
| kanalizační, obložení dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, podkladní prstenec z prostého betonu C -/7,5 pod poklop do výšky 10 cm, dodávka a osazení poklopu litinového kruhového včetně rámu. ULIČNÍ VPUST, KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DN 150 : 5 5,00000 viz situace, řez, zpráva : | | | | | | | | |
| 60 | 894411020Rnc | Vpusť uliční z dílců DN 450, s kal. košem, s výtokem, DN 150, mříž litina stružková obrubníková | kus | 3,00000 | 26 232,00 | 78 696,00 | | Vlastní |
| ULIČNÍ OBRUBNÍKOVÁ STRUŽKOVÁ VPUST, KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DN 150 : 3 3,00000 viz situace, řez, zpráva : | | | | | | | | |
| Díl: 91 | | Doplňující práce na komunikaci | 395 913,47 | | | | | |
| 61 | 914001111R00 | Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu, | kus | 8,00000 | 3 144,00 | 25 152,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| PŘESUNUTÍ SVISLÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ : 6 6,00000 PŘESUNUTÍ REKLAMNÍ TABULE 1ks : 2 2,00000 viz situace, zpráva : | | | | | | | | |
| 62 | 914001127R00 | Osazení a montáž svislých dopravních značek značka, na sloup VOS, | kus | 2,00000 | 167,00 | 334,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| IP6 na stožár přechodu : 2 2,00000 viz situace, zpráva : | | | | | | | | |
| 63 | 915711111R00 | Vodorovné značení krytů stříkané barvou, bílou, dělicích čar šířky 120 mm | m | 50,00000 | 22,00 | 1 100,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| V1a : 50 50,00000 viz situace, zpráva : | | | | | | | | |
| 64 | 915712111R00 | Vodorovné značení krytů stříkané barvou, bílou, vodicích proužků šířky 250 mm | m | 25,00000 | 44,00 | 1 100,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| V4 : 25 25,00000 | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 101 | CHODNÍK PRO PĚŠÍ |
| R: | 101 U | CHODNÍK PRO PĚŠÍ Uzna R3.1 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | viz situace, zpráva : | | | | | | |
| 65 | 915721111R00 | Vodorovné značení krytů stříkané barvou, bílou, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod. | m2 | 41,00000 | 178,00 | 7 298,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| | | V7a : 9 | | 9,00000 | | | | |
| | | V13a : 32 | | 32,00000 | | | | |
| | | viz situace, zpráva : | | | | | | |
| 66 | 915791111R00 | Předznačení pro vodorovné značení pro dělicí čáry, vodící proužky stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot | m | 75,00000 | 6,00 | 450,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 50,00000 | | 50,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 25,00000 | | 25,00000 | | | | |
| 67 | 915791112R00 | Předznačení pro vodorovné značení pro stopčáry, zebry, stíny, šipky, nápisy, přechody stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot | m2 | 41,00000 | 6,00 | 246,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 41,00000 | | 41,00000 | | | | |
| 68 | 916231111RT1 | Osazení silniční obruby z dlažebních kostek včetně dodávky dlažebních kostek z kostek drobných 120 mm, bez boční opěry, do lože z betonu prostého C 12/15 | m | 270,00000 | 282,00 | 76 140,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| | | v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou | | | | | | |
| | | JEDNOŘÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY 100/100/100mm : 270 | | 270,00000 | | | | |
| | | viz situace, řez, zpráva : | | | | | | |
| 69 | 917862111R00 | Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 | m | 527,00000 | 302,00 | 159 154,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| | | S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. | | | | | | |
| | | SILNIČNÍ OBRUBNÍK BO 15/25 (150/250/1000mm) - NÁŠLAP 100mm : 180 | | 180,00000 | | | | |
| | | PŘECHODOVÝ KUS DL. 1,0m BO 25/15 : 32 | | 32,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 101 | CHODNÍK PRO PĚŠÍ |
| R: | 101 U | CHODNÍK PRO PĚŠÍ Uzna R3.1 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK BO 15/15 (150/150/1000mm) - NÁŠLAP 20mm : 70 | | 70,00000 | | | | |
| | | BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 (100/250/1000mm) - NÁŠLAP 60mm : 180 | | 180,00000 | | | | |
| | | BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 (100/250/1000mm) - ZAPUŠTĚNÝ : 65 | | 65,00000 | | | | |
| | | viz situace, řez, zpráva : | | | | | | |
| 70 | 919722212R00 | Dilatační spáry řezané v cementobetonovém krytu příčné, zalití spár za tepla s těsněním, šířka přes 3 do 9 mm | m | 271,00000 | 38,00 | 10 298,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| | | vyčištění spár po řezání, vyčištění spár před zálivkou a impregnace spár před zálivkou, ZAŘEZÁNÍ STYČNÉ SPÁRY + ZALITÍ BITUMENOVOU ZÁLIVKOU : 271 | | 271,00000 | | | | |
| | | viz situace, řez, zpráva : | | | | | | |
| 71 | 919733111R00 | Úprava povrchu živičného krytu broušením tloušťky do 2 mm | m2 | 16,00000 | 778,00 | 12 448,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| | | ODSTRANĚNÍ VODOROVNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ : | | | | | | |
| | | dl. 32m V4, : 32*0,25 | | 8,00000 | | | | |
| | | 8,0m2 V13a : 8 | | 8,00000 | | | | |
| | | výměra odměřením ze situace : | | | | | | |
| 72 | 919735113R00 | Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm | m | 271,00000 | 72,00 | 19 512,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| | | včetně spotřeby vody ZAŘEZÁNÍ STYČNÉ SPÁRY ASFALTU : 271 | | 271,00000 | | | | |
| | | viz situace, zpráva : | | | | | | |
| 73 | 11163611R | asfaltová zálivka zpracování za horka; bod měknutí nad 85 °C; skupenství při 20°C tuhá hmota; hustota při 25°C 1 000 kg/m3; nerozpustný ve vodě; hořlavý; bod hoření nad 300 °C; černý | t | 0,06775 | 55 556,00 | 3 763,92 | SPCM | RTS 24/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 271,00000*0,00025 | | 0,06775 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 101 | CHODNÍK PRO PĚŠÍ |
| R: | 101 U | CHODNÍK PRO PĚŠÍ Uzna R3.1 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 74 | 40445044.AR | značka dopravní silniční svislá; informativní provozní IP4b-IP7,IP10; tvar čtverec; 500 mm; štít z pozink.plechů s dvoj.ohybem,retroref.folie l.tř.; záruka 7 let | kus | 2,00000 | 834,00 | 1 668,00 | SPCM | RTS 24/ I |
| | | IP6 : | | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 2,00000 | | | 2,00000 | | | |
| 75 | 59217001R | obrubník parkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní | kus | 257,25000 | 117,00 | 30 098,25 | SPCM | RTS 24/ I |
| | | BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 (100/250/1000mm) - NÁŠLAP 60mm : 180*1,05 | | | 189,00000 | | | |
| | | BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 (100/250/1000mm) - ZAPUŠTĚNÝ : 65*1,05 | | | 68,25000 | | | |
| | | viz situace, řez, zpráva : | | | | | | |
| 76 | 59217010R | obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní | kus | 189,00000 | 137,00 | 25 893,00 | SPCM | RTS 24/ I |
| | | SILNIČNÍ OBRUBNÍK BO 15/25 (150/250/1000mm) - NÁŠLAP 100mm : 180*1,05 | | | 189,00000 | | | |
| | | viz situace, řez, zpráva : | | | | | | |
| 77 | 59217020R | obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 148,5 mm; h = 145,0 mm; barva přírodní | kus | 73,50000 | 121,00 | 8 893,50 | SPCM | RTS 24/ I |
| | | NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK BO 15/15 (150/150/1000mm) - NÁŠLAP 20mm : 70*1,05 | | | 73,50000 | | | |
| | | viz situace, řez, zpráva : | | | | | | |
| 78 | 59217021R | obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 975,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 145 až 250 mm; barva přírodní | kus | 16,80000 | 368,00 | 6 182,40 | SPCM | RTS 24/ I |
| | | PŘECHODOVÝ KUS DL. 1,0m BO 25/15 : 16*1,05 | | | 16,80000 | | | |
| | | viz situace, řez, zpráva : | | | | | | |
| 79 | 59217022R | obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 975,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 145 až 250 mm; barva přírodní | kus | 16,80000 | 368,00 | 6 182,40 | SPCM | RTS 24/ I |
| | | PŘECHODOVÝ KUS DL. 1,0m BO 25/15 : 16*1,05 | | | 16,80000 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 101 | CHODNÍK PRO PĚŠÍ |
| R: | 101 U | CHODNÍK PRO PĚŠÍ Uzna R3.1 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | |
|----------------|---------------|---|-----|----------|-----------|----------|------------------|--------------------------|--|
| | | viz situace, řez, zpráva : | | | | | | | |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | | 14 866,65 | | |
| 80 | 961055111R00 | Bourání základů železobetonových nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech VYBOURÁNÍ ŘÍMSY BETONOVÉHO ČELA PROPUSTKU : 0,5 VYBOURÁNÍ OPĚRNÉ ZDI OBLOŽENÉ LOMOVÝM KAMENEM : 1,35 viz situace, řez, zpráva : | m3 | 1,85000 | 3 333,00 | 6 166,05 | 801-3 | RTS 24/ I | |
| | | | | | 0,50000 | | | | |
| | | | | | 1,35000 | | | | |
| 81 | 966005211R00 | Rozebrání a odstranění zábradlí a ocelových svodidel silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek s jednou pásnicí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a jeho zhutněním ODSTRANĚNÍ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ : 6 OCELOVÉ ZÁBRADLÍ Z BOURANÉ ŘÍMSY BETONOVÉHO ČELA PROPUSTKU : 3,7 viz situace, zpráva : | m | 9,70000 | 278,00 | 2 696,60 | 822-1 | RTS 24/ I | |
| | | | | | 6,00000 | | | | |
| | | | | | 3,70000 | | | | |
| 82 | 966006132R00 | Odstranění značek pro staničení nebo dopravních značek dopravních nebo orientačních s betonovými patkami s uložením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním PŘESUNUTÍ SVISLÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ : 6 PŘESUNUTÍ REKLAMNÍ TABULE 1ks : 2 viz situace, zpráva : | kus | 8,00000 | 56,00 | 448,00 | 822-1 | RTS 24/ I | |
| | | | | | 6,00000 | | | | |
| | | | | | 2,00000 | | | | |
| 83 | 8944-NC | Vybourání vpusti uliční, včetně hutněného zásypu ODSTRANĚNÍ ULIČNÍ VPUSTI : 2 viz situace, zpráva : | kus | 2,00000 | 2 778,00 | 5 556,00 | | Vlastní | |
| | | | | | 2,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 101 | CHODNÍK PRO PĚŠÍ |
| R: | 101 U | CHODNÍK PRO PĚŠÍ Uzna R3.1 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|----|-------------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 99 Staveništní přesun hmot | | | | | | 41 957,01 | | |
| 84 | 998223011R00 | Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m | t | 953,56833 | 44,00 | 41 957,01 | 822-1 | RTS 24/ I |
| Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot | | | | | | 49 361,06 | | |
| 85 | 979081111R00 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km <i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i> | t | 215,55050 | 44,00 | 9 484,22 | 801-3 | RTS 24/ I |
| 86 | 979081121R00 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 1 939,95450 | 7,00 | 13 579,68 | 801-3 | RTS 24/ I |
| 87 | 979990107R00 | Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů | t | 215,55050 | 122,00 | 26 297,16 | 801-3 | RTS 24/ I |
| Celkem | | | | | | 1 967 798,45 | | |

JKSO:

| | |
|--------|--|
| 822.29 | komunikace pozemní ostatní |
| m2 | kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný rekonstrukce a modernizace objektu prostá |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 102 | AUTOBUSOVÝ ZÁLIV |
| R: | 102 N | AUTOBUSOVÝ ZÁLIV Neuzn R3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|-------------------|----------|-----------|-----------|--------|--------------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | 2 417,15 | | | | | |
| 1 | 131100010RAC | Hloubení jam nezapažených v hornině 1 + 4, odvoz do 10 000 m, uložení na skládku základové patky zastávkového přístřešku : 5*0,5*0,5*1 základ.patka odpadkoše : 0,5*0,5*0,8 viz situace, řez, zpráva : | m3 | 1,45000 | 1 667,00 | 2 417,15 | AP-HSV | RTS 24/ I |
| Díl: 2 | | Základy a zvláštní zakládání | 4 518,35 | | | | | |
| 2 | 275310030RAA | Základové patky z betonu prostého včetně bednění z betonu C 16/20 , štěrkopískový poklad 100 mm odbednění a podkladu ze štěrkopísku. základové patky zastávkového přístřešku : 5*0,5*0,5*0,8 základ.patka odpadkoše : 0,5*0,5*0,6 viz situace, řez, zpráva : | m3 | 1,15000 | 3 929,00 | 4 518,35 | AP-HSV | RTS 24/ I |
| Díl: 93 | | Dokončovací práce inženýrských staveb | 137 778,00 | | | | | |
| 3 | 936124-02 | Montáž koše na odpady, ocelová konstrukce, kotvený do bet.patky | kus | 1,00000 | 3 889,00 | 3 889,00 | | Vlastní |
| 4 | 93767-01 | Montáž přístřešku pro zastávku veřejné dopravy do 10m2, ocelová konstrukce, sklo, polykarbonát, kotvení do bet.patek | kus | 1,00000 | 30 556,00 | 30 556,00 | | Vlastní |
| 5 | 74910021 | Přístřešek zastávkový 2,9x1,9x2,7 m ocel, polykarbonát, bezp.sklo, kotvená do bet.základů Zastávkový přístřešek : 1 zastřešení polykarbonát, : zadní stěny kalené bezpečnostní sklo, bez bočních stěn, : lavička z tropického dřeva bez povrchové úpravy : | kus | 1,00000 | 95 000,00 | 95 000,00 | | Vlastní |
| 6 | 74910218 | Koš odpadkový 71 se stříškou, ocel/tvrdé dřevo, upěvnění šrouby | kus | 1,00000 | 8 333,00 | 8 333,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 102 | AUTOBUSOVÝ ZÁLIV |
| R: | 102 N | AUTOBUSOVÝ ZÁLIV Neuzn R3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | ODPADKOVÝ KOŠ : 1 specifikace viz technická zpráva : | | 1,00000 | | | | |

| | |
|---------------|-------------------|
| Celkem | 144 713,50 |
|---------------|-------------------|

JKSO:
 822.29 komunikace pozemní ostatní
 m2 kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný
 rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 102 | AUTOBUSOVÝ ZÁLIV |
| R: | 102 U | AUTOBUSOVÝ ZÁLIV Uzna R3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | 52 587,81 | | |
| 1 | 113151114R00 | Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, FRÉZOVÁNÍ ASFALTOBETONU TL. 50mm : 50 viz situace, zpráva : | m2 | 50,00000 | 155,00 | 7 750,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 50,00000 | | | | |
| 2 | 122202201R00 | Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. VÝKOP : 17 viz situace, řez, zpráva : | m3 | 17,00000 | 222,00 | 3 774,00 | 800-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 17,00000 | | | | |
| 3 | 122202209R00 | Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 17,00000 | m3 | 17,00000 | 22,00 | 374,00 | 800-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 17,00000 | | | | |
| 4 | 132201210R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 35,00000*0,2 Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 6,00000*0,96 Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 2,00000*2 | m3 | 16,76000 | 500,00 | 8 380,00 | 800-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 7,00000 | | | | |
| | | | | 5,76000 | | | | |
| | | | | 4,00000 | | | | |
| 5 | 132201219R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | m3 | 16,76000 | 22,00 | 368,72 | 800-1 | RTS 24/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 102 | AUTOBUSOVÝ ZÁLIV |
| R: | 102 U | AUTOBUSOVÝ ZÁLIV Uzna R3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 16,76000 | | | | 16,76000 | | |
| 6 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. ornice (drn) z deponie : Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 13,50000*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 165,00000*0,15 | m3 | 11,25000 | 278,00 | 3 127,50 | 800-1 | RTS 24/ I |
| | | | | | | -13,50000 | | |
| | | | | | | 24,75000 | | |
| 7 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. přebytek odkopku na skládku : Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 17,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 25,00000*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 16,76000 Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 7,40000*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 1,00000*-1 | m3 | 0,36000 | 278,00 | 100,08 | 800-1 | RTS 24/ I |
| | | | | | | 17,00000 | | |
| | | | | | | -25,00000 | | |
| | | | | | | 16,76000 | | |
| | | | | | | -7,40000 | | |
| | | | | | | -1,00000 | | |
| 8 | 171101101R00 | Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 95 % PS s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, KONEČNÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY - dosypání za obrubou : viz situace, řez, zpráva : | m3 | 1,00000 | 72,00 | 72,00 | 800-1 | RTS 24/ I |
| | | | | | | 1,00000 | | |
| 9 | 171101104R00 | Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard přes 100 do 102 % PS | m3 | 25,00000 | 94,00 | 2 350,00 | 800-1 | RTS 24/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 102 | AUTOBUSOVÝ ZÁLIV |
| R: | 102 U | AUTOBUSOVÝ ZÁLIV Uzna R3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|--------|--------------------------|
| | | s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, HUTNĚNÝ NÁSYPOU VRSTVÁCH TL. 20cm : 25 viz situace, řez, zpráva : | | | | 25,00000 | | |
| 10 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 0,36000 | m3 | 0,36000 | 13,00 | 4,68 | 800-1 | RTS 24/ I |
| | | | | | 0,36000 | | | |
| 11 | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 82,95000*1,05 | m2 | 87,09750 | 13,00 | 1 132,27 | 800-1 | RTS 24/ I |
| | | | | | 87,09750 | | | |
| 12 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 0,36000 | m3 | 0,36000 | 111,00 | 39,96 | 800-1 | RTS 24/ I |
| | | | | | 0,36000 | | | |
| 13 | 1811-NC | Zkouška hutnění zemní pláně ZKOUŠKY ÚNOSNOSTI ZEMNÍ PLÁNĚ : 1 viz situace, zpráva : | ks | 1,00000 | 3 322,00 | 3 322,00 | | Vlastní |
| | | | | | 1,00000 | | | |
| 14 | 121100001RAB | Sejmutí ornice naložení a uložení odvoz do 5 000 m popř. lesní půdy s naložením, vodorovným přemístěním a složením na hromady nebo se zpětným přemístěním a rozprostřením. ODHUMUSOVÁNÍ TL. 150mm : 90*0,15 viz situace, řez, zpráva : | m3 | 13,50000 | 222,00 | 2 997,00 | AP-HSV | RTS 24/ I |
| | | | | | 13,50000 | | | |
| 15 | 175200010RAA | Obsyp objektů prohozenou zeminou, dovoz ze vzdálenosti 50 m vč. vodorovné přepravy k místu zásypu, uložení ve vrstvách a zhutnění. Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 6,00000*0,9 Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 2,00000 | m3 | 7,40000 | 444,00 | 3 285,60 | AP-HSV | RTS 24/ I |
| | | | | | 5,40000 | | | |
| | | | | | 2,00000 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 102 | AUTOBUSOVÝ ZÁLIV |
| R: | 102 U | AUTOBUSOVÝ ZÁLIV Uzna R3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|--------|--------------------------|
| 16 | 181300010RAC | Rozprostření ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 a osetí travou při tloušťce 150 mm, dovoz ornice ze vzdálenosti 5 000 m | m2 | 165,00000 | 83,00 | 13 695,00 | AP-HSV | RTS 24/ I |

vč. urovnání ornice, naložení na skládce, vodorovným přemístěním ornice na místo rozprostření, založení trávníku osetím a dodávky travního semene.

Včetně přesunu hmot.

HUMUSOVÁNÍ TL. 150mm A ZATRAVNĚNÍ

165,00000

: 165

použit drn sejmutý v dalších částech projektu, uložený na deponii :

viz situace, řez, zpráva :

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|-----------|-------|----------|--------|-----------|
| 17 | 183400012RAA | Příprava půdy pro výsadbu v rovině, strojní, chemické odplevelení, frézování, hnojení | m2 | 165,00000 | 11,00 | 1 815,00 | AP-HSV | RTS 24/ I |
|----|--------------|---|----|-----------|-------|----------|--------|-----------|

Včetně přesunu hmot.

Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 165,00000

165,00000

| | | | | | | | | |
|----------------|--|--------------------------------------|--|--|------------------|--|--|--|
| Díl: 21 | | Úprava podloží a základ.spáry | | | 27 778,80 | | | |
|----------------|--|--------------------------------------|--|--|------------------|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|----------|--------|----------|-------|-----------|
| 18 | 122202201R00 | Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 | m3 | 16,80000 | 222,00 | 3 729,60 | 800-1 | RTS 24/ I |
|----|--------------|--|----|----------|--------|----------|-------|-----------|

s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.

VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm :

Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 42,00000*0,4

16,80000

VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm :

(ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) :

plocha planimetrací viz situace, řezy, zpráva :

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|----------|-------|--------|-------|-----------|
| 19 | 122202209R00 | Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny | m3 | 16,80000 | 22,00 | 369,60 | 800-1 | RTS 24/ I |
|----|--------------|--|----|----------|-------|--------|-------|-----------|

s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.

VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ :

Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 16,80000

16,80000

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 102 | AUTOBUSOVÝ ZÁLIV |
| R: | 102 U | AUTOBUSOVÝ ZÁLIV Uzna R3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | viz odkop : | | | | | | |
| 20 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 16,80000 | 278,00 | 4 670,40 | 800-1 | RTS 24/ I |
| | | po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ : Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 16,80000 | | 16,80000 | | | | |
| | | viz odkop : | | | | | | |
| 21 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice | m3 | 16,80000 | 13,00 | 218,40 | 800-1 | RTS 24/ I |
| | | VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ : Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 16,80000 | | 16,80000 | | | | |
| | | viz odkop : | | | | | | |
| 22 | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním | m2 | 42,00000 | 13,00 | 546,00 | 800-1 | RTS 24/ I |
| | | vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm : PARAPLÁŇ : 40*1,05 | | 42,00000 | | | | |
| | | viz odkop : | | | | | | |
| 23 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů | m3 | 16,80000 | 111,00 | 1 864,80 | 800-1 | RTS 24/ I |
| | | VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ : Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 16,80000 | | 16,80000 | | | | |
| | | viz odkop : | | | | | | |
| 24 | 564861111R00 | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm | m2 | 84,00000 | 195,00 | 16 380,00 | 822-1 | RTS 24/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 102 | AUTOBUSOVÝ ZÁLIV |
| R: | 102 U | AUTOBUSOVÝ ZÁLIV Uzna R3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm : Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 42,00000*2 (ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) : plocha planimetrací viz situace, řezy, zpráva : | | | 84,00000 | | | |
| Díl: 5 | | Komunikace | | | | 198 172,65 | | |
| 25 | 463451113R00 | Prolití rovinaniny cementovou maltou malta MC 15 Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 1,00000*0,2 | m3 | 0,20000 | 3 762,00 | 752,40 | 832-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 0,20000 | | | | |
| 26 | 564791111R00 | Podklad z kameniva drceného podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného se zhutněním frakce 0 - 63 mm pro zpevněné plochy se zhutněním, Včetně kameniva, rozprostření a zhutnění podkladu. DOPLNĚNO ŠTĚRKODRTÍ, 0-63, PROLITO CEMENTOVÝM MLÉKEM : 1 viz situace, řez, zpráva : | m3 | 1,00000 | 1 047,00 | 1 047,00 | 800-2 | RTS 24/ I |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| 27 | 564861111R00 | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 79,00000*1,05 | m2 | 82,95000 | 195,00 | 16 175,25 | 822-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 82,95000 | | | | |
| 28 | 567211121R00 | Podklad z prostého betonu třídy I., tloušťky 210 mm SC C 20/25 (PB 1.); 210 mm; ČSN 736124-1 : Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 79,00000 | m2 | 79,00000 | 672,00 | 53 088,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 79,00000 | | | | |
| 29 | 573211111R00 | Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 bez posypu kamenivem Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 50,00000 | m2 | 50,00000 | 13,00 | 650,00 | 822-1 | RTS 22/ I |
| | | | | 50,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 102 | AUTOBUSOVÝ ZÁLIV |
| R: | 102 U | AUTOBUSOVÝ ZÁLIV Uzna R3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|--------|--------------------------|
| 30 | 577141112R00 | Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2 <i>KOMUNIKACE - NOVÁ OBRUSNÁ VRSTVA - ASFALTOBETON (PO FRÉZOVÁNÍ) TL. 50mm : 50 viz situace, řez, zpráva :</i> | m2 | 50,00000 | 649,00 | 32 450,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| 31 | 591211111R00 | Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z kameniva těžného tloušťky 50 mm <i>s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici ZASTÁVKOVÝ ZÁLIV - ŽULOVÁ KOSTKA 100/100/100mm, KLADENÁ DO VĚJÍŘE : 79 viz situace, řez, zpráva :</i> | m2 | 79,00000 | 539,00 | 42 581,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| 32 | 58380120.AR | kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); tř. I.; 8/10 cm <i>Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 79,00000*1,05</i> | m2 | 82,95000 | 620,00 | 51 429,00 | SPCM | RTS 24/ I |
| Díl: 8 Trubní vedení | | | | | | 36 621,00 | | |
| 33 | 212810010RAC | Trativody z flexibilních trubek lože ze štěrkopísku a obsyp z drceného kameniva, d 100 mm, Trubka plastová drenážní spoj: západkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC; povrch: žebrovaný; ohebná; DN = 100; vsakovací plocha = 34,0 cm2/m <i>Lože pro trativody, položení trubek, obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin, nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. Bez výkopu rýhy. DRENÁŽ DN 100 : 35 viz situace, řez, zpráva :</i> | m | 35,00000 | 367,00 | 12 845,00 | AP-HSV | RTS 24/ I |
| 34 | 831350113RA0 | Kanalizační přípojka D 160 mm, rýha 800x1200 mm, Trubka plastová pro venkovní kanalizaci spoj: hrdlový; potrubí: vícevrstvé; skladba: PVC-U - pěna - PVC-U; povrch: hladký; DN = 150; de = 160,0 mm;... | m | 6,00000 | 1 977,00 | 11 862,00 | AP-HSV | RTS 24/ I |
| <i>KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DN 150, 2ks ULIČNÍ VPUSTI : 6</i> | | | | 6,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 102 | AUTOBUSOVÝ ZÁLIV |
| R: | 102 U | AUTOBUSOVÝ ZÁLIV Uzna R3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

[viz situace, řez, zpráva :](#)

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|-----|---------|----------|-----------|--------|-----------|
| 35 | 894411020RAF | Šachty z betonových dílců vpust' uliční z dílců DN 450 s kalovým košem, hloubka 1,59 m, s výtokem DN 150, litinová mříž 500 x 500 mm 40 t, Dílec betonový pro odvodňovací vpust | kus | 2,00000 | 5 957,00 | 11 914,00 | AP-HSV | RTS 24/ I |
|----|--------------|---|-----|---------|----------|-----------|--------|-----------|

kanalizační, obložením dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, podkladní prstenec z prostého betonu C -/7,5 pod poklop do výšky 10 cm, dodávka a osazení poklopu litinového kruhového včetně rámu.

[ULIČNÍ VPUST, KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DN 150 : 2](#)

2,00000

[viz situace, řez, zpráva :](#)

| | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------------------|--|--|--|--|-------------------|--|--|
| Díl: 91 | Doplňující práce na komunikaci | | | | | 148 131,31 | | |
|----------------|---------------------------------------|--|--|--|--|-------------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|---------|--------|--------|-------|-----------|
| 36 | 564851111R00 | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm | m2 | 6,40000 | 147,00 | 940,80 | 822-1 | RTS 24/ I |
|----|--------------|---|----|---------|--------|--------|-------|-----------|

[PODKLAD BEZBARIÉR.OBRUBNÍKU ŠD 0-63 300mm :](#)

[Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 16,00000*0,4](#)

6,40000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|-----|---------|----------|----------|-------|-----------|
| 37 | 914001121RT6 | Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky, včetně dodávky sloupku a značky | kus | 1,00000 | 3 526,00 | 3 526,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
|----|--------------|--|-----|---------|----------|----------|-------|-----------|

[OZNAČNÍK ZASTÁVKY IJ4b : 1](#)

1,00000

[viz situace, zpráva :](#)

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|---|----------|-------|--------|-------|-----------|
| 38 | 915711111R00 | Vodorovné značení krytů stříkané barvou, bílou, dělicích čar šířky 120 mm | m | 40,00000 | 22,00 | 880,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
|----|--------------|---|---|----------|-------|--------|-------|-----------|

[V11a : 40](#)

40,00000

[viz situace, zpráva :](#)

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|---|----------|-------|----------|-------|-----------|
| 39 | 915712111R00 | Vodorovné značení krytů stříkané barvou, bílou, vodicích proužků šířky 250 mm | m | 45,00000 | 44,00 | 1 980,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
|----|--------------|---|---|----------|-------|----------|-------|-----------|

[V4 : 45](#)

45,00000

[viz situace, zpráva :](#)

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 102 | AUTOBUSOVÝ ZÁLIV |
| R: | 102 U | AUTOBUSOVÝ ZÁLIV Uzna R3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 40 | 915791111R00 | Předznačení pro vodorovné značení pro dělicí čáry, vodící proužky stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 40,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 45,00000 | m | 85,00000 | 6,00 | 510,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| 41 | 916231111RT1 | Osazení silniční obruby z dlažebních kostek včetně dodávky dlažebních kostek z kostek drobných 120 mm, bez boční opěry, do lože z betonu prostého C 12/15 v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou DVOUŘÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY 100/100/100mm : 45*2 viz situace, řez, zpráva : | m | 90,00000 | 282,00 | 25 380,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| 42 | 917862111R00 | Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. SILNIČNÍ OBRUBNÍK BO 15/25 (150/250/1000mm) - NÁŠLAP 100mm : 30 PŘECHODOVÝ KUS DL. 1,0m BO 25/15 : 1 viz situace, řez, zpráva : | m | 31,00000 | 302,00 | 9 362,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| 43 | 917882111R00 | Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku zastávkového, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. BEZBARIÉROVÝ OBRUBNÍK 400x330x1000mm S RÁDIUSEM PRO ODRAŽENÍ KOLA - NÁŠLAP 200mm : 16 viz situace, řezy, zpráva : | m | 16,00000 | 622,00 | 9 952,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| 44 | 918101111R00 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého PODKLAD ZÁKLADU PRO BEZBARIÉROVÝ OBRUBNÍK : 1 viz situace, řezy, zpráva : | m3 | 1,00000 | 3 889,00 | 3 889,00 | 822-1 | RTS 24/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 102 | AUTOBUSOVÝ ZÁLIV |
| R: | 102 U | AUTOBUSOVÝ ZÁLIV Uzna R3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|--------|--------------------------|
| 45 | 919722212R00 | Dilatační spáry řezané v cementobetonovém krytu příčné, zalití spár za tepla s těsněním, šířka přes 3 do 9 mm vyčištění spár po řezání, vyčištění spár před zálivkou a impregnace spár před zálivkou, ZAŘEZÁNÍ STYČNÉ SPÁRY + ZALITÍ BITUMENOVOU ZÁLIVKOU : 45 viz situace, řez, zpráva : | m | 45,00000 | 38,00 | 1 710,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| | | | | | 45,00000 | | | |
| 46 | 919735113R00 | Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody ZAŘEZÁNÍ STYČNÉ SPÁRY ASFALTU : 45 viz situace, zpráva : | m | 45,00000 | 72,00 | 3 240,00 | 822-1 | RTS 24/ I |
| | | | | | 45,00000 | | | |
| 47 | 273320160RAA | Základové desky ze železobetonu včetně bednění z betonu C 30/37, výztuž 90 kg/m3, výztuže, odbednění a podkladu ze štěrkopísku. ZÁKLAD PRO BEZBARIÉROVÝ OBRUBNÍK : Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 16,00000*0,1875 BETONOVÝ ZÁKLAD C30/37 XF3, TL.250mm : viz situace, řezy, zpráva : | m3 | 3,00000 | 10 976,00 | 32 928,00 | AP-HSV | RTS 24/ I |
| | | | | | 3,00000 | | | |
| 48 | 11163611R | asfaltová zálivka zpracování za horka; bod měknutí nad 85 °C; skupenství při 20°C tuhá hmota; hustota při 25°C 1 000 kg/m3; nerozpustný ve vodě; hořlavý; bod hoření nad 300 °C; černý Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 45,00000*0,00025 | t | 0,01125 | 55 556,00 | 625,01 | SPCM | RTS 24/ I |
| | | | | | 0,01125 | | | |
| 49 | 53301769 | Lepidlo na beton mrazuvzdorné BEZBARIÉROVÝ OBRUBNÍK K ZÁKLADU : Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 16,00000*0,5625 viz situace, řezy, zpráva : | m2 | 9,00000 | 159,00 | 1 431,00 | | Vlastní |
| | | | | | 9,00000 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 102 | AUTOBUSOVÝ ZÁLIV |
| R: | 102 U | AUTOBUSOVÝ ZÁLIV Uzna R3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------------|-------|--------------------------|
| 50 | 59217010R | obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní | kus | 31,50000 | 137,00 | 4 315,50 | SPCM | RTS 24/ I |
| | | SILNIČNÍ OBRUBNÍK BO 15/25 (150/250/1000mm) - NÁŠLAP 100mm : 30*1,05 | | 31,50000 | | | | |
| | | viz situace, řez, zpráva : | | | | | | |
| 51 | 59217021R | obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 975,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 145 až 250 mm; barva přírodní | kus | 1,00000 | 368,00 | 368,00 | SPCM | RTS 24/ I |
| 52 | 592174982R | obrubník silniční přechodový levý, pro zastávkový záliv; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 435,0 mm; výškový rozsah h = 270 až 330 mm; barva šedá | kus | 1,00000 | 2 505,00 | 2 505,00 | SPCM | RTS 24/ I |
| 53 | 592174983R | obrubník silniční přechodový pravý, pro zastávkový záliv; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 435,0 mm; výškový rozsah h = 270 až 330 mm; barva šedá | kus | 1,00000 | 2 505,00 | 2 505,00 | SPCM | RTS 24/ I |
| 54 | 592174984R | obrubník silniční přímý, pro zastávkový záliv; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 435,0 mm; h = 350,0 mm; barva šedá | kus | 14,80000 | 2 505,00 | 37 074,00 | SPCM | RTS 24/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 16,00000*1,05 | | 16,80000 | | | | |
| | | NÁBĚH : -2 | | -2,00000 | | | | |
| 55 | 592174985R | obrubník silniční náběhový pravý, pro zastávkový záliv; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 435,0 mm; výškový rozsah h = 330 až 350 mm; barva šedá | kus | 1,00000 | 2 505,00 | 2 505,00 | SPCM | RTS 24/ I |
| 56 | 592174986R | obrubník silniční náběhový levý, pro zastávkový záliv; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 435,0 mm; výškový rozsah h = 330 až 350 mm; barva šedá | kus | 1,00000 | 2 505,00 | 2 505,00 | SPCM | RTS 24/ I |
| Díl: 99 | | | | | | 8 094,36 | | |
| 57 | 998223011R00 | Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu | t | 183,96279 | 44,00 | 8 094,36 | 822-1 | RTS 24/ I |
| | | vodorovně do 200 m | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 102 | AUTOBUSOVÝ ZÁLIV |
| R: | 102 U | AUTOBUSOVÝ ZÁLIV Uzna R3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | | | 1 259,50 | | |
| 58 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km <i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i> | t | 5,50000 | 44,00 | 242,00 | 801-3 | RTS 24/ I |
| 59 | 979081121R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 49,50000 | 7,00 | 346,50 | 801-3 | RTS 24/ I |
| 60 | 979990107R00 | Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů | t | 5,50000 | 122,00 | 671,00 | 801-3 | RTS 24/ I |
| Celkem | | | | | | 472 645,43 | | |

JKSO:

| | |
|--------|--|
| 822.29 | komunikace pozemní ostatní |
| m2 | kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný rekonstrukce a modernizace objektu prostá |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 201 | OPĚRNÁ ZEĎ |
| R: | 201 N | OPĚRNÁ ZEĎ Neuzn R3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------------------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------------|-------|--------------------------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | 9 356,00 | | |
| 1 | 132201210R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. VÝKOP PRO ZÍDKU : 9,5 viz situace, řez, zpráva : | m3 | 9,50000 | 500,00 | 4 750,00 | 800-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 9,50000 | | | | |
| 2 | 132201219R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 9,50000 | m3 | 9,50000 | 22,00 | 209,00 | 800-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 9,50000 | | | | |
| 3 | 151101102R00 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, PŘÍLOŽNÉ PAŽENÍ - rezerva : 10 | m2 | 10,00000 | 167,00 | 1 670,00 | 800-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 10,00000 | | | | |
| 4 | 151101112R00 | Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 10,00000 | m2 | 10,00000 | 67,00 | 670,00 | 800-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 10,00000 | | | | |
| 5 | 151101301R00 | Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s potřebným přepažováním, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 9,50000 | m3 | 9,50000 | 67,00 | 636,50 | 800-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 9,50000 | | | | |
| 6 | 151101311R00 | Odstranění rozepření stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, | m3 | 9,50000 | 17,00 | 161,50 | 800-1 | RTS 24/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 201 | OPĚRNÁ ZEĎ |
| R: | 201 N | OPĚRNÁ ZEĎ Neuzn R3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 9,50000 | | 9,50000 | | | | |
| 7 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 9,50000 Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 2,00000*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 7,00000*-1 | m3 | 0,50000 | 278,00 | 139,00 | 800-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 9,50000 | | | | |
| | | | | -2,00000 | | | | |
| | | | | -7,00000 | | | | |
| 8 | 171101104R00 | Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard přes 100 do 102 % PS s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, HUTNĚNÝ NÁSYPOVRSTVÁCH TL. 200mm : 7 viz situace, řez, zpráva : | m3 | 7,00000 | 94,00 | 658,00 | 800-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 7,00000 | | | | |
| 9 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 0,50000 | m3 | 0,50000 | 13,00 | 6,50 | 800-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 0,50000 | | | | |
| 10 | 174101101R00 | Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu HUTNĚNÝ NÁSYPOVRSTVÁCH TL. 200mm : 2 viz situace, řez, zpráva : | m3 | 2,00000 | 200,00 | 400,00 | 800-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 2,00000 | | | | |
| 11 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 0,50000 | m3 | 0,50000 | 111,00 | 55,50 | 800-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 0,50000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 201 | OPĚRNÁ ZEĎ |
| R: | 201 N | OPĚRNÁ ZEĎ Neuzn R3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------------------|--------------------------|
| Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání | | | | | | | 5 374,15 | |
| 12 | 631312511R00 | Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 12/15, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. PODKLADNÍ BETON - C12/15 TL. 50mm : 0,5 viz situace, řez, zpráva : | m3 | 0,50000 | 3 473,00 | 1 736,50 | 801-1 | RTS 24/ I |
| | | | | | 0,50000 | | | |
| 13 | 711823121R00 | Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, , bez dodávky fólie NOPOVÁ FÓLIE : 12 viz situace, řez, zpráva : | m2 | 12,00000 | 100,00 | 1 200,00 | 800-711 | RTS 24/ I |
| | | | | | 12,00000 | | | |
| 14 | 212810010RAA | Trativody z flexibilních trubek lože ze štěrkopísku a obsyp z drceného kameniva, d 50 mm Lože pro trativody, položení trubek, obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin, nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. Bez výkopu rýhy. DRENÁŽ DN 50mm S OBSYPEM ZE ŠŤERKODRTI 8-16mm : 5,85 viz situace, řez, zpráva : | m | 5,85000 | 349,00 | 2 041,65 | AP-HSV | RTS 24/ I |
| | | | | | 5,85000 | | | |
| 15 | 28323116R | fólie izolační zemní drenážní; tloušťka 0,60 mm; výška nopů 8,0 mm; plošná hmotnost 550 g/m2; HDPE Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 12,00000*1,1 | m2 | 13,20000 | 30,00 | 396,00 | SPCM | RTS 22/ I |
| | | | | | 13,20000 | | | |
| Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | 100 366,95 | |
| 16 | 327313219R00 | Zdi a valy z betonu prostého třídy C 30/37, z cementů portlandských a struskoportlandských | m3 | 6,00000 | 4 873,00 | 29 238,00 | 801-5 | RTS 24/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 201 | OPĚRNÁ ZEĎ |
| R: | 201 N | OPĚRNÁ ZEĎ Neuzn R3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | BETON C30/37 - XF2 : 6 viz situace, řez, zpráva : | | 6,00000 | | | | |
| 17 | 327351211R00 | Bednění zdí a valů svislých i skloněných výšky do 20 m zřízení BEDNĚNÍ : 24 | m2 | 24,00000 | 889,00 | 21 336,00 | 801-5 | RTS 24/ I |
| | | | | 24,00000 | | | | |
| 18 | 327351221R00 | Bednění zdí a valů svislých i skloněných výšky do 20 m odbednění Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 24,00000 | m2 | 24,00000 | 167,00 | 4 008,00 | 801-5 | RTS 24/ I |
| | | | | 24,00000 | | | | |
| 19 | 327361017R00 | Výztuž zdí a valů z oceli 10 505(R), průměru přes 12 mm Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 6,00000*0,05 | t | 0,30000 | 71 429,00 | 21 428,70 | 801-5 | RTS 24/ I |
| | | | | 0,30000 | | | | |
| 20 | 327361040R00 | Výztuž zdí a valů ze svařovaných sítí, Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 6,00000*0,05 | t | 0,30000 | 55 556,00 | 16 666,80 | 801-5 | RTS 24/ I |
| | | | | 0,30000 | | | | |
| 21 | 327501111R00 | Výplň za opěrami a protimrazové klíny se zhutněním s kameniva drceného i těžného se zhutněním z kameniva ZA LÍCEM : 1,5 viz situace, řez, zpráva : | m3 | 1,50000 | 1 047,00 | 1 570,50 | 801-5 | RTS 24/ I |
| | | | | 1,50000 | | | | |
| 22 | 327591111R00 | Zřízení výplně a protimrazových klínů za opěrami z jílu, včetně zhutnění za opěrami včetně zhutnění JÍLOVÁ UCPÁVKA TL. 100mm : 0,5 viz situace, řez, zpráva : | m3 | 0,50000 | 611,00 | 305,50 | 801-5 | RTS 24/ I |
| | | | | 0,50000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 201 | OPĚRNÁ ZEĎ |
| R: | 201 N | OPĚRNÁ ZEĎ Neuzn R3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 23 | 348942112R00 | Zábradlí ocelové osazení do bloků z betonu prostého rozměru 200x200x500 mm, ze tří vodorovných trubek průměru 51 mm přímé nebo v oblouku výšky 1,10 m, ze sloupků z válcovaných tyčí I č.10 - 12 Zábradlí přímé nebo v oblouku výšky 1,10 m, ze sloupků z válcovaných tyčí I č.10 - 12. Včetně: - vykopání jamek a betonové bloky, - nátěrů konstrukce. TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ H = 1,10m, ŽÁROVÝ POZINK, stojiny po 1,50m : 1,65 viz situace, řez, zpráva : | m | 1,65000 | 3 133,00 | 5 169,45 | 831-2 | RTS 24/ I |
| 24 | 953981203R00 | Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 110 mm, M 12, malta pro chemické kotvy dvousložková do plyných materiálů CHEMICKÉ KOTVENÍ 4x HILTY HIT RE-500 M12 : 2 viz situace, řez, zpráva : | kus | 2,00000 | 183,00 | 366,00 | 801-4 | RTS 24/ I |
| 25 | 62833159R | pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie, jemný minerální posyp; tl. 4,0 mm DILATACE - LEPENKA A500H : 0,5 viz situace, řez, zpráva : | m2 | 0,50000 | 556,00 | 278,00 | SPCM | RTS 24/ I |
| Díl: 99 Staveništní přesun hmot | | | | | | 3 431,87 | | |
| 26 | 998153131R00 | Přesun hmot pro zdi a valy samostatné vodorovně do 50 m výšky do 20 m se svíslou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, kamene, tvárnic, monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou (KMCH 1, 2, 3, - JKSO šesté místo) | t | 20,55013 | 167,00 | 3 431,87 | 801-5 | RTS 24/ I |
| Celkem | | | | | | 118 528,97 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 201 | OPĚRNÁ ZEĎ |
| R: | 201 N | OPĚRNÁ ZEĎ Neuzn R3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| JKSO: | | | | | | | | |
| | 815.41 | zdi opěrné | | | | | | |
| | m3 | svislá nosná konstrukce monolitická betonová plošná novostavba objektu | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 201 | OPĚRNÁ ZEĎ |
| R: | 201 U | OPĚRNÁ ZEĎ Uzna R3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 35 016,00 | | |
| 1 | 132201210R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. VÝKOP PRO ZÍDKU : 35 viz situace, řez, zpráva : | m3 | 35,00000 | 500,00 | 17 500,00 | 800-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 35,00000 | | | | |
| 2 | 132201219R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 35,00000 | m3 | 35,00000 | 22,00 | 770,00 | 800-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 35,00000 | | | | |
| 3 | 151101102R00 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, PŘÍLOŽNÉ PAŽENÍ - rezerva : 40 | m2 | 40,00000 | 167,00 | 6 680,00 | 800-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 40,00000 | | | | |
| 4 | 151101112R00 | Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 40,00000 | m2 | 40,00000 | 67,00 | 2 680,00 | 800-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 40,00000 | | | | |
| 5 | 151101301R00 | Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s potřebným přepažováním, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 35,00000 | m3 | 35,00000 | 67,00 | 2 345,00 | 800-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 35,00000 | | | | |
| 6 | 151101311R00 | Odstranění rozepření stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, | m3 | 35,00000 | 17,00 | 595,00 | 800-1 | RTS 24/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 201 | OPĚRNÁ ZEĎ |
| R: | 201 U | OPĚRNÁ ZEĎ Uzna R3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 35,00000 | | | | 35,00000 | | |
| 7 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <small>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.</small> | m3 | 1,00000 | 278,00 | 278,00 | 800-1 | RTS 24/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 35,00000 | | | | 35,00000 | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 8,00000*-1 | | | | -8,00000 | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 26,00000*-1 | | | | -26,00000 | | |
| 8 | 171101104R00 | Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard přes 100 do 102 % PS <small>s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,</small> | m3 | 26,00000 | 94,00 | 2 444,00 | 800-1 | RTS 24/ I |
| | | HUTNĚNÝ NÁSYP PO VRSTVÁCH TL. 200mm : 26 <small>viz situace, řez, zpráva :</small> | | | | 26,00000 | | |
| 9 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice | m3 | 1,00000 | 13,00 | 13,00 | 800-1 | RTS 24/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 1,00000 | | | | 1,00000 | | |
| 10 | 174101101R00 | Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <small>z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu</small> | m3 | 8,00000 | 200,00 | 1 600,00 | 800-1 | RTS 24/ I |
| | | HUTNĚNÝ NÁSYP : 8 <small>viz situace, řez, zpráva :</small> | | | | 8,00000 | | |
| 11 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů | m3 | 1,00000 | 111,00 | 111,00 | 800-1 | RTS 24/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 1,00000 | | | | 1,00000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 201 | OPĚRNÁ ZEĎ |
| R: | 201 U | OPĚRNÁ ZEĎ Uzna R3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|-----|----------|-----------|------------------|---------|--------------------------|
| Díl: 2 | | Základy a zvláštní zakládání | | | | 27 374,00 | | |
| 12 | 631312511R00 | Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 12/15, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. PODKLADNÍ BETON - C12/15 TL. 50mm : 2 viz situace, řez, zpráva : | m3 | 2,00000 | 3 473,00 | 6 946,00 | 801-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 2,00000 | | | | |
| 13 | 711823121R00 | Ochrana konstrukcí nopovou fólií svise, , bez dodávky fólie NOPOVÁ FÓLIE : 50 viz situace, řez, zpráva : | m2 | 50,00000 | 100,00 | 5 000,00 | 800-711 | RTS 24/ I |
| | | | | 50,00000 | | | | |
| 14 | 212810010RAA | Trativody z flexibilních trubek lože ze štěrkopísku a obsyp z drčeného kameniva, d 50 mm Lože pro trativody, položení trubek, obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin, nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. Bez výkopu rýhy. DRENÁŽ DN 50mm S OBSYPEM ZE ŠŤERKODRTI 8-16mm : 25 viz situace, řez, zpráva : | m | 25,00000 | 349,00 | 8 725,00 | AP-HSV | RTS 24/ I |
| | | | | 25,00000 | | | | |
| 15 | 894431111RA0 | Šachty plastové plastové šachty z dílců D 315 mm, dno přímé, D 110 mm, délka šachtové roury 1,25 m, poklop litina 12,5 t Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, šachtová roura teleskopická, čtvercový rám do teleskopické trouby, poklop litinový. DRENÁŽNÍ ŠACHTICE DN 300 : 1 viz situace, řez, zpráva : | kus | 1,00000 | 5 053,00 | 5 053,00 | AP-HSV | RTS 24/ I |
| | | | | 1,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 201 | OPĚRNÁ ZEĎ |
| R: | 201 U | OPĚRNÁ ZEĎ Uzna R3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 16 | 28323116R | fólie izolační zemní drenážní; tloušťka 0,60 mm; výška nopů 8,0 mm; plošná hmotnost 550 g/m2; HDPE | m2 | 55,00000 | 30,00 | 1 650,00 | SPCM | RTS 22/ I |

Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 50,00000*1,1

55,00000

| | | |
|---------------|--------------------------------------|-------------------|
| Díl: 3 | Svislé a kompletní konstrukce | 409 365,75 |
|---------------|--------------------------------------|-------------------|

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|----------|----------|-----------|-------|-----------|
| 17 | 327313219R00 | Zdi a valy z betonu prostého třídy C 30/37, z cementů portlandských a struskoportlandských | m3 | 19,00000 | 4 873,00 | 92 587,00 | 801-5 | RTS 24/ I |
|----|--------------|--|----|----------|----------|-----------|-------|-----------|

BETON C30/37 - XF2

19,00000

: 19

viz situace, řez, zpráva :

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|-------|-----------|
| 18 | 327351211R00 | Bednění zdí a valů svislých i skloněných výšky do 20 m zřízení | m2 | 100,00000 | 889,00 | 88 900,00 | 801-5 | RTS 24/ I |
|----|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|-------|-----------|

BEDNĚNÍ : 100

100,00000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|-------|-----------|
| 19 | 327351221R00 | Bednění zdí a valů svislých i skloněných výšky do 20 m odbednění | m2 | 100,00000 | 167,00 | 16 700,00 | 801-5 | RTS 24/ I |
|----|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|-------|-----------|

Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 100,00000

100,00000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|---|---------|-----------|-----------|-------|-----------|
| 20 | 327361017R00 | Výztuž zdí a valů z oceli 10 505(R), průměru přes 12 mm | t | 0,95000 | 71 429,00 | 67 857,55 | 801-5 | RTS 24/ I |
|----|--------------|---|---|---------|-----------|-----------|-------|-----------|

Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 19,00000*0,05

0,95000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|---|---------|-----------|-----------|-------|-----------|
| 21 | 327361040R00 | Výztuž zdí a valů ze svařovaných sítí, | t | 0,95000 | 55 556,00 | 52 778,20 | 801-5 | RTS 24/ I |
|----|--------------|--|---|---------|-----------|-----------|-------|-----------|

Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 19,00000*0,05

0,95000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|---------|----------|----------|-------|-----------|
| 22 | 327501111R00 | Výplň za opěrami a protimrazové klíny se zhutněním s kameniva drceného i těžného | m3 | 7,00000 | 1 047,00 | 7 329,00 | 801-5 | RTS 24/ I |
|----|--------------|--|----|---------|----------|----------|-------|-----------|

se zhutněním z kameniva

ZA LÍCEM : 7

7,00000

viz situace, řez, zpráva :

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 201 | OPĚRNÁ ZEĎ |
| R: | 201 U | OPĚRNÁ ZEĎ Uzna R3 |

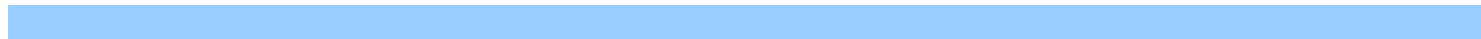
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|-----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| 23 | 32759111R00 | Zřízení výplně a protimrazových klínů za opěrami z jílu, včetně zhutnění za opěrami včetně zhutnění JÍLOVÁ UCPÁVKA TL. 100mm : 2 viz situace, řez, zpráva : | m3 | 2,00000 | 611,00 | 1 222,00 | 801-5 | RTS 24/ I |
| 24 | 348942112R00 | Zábradlí ocelové osazení do bloků z betonu prostého rozměru 200x200x500 mm, ze tří vodorovných trubek průměru 51 mm přímé nebo v oblouku výšky 1,10 m, ze sloupků z válcovaných tyčí I č.10 - 12 Zábradlí přímé nebo v oblouku výšky 1,10 m, ze sloupků z válcovaných tyčí I č.10 - 12. Včetně: - vykopání jamek a betonové bloky, - nátěrů konstrukce. TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ H = 1,10m, ŽÁROVÝ POZINK, stojiny po 1,50m : 25 viz situace, řez, zpráva : | m | 25,00000 | 3 133,00 | 78 325,00 | 831-2 | RTS 24/ I |
| 25 | 953981203R00 | Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 110 mm, M 12, malta pro chemické kotvy dvousložková do plných materiálů CHEMICKÉ KOTVENÍ 4x M12 : 17 viz situace, řez, zpráva : | kus | 17,00000 | 183,00 | 3 111,00 | 801-4 | RTS 24/ I |
| 26 | 62833159R | pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie, jemný minerální posyp; tl. 4,0 mm DILATACE - LEPENKA A500H : 1 viz situace, řez, zpráva : | m2 | 1,00000 | 556,00 | 556,00 | SPCM | RTS 24/ I |
| Díl: 99 Staveništní přesun hmot | | | | | | 11 973,69 | | |
| 27 | 998153131R00 | Přesun hmot pro zdi a valy samostatné vodorovně do 50 m výšky do 20 m | t | 71,69876 | 167,00 | 11 973,69 | 801-5 | RTS 24/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 201 | OPĚRNÁ ZEĎ |
| R: | 201 U | OPĚRNÁ ZEĎ Uzna R3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, kamene, tvárnic, monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou (KMCH 1, 2, 3, - JKSO šesté místo)



| | |
|---------------|-------------------|
| Celkem | 483 729,44 |
|---------------|-------------------|

JKSO:

| | | |
|--------|----|---|
| 815.41 | m3 | zdi opěrné svislá nosná konstrukce monolitická betonová plošná novostavba objektu |
|--------|----|---|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 301 | Kanalizace dešťová |
| R: | SO301 | Kanalizace dešťová |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | 389 235,51 | | |
| 1 | 130001101R00 | Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy | m3 | 9,24000 | 556,00 | 5 137,44 | 800-1 | RTS 24/ I |
| <p>Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.</p> <p>viz situace a podélný profil :</p> <p>Křížení kanalizace : 2*2,00*1,10*2,10 9,24000</p> | | | | | | | | |
| 2 | 132201212R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně | m3 | 418,73060 | 278,00 | 116 407,11 | 800-1 | RTS 24/ I |
| <p>zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.</p> <p>Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu.</p> <p>výkop rýhy - viz podélný profil :</p> <p>"KD1" : 72,40*2,50*0,90 162,90000</p> <p>"KD2" : 132,10*((2,16+1,16)/2)*1,10 241,21460</p> <p>Rozšíření pro objekty :</p> <p>RŠ DN 300 : 2,10*(2,10-1,10)*(2,17+1,89+1,74+1,16) 14,61600</p> | | | | | | | | |
| 3 | 132201219R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepvost, v hornině 3, | m3 | 418,73060 | 22,00 | 9 212,07 | 800-1 | RTS 24/ I |
| <p>zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 418,73060 418,73060</p> | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 301 | Kanalizace dešťová |
| R: | SO301 | Kanalizace dešťová |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 4 | 151101101R00 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | m2 | 438,57200 | 111,00 | 48 681,49 | 800-1 | RTS 24/ I |

pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,

Odstranění pažení a rozepření se oceňuje samostatně.

viz podélný profil a uložení potrubí :

"KD2" : $132,10 \cdot ((2,16+1,16)/2) \cdot 2$

438,57200

| | | | | | | | | |
|---|--------------|--|----|-----------|-------|-----------|-------|-----------|
| 5 | 151101111R00 | Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m | m2 | 438,57200 | 33,00 | 14 472,88 | 800-1 | RTS 24/ I |
|---|--------------|--|----|-----------|-------|-----------|-------|-----------|

pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,

Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 438,57200

438,57200

| | | | | | | | | |
|---|--------------|--|----|-----------|-------|-----------|-------|-----------|
| 6 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | m3 | 209,36530 | 56,00 | 11 724,46 | 800-1 | RTS 24/ I |
|---|--------------|--|----|-----------|-------|-----------|-------|-----------|

bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,

Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu výkopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku Platí pro hloubky výkopu 1 - 2,5 m.

a) hloubení jam

objemu do 100 m3 100 %

objemu do 1000 m3 8 %

objemu do 10000 m3 3 %

objemu nad 10000 m3 2 %

b) hloubení rýh š. do 60 cm

bez ohledu na objem 100 %

c) hloubení rýh š. do 200 cm

objemu do 100 m3 100 %

objemu nad 100 m3 50 %

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 301 | Kanalizace dešťová |
| R: | SO301 | Kanalizace dešťová |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

d) hloubení zářezů

objemu do 1000 m3 neoceňuje se

objemu do 10000 m3 neoceňuje se

objemu nad 10000 m3 neoceňuje se

dle kategorie započítáno 50 % objemu :

Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 418,73060*0,5

209,36530

| | | | | | | | | |
|---|--------------|---|----|----------|--------|-----------|-------|-----------|
| 7 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 48,09366 | 278,00 | 13 370,04 | 800-1 | RTS 24/ I |
|---|--------------|---|----|----------|--------|-----------|-------|-----------|

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.

výkop rýhy :

Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 418,73060

418,73060

-zásyp :

Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 370,63694*-1

-370,63694

| | | | | | | | | |
|---|--------------|--|----|----------|-------|----------|-------|-----------|
| 8 | 167101102R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 | m3 | 48,09366 | 56,00 | 2 693,24 | 800-1 | RTS 24/ I |
|---|--------------|--|----|----------|-------|----------|-------|-----------|

Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 48,09366

48,09366

| | | | | | | | | |
|---|--------------|---|----|----------|-------|--------|-------|-----------|
| 9 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice | m3 | 48,09366 | 13,00 | 625,22 | 800-1 | RTS 24/ I |
|---|--------------|---|----|----------|-------|--------|-------|-----------|

Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 48,09366

48,09366

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|-----------|--------|-----------|-------|-----------|
| 10 | 174101101R00 | Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 370,63694 | 200,00 | 74 127,39 | 800-1 | RTS 24/ I |
|----|--------------|---|----|-----------|--------|-----------|-------|-----------|

z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,

výkop rýhy - viz podélný profil :

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 301 | Kanalizace dešťová |
| R: | SO301 | Kanalizace dešťová |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | "KD1" : 72,40*3,29*1,29 odpočet potrubí : -1,08*72,40 | | 307,27284 | | | | |
| | | "KD2" : 132,10*((2,16+1,16)/2)*1,10 Rozšíření pro objekty : RŠ DN 300 : 2,10*(2,10-1,10)*(2,17+1,89+1,74+1,16) | | 241,21460 | | | | |
| | | - lože pod potrubí a šachty : Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 27,08850*-1 | | | | | | |
| | | - obsyp potrubí : "KD2" : -132,10*1,10*0,60 | | | | | | |
| 11 | 175101101R00 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, Je-li pro obsyp použit jiný materiál než vytěžená sypanina, oceňuje se ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1%. viz podélný profil a uložení potrubí : "KD2" : 132,10*1,10*0,60 | m3 | 87,18600 | 333,00 | 29 032,94 | 800-1 | RTS 24/ I |
| 12 | 180401211R00 | Založení trávníku luční trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, Viz situace a podélný profil : "KD1" : 9,00 | m2 | 9,00000 | 33,00 | 297,00 | 823-1 | RTS 24/ I |
| 13 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 48,09366 | m3 | 48,09366 | 111,00 | 5 338,40 | 800-1 | RTS 24/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 301 | Kanalizace dešťová |
| R: | SO301 | Kanalizace dešťová |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | |
|---------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------|-------------------|--------------------------|--|
| 14 | 00572400R | směs travní parková, pro běžnou zátěž | kg | 0,22500 | 222,00 | 49,95 | SPCM | RTS 24/ I | |
| | | Spotřeba odhadována na základě plochy založení trávníku a spotřebě cca 2,5 kg na 100m2 trávníku : 9,0000/100*2,5 | | | | | | | |
| | | 0,22500 | | | | | | | |
| 15 | 583320881R | Kamenivo nestanovené těžené; frakce 0,0 až 8,0 mm; typ: tříděný | t | 174,37200 | 333,00 | 58 065,88 | SPCM | RTS 24/ I | |
| | | Viz podélný profil a uložení potrubí : Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 87,18600*2 | | | | | | | |
| | | 174,37200 | | | | | | | |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | 277 136,86 | | |
| 16 | 451573111R00 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm | m3 | 27,08850 | 916,00 | 24 813,07 | 827-1 | RTS 24/ I | |
| | | v otevřeném výkopu, viz podélný profil a uložení potrubí : štěrkopískové lože pod šachty : 2,1*2,1*0,15*8 | | | | | | | |
| | | 5,29200 | | | | | | | |
| | | štěrkopískové lože pod potrubí : "KD1" : 132,10*0,15*1,10 | | | | | | | |
| | | 21,79650 | | | | | | | |
| 17 | 452111141R00 | Osazení betonových dílců pod potrubí pražců v otevřeném výkopu průřezové plochy přes 75 000 mm2 | kus | 60,00000 | 167,00 | 10 020,00 | 827-1 | RTS 24/ I | |
| | | viz podélný profil a uložení potrubí : "KD1" : 60 | | | | | | | |
| | | 60,00000 | | | | | | | |
| 18 | 452312131R00 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu sedlové lože, z betonu prostého třídy C 12/15 | m3 | 72,97920 | 3 039,00 | 221 783,79 | 827-1 | RTS 24/ I | |
| | | z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, viz uložení potrubí, podélný profil a technická zpráva : 72,40*2,24*0,45 | | | | | | | |
| | | 72,97920 | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 301 | Kanalizace dešťová |
| R: | SO301 | Kanalizace dešťová |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|---------------------|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 19 | 59223785R | Práh podkladní potrubní materiál: beton; pro trouby DN 1 400; dl = 1 000 mm; v = 200 mm Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 60,00000 pro trouby DN 1000 : | kus | 60,00000 | 342,00 | 20 520,00 | SPCM | RTS 24/ I |
| | | | | 60,00000 | | | | |
| Díl: 8 | | Trubní vedení | 1 132 905,77 | | | | | |
| 20 | 812492121R00 | Montáž potrubí z trub betonových hrdlových těsněných pryžovými kroužky DN 1000 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, viz situace, podélný profil a technická zpráva : "KD1" : 72,40*1,01 | m | 73,12400 | 1 889,00 | 138 131,24 | 827-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 73,12400 | | | | |
| 21 | 831263195R00 | Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky příplatky k ceně za zřízení kanalizační přípojky, DN od 100 do 300 mm pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, viz situace, podélný profil a technická zpráva : "KD1" : 4 "KD2" : 3 | kus | 7,00000 | 1 111,00 | 7 777,00 | 827-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 4,00000 | | | | |
| | | | | 3,00000 | | | | |
| 22 | 871373121R00 | Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, viz situace, podélný profil a technická zpráva : "KD2" : 132,10*1,03 | m | 136,06300 | 56,00 | 7 619,53 | 827-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 136,06300 | | | | |
| 23 | 892585111R00 | Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců a zkouška vzduchem kanalizačního potrubí do DN 300 mm vodou nebo vzduchem, viz situace a podélný profil : 4 | úsek | 4,00000 | 2 222,00 | 8 888,00 | 827-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 4,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 301 | Kanalizace dešťová |
| R: | SO301 | Kanalizace dešťová |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|------|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 24 | 892685111R00 | Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců a zkouška vzduchem kanalizačního potrubí do DN 1000 mm vodou nebo vzduchem, viz situace a podélný profil : DN 1000 : 3 | úsek | 3,00000 | 3 333,00 | 9 999,00 | 827-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 3,00000 | | | | |
| 25 | 892855115R00 | Kamerové prohlídky potrubí do 500 m viz situace, podélný profil a technická zpráva : "K1" : DN 1000 : 72,40 "K2" : DN 300 : 132,10 | m | 204,50000 | 44,00 | 8 998,00 | 827-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 72,40000 | | | | |
| | | | | 132,10000 | | | | |
| 26 | 894411121R00 | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí s obložením dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, na potrubí DN přes 200 do 300 mm výšky vstupu do 1,5 m, podkladní deska z betonu B5, montáž a dodávka stupadel, viz revizní šachta : 4 | kus | 4,00000 | 8 333,00 | 33 332,00 | 827-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 4,00000 | | | | |
| 27 | 894423116R00 | Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 7 t na kroužek, viz revizní šachta : DN 1000 : 2 | kus | 2,00000 | 1 667,00 | 3 334,00 | 827-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 2,00000 | | | | |
| 28 | 899104111R00 | Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg viz revizní šachta : 6 | kus | 6,00000 | 1 000,00 | 6 000,00 | 827-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 6,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 301 | Kanalizace dešťová |
| R: | SO301 | Kanalizace dešťová |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 29 | nc01 | Chránička z trub ocelových DN 500 v hor.1 - 4 <i>viz situace, podélný profil a technická zpráva : 6,00</i> | m | 6,00000 | 4 958,00 | 29 748,00 | | Vlastní |
| | | | | 6,00000 | | | | |
| 30 | 273443898R | manžeta těsnící na chráničky; EPDM; D trubky = 324 mm; D chráničky = 520 mm; DN 300; DN chráničky 500 <i>viz osazení chráničky, situace a podélný profil : 2</i> | kus | 2,00000 | 4 448,00 | 8 896,00 | SPCM | RTS 24/ I |
| | | | | 2,00000 | | | | |
| 31 | 28614516R | Trubka plastová pro venkovní kanalizaci spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PP; povrch: hladký; DN/OD = 315; de = 315,0 mm; tl. stěny = 12,1 mm; l = 6 000 mm; SN 10 <i>Viz položka montáže potrubí DN 300 včetně ztrátého, zaokrouhleno na celé kusy : 23</i> | kus | 23,00000 | 4 484,00 | 103 132,00 | SPCM | RTS 24/ I |
| | | | | 23,00000 | | | | |
| 32 | 28614652.AR | Koleno plastové pro venkovní kanalizaci typ: jednoznačné; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PP; povrch: hladký; úhel = 45,0 °; DN/OD = 160; SN 10 <i>viz situace : 5</i> | kus | 5,00000 | 131,00 | 655,00 | SPCM | RTS 24/ I |
| | | | | 5,00000 | | | | |
| 33 | 28651717.AR | Odbočka plastová pro venkovní kanalizaci typ: jednoduchá, redukováná; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: hladký; úhel = 45,0 °; DN = 300; DN3 = 150; SDR 41,0; SN 8 <i>viz situace : 1</i> | kus | 1,00000 | 1 407,00 | 1 407,00 | SPCM | RTS 24/ I |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| 34 | 55340323R | poklop kanalizační litino-betonový; D výrobku 785 mm; únosnost D 400 kN; s odvětráním <i>Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 6,00000</i> | kus | 6,00000 | 3 553,00 | 21 318,00 | SPCM | RTS 24/ I |
| | | | | 6,00000 | | | | |
| 35 | 59223681R | trouba železobetonová hrdlová TZH; Di = 1 000,0 mm; l = 2 500 mm <i>Viz položka montáže potrubí DN 1000 včetně ztrátého, zaokrouhleno na celé kusy : 31</i> | kus | 31,00000 | 18 307,00 | 567 517,00 | SPCM | RTS 24/ I |
| | | | | 31,00000 | | | | |
| 36 | 59224175R | prstěnek betonový; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm | kus | 1,00000 | 238,00 | 238,00 | SPCM | RTS 23/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 301 | Kanalizace dešťová |
| R: | SO301 | Kanalizace dešťová |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | viz revizní šachta : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 37 | 59224176R | prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm | kus | 4,00000 | 275,00 | 1 100,00 | SPCM | RTS 23/ II |
| | | viz revizní šachta : 4 | | 4,00000 | | | | |
| 38 | 59224177.AR | prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 120,0 mm; s = 120,00 mm | kus | 2,00000 | 334,00 | 668,00 | SPCM | RTS 23/ II |
| | | viz revizní šachta : 2 | | 2,00000 | | | | |
| 39 | 59224177R | prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm | kus | 5,00000 | 310,00 | 1 550,00 | SPCM | RTS 23/ II |
| | | viz revizní šachta : 5 | | 5,00000 | | | | |
| 40 | 59224329.AR | konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 200,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové | kus | 3,00000 | 2 754,00 | 8 262,00 | SPCM | RTS 24/ I |
| | | viz revizní šachta : 3 | | 3,00000 | | | | |
| 41 | 592243542R | deska zákrytová šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 500 mm; D = 1 800 mm; D vnitřní 625 mm; h = 165 mm | kus | 2,00000 | 5 985,00 | 11 970,00 | SPCM | RTS 24/ I |
| | | viz revizní šachta : 2 | | 2,00000 | | | | |
| 42 | 59224354R | deska zákrytová šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 000 mm; D = 1 240 mm; D vnitřní 625 mm; h = 165 mm | kus | 1,00000 | 3 106,00 | 3 106,00 | SPCM | RTS 24/ I |
| | | viz revizní šachta : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 43 | 59224356.AR | skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; beton C 40/50 | kus | 2,00000 | 1 114,00 | 2 228,00 | SPCM | RTS 24/ I |
| | | viz revizní šachta : 2 | | 2,00000 | | | | |
| 44 | 59224366.AR | dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 400 mm; h = 600 mm; t = 150 mm; beton C 40/50 | kus | 4,00000 | 5 333,00 | 21 332,00 | SPCM | RTS 24/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 301 | Kanalizace dešťová |
| R: | SO301 | Kanalizace dešťová |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | viz revizní šachta : DN 300 : 4 | | 4,00000 | | | | |
| 45 | 592243741R | dno šachetní přímé; železobeton; TZB; DN = 1 500,0 mm; D odtoku do 1 000 mm; h = 1 585 mm; t = 150 mm; beton C 40/50 | kus | 2,00000 | 36 153,00 | 72 306,00 | SPCM | RTS 24/ I |
| | | viz revizní šachta : DN 1000 : 2 Dna budou provedena atypicky přímo na stavbě !!! : | | 2,00000 | | | | |
| 46 | nc02 | Trubka ocelová 508 mm | m | 6,00000 | 4 958,00 | 29 748,00 | | Vlastní |
| | | viz podélný profil a technická zpráva (chránička) : Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 6,00000 | | 6,00000 | | | | |
| 47 | nc03 | Kluzná objímka | kus | 7,00000 | 1 082,00 | 7 574,00 | | Vlastní |
| | | viz podélný profil a technická zpráva : 7 | | 7,00000 | | | | |
| 48 | nc04 | Navrtávací odbočka DN1000/160 s kloubem nast. o +/- 7,5° "KD1" DN 1000 : 4 | kus | 4,00000 | 4 018,00 | 16 072,00 | | Vlastní |
| | | | | 4,00000 | | | | |
| Díl: 89 | | Ostatní konstrukce na trubním vedení | | | | 214 652,00 | | |
| 49 | nc97 | Vyplnění prostoru pod mostem hubenou betonovou směsí | m3 | 20,00000 | 2 677,00 | 53 540,00 | | Vlastní |
| 50 | nc98 | Napojení potrubí na stávající šachtu | kpl | 2,00000 | 2 778,00 | 5 556,00 | | Vlastní |
| | | Položka obsahuje kompletní práci a materiál pro napojení nového potrubí na stávající šachtu včetně osazení a izolace spoje potrubí s šachtou. | | | | | | |
| | | viz situace, podélný profil a technická zpráva : DN 1000 : 2 | | 2,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 301 | Kanalizace dešťová |
| R: | SO301 | Kanalizace dešťová |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-------|----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| 51 | nc99 | Zřízení lapáku splavenin, práce včetně veškerého materiálu, viz lapák splav. | kompl | 1,00000 | 155 556,00 | 155 556,00 | | Vlastní |

Položka obsahuje kompletní železobetonovou část lapače, ocelovou mříž včetně povrchové úpravy pozinkováním a speciálním nátěrem na pozinkovaný materiál, dále zpevnění stávající silniční příkopy kamenem do betonu a napojení lapače splavenin na navrženou stoku potrubí DN 1000.

Položka také obsahuje ocelové zábradlí povrchově upravené pozinkováním a speciálním nátěrem na pozinkovaný materiál včetně ukotvení.

| | | | | | | | | |
|----------------|--------------|--|---|-----------|-------|-----------|-------|------------------|
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | | | 14 982,75 |
| 52 | 998276101R00 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu | t | 535,09830 | 28,00 | 14 982,75 | 827-1 | RTS 24/ I |

vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů
na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty

| | |
|---------------|---------------------|
| Celkem | 2 028 912,89 |
|---------------|---------------------|

JKSO:
 827.21.A8 Profil potrubí DN do 800 mm
 205 m potrubí z trub betonových
 novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 401 | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ |
| R: | 401 N | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ Neuzn |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|--|-----|----------|------------|-------------------|-------|--------------------------|
| Díl: M21 | | Elektromontáže | | | | 297 013,45 | | |
| 1 | 2101E | SO 401 Veřejné osvětlení | kpl | 1,00000 | 297 013,45 | 297 013,45 | | Vlastní |
| | | SO401 - Veřejné osvětlení - komplet : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | jednotlivé položky viz samostatná příloha Rozpočet SO401 : | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Celkem | | | | | | 297 013,45 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | SO 401 | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ |
| R: | 401 U | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ Uzna |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|--------------------------|-----|----------|------------|-------------------|-------|--------------------------|
| Díl: M21 | | Elektromontáže | | | | 185 884,00 | | |
| 1 | 2101E | SO 401 Veřejné osvětlení | kpl | 1,00000 | 185 884,00 | 185 884,00 | | Vlastní |
| | | | | | 1,00000 | | | |
| SO401 - Veřejné osvětlení - komplet : 1 jednotlivé položky viz samostatná příloha Rozpočet SO401 : | | | | | | | | |
| Celkem | | | | | | 185 884,00 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | VNON | Vedlejší a Ostatní náklady |
| R: | VNON | Vedlejší a Ostatní náklady |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------------------------|---------------|---|--------|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| Díl: ON | | | | | | 90 113,03 | | |
| 1 | ON1 | Vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí, před zahájením zemních prací <i>Dotčené podzemní inženýrské sítě v zájmovém území stavby</i> | soubor | 1,00000 | 17 889,03 | 17 889,03 | | Vlastní |
| 2 | ON2 | Dočasná dopravní opatření <i>D + M dočasného dopravního značení, vč. pronájmu po dobu stavby. Zajištění vydání stanovení přechodné i místní úpravy provozu na pozemních komunikaci a vydání rozhodnutí o uzavírce předmětné silnice. Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, včetně pěšího provozu, jeho projednání s dotčenými orgány, dodání dopravních značek, zařízení a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.</i> | soubor | 1,00000 | 38 889,00 | 38 889,00 | | Vlastní |
| 3 | ON3 | Zkoušky a revize, kontrolní měření kvality prací, zkoušky únosnosti <i>Náklady na provedení veškerých predepsaných zkoušek a revizí použitých materiálu a provedených konstrukcí nebo stavebních prací, doložení zkoušek objednateli. V rozsahu dle platných ČSN a TP a dalších potřebných zkoušek prováděných prostřednictvím akreditovaných zkušeben.</i> | soubor | 1,00000 | 5 556,00 | 5 556,00 | | Vlastní |
| 4 | ON4 | Dokumentace skutečného provedení stavby, uvedení do provozu. <i>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli. Vyhotovení dokumentace 4 x v listinné a 2 x na CD digitální formě (v 1x v PDF a 1x v otevřeném formátu), zakreslení změn PD, vč. Revizí, prohlášení o schodě, likvidace odpadů apod. Příprava všech dalších podkladů pro projednání a uvedení stavby a jejich dílčích částí do provozu a užívání.</i> | soubor | 1,00000 | 16 667,00 | 16 667,00 | | Vlastní |
| 5 | ON5 | Opravy, údržba a průběžné čištění kropení komunik, užívaných v průběhu stavby | soubor | 1,00000 | 5 556,00 | 5 556,00 | | Vlastní |
| 6 | ON6 | Ostatní náklady z obchodních podmínek smlouvy, o dílo <i>Náklady spojené s dodržím podmínek uvedených dokumentech vyhlášené soutěže a dalších především obchodních podmínek smlouvy včetně vyměřených poplatků (např. zajištění povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby, zajištění kladných závazných stanovisek dotčených orgánů stát.správy k vydání kolaudačního souhlasu, náklady na administraci při zajištění bankovní záruky, pořízení fotodokumentace v průběhu realizace stavby atd.)</i> | soubor | 1,00000 | 5 556,00 | 5 556,00 | | Vlastní |
| Díl: VN | | | | | | 31 112,00 | | |
| Vedlejší náklady | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | VNON | Vedlejší a Ostatní náklady |
| R: | VNON | Vedlejší a Ostatní náklady |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|--------|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 7 | 005111010R | Geodetické práce po dobu výstavby | soubor | 1,00000 | 5 556,00 | 5 556,00 | | Vlastní |
| <p>Geodetické vytyčení staveniště, vytyčení výškových a polohových bodů stavby, zaměření inženýrských sítí vč. zaměření skutečného provedení stavby se zákresem do katastrální mapy (jednotlivé AZ po 4 x vyhotoveních v tištěné formě a 2 x v digitální formě na CD).</p> | | | | | | | | |
| 8 | 005111015R | Geometrický plán na rozdělení pozemků | soubor | 1,00000 | 5 556,00 | 5 556,00 | | Vlastní |
| <p>Vyhotovení geometrického plánu pro majetkoprávní vypořádání nově realizovaných zpevněných ploch na základě skutečného provedení stavby – 6 ks GP ověřené úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem.</p> | | | | | | | | |
| 9 | 005121010R | Vybudování zařízení staveniště | soubor | 1,00000 | 11 111,00 | 11 111,00 | | Vlastní |
| <p>Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště včetně oplocení, dočasných komunikací a zpevněných ploch, skladovacích ploch, dočasných deponií, ochrany sousedních pozemků a objektů vč. stromů ap., objektů a zařízení pro zajištění organizace a bezpečnosti provozu sídliště vozidel i pěších v průběhu stavby, bezpečnost a ochranu zdraví na staveništi, ap.</p> | | | | | | | | |
| 10 | 005121020R | Provoz zařízení staveniště | soubor | 1,00000 | 1 111,00 | 1 111,00 | | Vlastní |
| <p>Náklady na vybavení a provoz objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný provoz a úklid v prostorách zařízení staveniště včetně hygienického zázemí, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií, náklady na pronájem ploch a zařízení.</p> | | | | | | | | |
| 11 | 005121030R | Odstranění zařízení staveniště | soubor | 1,00000 | 5 556,00 | 5 556,00 | | Vlastní |
| <p>Odstranění objektů zařízení staveniště včetně dočasných komunikací a zpevněných ploch, oplocení, hygienického zázemí, přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</p> | | | | | | | | |
| 12 | 0054500R | Kompletační, koordinační, ostatní inženýrská činnost | soubor | 1,00000 | 2 222,00 | 2 222,00 | | Vlastní |
| <p>Náklady spojené se zajištěním činností souvisejících se zakázkou - účast všech zainteresovaných stran na přípravě, jednání, u zkoušek, atd. Koordinace stavby, prací a dodávek mezi dodavateli a se zúčastněnými, podchycení všech změn v průběhu stavby a předávání info o nich, řešení vazeb na okolí, další inženýrská činnost nezahrnutá v předchozích položkách.</p> | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | ZV21-1104 | CHODNÍK PŘI UL. K LUŽÍM A HRABĚŠICKÁ, VIKÝŘOVICE |
| O: | VNON | Vedlejší a Ostatní náklady |
| R: | VNON | Vedlejší a Ostatní náklady |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---------------|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| Celkem | | | | | | 121 225,03 | | |

| Číslo | Název | Mj | Počet | Materiál | Materiál celkem | Montáž | Montáž celkem | Cena | Cena celkem |
|-------|---|------|--------|----------|-----------------|----------|---------------|----------|-------------|
| | Elektromontáže | | | | | | | | |
| | Osvětlovací zařízení | | | | | | | | |
| | STOŽÁROVÉ LED SVÍTIDLO, IP66 | | | | | | | | |
| | Silniční LED svítidlo, 24 W, 3100 lm, 3000K, přepětová ochrana 2+3 ve svítidle, 230V, IP66, stejný typ jako v již rekonstruovaných částech | ks | 4,00 | 8 000,00 | 32 000,00 | 586,00 | 2 344,00 | 8 586,00 | 34 344,00 |
| | STOŽÁR SILNIČNÍ BEZPATICOVÝ | | | | | | | | |
| | Stožár silniční třítupňový, výška 1,0 m nad vetknutím do země, oboustranně žárově zinkovaný, vč. ochranné manžety na patě stožáru, stejný typ jako v již rekonstruovaných částech | ks | 4,00 | 6 444,00 | 25 776,00 | 3 344,00 | 13 376,00 | 9 788,00 | 39 152,00 |
| | Výložník rovný, jednoramenný, délka vyložení 1,0 m, oboustranně žárově zinkovaný, stejný typ jako v již rekonstruovaných částech | ks | 4,00 | 1 422,00 | 5 688,00 | 1 400,00 | 5 600,00 | 2 822,00 | 11 288,00 |
| | Ochranná manžata plastová | ks | 4,00 | 1 556,00 | 6 224,00 | 0,00 | 0,00 | 1 556,00 | 6 224,00 |
| | STOŽÁROVÁ VÝZBROJ | | | | | | | | |
| | Stožárová svorkovnice, svorky pro 2x Cu kabely, referenční typ EKM 207x, 1x pojistka E14 - 1ks / stožár | ks | 2,00 | 1 422,00 | 2 844,00 | 750,00 | 1 500,00 | 2 172,00 | 4 344,00 |
| | Stožárová svorkovnice, svorky pro 3x Cu kabely, referenční typ EKM 207x, 1x pojistka E14 - 1ks / stožár | ks | 2,00 | 1 578,00 | 3 156,00 | 828,00 | 1 656,00 | 2 406,00 | 4 812,00 |
| | pojistková vložka E27/ 6A - 1ks / stožár | ks | 4,00 | 13,00 | 52,00 | 0,00 | 0,00 | 13,00 | 52,00 |
| | pojistkový dotyk 6A - 1ks / stožár | ks | 4,00 | 11,00 | 44,00 | 0,00 | 0,00 | 11,00 | 44,00 |
| | KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, INSTALACE VE STOŽÁRU | | | | | | | | |
| | CYKY-J 5x1.5 , pevně | m | 44,00 | 16,00 | 704,00 | 54,00 | 2 376,00 | 70,00 | 3 080,00 |
| | Osvětlovací zařízení - celkem | | | | | | | | 103 340,00 |
| | Zřízení přípojovacího místa | | | | | | | | |
| | Zatažení stávajících kabelů do stožáru, zapojení | kmpl | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1 422,00 | 1 422,00 | 1 422,00 | 1 422,00 |
| | Zatažení kabelu do stávajícího stožáru, zapojení | kmpl | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 1 244,00 | 2 488,00 | 1 244,00 | 2 488,00 |
| | Zřízení přípojovacího místa - celkem | | | | | | | | 3 910,00 |
| | Spojovací vedení | | | | | | | | |
| | KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC | | | | | | | | |
| | CYKY-J 4x10 mm2, pevně | | | | | | | | |
| | CYKY-J 4x10 mm2 | m | 141,00 | 139,00 | 19 599,00 | 70,00 | 9 870,00 | 209,00 | 29 469,00 |
| | Kabelová koncovka do 1kV 6-25 mm2, rozdělovací | ks | 15,00 | 72,00 | 1 080,00 | 183,00 | 2 745,00 | 255,00 | 3 825,00 |
| | Trubka, chránička DN63 | m | 125,00 | 31,00 | 3 875,00 | 44,00 | 5 500,00 | 75,00 | 9 375,00 |
| | Trubka, chránička DN110 | m | 18,00 | 50,00 | 900,00 | 50,00 | 900,00 | 100,00 | 1 800,00 |
| | UKONČENÍ VODIČŮ V NA SVORKOVNICI | | | | | | | | |
| | Do 16 mm2, vč. zapojení, konc. - 8ks vodičů / stožár, přívodní vedení | ks | 36,00 | 0,00 | 0,00 | 72,00 | 2 592,00 | 72,00 | 2 592,00 |
| | OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ | | | | | | | | |
| | Pásek FeZn 30x4 (0,95 kg/m), pevně | m | 109,00 | 50,00 | 5 450,00 | 61,00 | 6 649,00 | 111,00 | 12 099,00 |

| Číslo | Název | Mj | Počet | Materiál | Materiál celkem | Montáž | Montáž celkem | Cena | Cena celkem |
|-------|---|-------|-------|----------|-----------------|----------|---------------|----------|-------------|
| | Vodič FeZn 10 (1 kg = 1,61 m) - připojení stožárů, 4m pro stožár | m | 16,00 | 40,00 | 640,00 | 94,00 | 1 504,00 | 134,00 | 2 144,00 |
| | trubice smtšř. PBF 12,7/6,4mm, 1m trubice na stožár | m | 4,00 | 28,00 | 112,00 | 50,00 | 200,00 | 78,00 | 312,00 |
| | Připojovací svorka | | | | | | | | |
| | SP1, 1x svorka na stožár | ks | 4,00 | 23,00 | 92,00 | 138,00 | 552,00 | 161,00 | 644,00 |
| | Svorka | | | | | | | | |
| | SR02 odbočná a spojovací pásek pásek - 2ks pro spoj v zemi | ks | 8,00 | 32,00 | 256,00 | 193,00 | 1 544,00 | 225,00 | 1 800,00 |
| | SR03 odbočná a spojovací pásek vodič - 2ks pro spoj v zemi | ks | 8,00 | 38,00 | 304,00 | 193,00 | 1 544,00 | 231,00 | 1 848,00 |
| | pasivní ochrana uzemňovacího vodiče, spoje v zemi | ks | 16,00 | 28,00 | 448,00 | 94,00 | 1 504,00 | 122,00 | 1 952,00 |
| | PODRUŽNÝ MATERIÁL | | | | | | | | |
| | Podružný materiál | kmpl | 1,00 | 2 000,00 | 2 000,00 | 0,00 | 0,00 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| | Spojovací vedení - celkem | | | | | | | | 69 860,00 |
| | HZS | | | | | | | | |
| | Liniové schéma zapojení rozvodů VO, 1 hod / stožár | hod | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 889,00 | 3 556,00 | 889,00 | 3 556,00 |
| | Výšková plošina pro výškové práce vč. obsluhy - 2 hod / stožár | hod | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 944,00 | 7 552,00 | 944,00 | 7 552,00 |
| | Spolupráce se správcem veřejného osvětlení, trvalý dozor správce VO - 1hod / stožár | hod | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 889,00 | 3 556,00 | 889,00 | 3 556,00 |
| | Napojení na stavající zařízení | hod | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 889,00 | 8 001,00 | 889,00 | 8 001,00 |
| | Zabezpečení pracoviště | hod | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 778,00 | 7 002,00 | 778,00 | 7 002,00 |
| | HZS - celkem | | | | | | | | 29 667,00 |
| | PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500 | | | | | | | | |
| | Celk.prohl.el.zařiz.a vyhot.rev.zp. | objem | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 7 292,35 | 7 292,35 | 7 292,35 | 7 292,35 |

| Číslo | Název | Mj | Počet | Materiál | Materiál celkem | Montáž | Montáž celkem | Cena | Cena celkem |
|-------|--|----------------|-------|----------|-----------------|----------|---------------|----------|-------------------|
| | Izolační zkouška silových kabelů nn do 4x50mm ² - 1x / stožár | kabel | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 316,00 | 1 264,00 | 316,00 | 1 264,00 |
| | Měření odporu nulových smyček 3-fáz.vedení 3x400V | okruh | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 204,00 | 408,00 | 204,00 | 408,00 |
| | Měř.zemn.odporu pro zem.sít do 100m pásku | měření | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 473,00 | 946,00 | 473,00 | 946,00 |
| | PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK - celkem | | | | | | | | 9 910,35 |
| | Elektromontáže - celkem | | | | | | | | 216 687,35 |
| | Zemní práce | | | | | | | | |
| | VÝKOP JÁMY PRO STOŽÁR,BETONOVÝ ZÁKLAD A JINÉ ZAŘÍZENÍ | | | | | | | | |
| | Zemina třídy 3-4,ručně, 1,1 m ³ /stožár | m ³ | 4,40 | 0,00 | 0,00 | 1 367,00 | 6 014,80 | 1 367,00 | 6 014,80 |
| | ZÁKLAD Z PROSTĚHO BETONU | | | | | | | | |
| | Do rostlé zeminy bez bednění, 1,1 m ³ / stožár | ks | 4,00 | 1 644,00 | 6 576,00 | 3 311,00 | 13 244,00 | 4 955,00 | 19 820,00 |
| | POUZDROVÝ ZÁKL.PRO STOŽ.VENK. OSVĚTL.MIMO OSU TRASY KABELU | | | | | | | | |
| | D 350x1000 mm | ks | 4,00 | 533,00 | 2 132,00 | 206,00 | 824,00 | 739,00 | 2 956,00 |
| | Písková výplň základu stožáru, 0,3 m ³ /stožár | m ³ | 1,20 | 311,00 | 373,20 | 433,00 | 519,60 | 744,00 | 892,80 |
| | HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY | | | | | | | | |
| | Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 850mm | m | 81,00 | 0,00 | 0,00 | 161,00 | 13 041,00 | 161,00 | 13 041,00 |
| | Zemina třídy 3, šíře 500mm,hloubka 1200mm | m | 18,00 | 0,00 | 0,00 | 206,00 | 3 708,00 | 206,00 | 3 708,00 |

| Číslo | Název | Mj | Počet | Materiál | Materiál celkem | Montáž | Montáž celkem | Cena | Cena celkem |
|-------|---|----|--------|----------|-----------------|--------|---------------|--------|-------------------|
| | ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE | | | | | | | | |
| | Pískové lože, obsyp, šíře do 45cm, tloušťka 10cm, délka výkopů celkem | m | 99,00 | 22,00 | 2 178,00 | 111,00 | 10 989,00 | 133,00 | 13 167,00 |
| | FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC | | | | | | | | |
| | Do šířky 33cm | m | 100,00 | 3,00 | 300,00 | 22,00 | 2 200,00 | 25,00 | 2 500,00 |
| | ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY | | | | | | | | |
| | Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 850mm, délka výkopů celkem | m | 99,00 | | 0,00 | 106,00 | 10 494,00 | 106,00 | 10 494,00 |
| | Zemina třídy 3, šíře 500mm, hloubka 1200mm, délka výkopů celkem | m | 18,00 | | 0,00 | 139,00 | 2 502,00 | 139,00 | 2 502,00 |
| | ÚPRAVA POVRCHU | | | | | | | | |
| | Položení drnu | m2 | 49,50 | 0,00 | 0,00 | 39,00 | 1 930,50 | 39,00 | 1 930,50 |
| | GEODETIKÉ PRÁCE | | | | | | | | |
| | Geodetické zaměření trasy, pozice stožárů | m | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 33,00 | 3 300,00 | 33,00 | 3 300,00 |
| | Zemní práce - celkem | | | | | | | | 80 326,10 |
| | Cena celkem (bez DHP) | | | | | | | | 297 013,45 |

| Číslo | Název | Mj | Počet | Materiál | Materiál celkem | Montáž | Montáž celkem | Cena | Cena celkem |
|-------|---|------|-------|-----------|-----------------|-----------|---------------|-----------|-------------|
| | Elektromontáže | | | | | | | | |
| | Osvětlovací zařízení | | | | | | | | |
| | STOŽÁROVÉ LED SVÍTIDLO, IP66 | | | | | | | | |
| | Asymetrické svítidlo pro osvětlení přechodů, LED modul 45 W, 7000 lm, 5000K, přepětíová ochrana 2+3 ve svítidle, 230V, IP65, stejný typ jako v již rekonstruovaných částech | ks | 2,00 | 10 889,00 | 21 778,00 | 21 778,00 | 43 556,00 | 32 667,00 | 65 334,00 |
| | STOŽÁR SILNIČNÍ BEZPATICOVÝ | | | | | | | | |
| | Stožár silniční třístupňový pro osvětlení přechodů, zesílený, bezpaticový, žárově zinkovaný, pro výložník max.6m, výška 6,0 m nad vetknutím do země | ks | 2,00 | 9 889,00 | 19 778,00 | 3 344,00 | 6 688,00 | 13 233,00 | 26 466,00 |
| | Výložník rovný jednoramenný pro přisvícení přechodů, žárově pozinkovaný, délka vyložení 2,0 m | ks | 2,00 | 1 644,00 | 3 288,00 | 1 400,00 | 2 800,00 | 3 044,00 | 6 088,00 |
| | Ochranná manžata plastová | ks | 2,00 | 1 556,00 | 3 112,00 | 0,00 | 0,00 | 1 556,00 | 3 112,00 |
| | STOŽÁROVÁ VÝZBROJ | | | | | | | | |
| | Stožárová svorkovnice, svorky pro 2x Cu kabely, referenční typ EKM 207x, 1x pojistka E14 - 1ks / stožár | ks | 2,00 | 1 422,00 | 2 844,00 | 750,00 | 1 500,00 | 2 172,00 | 4 344,00 |
| | Stožárová svorkovnice, svorky pro 3x Cu kabely, referenční typ EKM 207x, 1x pojistka E14 - 1ks / stožár | ks | 1,00 | 1 578,00 | 1 578,00 | 828,00 | 828,00 | 2 406,00 | 2 406,00 |
| | pojistková vložka E27/ 6A - 1ks / stožár | ks | 3,00 | 13,00 | 39,00 | | 0,00 | 13,00 | 39,00 |
| | pojistkový dotyk 6A - 1ks / stožár | ks | 3,00 | 11,00 | 33,00 | | 0,00 | 11,00 | 33,00 |
| | KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, INSTALACE VE STOŽÁRU | | | | | | | | |
| | CYKY-J 5x1.5 , pevně | m | 25,00 | 16,00 | 400,00 | 54,00 | 1 350,00 | 70,00 | 1 750,00 |
| | Osvětlovací zařízení - celkem | | | | | | | | 109 572,00 |
| | Zřízení přípojovacího místa | | | | | | | | |
| | Zatažení kabelu do stávajícího stožáru, zapojení | kmpl | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1 422,00 | 1 422,00 | 1 422,00 | 1 422,00 |
| | Zřízení přípojovacího místa - celkem | | | | | | | | 1 422,00 |
| | Spojovací vedení | | | | | | | | |
| | KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC | | | | | | | | |
| | CYKY-J 4x10 mm2, pevně | | | | | | | | |
| | CYKY-J 4x10 mm2 | m | 30,00 | 139,00 | 4 170,00 | 70,00 | 2 100,00 | 209,00 | 6 270,00 |
| | Kabelová koncovka do 1kV 6-25 mm2, rozdělovací | ks | 4,00 | 72,00 | 288,00 | 183,00 | 732,00 | 255,00 | 1 020,00 |
| | Trubka, chránička DN63 | m | 25,00 | 31,00 | 775,00 | 44,00 | 1 100,00 | 75,00 | 1 875,00 |
| | UKONČENÍ VODIČŮ V NA SVORKOVNICI | | | | | | | | |
| | Do 16 mm2, vč. zapojení, konc. - 8ks vodičů / stožár, přívodní vedení | ks | 16,00 | 0,00 | 0,00 | 72,00 | 1 152,00 | 72,00 | 1 152,00 |
| | OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ | | | | | | | | |
| | Pásek FeZn 30x4 (0,95 kg/m), pevně | m | 10,00 | 50,00 | 500,00 | 61,00 | 610,00 | 111,00 | 1 110,00 |
| | Vodič FeZn 10 (1 kg = 1,61 m) - připojení stožárů, 4m pro stožár | m | 8,00 | 40,00 | 320,00 | 94,00 | 752,00 | 134,00 | 1 072,00 |
| | trubice smtšř. PBF 12,7/6,4mm, 1m trubice na stožár | m | 2,00 | 28,00 | 56,00 | 50,00 | 100,00 | 78,00 | 156,00 |

| Číslo | Název | Mj | Počet | Materiál | Materiál celkem | Montáž | Montáž celkem | Cena | Cena celkem |
|-------|---|-------|-------|----------|-----------------|----------|---------------|----------|-------------|
| | Připojovací svorka | | | | | | | | |
| | SP1, 1x svorka na stožár | ks | 2,00 | 23,00 | 46,00 | 138,00 | 276,00 | 161,00 | 322,00 |
| | Svorka | | | | | | | | |
| | SR02 odbočná a spojovací pásek pásek - 2ks pro spoj v zemi | ks | 4,00 | 32,00 | 128,00 | 193,00 | 772,00 | 225,00 | 900,00 |
| | SR03 odbočná a spojovací pásek vodič - 2ks pro spoj v zemi | ks | 4,00 | 38,00 | 152,00 | 193,00 | 772,00 | 231,00 | 924,00 |
| | pasivní ochrana uzemňovacího vodiče, spoje v zemi | ks | 8,00 | 28,00 | 224,00 | 94,00 | 752,00 | 122,00 | 976,00 |
| | PODRUŽNÝ MATERIÁL | | | | | | | | |
| | Podružný materiál | kmpl | 1,00 | 2 000,00 | 2 000,00 | | 0,00 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| | Spojovací vedení - celkem | | | | | | | | 17 777,00 |
| | HZS | | | | | | | | |
| | Liniové schéma zapojení rozvodů VO, 1 hod / stožár | hod | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 889,00 | 1 778,00 | 889,00 | 1 778,00 |
| | Výšková plošina pro výškové práce vč. obsluhy - 2 hod / stožár | hod | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 944,00 | 7 552,00 | 944,00 | 7 552,00 |
| | Spolupráce se správcem veřejného osvětlení, trvalý dozor správce VO - 1hod / stožár | hod | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 889,00 | 1 778,00 | 889,00 | 1 778,00 |
| | Napojení na stávající zařízení | hod | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 889,00 | 2 667,00 | 889,00 | 2 667,00 |
| | Zabezpečení pracoviště | hod | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 778,00 | 2 334,00 | 778,00 | 2 334,00 |
| | HZS - celkem | | | | | | | | 16 109,00 |
| | PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500 | | | | | | | | |
| | Celk.prohl.el.zařiz.a vyhot.rev.zp. | objem | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 4 702,00 | 4 702,00 | 4 702,00 | 4 702,00 |

| Číslo | Název | Mj | Počet | Materiál | Materiál celkem | Montáž | Montáž celkem | Cena | Cena celkem |
|-------|--|--------|-------|----------|-----------------|----------|---------------|----------|-------------------|
| | Izolační zkouška silových kabelů nn do 4x50mm ² - 1x / stožár | kabel | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 316,00 | 632,00 | 316,00 | 632,00 |
| | Měření odporu nulových smyček 3-fáz. vedení 3x400V | okruh | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 204,00 | 408,00 | 204,00 | 408,00 |
| | Měř.zemn.odporu pro zem.sít do 100m pásku | měření | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 473,00 | 946,00 | 473,00 | 946,00 |
| | PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK - celkem | | | | | | | | 6 688,00 |
| | MĚŘENÍ UMĚLÉHO OSVĚTLENÍ DLE ČSN EN EN 13201 | | | | | | | | |
| | Protokol o ověření osvětlenosti pozemních komunikací | úsek | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 4 488,70 | 4 488,70 | 4 488,70 | 4 488,70 |
| | Měření umělého osvětlení v rozlehlém prostoru | úsek | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 6 667,00 | 6 667,00 | 6 667,00 | 6 667,00 |
| | MĚŘENÍ UMĚLÉHO OSVĚTLENÍ DLE ČSN EN EN 13201 - celkem | | | | | | | | 11 155,70 |
| | Elektromontáže - celkem | | | | | | | | 162 723,70 |
| | Zemní práce | | | | | | | | |
| | VÝKOP JÁMY PRO STOŽÁR,BETONOVÝ ZÁKLAD A JINÉ ZAŘÍZENÍ | | | | | | | | |
| | Zemina třídy 3-4,ručně, 1,1 m3/stožár | m3 | 2,20 | 0,00 | 0,00 | 1 367,00 | 3 007,40 | 1 367,00 | 3 007,40 |
| | ZÁKLAD Z PROSTÉHO BETONU | | | | | | | | |
| | Do rostlé zeminy bez bednění, 1,1 m3 / stožár | ks | 2,20 | 1 644,00 | 3 616,80 | 3 311,00 | 7 284,20 | 4 955,00 | 10 901,00 |
| | POUZDROVÝ ZÁKL.PRO STOŽ.VENK. | | | | | | | | |
| | OSVĚTL.MIMO OSU TRASY KABELU | | | | | | | | |
| | D 350x1000 mm | ks | 2,00 | 533,00 | 1 066,00 | 206,00 | 412,00 | 739,00 | 1 478,00 |
| | Písková výplň základu stožáru, 0,3 m3/stožár | m3 | 0,60 | 311,00 | 186,60 | 433,00 | 259,80 | 744,00 | 446,40 |
| | HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY | | | | | | | | |
| | Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 850mm | m | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 161,00 | 2 415,00 | 161,00 | 2 415,00 |
| | Zemina třídy 3, šíře 500mm,hloubka 1200mm | m | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 206,00 | 0,00 | 206,00 | 0,00 |

| Číslo | Název | Mj | Počet | Materiál | Materiál celkem | Montáž | Montáž celkem | Cena | Cena celkem |
|-------|---|----------------|-------|----------|-----------------|--------|---------------|--------|-------------------|
| | ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE | | | | | | | | |
| | Pískové lože, obsyp, šíře do 45cm, tloušťka 10cm, délka výkopů celkem | m | 15,00 | 22,00 | 330,00 | 111,00 | 1 665,00 | 133,00 | 1 995,00 |
| | | | | | | | | | |
| | FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC | | | | | | | | |
| | Do šířky 33cm | m | 15,00 | 3,00 | 45,00 | 22,00 | 330,00 | 25,00 | 375,00 |
| | | | | | | | | | |
| | ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY | | | | | | | | |
| | Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 850mm, délka výkopů celkem | m | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 106,00 | 1 590,00 | 106,00 | 1 590,00 |
| | Zemina třídy 3, šíře 500mm, hloubka 1200mm, délka výkopů celkem | m | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 139,00 | 0,00 | 139,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | |
| | ÚPRAVA POVRCHU | | | | | | | | |
| | Položení drnu | m ² | 7,50 | 0,00 | 0,00 | 39,00 | 292,50 | 39,00 | 292,50 |
| | | | | | | | | | |
| | GEODETIKÉ PRÁCE | | | | | | | | |
| | Geodetické zaměření trasy, pozice stožárů | m | 20,00 | 0,00 | 0,00 | 33,00 | 660,00 | 33,00 | 660,00 |
| | | | | | | | | | |
| | Zemní práce - celkem | | | | | | | | 23 160,30 |
| | | | | | | | | | |
| | Cena celkem (bez DHP) | | | | | | | | 185 884,00 |

HARMONOGRAM PRACÍ - ČASOVÝ A FINANČNÍ

Zakázka : Chodník při ul. K Lužím a Hraběšická, Vikýřovice

| ČASOVÝ HARMONOGRAM | | 2025 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|--------------|----|----|----|----|--------------|----|----|----|----|--------------|----|----|----|----|--------------|----|----|----|----|------------|----|--|--|
| kal. měsíc | | 4 | | | | | 5 | | | | | 6 | | | | | 7 | | | | | 8 | | | |
| kal. týden | | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | |
| | Předání a převzetí staveniště | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Zahájení stav. Prací | | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Příprava území | | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Strojní odstr. stáv. povrchů | | | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Úprava podloží | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Vodorovní kce | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | |
| | Svislé kce | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | |
| | Veřejné osvětlení | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | ■ | ■ | | |
| | Podkladní vrstvy | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | |
| | Povrchy komunikací | | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| | Dokonovací a ostatní práce | | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| | Přesuny hmot | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| | Sadovky, zeleň | | | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| | DZ | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| | VRN | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| | Předání díla | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | | |
| FINANČNÍ HARMONOGRAM (v tis. Kč bez DPH) | | 4 | | | | | 5 | | | | | 6 | | | | | 7 | | | | | 8 | | | |
| Finanční prostavěnost /měsíc | | 1 300 | | | | | 1 500 | | | | | 1 500 | | | | | 1 700 | | | | | 399 | | | |
| Celkem finanční prostavěnost celkem | | 6 399 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Termín realizace: 14.4.2025 - 5.8. 2025

Lhůta pro realizaci dle SoD : 120 kalendářních dnů od výzvy k zahájení

Fakturace díla dle podmínek SoD.

V Olomouci dne

Pavel Bohunský, DiS. a Vladimír Konečný
Na základě pověření

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

Chodník při ul. K Lužím a Hraběšická, Vikýřovice

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

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

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

| | |
|--|--|
| IČ | 25 74 35 54 |
| Stručný popis prací, které jsou předmětem poddodávky | Provedení zkoušek, vyhodnocení jakosti a kvality |

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

| ÚDAJE O PODDODAVATELI | |
|--|--|
| Požadovaný údaj | Hodnota požadovaného údaje |
| Obchodní firma poddodavatele | KULATÝ – ELEKTRO s.r.o. |
| Sídlo (celá adresa vč. PSČ) | Ibsenova 19, 779 00 Olomouc |
| IČ | 294 59 419 |
| Stručný popis prací, které jsou předmětem poddodávky | SO 401 Veřejné osvětlení – dodávka, montáž, revize |

| ÚDAJE O PODDODAVATELI | |
|------------------------------|----------------------------|
| Požadovaný údaj | Hodnota požadovaného údaje |
| Obchodní firma poddodavatele | Tomáš Pečinka |

| | |
|--|--|
| Sídlo (celá adresa vč. PSČ) | Dolany 54, 783 16 Dolany |
| IČ | 720 89 164 |
| Stručný popis prací, které jsou předmětem poddodávky | Sadové služby a práce – zeleň, stromy, trávník |

Výše uvedený seznam bude zhotovitelem průběžně aktualizován a v průběhu stavby využije práva dle § 105 odst. 3) ZZVZ č. 134/2016 Sb.

Datum:, Olomouc

| | |
|---------------|--|
| Otisk razítka | <hr/> Pavel Bohunský, DiS. a Vladimír Konečný Ředitel oblasti Olomouc a Vedoucí odd. kalkulací Na základě pověření |
|---------------|--|