

Njže uvedeného dne, měsíce a roku byla uzavřena po vzájemné dohodě mezi smluvními stranami, kterými jsou:

FIDES CONSULTING s.r.o.

IČ: 241 48 407, DIČ CZ24148407

se sídlem Praha 1, Nové Město, Ve Smečkách 1596/25, PSČ 110 00

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 183089 zastoupená Ing. Blankou Benešovou, jednatelkou společnosti

na straně jedné (dále jen „**Partner**“)

a

Město Milovice

IČ: 002 39 453, DIČ CZ00239453,

se sídlem Městského úřadu v Milovicích, nám. 30. června 508, PSČ 289 23

zastoupené Lukášem Pilcem, starostou města

na straně druhé (dále jen „**Město**“)

(Partner a Město společně dále jen „**Smluvní strany**“ či jednotlivě „**Smluvní strana**“)

Tato

PLÁNOVACÍ SMLOUVA

(dále jen „**Smlouva**“)

1. Úvodní ustanovení

- 1.1. Partner je výlučným vlastníkem nemovitostí - pozemku pare. č. 1386/272, o výměře 11111 m² (ostatní plocha) a pozemku pare. č. 1386/7, o výměře 24960 m² (ostatní plocha), zapsaných na LV č. 2728 pro katastrální území Benátecká Vrutice, obec Milovice, vedeném u Katastrálního úřadu pro Středočeský kraj, Katastrálního pracoviště Nymburk (dále společně také jako „**Předmětné pozemky**“).
- 1.2. Záměrem Partnera je realizovat na části pozemku pare. č. 1386/272 a na pozemku 1386/7, stavbu s názvem „**Rodinné domy SLUNEČNICE Milovice - soubor staveb**“ (dále jen „**Projekt**“), a to dle projektové dokumentace (tj. její výkresové a textové části) zpracované společností ARCHITELIER s.r.o., IČ: 248 50 349, se sídlem Praha 1, Nové Město, Ve Smečkách 1596/25, PSČ 110 00 (dále jen „**Projektová dokumentace**“). Projektová dokumentace **Veřejné** infrastruktury (viz čl. I.odst.1.3.2.) je nedílnou součástí této Smlouvy jako její příloha č. 1 (příloha na CD).
- 1.3. Předmětem Projektu je:
 - 1.3.1. realizace areálu čtyřiceti (40) dvojdomů, tedy osmdesáti (80) nových rodinných domů, včetně garáží umístěných na jednotlivých parcelách.
 - 1.3.2. řešení související dopravní a technické infrastruktury: uliční profil je navržen jako obytná zóna, vjezd do obytné zóny je proveden přes nájezdový klín, komunikace obytné zóny jsou navrženy zvýšené oproti navazujícím komunikacím, v rámci obytné zóny jsou pak všechny druhy povrchů realizovány v jedné výškové úrovni, ale barevně odlišené. Odvodnění komunikací je zajištěno příčným a podélným sklonem. V rámci uličního profilu jsou navrženy zpevněné plochy pro pohyb pěších, cyklistů a motorových vozidel, jsou zde místa pro odstavení vozidel a vjezdy do garáží (vše společně dále „komunikace“) (popsáno v příloze č.6), zelené plochy určené k vsakování dešťových vod a výsadbě dřevin, veřejné osvětlení, vodovodní řad, kanalizační řad a plynovod v navrhovaném území a přípojky inženýrských sítí

k jednotlivým rodinným domům (dále jen „**Veřejná infrastruktura**);

- 1.3.3. napojení nových komunikací na stávající komunikaci ulici Tyršovu;
 - 1.3.4. provedení výsadby dřevin (stromů a keřů) v rámci plánovaného areálu.
- 1.4. Realizací Projektů budou dotčeny i pozemky ve vlastnictví Města, a to:
- 1.4.1. Pozemek parc. č. 1386/1 ostatní plocha/jiná plocha v k.ú. Benátecká Vrutice, o celkové výměře 43.140 m², jak je zapsáno na LV č. 1 pro katastrální území Benátecká Vrutice, obec Milovice, vedeného u Katastrálního úřadu pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Nymburk;
 - 1.4.2. Pozemek parc. č. 1378 ostatní plocha/ostatní komunikace v k.ú. Benátecká Vrutice, o celkové výměře 38.627 m², jak je zapsáno na LV č. 1 pro katastrální území Benátecká Vrutice, obec Milovice, vedeného u Katastrálního úřadu pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Nymburk;
 - 1.4.3. Pozemek parc. č. 1402/1 ostatní plocha/ostatní komunikace v k.ú. Benátecká Vrutice, o celkové výměře 6.553 m², jak je zapsáno na LV č. 1 pro katastrální území Benátecká Vrutice, obec Milovice, vedeného u Katastrálního úřadu pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Nymburk;
 - 1.4.4. Pozemek parc. č. 1384/2 ostatní plocha/jiná plocha v k.ú. Benátecká Vrutice, o celkové výměře 4.684 m², jak je zapsáno na LV č. 1 pro katastrální území Benátecká Vrutice, obec Milovice, vedeného u Katastrálního úřadu pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Nymburk (dále jen „**Dotčené pozemky Města**“).
- 1.5. Na Dotčených pozemcích Města nebo na některých z nich jsou vedeny stávající, nebo budou vedeny nové inženýrské sítě a dále na nich nebo některých z nich (na ulici Tyršova), v rozsahu dle Projektů budou vybudovány tři napojení na nově vybudované komunikace na Předmětných pozemcích. Komunikace v jižní části Předmětných pozemků je v ÚP označena jako plocha veřejného prostranství PV 2188. Uprostřed Předmětných pozemků se počítá s další horizontální komunikací, která zajistí přístup k jednotlivým rodinným domům. Komunikace oddělující rozvojovou plochu BI2187 a plochu občanského vybavení OK 2183 je v ÚP označena jako plocha veřejného prostranství PV 2186.
- 1.6. S ohledem na shora uvedené a s ohledem na zájem Partnera a zájem Města na realizaci Projektů přistupují Smluvní strany k uzavření této Smlouvy. Účelem této Smlouvy je úprava práv a povinností Smluvních stran souvisejících s realizací Projektů, tj. s výstavbou rodinných domů určených především pro bydlení rodin s dětmi a mladých párů k trvalému bydlení.

2. Veřejná infrastruktura

- 2.1. Technická infrastruktura - Předmětné pozemky nejsou v současné době napojeny na inženýrské sítě. V rámci Projektů bude napojení na jednotlivé inženýrské sítě provedeno podle požadavků vlastníků - správců těchto sítí.
- 2.2. Dopravní infrastruktura - Předmětné pozemky budou dle Projektů napojeny na veřejnou komunikaci (ulici Tyršova). Současný nevyhovující stav ulice Slunečná neumožňuje napojení na tuto veřejnou komunikaci.
- 2.3. Komunikace a zelené plochy určené k vsakování dešťových vod a výsadbě dřevin na Předmětných pozemcích budou vybudovány v rámci Projektů.

3. Navrhovaná výstavba Veřejné infrastruktury

- 3.1. Vodovod bude ke všem objektům Projektů přiveden způsobem dle Situace vodovodu, vypracované společností LK PROJEKT s.r.o., se sídlem ul. 28. října 933/11, 250 88 Čelákovice, v září roku 2019, č. zakázky 28/2018, výkres C2.1. Situace vodovodu je nedílnou součástí této Smlouvy jako její příloha č. 2.
- 3.2. Splašková kanalizace bude u všech objektů Projektů provedena způsobem dle Situace kanalizace, vypracované společností LK PROJEKT s.r.o., se sídlem ul. 28. října 933/11, 250 88 Čelákovice, v září roku 2019, č. zakázky 28/2018, výkres C2.2. Situace kanalizace je nedílnou součástí této Smlouvy jako její příloha č. 3.

- 3.3. Zásobování všech objektů Projektů plynem bude provedeno způsobem dle Situace STL plynovodu, vypracované společností LK PROJEKT s.r.o., se sídlem ul. 28. října 933/11,250 88 Čelákovice, v září roku 2019, č. zakázky 28/2018, výkres C2. Situace STL plynovodu je nedílnou součástí této Smlouvy jako její příloha č. 4.
- 3.4. Veřejné osvětlení v rámci Projektů bude provedeno způsobem dle Situace elektroinstalace, vypracované společností ELPRO Fušek s.r.o., se sídlem Podhoří 16, 751 31 Lipník nad Bečvou, v listopadu roku 2019, č. zakázky 613/2018, výkres ELI. Situace elektroinstalace je nedílnou součástí této Smlouvy jako její příloha č. 5.
- 3.5. Veřejné osvětlení:
- 3.5.1. Vybudování veřejného osvětlení bude provedeno za součinnosti Smluvních stran, tak jak se obě Smluvní strany již před podpisem této Smlouvy zavázaly Smlouvou o spolupráci v oblasti zajištění infrastruktury ze dne 20.12.2019, schválené usnesením Rady Města č. 697/2019 ze dne 18.12.2019.
- 3.5.2. Smluvní strany konstatují, že od hranice pozemku parcelní číslo 1386/204 a parcelní číslo 1386/205 v k.ú. Benátecká Vrutice, obec Milovice po konec hranice pozemku parcelní číslo 1386/7 ve směru do centra byl před podpisem této Smlouvy uložen kabel veřejného osvětlení a vybudováno veřejné osvětlení tak, jak je zakresleno v příloze č. 9 této Smlouvy. Město výslovně souhlasí s tím, aby Partner veřejné osvětlení vybudované při realizaci Projektů napojil v místě napojovacích bodů zakreslených v příloze č.9.
- 3.6. Objekty Projektů budou zemním kabelovým vedením napojeny na nové územní rozvody el. energie na hladině NN a prostřednictvím těchto areálových rozvodů na distribuční síť NN/VN el. energie. Připojení bude z distribučního rozvodu NN ČEZ, který povede v přilehlých nově budovaných komunikacích. Rozvody el. energie budou součástí samostatné PD v rámci investice ČEZ Distribuce, a.s.
- 3.7. Objekty budou napojeny na plánované podzemní vedení sítě elektronických komunikací, jejímž stavebníkem bude společnost FIBERNET, a.s., případně jiný vlastníkem zvolený dodavatel. Připojení bude ukončeno v zapuštěných skříních na fasádě objektu. Rozvody sítí el. komunikací budou součástí samostatné PD v rámci investice společnosti FIBERNET a.s., případně jiného vlastníkem zvoleného dodavatele.
- 3.8. Dopravní infrastruktura na Předmětných pozemcích bude zajištěna dle Dopravní situace, vypracované hlavním odborným projektantem Ing. Drbohlavem. Dopravní situace je nedílnou součástí této Smlouvy jako její příloha č. 6.
- 3.9. Vše výše uvedené v rámci Projektů bude provedeno v souladu s Koordinační situací, vypracovanou společností ARCHITELIER s.r.o., se sídlem Ve Smečkách 1596/25, 110 00 Praha, v listopadu roku 2019, výkres C3. Koordinační situace je nedílnou součástí této Smlouvy jako její příloha č. 7.

4. Náklady

- 4.1. Veškeré náklady spojené s vybudováním Veřejné infrastruktury, včetně jejího napojení, v rámci Projektů nese Partner, pokud se s vlastníky-správci inženýrských sítí nedohodne jinak, a nepožaduje po Městu žádný finanční podíl. Odborný odhad nákladů je obsažen v příloze č. 8 této Smlouvy. Cenu za převod části vybudované Veřejné infrastruktury a části Předmětných pozemků sjednávají smluvní strany v 5.4. této Smlouvy.

5. Další závazky Partnera

- 5.1. Partner na své náklady zpracoval pro účely realizace Projektů projektovou dokumentaci, vycházející ze stanovisek dotčených orgánů a podal žádost o vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení. Dne 29.2. 2020 nabylo právní moci rozhodnutí Městského úřadu Milovice. Stavebního úřadu ze dne 29. 1. 2020 sp.zn. SÚ/7323/2019/Sou, č.j.SÚ/834/2020/Sou, kterým byl ve společném územním a stavebním řízení schválen stavební záměr na stavbu „RODINNÉ DOMY SLUNEČNICE, Milovice-soubor staveb, Milovice, Mladá“ (dále také jako „SP“).
- 5.2. Partner se zavazuje při výstavbě Veřejné infrastruktury postupovat nejen v souladu s technickou dokumentací k jednotlivým částem Veřejné infrastruktury, ale dodržet i veškeré podmínky Města.

- 5.3. Partner se dále zavazuje, že veškerou Veřejnou infrastrukturu vybuduje v souladu s platným SP tak, aby byla zkolaudována nejpozději ke dni kolaudace jednotlivých etap Projektu, s přihlédnutím k harmonogramu uvedenému v čl. 7. této Smlouvy tak, aby byly zabezpečeny veškeré potřeby rodinných domů budovaných v rámci realizace Projektu z hlediska požadavků na Veřejnou infrastrukturu. Partner má právo v návaznosti na provádění stavby provést změnu SP či změnu stavby před dokončením za předpokladu dodržení všech norem a požadavků dotčených orgánů.
- 5.4. Projekt je rozdělen do tří etap. Partner se zavazuje, že vždy po dokončení jednotlivé etapy Projektu (tj. nejpozději do jednoho (1) roku po vydání kolaudačního souhlasu pro jednotlivé stavby Veřejné infrastruktury, vztahující se k příslušné etapě Projektu) převede a předá Městu či jím určenému subjektu části vybudované Veřejné infrastruktury:
- 5.4.1. komunikace;
 - 5.4.2. veřejné osvětlení
 - 5.4.3. zelené plochy určené k vsakování dešťových vod a výsadbě dřevin a vysázené stromy a keře které byly zkolaudovány, a vždy současně převede a předá tu část, případně části Předmětných pozemků, které budou splňovat následující podmínky:
 - je na nich umístěna zkolaudovaná část Veřejné infrastruktury uvedené v odst. 5.4.1., 5.4.2. a 5.4.3. této Smlouvy, a současně
 - není podle geometrického plánu, jehož zpracování zajistí Partner v souvislosti s dokončením příslušné etapy, pozemkem pod rodinným domem (dále „RD“) postaveným v rámci konkrétní etapy Projektu ani pozemkem funkčně spojeným s RD, určeným Partnerem k užívání s RD .

a to vše za cenu, která je stanovena takto - cena za převod I. etapy 5.000,- Kč, cena za převod II. etapy 5.000,- Kč a cena za převod III. etapy 5.000,-Kč, splatnou vždy do 30 dnů od předání.

- 5.5. Město bere na vědomí, že v době převádění pozemků mohou být tyto pozemky zatíženy věcnými břemeny zřízenými ve prospěch vlastníků či provozovatelů sítí. Partner se zavazuje primárně zřízovat věcná břemena in rem. Pro případ, že některé z věcných břemen nebude objektivně možné zřídit in rem a bude zřizováno jako osobní věcné břemeno ve prospěch vlastníka některé ze sítí a po převedení pozemků do vlastnictví Města se vlastníkem sítě stane jiný subjekt, se Město zavazuje zřídit pro nového vlastníka sítě věcné břemeno za stejných podmínek a ve stejném rozsahu, v jakém bylo zapsáno do katastru nemovitostí v okamžiku převodu pozemků. V případě tohoto postupu nebude Město po Partnerovi ani novém vlastníkovi sítě požadovat v souvislosti se zřízením věcného břemene žádnou finanční náhradu, s výjimkou úhrady správního poplatku za vklad věcného břemene do katastru nemovitostí. Veškeré smlouvy dle tohoto odstavce se Partner zavazuje předložit Městu před jejich uzavřením k vyjádření, a to s výjimkou smluv uzavíraných na základě smluv o smlouvách budoucích o zřízení věcného břemene uzavřených před podpisem této Smlouvy. V případě, že se Město k zaslaným smlouvám nevyjádří do 14 dnů ode dne, kdy je obdrží, má se za to, že ke znění zaslané smlouvy nemá připomínku.

5 6 Město bere ^{na} vědomí, že na převáděných pozemcích vážně zástavní právo ve prospěch banky Partnera, která financuje Projekt. Partner se zavazuje zajistit výmaz zástavního práva na převáděných pozemcích před jejich převedením na Město dle odst. 5.4. této Smlouvy.

5 7 O předání jednotlivých částí Veřejné infrastruktury Městu či jím určenému subjektu bude vyhotoven předávací protokol.

5.8. Partner zodpovídá za to, že předaná Veřejná infrastruktura bude zhotovena v kvalitě a dle podmínek této Smlouvy (včetně jejich příloh), a že po dobu trvání záruční doby bude mít požadované vlastnosti.

5.9. Partner tímto poskytuje záruku za kvalitu jednotlivých částí Veřejné infrastruktury předávanou Městu či jím určenému subjektu dle odst. 5.4. Smlouvy v délce šedesáti (60) měsíců ode dne podpisu předávacího protokolu mezi Partnerem a Městem či jím určeným subjektem. Smluvní strany sjednávají, že nároky ze záruky bude Město uplatňovat nejprve po generálním zhotoviteli Projektu, nebude-li dohodnuto pro konkrétní případ jinak, přičemž v případě nečinnosti generálního zhotovitele Projektu je při zachování lhůty Město oprávněno uplatňovat nároky ze záruky i po Partnerovi. Partner je povinen smluvně zajistit dodržení záručních podmínek dle této Smlouvy ze strany generálního zhotovitele Projektu, jinak se ujednání dle předchozí věty neuplatní.

- 5.10. Smluvní strany se dohodly na následujících záručních podmínkách:
- 5.10.1. Partner/generální zhotovitel Projektu se zavazuje odstranit vytknuté vady v přiměřené lhůtě stanovené Městem či jím určeným subjektem;
 - 5.10.2. Ukáže-li se reklamovaná vada neopravitelnou, zavazuje se Partner/generální zhotovitel Projektu dodat náhradní předmět plnění, resp. jeho část, nejpozději do šedesáti (60) dnů ode dne, kdy je tato skutečnost zjištěna, ledaže se Partner/generální zhotovitel Projektu a Město či jím určený subjekt dohodnou jinak nebo ledaže to není vzhledem k povaze vady a aktuálním klimatickým podmínkám možné;
 - 5.10.3. Případné nároky na náhradu škody způsobené prokazatelně vadným plněním Partnera/generálního zhotovitele Projektu se řídí příslušnými zákonnými ustanoveními;
 - 5.10.4. V ostatním se podmínky odpovědnosti řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 5.11. Současně s předáním staveb Veřejné infrastruktury předá Partner Městu či jím určenému subjektu související technickou dokumentaci, zejména:
- 5.11.1. Jde-li o veřejné osvětlení: originál projektové dokumentace skutečného provedení včetně světelného výpočtu, originál kolaudačního souhlasu, elektrovizy, geodetické zaměření skutečného provedení v analogové i digitální formě;
 - 5.11.2. Jde-li o místní komunikaci: originál projektové dokumentace skutečného provedení, originál kolaudačního souhlasu, geodetické zaměření skutečného provedení v analogové i digitální formě, souhlas příslušného orgánu PČR se svislým a vodorovným značením a příslušnými předpisy, předepsané doklady o provedených zkouškách;
 - 5.11.3. Jde-li o zelené plochy určené k vsakování dešťových vod a výsadbu dřevin a terénní úpravy: zaměření vysázených stromů a keřů.
- 5.12. Správu a provoz těch částí vybudované Veřejné infrastruktury, které nebudou převedeny Městu či jím určenému subjektu dle odst. 5.4. této Smlouvy, zajistí Partner prostřednictvím třetí osoby.
- 5.13. Z důvodu nevyhovujícího stavu ulice Slunečná, na kterou by měly být v budoucnu napojeny tři nově vybudované komunikace, provede Partner (na základě Projektové dokumentace) na každém konci jednotlivých ulic obratiště (obrátiště se budou nacházet na pozemku Partnera) a komunikační spáru na hranici pozemku Partnera v souladu s Projektovou dokumentací.
- 5.14. Partner se zavazuje s ohledem na to, že plánovaným zdrojem vytápění rodinných domů v rámci Projektu mají být plynové kotle, uhradit za každé jednotlivé připojení plynového kotle k rodinnému domu částku ve výši 5 000 - Kč + ■ DPH v zákonné sazbě. To znamená, že partner uhradí celkovou částku za 80 rodinných domů (80 x 5 000) ve výši 400.000,- Kč + DPH v zákonné sazbě, a to na účet Města vedený u XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, variabilní symbol 5117, a to způsobem uvedeným ve Vyjádření Města Milovice, Oddělení investic a rozvoje č.j. OIR/5757/19/Kra ze dne 8. 11.2019.
- 5.15. Partner se zavazuje při provádění výkopových prací na pozemcích ve vlastnictví Města, postupovat v souladu s obecně závaznou vyhláškou Města č. 3/2015 o místním poplatku za užívání veřejného prostranství.
- 5.16. Partner se zavazuje provést nezbytná opatření, zabraňující ohrožení veřejných zájmů, a to v celém průběhu realizace Projektu.
- 5.17. Partner se zavazuje při realizaci Projektu dodržovat obecně závaznou vyhlášku Města Milovice č. 4/2019 o regulaci hlučných činností a zákazu používání zábavní pyrotechniky, a to zejména čl. 2 této vyhlášky.
- 5.18. Partner se výslovně zavazuje k dodržování § 28 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
- 5.19. Partner se zavazuje v období od uzavření této Smlouvy do doby ukončení realizace Projektu (okamžiku kolaudace stavby) nebo jeho částí, vykonávat údržbu částí pozemků Města, které jsou Projektem dotčeny. Údržbou se zejména rozumí pravidelné čištění komunikací znečištěných dopravou na stavbu Projektu.

- 5.20. Partner se zavazuje poskytnout Městu po podpisu této Smlouvy příspěvek v celkové výši 200.000,- Kč s tím, že a) napřímo uhradí fakturu vystavenou dodavatelem za přemístění oplocení na pozemku parc.č. 1386/204 a parc.č. 1386/205, k.ú. Benátecká Vrutice, obec Milovice a b) finanční příspěvek ve výši 150.000,-Kč bude poskytnut městu formou darovací smlouvy.

6. Další závazky Města

- 6.1. Město prohlašuje a zavazuje se k tomu, že vyvine náležitou součinnost vtom směru, aby mohl být realizován nejen závazek Partnera vyplývající z této Smlouvy, ale aby mohl být i bez průtahů a administrativních překážek realizován souběžně i celý Projekt. V případě změny Projektu, která by si vyžádala změnu této Smlouvy, se Město zavazuje poskytnout Partnerovi potřebnou součinnost při uzavření dodatku.
- 6.2. Město se zavazuje, že nebude bez vážného důvodu po podpisu této Smlouvy rozšiřovat své požadavky na rozsah budované Veřejné infrastruktury, nestanoví-li právní řád či rozhodnutí orgánu veřejné moci jinak.
- 6.3. Město souhlasí, jako vlastník pozemku pare. č. 1402/1 v k.ú. Benátecká Vrutice a jako správce a vlastník místní pozemní komunikace v ul. Tyršova umístěné na části tohoto pozemku, s připojením pozemku pare, č. 1386/7 v k.ú. Benátecká Vrutice na uvedenou komunikaci v ul. Tyršova, a to dle výkresu Dopravní situace, který je přílohou č. 6 této Smlouvy. To vše za předpokladu, že budou ze strany Partnera dodrženy podmínky uvedené ve stanovisku Dopravního inspektorátu Policie České republiky Nymburk, č.j. KRPS- 78307-1/ČJ-2019-010806-PD ze dne 23. dubna 2019.
- 6.4. Město se dále zavazuje, že poté, co jej Partner vyzve k převzetí Veřejné infrastruktury dle odst. 5.4. této Smlouvy, předmět vybudované Veřejné infrastruktury Město či jím určený subjekt bez odkladů přijme, pokud bude tato bez vad a nedodělků bránících řádnému užívání, a bude jej provozovat buď samo, nebo prostřednictvím třetí osoby bez toho, aby z tohoto vznikly Partnerovi jakékoliv další náklady či povinnosti.

7. Předpokládané období realizace Projektu - Harmonogram prací

7.1. Partner předpokládá realizaci Projektu podle následujícího Harmonogramu prací:

Zahájení stavby - kácení dřevin, odvoz sutě, úprava pozemku	již proběhlo
Zahájení I. etapy Projektu (16 RD) + 1 x komunikace	podzim 2020
Dokončení I. etapy Projektu (16 RD) + 1 x komunikace + výsadba stromů	jaro 2022
Zahájení II. etapy Projektu (32 RD) + 1 x komunikace	jaro 2021
Dokončení II. etapy Projektu (32 RD) + 1 x komunikace	podzim 2023
Zahájení III. etapy Projektu (32 RD) + 1 x komunikace	podzim 2022
Dokončení III. etapy Projektu (32 RD) + 1 x komunikace	podzim 2025

7.2. Partner je oprávněn Harmonogram upravit. Případnou změnu Harmonogramu je však povinen Městu oznámit číselným oznámením alespoň 15 dnů před tím, než uběhne termín stanovený pro konkrétní položku v aktuálním Harmonogramu, přičemž za jaro se pro účely tohoto článku považuje období od 1.3. do 31. 5. příslušného kalendářního roku a za podzim období od 1.9. do 30. 11. příslušného kalendářního roku.

8. Sankce

- 8.1. Nedodržení lhůty pro předání Veřejné infrastruktury do majetku Města či subjektu jím určeného dle odst. 5.4. této Smlouvy z důvodů na straně Partnera se považuje za podstatné porušení této Smlouvy.
- 8.2. Nepřevezme-li Město bezdůvodně, byť i jednotlivou část Veřejné infrastruktury a ocitne-li se takto v prodlení s jejich převzetím v rozporu s odst. 6.4. této Smlouvy, sjednávají Smluvní strany smluvní pokutu, kterou se Město zavazuje uhradit Partnerovi, a to ve výši 2.000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení Města s převzetím byť i jednotlivé části Veřejné infrastruktury.
- 8.3. Ocitne-li se Partner v prodlení s předáním byť i jednotlivé části Veřejné infrastruktury dle odst. 5.4. této Smlouvy, sjednávají Smluvní strany smluvní pokutu, kterou se Partner zavazuje uhradit Městu, a to ve výši 2.000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení Partnera s předním byť i jednotlivé části Veřejné infrastruktury.
- 8.4. Ocitne-li se Partner v prodlení s předáním jakékoli části technické dokumentace dle odst. 5.11. této Smlouvy, sjednávají Smluvní strany smluvní pokutu, kterou se Partner zavazuje uhradit Městu, a to ve výši 2.000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení Partnera s předáním části technické dokumentace.
- 8.5. Nevyjádří-li se Město ke změnám v projektu do 90 dnů od doručení předmětné změny Městu či ke změnám v plánovací smlouvě do 90 dnů od doručení předmětné změny Městu, sjednávají Smluvní strany smluvní pokutu, kterou se Město zavazuje uhradit Partnerovi, a to ve výši 2.000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení Města s vyjádřením k příslušné změně.
- 8.6. Ocitne-li se Partner/generální zhotovitel Projektu v prodlení se splněním povinnosti odstranit reklamované vady ve lhůtě a za podmínek dle odst. 5.10. této Smlouvy, sjednávají Smluvní strany smluvní pokutu, kterou se Partner zavazuje uhradit Městu, a to ve výši 1.000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení Partnera/generálního zhotovitele Projektu s odstraněním reklamované vady.
- 8.7. Zaplacením smluvních pokut nezaniká právo poškozené strany na náhradu případné škody způsobené porušením povinností druhé Smluvní strany, na níž se sankce vztahuje.

9. Přílohy Smlouvy

9.1. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou následující přílohy:

- Příloha č. 1 - Projektová dokumentace zpracovaná společností ARCHITELIER s.r.o., IČ: 248 50 349, se sídlem Praha 1, Nové Město, Ve Smečkách 1596/25, PSČ 110 00 - část dopravní a technická infrastruktura;
- Příloha č. 2 - Situace vodovodu vypracovaná společností LK PROJEKT s.r.o., se sídlem ul. 28. října 933/11, 250 88 Čelákovice, v září roku 2019, č. zakázky 28/2018, výkres C2.1;
- Příloha č. 3 - Situace kanalizace vypracovaná společností LK PROJEKT s.r.o., se sídlem ul. 28. října 933/11, 250 88 Čelákovice, v září roku 2019, č. zakázky 28/2018, výkres C2.2;
- Příloha č. 4 - Situace STL plynovodu vypracovaná společností LK PROJEKT s.r.o., se sídlem ul. 28. října 933/11, 250 88 Čelákovice, v září roku 2019, č. zakázky 28/2018, výkres C2;
- Příloha č. 5 - Situace elektroinstalace vypracovaná společností ELPRO Fušek s.r.o., se sídlem Podhoří 16, 751 31 Lipník nad Bečvou, v listopadu roku 2019, č. zakázky 613/2018, výkres ELI;
- Příloha č. 6 - Dopravní situace vypracovaná hlavním projektantem Ing. Drbohlavem v lednu roku 2019, č. zakázky 2018-129, poř. číslo D.I-002;
- Příloha č. 7 - Koordinační situace vypracovaná společností ARCHITELIER s.r.o., se sídlem Ve Smečkách 1596/25, 110 00 Praha, v listopadu roku 2019, výkres C3;
- Příloha č. 8 - Odborný odhad nákladů na vybudování veřejné infrastruktury;
- Příloha č. 9 - Nákres vedení kabelu a napojovacích bodů

10. Ustanovení společná a závěrečná

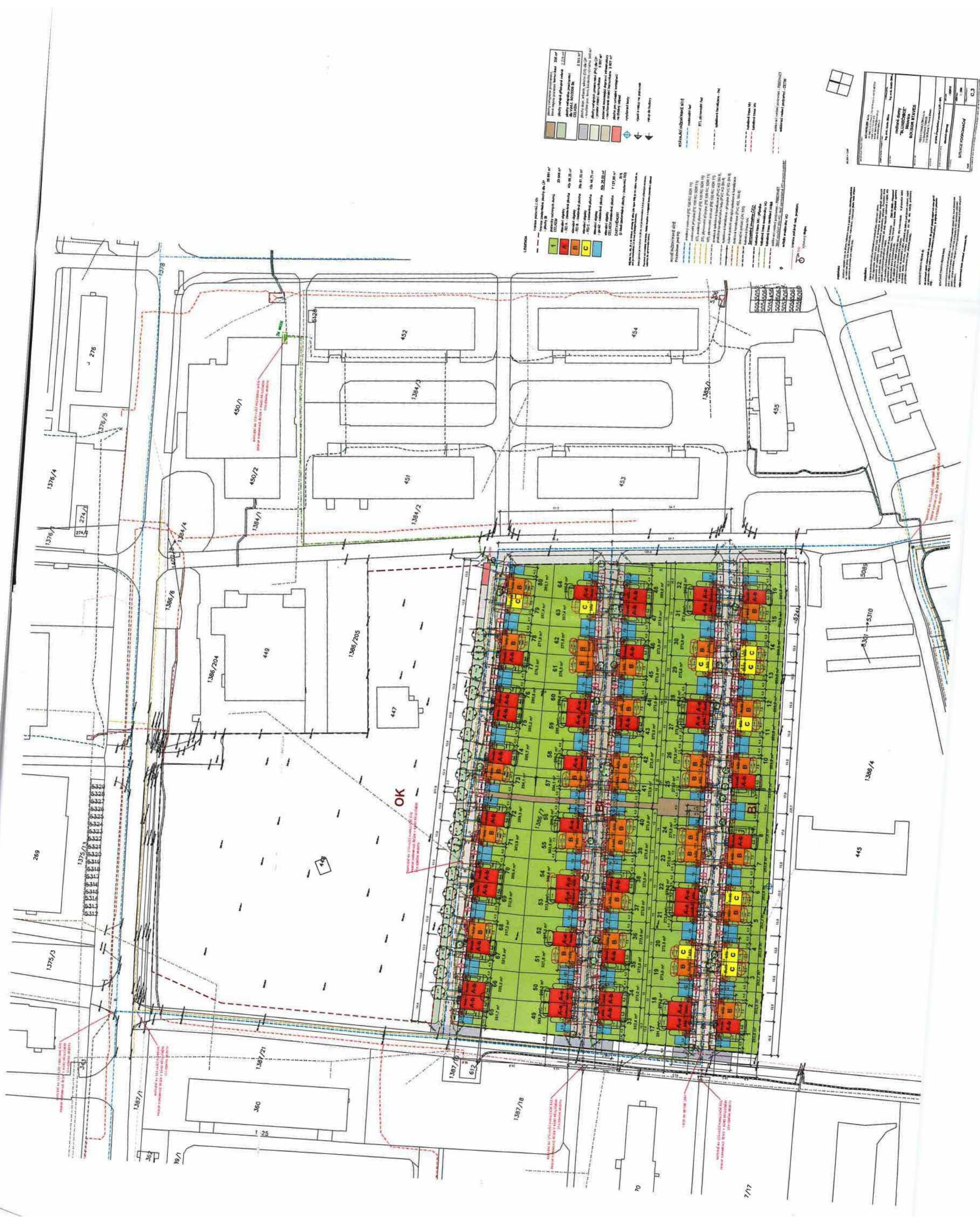
- 10.1. Smluvní strany se zavazují, že písemně oznámí a prokazatelně doručí druhé Smluvní straně skutečnosti mající vliv na kterékoli ujednání této Smlouvy, a to ihned, nejpozději však do patnácti (15) dnů po vzniku změny rozhodné pro platnost Smlouvy.
- 10.2. Stane-li se některé ustanovení této Smlouvy neúčinným, neplatným či nevymahatelným, zůstávají ostatní ustanovení této Smlouvy nedotčena. Smluvní strany se zavazují nahradit takové neúčinné, neplatné či nevymahatelné ustanovení Smlouvy ustanovením jiným, které svým obsahem a smyslem nejlépe odpovídá obsahu a smyslu ustanovení neúčinného, neplatného či nevymahatelného.
- 10.3. Tato Smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podpisu Smluvními stranami. Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky.
- 10.4. Tato Smlouva nabývá platnosti podpisem poslední Smluvní strany, avšak účinnosti teprve až jejím uveřejněním Ministerstvem Vnitřních věcí ČR prostřednictvím registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv (zákon o registru smluv).
- 10.5. Tato Smlouva je vyhotovena ve čtyřech (4) stejnopisech majících povahu originálu, přičemž každá ze Smluvních stran si ponechá po jejím podpisu dva stejnopisy. Nedílnou součástí Smlouvy jsou všechny její přílohy.
- 10.6. Jakékoliv případné změny nebo doplňky této Smlouvy lze provést pouze po vzájemné dohodě Smluvních stran, a to formou písemných, vzestupnou řadou číslovaných dodatků.

- 10.7. Smluvní strany se zavazují, že případné spory vyplývající z této Smlouvy budou řešit, pokud možno, vzájemnou dohodou. Nepodaří-li se řešení sporu dohodou, má kterákoli ze Smluvních stran právo obrátit se na soud.
- 10.8. Smluvní strany mohou vzájemnou dohodou sjednat ukončení platnosti a účinnosti této Smlouvy, a to ke dni, který bude za takovýto den v dohodě označen.
- 10.9. Práva a povinnosti, které pro Smluvní strany zakládá tato Smlouva, přecházejí i na případné právní nástupce Smluvních stran.
- 10.10. Město jako územní samosprávný celek je vázáno předpisy veřejného práva, které mohou dopadat na tento smluvní vztah. Tuto skutečnost Smluvní strany berou na vědomí.
- 10.11. Město prohlašuje, že uzavření této Smlouvy bylo schváleno najednání Zastupitelstva Města č. 2 dne 28.4.2021, usnesením č.ZM/186/2021.
- 10.12. Smluvní strany prohlašují, že písemné vyhotovení této Smlouvy odpovídá jejich pravé, svobodné, vážné a určité vůli a že se na jednotlivých ustanoveních této Smlouvy dohodly jasně a určitě tak, aby z tohoto důvodu mezi nimi nedošlo ke sporům.
- 10.13. Na důkaz svého shora uvedeného prohlášení pak Smluvní strany připojují podpisy osob, které jsou oprávněny za ně jednat.

V Milovicích dne

17. 05. 2021
V Milovicích dne.....

FIDES CONSULTING s.r.o.
Ing. Blanka Benešová, jednatelka společnosti



Area 1	Area 2	Area 3	Area 4	Area 5	Area 6	Area 7	Area 8	Area 9	Area 10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Area 1	Area 2	Area 3	Area 4	Area 5	Area 6	Area 7	Area 8	Area 9	Area 10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

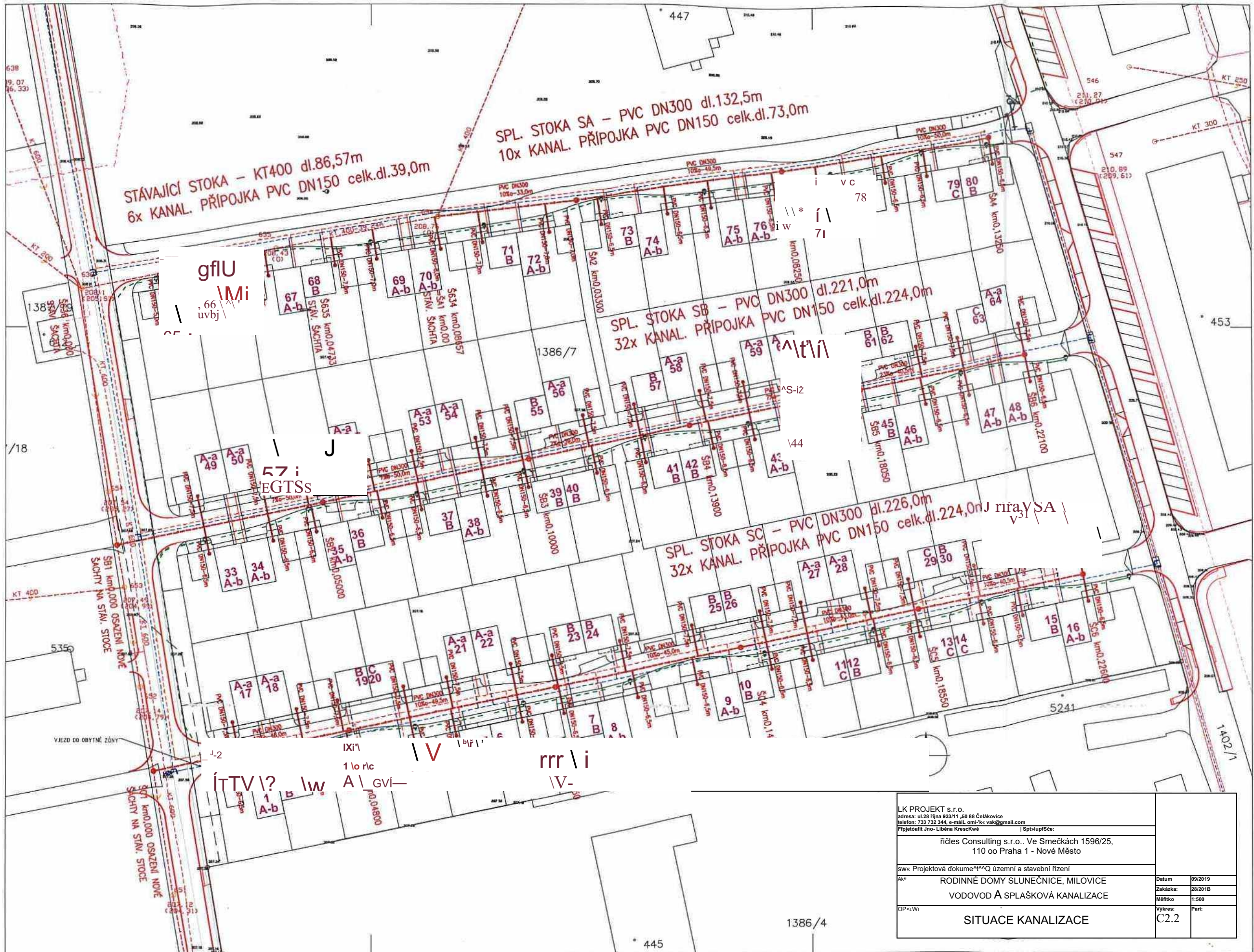
STANDARD INFORMATION SHEET
1. PROJECT NAME: [Name]
2. PROJECT ADDRESS: [Address]
3. PROJECT LOCATION: [Location]
4. PROJECT PHASE: [Phase]
5. PROJECT STATUS: [Status]

Project Name	Project Address	Project Location	Project Phase	Project Status
[Name]	[Address]	[Location]	[Phase]	[Status]

STANDARD INFORMATION SHEET
1. PROJECT NAME: [Name]
2. PROJECT ADDRESS: [Address]
3. PROJECT LOCATION: [Location]
4. PROJECT PHASE: [Phase]
5. PROJECT STATUS: [Status]

SITUACE VODOVODU			
1:200	1:200	1:200	1:200
1:200	1:200	1:200	1:200
1:200	1:200	1:200	1:200
1:200	1:200	1:200	1:200
1:200	1:200	1:200	1:200
1:200	1:200	1:200	1:200
1:200	1:200	1:200	1:200
1:200	1:200	1:200	1:200
1:200	1:200	1:200	1:200
1:200	1:200	1:200	1:200





LK PROJEKT s.r.o. adresa: ul.28 října 933/11, 50 88 Čelákovice telefon: 733 732 344, e-mail: omi@vk.vak@gmail.com Přijetá územní a stavební řízení		Sptulpsč:	
řičes Consulting s.r.o., Ve Smečkách 1596/25, 110 00 Praha 1 - Nové Město		Datum: 09/2019	
swk Projektová dokumentace územní a stavební řízení		Zakázka: 28/2018	
RODINNÉ DOMY SLUNEČNICE, MILOVICE VODOVOD A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE		Měřítko: 1:500	
OP<W>	SITUACE KANALIZACE	Výkres: C2.2	Par: 1

1386/4

445

r



LK PROJEKT s.r.o.
adresa: ul. 28. října 929/11, 250 86 Čelákovice
telefon: 232 232 344, e-mail: projekce.vsk@gmail.com
projekt: Ing. Lukáš Černava
autor: Ing. Miroslav Dvořák
110 00 Praha 1 - Nové Město
Rodinné domy Slunečnice, Milovice
STL plynovodu
SITUACE STL PLYNOVODU C2

PRO ULOŽENÍ KABELU V ZEMĚ PLAU ČÍS 73 6005 PROSTOROVÁ OPRAVA VĚDEMÍ VEŘEJNÝCH VYBAVENÍ
RUINOU OČIŠTĚNÍ A POŽADAVKY SPRÁVCE SÍTĚ

ZPŮSOB VEDENÍ KABELU KABEL BUOE VEDEN TAK, ŽE:

V RÝŽE BUDOU UMÍSTĚNY 3 KORUČOVANÉ CHRÁMČKY 40/50. TĚNCEMŽ V EDKÉ BUOE UMÍSTĚNĚNÁPÁČÍ KABEL PRO VO (CHRÁMČKA ZATAŽENA DO STOŽÁRU)
ZBÝVAJÚ 2 JSOU REZERVY PRO XE SYSTÉMY A BUDOU ULOŽENY V ZEMINĚ KOLEM STOŽÁRU A Ě POTŘEBA DO RÝHY PŘELOŽIT ĚSÍ HDPE CHRAHÚCU PRO ZATAŽENĚM
OPTIKY. PROTĚAK POD TYRŠOVOU Ě VEDEN NA KŘÍŽOVATCE U TOPOLOVĚ A BUOE ZAJSIEN V PROJEKTU PRO TYRŠOVOU.

POZNÁMKA:

VĚ VÝKOPU PRO KABEL Ě ULOŽEN Ě ZETJWI PÁSEK FIZN 30x4 mm, NA KTERÝ Ě U KAŽDĚHO STOŽÁRU OSVĚTLENÍ V ZEMĚ PŘIPOEN DVĚMA SVORKÁM, NEBO PŘIVAŘENÍM,
ZEMNICI ORAT E+Zn ICL TEN Ě PAK PŘÍROJEN NA ZEMNĚ SVOJÍHU STOŽÁRU BUDOVANĚHO OSVĚTÍM.
ZEMMĚ PÁSEK Ě ULOŽEN 100mm VEDLE KABELU NEBO 100mm POT KABELĚM.

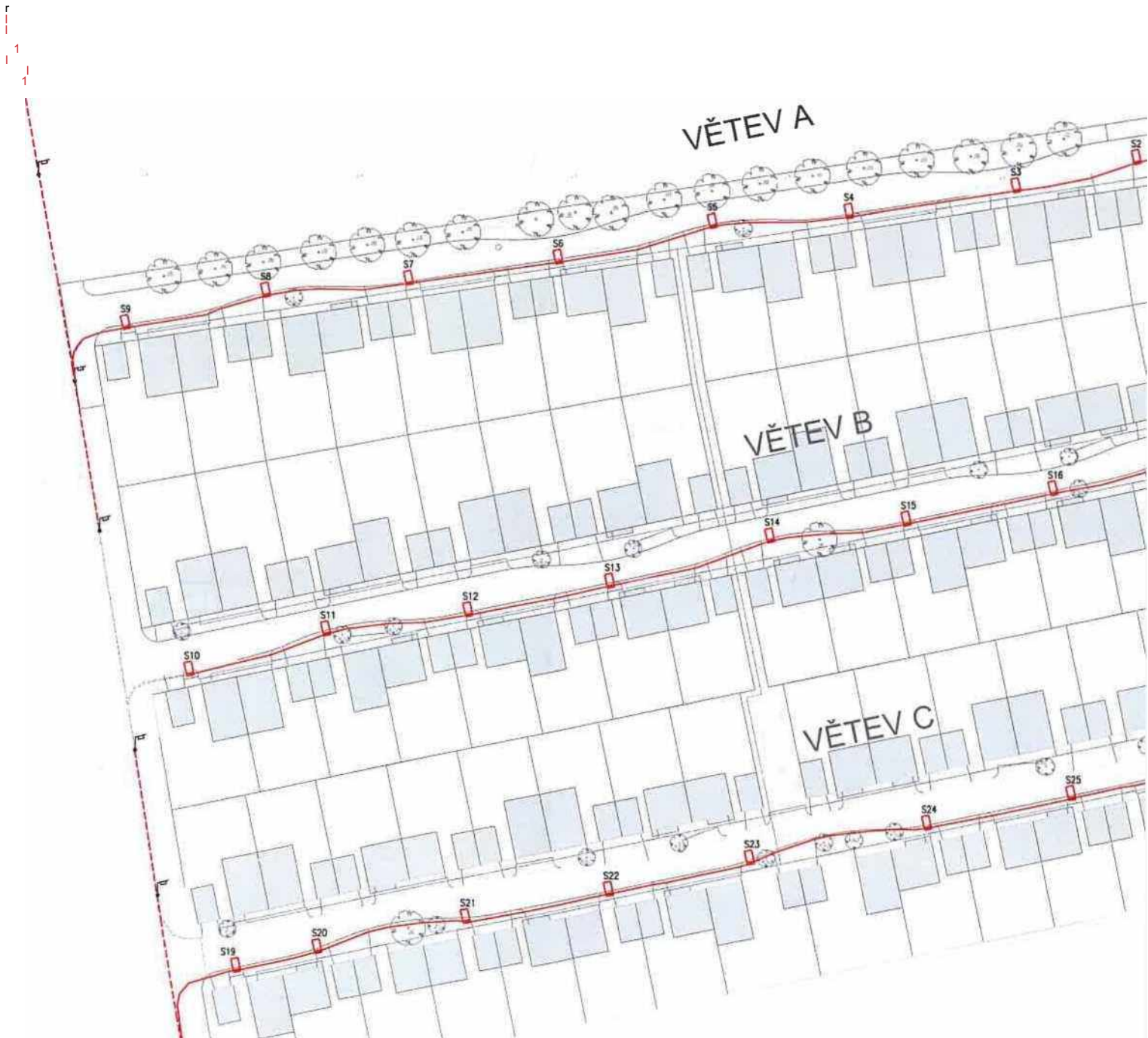
UPOZORNĚNÍ

PŘED ZAHÁENÍM VÝKOPOVÝCH PRAU Ě NUTNĚ ZAMĚŘIT INŽENÝRSKĚ SÍTĚ

TABULKA SVĚTIDEL

Id	Typ	svi	Wd
S1 až S27	LEO SVĚTIDLO KIRA IBM C27-1050-LI	53 W	5670 lm

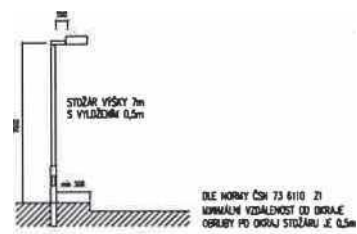
KOMUNIKACE ZATŘÍDĚNA DO 90HHY SVĚTELNÝCH STUAD M5



440414:



SCHÉMA STOŽÁRU VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ



KOTVENÍ STOŽÁRU PROVĚST DLE PŘEDPISU VÝROBCE.
LEGENDA

trj LED SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (KRA 131 C27-1050-LJ) NA STOŽÁRU 7 m S VÝTOŽTIKEU 0,5m, OTE POŽADAVKU ZADAVATEL KAKLOVÉ TEKNI BUK MTKOVAHO VE STOŽÁRU NA SWKOVHK1 ROZTEC STOŽÁRŮ V BUK MAX 30 m.
V PAĚ KÁŽDÉHO SLOUPŮ BUK IHSTALOVAN UMO A dINAd PRVEK (Ofeme 303-111 LumpOmer) OLE PCKVNÝ VÝROBCE DIE POŽADAVKU ZADAVATEIE NA WZETÍ OSVĚTLENÍ.

PROEKTOVANÉ ZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ CVKY-J 4.15 V CHRANICCE 40/30 + ZEMNICE PASEK FeZn 30.4.
VE VÝKOPU BUDOU DAIĚ ULOŽENY 2. ÚRAMCKY 40/50 A HDPE aIRANICKA OPUKY

TRASA VO - NENÍ PŘEDMĚTEM ITO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

449414 NAPLITÍ BUK ZAJIĚNO Z KABELAŽE V ULIC TYRŠOVA, PŘEMĚZ VĚ1EV A BUK PRMIHA NA SVÍZELNĚ MSTO 530114, TTEV B HA 94 400013 A IITEV C HA 91 400025.

fP SVĚTLA KTERÁ NEJSOU PŘEDMĚTEM TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

VNĚJŠ VLVIVY DIE ČSN 33 2000-1 ed.2 S ODKAZEM NA tn .JJ zuúu-5-01 ed.3 PRO VENKOVNÍ ZVLAŠT NEBEZPEČNĚ PFIOSTORY

AA3+AA4. ABO, ADA

OSTATNÍ VNĚJŠ VLVIVY JSOU PRO VENKOVNÍ PROSTORY V SOULADU 5 ČSN 33 2000-5-51 «L3, a NA 51225 POVAŽOVANÝ ZA NORMÁLNÍ

ROZVOHA SOUSTAVA 91 INC. 3+PEN. 400 / 230V, 50H1

OLE ČSN 33 2000-1 ed.2 8. 31221

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM DTE ČSN 33 2000-4-41 ed.3

a 411-OCHRANA AUTOMATICKÝM DOPOJEHM 00 ZDROJE

a 411.2 - OCHRANA ZAVJIM PŘIED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH CASIO

a. 411.3 - OCHRANA Pfc POTUŠE (fFeD DOTYKU KŽIVÝCH CASR)

ZVÝŠENA SEZEMNĚHÍ A POSPOJT I VIECH NOVÝCH SLOUPŮ ZEMNÍCÍM PASTEM FeZn 30rt mm

Zodpovědný projektor: INC. FÚSEK PETR ÚČAIT: 0012051	Projektant DC. FÚSEK Jiř	Kontroloval: INC. FÚSEK PETR	OtaMf ^c8 ■(■ ■ <■* Port ty?® Lj) a»Ee-v, Pv**T N e THBMH wt a-stuMP
Místo: k-ú. MILOVICE	Investor ADES CONSULTING s.r.ó. Ve Smečkách 1598/25 11000 Praha 1		Stupen: OÚR+OSP Revize:3:10/2019
RODINNĚ DOMYSLVIEČNICE, MILOVICE DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA bo 4U1 - veřejné osvětlení		Datum: 11/2018 Formát A1 Zok-C.: 613/2016 Měřítko: 1:500	
ELEKTROINSTALACE-SITUACE		EL1	©KI & ELHC reMa us



LEGENDA:

KATASTR
 VM STAVBA
 STAVAJW ZAUÉCJ
 NOVÁ VŤSTAVBA RMHICH
 DONŮ

www.all-plan.cz

EMAIL
 ALL@LAN.JP.OJEHTK-J
 MAH.COM

MĚŘÍTKO HLAVNÍ PROJEKTANT ING.DREOKLAV
 PŮJQ SAMOSTATNÝ PROJEKTANT INGLEITMANN
 VYPRACOVAL WG1EITMANN
 g SO 100 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY NÁZEV: Rodinné
 domy „Slunečnice“ Milovice SOUBOR STAVEB

STUPĚN: DUR&DSP
 POČET A4: 6 LIST:
 ČÍSLO ZAKÁZKY: 2018-129
 POR ČÍSLO: D. 1-002
 ARCHIV AIP:

STÁVAJÍCÍ INŽEJ

DOPRAVNÍ SITUACE

BETONOVÁ DLAŽB
J NWÉ SJÍŽDÍ DO GARÁŽE. BE1DNWÁ DLAŽBA
NOVÉ POCHOZÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY, BETONOVÁ
DLAŽBA mlil v PROSTORU lllHl KOWJMKACE
PAWWACI STÁJl, BETONOVÁ DLAŽBA <POJŽDĚř
ZPEVNĚNÉ PLDCHYSIAl PRO KOHEJNW

Položkový rozpočet stavby

Stavba 2019/023 Rodinné domy " SLUNEČNICE" Milovice -
dopravní a technická infrastruktura
pozemky předávané městu Milovice

Objednatel: IČO:
DIČ:

Projektant: **ARCHITELIER s.r.o.** IČO: **24850349**
Ve Smečkách 1596/25' DIČ:
11000 Praha-Nové Město

Zhotovitel: * IČO:
DIČ:

Vypracoval: **Kateřina Bačové**

Rozpis ceny Celkem

HSV			22 930 186,94
Vedlejší náklady			3 157 200,00
pořizovací cena pozemků (bez DPH)	6322 m3	900,00	5 689 800,00
Celkem			31 777 186,94

všechny ceny jsou uvedeny bez DPH

v dne

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název		Celkem bez OPH		Celkem bez DPH	"A
SO 00	Vedlejší a ostání náklady		3 157 200,00		3 157 200,00	
01	Vedlejší a ostání náklady		3 157 200,00		3 157 200,00	' "i
SO 100	Komunikace a zpevněné plochy		11 140 877,86		11 140 877,86	
01	Komunikace a zpevněné plochy		9 103 732,61		9 103 732,61	
02	Vegetační úpravy		2 037 145,25		2 037 145,25	
SO 200	Rozvody kanalizace , vody, plyn a přípojky		10 562 458,99		10 562 458,99	
01	Rozvod kanalizace		3 210 337,50		3 210 337,50	
02	Přípojky kanalizace		1 591 688,00		1 591 688,00	
03	Rozvod vody		3 577 942,29		3 577 942,29	
04	Přípojky vody		590 478,20		590 478,20	
05	Rozvod plyn		842 413,00		842 413,00	
06	Přípojky		749 600,00		749 600,00	
SO 401	Veřejné osvětlení		1 226 850,09		1 226 850,09	
01	Veřejné osvětlení		1 226 850,09		1 226 850,09	
Celkem za stavbu			26 087 386,94		26 087 386,94	

Položkový rozpočet

S:	2019/023	Rodinné domy" SLUNEČNICE" Milovice -
O:	SO 100	Komunikace a zpevněné plochy
R:	01	Komunikace a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	
Díl: 1		Zemní práce				422 303,37	
1	122201102	Odkopávky nezapažené vhor. 3 do 1000 m3	m3	1 194,96000	114,00	136 225,44	
		Komunikace - S1 :					
		Začátek provozního součtu					
		Větev A: 1225,00			1 225,00000		
		Větev B : 1279,00			1 279,00000		
		Větev C : 1320,00			1 320,00000		
		Stání pro kontejnery : 77,00			77,00000		
		Konec provozního součtu					
		3901,00*0,20			780,20000		
		Vjezdy - S1 :					
		Začátek provozního součtu					
		Větev A: 201,30			201,30000		
		Větev B : 395,00			395,00000		
		Větev C: 417,70			417,70000		
		Konec provozního součtu					
		1014,00*0,20			202,80000		
		Parkovací stání - S2 :					
		Začátek provozního součtu					
		Větev A : 111,50			111,50000		
		Větev B : 293,60			293,60000		
		Větev C : 307,20			307,20000		
		Konec provozního součtu					
		712,30*0,20			142,46000		
		Chodníky - S3:					
		Začátek provozního součtu					
		Větev A: 70,00			70,00000		
		Větev B: 139,00			139,00000		
		Větev C : 151,00			151,00000		
		Konec provozního součtu					
		360,00*0,10			36,00000		
		Začátek provozního součtu					
		Spojovací chodník - mlat: 115,00+220,0			335,00000		
		Konec provozního součtu					
		335,00*0,10			33,50000		
2	122201109	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 50%	m ³	7	597,48000	37,30	22 286,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1194,96000*0,5			597,48000		
3	132201111	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m ³	1	105,60000	247,00	26 083,20
		drenáž 660,00*0,40*0,40			105,60000		
4	132201119	Přípl.za lepivost.hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m ³	1	52,80000	164,50	8 685,60
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 105.60000*0,5			52,80000		
5	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m ³	1	1 300,56000	96,60	125 634,10
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1194,96000			1 194,96000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 105,60000			105,60000		
6	171201201	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m ³	1	1 300,56000	16,30	21 199,13
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 1300,56000			1 300,56000		
7	181101102	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním		6 322,30000	13,00	82 189,90	

Položkový rozpočet

S:	2019/023	Rodinné domy" SLUNEČNICE" Milovice -
O:	SO 100	Komunikace a zpevněné plochy
R:	01	Komunikace a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Komunikace - S1 : 3901,00		3 901,00000		
		Vjezdy-S1 : 1014,00		1 014,00000		
		Parkovací stání - S2 : 712,30		712,30000		
		Chodníky - S3 : 360,00		360,00000		
		Mlat: 335,00		335,00000		

Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				414 810,00
8	212971110	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	660,00000	34,10	22 506,00
9	212810010	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek lože štěrkopísek a obsvp kamenivo, trubky d 160 mm	m	660,00000	570,00	376 200,00
10	67352004	Geotextilie netkaná PK-Nontex PET 300 g/m2	m2	660,00000	24,40	16 104,00
Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 660,00000				660,00000		

Díl: 5		Komunikace				5 664 291,44
11	561121111	Podklad z mechanicky zpevněné zeminy tl. 15 cm	m2	360,00000	43,70	15 732,00
Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 360,00000				360,00000		

12	564201111	Podklad ze kamenivo fr.0-16 po zhutnění tloušťky 4 cm - vibrováno mlat: 96,50+100,00	m2	196,50000	37,50	7 368,75
Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 719,75000				719,75000		

13	564811113	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 7 cm Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 719,75000	m2	719,75000	91,10	65 569,23
Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 719,75000				719,75000		

14	564841111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 12 cm štěrkodrt' frakce 4-32 mm mlat: 96,50+100,00	m2	196,50000	142,50	28 001,25
Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 4915,00000				4 915,00000		

15	564851111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 4915,00000	m2	4 915,00000	185,50	911 732,50
Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 4915,00000				4 915,00000		

16	564851111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 4915,00000	m2	4 915,00000	185,50	911 732,50
Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 4915,00000				4 915,00000		

17	564861111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 719,75000	m2	719,75000	216,00	155 466,00
Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 719,75000				719,75000		

18	564922104	Mlátový kryt z mech.zpevněného kameniva tl. 4 cm fr.0-4 mm mlat: 96,50+100,00	m2	196,50000	37,40	7 349,10
Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 360,00000				360,00000		

19	596215020	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm Chodníky - S3 : 360,00	m2	360,00000	240,50	86 580,00
Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 360,00000				360,00000		

20	596215040	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm Komunikace - S1 : 3901,00 Vjezdy-S1 : 1014,00	m2	4 915,00000	268,00	1 317 220,00
Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 360,00000				360,00000		

596921111R0R	Kladení bet.veget.dlaždic,lože 40 mm.pl.do 50 m2 Parkovací stání - S2 : 719,75	m2	719,75000	305,18	219 653,311	
Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 360,00000				360,00000		

22	596-RRR	(Zpomalovací práh - terénní vlna - příplatek 3'6,00	m	18,00000	450,00	8 100,00
Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 360,00000				363,60000		

23	59245110	Dlažba sklad. HOLLAND I 20x10x6 cm přírodní Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 360,00000*1,01	m2	363,60000	256,50	93 263,401
Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 360,00000*1,01				363,60000		

24	592451178	Dlažba HOLLAND I BF 20x10x8 cm přírodní skladba Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 4915,00000*1,01	m2	4 964,15000	340,00	1 687 811,00
Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 4915,00000*1,01				4 964,15000		

25	5924813RR	Dlažba vegetační AKVAGRAS výška 60mm STANDARD Odkaz na mn. položky pořadí 19.360,00000*1,01	m2	363,60000	409,00	148 712,40
Odkaz na mn. položky pořadí 19.360,00000*1,01				363,60000		

Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				1 233 155,11
26	914001121	Osaz.sloupku dopr.značky vč. bet.základu+Al patka včetně dodávky sloupku a značky	kus	9,00000	2 060,00	18 540,00

Položkový rozpočet

S	2019/023	Rodinné domy" SLUNEČNICE" Milovice -
O:	SO 100	Komunikace a zpevněné plochy
R:	01	Komunikace a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena/ MJ	Celkem
27	916661111	Osazení park, obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou včetně obrubníku 80x250x1000 mm	m	513,50000	302,00	155 077,00
		Větev A : (2,75+1,00)*7		26,25000		
		(3,00+1,00)*9		36,00000		
		Větev B : (2,75+1,00)*(9+5)		52,50000		
		(3,00+1,00)*(7+11)		72,00000		
		Větev C : (2,75+1,00)*(6+8)		52,50000		
		(3,00+1,00)*(10+6)		64,00000		
		6,75+7,00		13,75000		
		mlat: 96,50+100,00		196,50000		
28,917762111		Osazení ležat. obrub. bet. s opěrou.lože z C 12/15	m	2 273,631001	305,50	694 594,271
		Větev A:				
		rovňý obrubník:		376,32000		
		42,35+218,70+23,63+21,94+15,50+3,00+23,58+4,50+4,0				
		0+3,37+15,75		75,50000		
		3,00*2+15,50+3,00+23,60+3,70+16,00+3,00+0,60+4,10		32,77000		
		oblouk : 3,17+8,64+8,40+8*1,57		78,14000		
		snížený:				
		1,66+1,50+15,40+7,85+7,60+15,50+1,50*2+7,53+1,50*2+				
		15,10		54,50000		
		1,50*2+3,60+2,80+4,00+7,55+2*1,50+15,20+2*1,50+7,85				
		+3*1,50		8,45000		
		snížený oblouk: 5,55+2,90				
		Větev B :				
		rovňý obrubník:		284,42000		
		50,53+2,91+3,00*19+15,50*6+8,75*4+10,80+9,48*2+5,32 + 10,90		125,31000		
		5,28+7,02+8,64+23,65+21,94+23,57+4,50+4,03+3,37+15,				
		75+7,56		35,27000		
		8,66+6,93+3,70+15,98		67,46700		
		oblouk :				
		4,05+1,57*18+1,583*2+1,53*4+1,525*2+9,846+9,00+3,97				
		5		147,38200		
		snížený:				
		3,52+15,50*5+8,748+7,842*2+8,70+10,04+14,85+8,34		71,14400		
		8,426+7,33+15,20+3,53+3,60+2+7,789*2+15,48		112,83000		
		7,55*2+10,30+15,30+8,67+15,46+1,50*32				
		Větec C :				
		rovňý:		266,01000		
		51,10+2,64+3,00*17+15,50*5+8,75*5+10,80+9,63+8,87+5				
		,36*2		151,45000		
		9,20+9,39+5,15+9,55*2+23,55*2+11,15+15,45+27,41+7,5				
		0		41,50000		
		15,74+3,70+15,98+3,25+2,83		68,10100		
		oblouk : 3,30+3,561+1,57*28+8,28+9,00		169,57300		
		snížený:				
		3,52+3,64+15,50*5+7,525*5+7,834*3+8,67+7,558*2		69,85500		
		8,748+8,70+15,277+10,04+10,33+8,334+8,426		37,63900		
		7,53+7,789+15,19+3,53+3,60				
29	40445050.A	Značka dopr tnf !P 11-13 500/700 fůl1, EG7letá - vč. úchyťů IP 12	kus	3,00000	1 123,00	3 369,00
30	40445055.A	Značka dopr inf IP 26a, b, 750/1000 fůl1, EG 7letá, vč. uchycení	kus	6,00000	1 791,00	10 746,00

Položkový rozpočet

S:	2019/023	Rodinné domy " SLUNEČNICE" Milovice -
O:	SO 100	Komunikace a zpevněné plochy
R:	01	Komunikace a zpevněné plochy

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena/ MJ	Celkem
31	59217010	Obrubník silniční betonový 150x250x1000 mm přírodní	kus	1 369,33780	143,00	195 815,31

Větev A:

Začátek provozního součtu

rovný obrubník:

42,35+218,70+23,63+21,94+15,50+3,00+23,58+4,50+4,00+3,37+15,75 376,32000

3,00*2+15,50+3,00+23,60+3,70+16,00+3,00+0,60+4,10 75,50000

Větev B :

rovný obrubník:

50,53+2,91+3,00*19+15,50*6+8,75*4+10,80+9,48*2+5,32+10,90 284,42000

5,28+7,02+8,64+23,65+21,94+23,57+4,50+4,03+3,37+15,75+7,56 125,31000

8,66+6,93+3,70+15,98 35,27000

Větev C :

rovný obrubník :

51,10+2,64+3,00*17+15,50*5+8,75*5+10,80+9,63+8,87+5,36*2 266,01000

9,20+9,39+5,15+9,55*2+23,55*2+11,15+15,45+27,41+7,50 151,45000

15,74+3,70+15,98+3,25+2,83 41,50000

Konec provozního součtu

1355,78*1,01 1 369,33780

32	59217020	Obrubník nájezdový betonový 148.5x145x1000 mm přírodní	kus	748,47363	138,50	103 663,60
----	----------	--	-----	-----------	--------	------------

Začátek provozního součtu

Větev A :

snížený:

1,66+1,50+15,40+7,85+7,60+15,50+1,50*2+7,53+1,50*2+15,10 78,14000

1,50*2+3,60+2,80+4,00+7,55+2*1,50+15,20+2*1,50+7,85+3*1,50 54,50000

Větev B :

snížený :

3,52+15,50*5+8,748+7,842*2+8,70+10,04+14,85+8,34 147,38200

8,426+7,33+15,20+3,53+3,60+2+7,789*2+15,48 71,14400

7,55*2+10,30+15,30+8,67+15,46+1,50*32 112,83000

Větec C:

snížený :

3,52+3,64+15,50*5+7,525*5+7,834*3+8,67+7,558*2 169,57300

8,748+8,70+15,277+10,04+10,33+8,334+8,426 69,85500

7,53+7,789+15,19+3,53+3,60 37,63900

Konec provozního součtu

741,063*1,01 748,47363

33	59217021	Obrubník přechodovýP betonový 150x250/145x975 mm přírodní	kus	9,00000	275,00	2 475,00
----	----------	---	-----	---------	--------	----------

Větev A:

Začátek provozního součtu snížený

oblouk: (5,55+2,90)*1,01 8,53450

Konec provozního součtu

Položkový rozpočet

S:	2019/023	Rodinné domy" SLUNEČNICE" Milovice -
O:	SO 100	Komunikace a zpevněné plochy
R:	01	Komunikace a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena/ MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	----------	--------

		9.00		9.00000		
34	59217026	Obrubník silniční kulatý R0,5 betonový vnitřní přírodní, 150 x 250x705,1/917,8 mm	kus	170,00000	287,50	48 875,00

Začátek provozního součtu

Větev A:

oblouk : $(3,17+8,64+8,40+8*1,57)*1,01$

33,09770

Větev B :

68,14167

oblouk:

$(4,05+1,57*18+1,583*2+1,53*4+1,525*2+9,846+9,00+3,975)*1,01$

Větec C :

oblouk : $(3,30+3,561 + 1,57*28+8,28+9,00)*1,01$

68,78201

Konec provozního součtu 170,00

170,00000

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				1 369 172,62
35	998223011	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný		6 295,04655	217,50	1 369 172,62

Položkový rozpočet

S:	2019/023	Rodinné domy " SLUNEČNICE" Milovice -
O:	SO 100	Komunikace a zpevněné plochy
R:	02	Vegetační úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena/ MJ	Celkem
Díl: 18-1		Založení trávníku				895 309,69
	¹ 181101101	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	6 322,30000	6,80	42 991,64
		Komunikace - S1 : 3901,00		3 901,00000		
		Vjezdy - S1 : 1014,00		1 014,00000		
		Parkovací stání - S2 : 712,30		712,30000		
		Chodníky: 360,00		360,00000		
		Mlat: 335,00		335,00000		
	¹ 181301103	Rozproštění ornice, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2	m2	2 212,70000	90,90	201 134,43
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 2212,70000		2 212,70000		
	¹ 31183403153	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	2 212,70000	4,85	10 731,60
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 2212,70000		2 212,70000		
	4(183403161	Obdělání půdy válením, v rovině	m2	2 212,70000	0,60	1 327,62
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 2212,70000		2 212,70000		
	¹ 5 183403161	Obdělání půdy válením, v rovině	m2	2 212,70000	0,60	1 327,62
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 2212,70000		2 212,70000		
	6(183403253	Obdělání půdy hrabáním, na svahu 1:2 2x	m2	4 425,40000	6,50	28 765,10
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 2212,70000*2		4 425,40000		
	7(184802211	Chem. odplevelení před založ. postřikem, svah 1:2	m2	2 212,70000	5,00	11 063,50
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 2212,70000		2 212,70000		
	8 184802611	Chem. odplevel. po založ. postřik naširoko, rovina	m2	2 212,70000	5,80	12 833,66
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 2212,70000		2 212,70000		
	9 185802113	Hnojení umělým hnojivem v rovině		0,11064	7 670,00	848,611
		2212,70*0,05/1000		0,11064		
	10 185803111	Ošetření trávníku v rovině	m2	2 212,70000	4,90	10 842,23
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 2212,70000		2 212,70000		
	pv 185804312	Zalítí rostlin vodou plochy nad 20 m2	m3	44,25400	134,00	5 930,04
		2212,70*20,00/1000		44,25400		
	12(180400020	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva	m2	2 212,70000	26,50	58 636,55]
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 2212,70000		2 212,70000		
	13 181050010	(Terénní modelace	m2	2 212,70000	145,00	320 841,50
		Větev A: 909,80		909,80000		
		Větev B : 646,10		646,10000		
		Větev C : 656,80		656,80000		
	14 10364200	Ornice pro pozemkové úpravy	m3	442,54000	418,00	184 981,72]
		tl.20cm :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 2212,70000*0,2		442,54000		
	15 25191155	Cererit Z balený po 10 kg		0,11064	24 410,00	2 700,72
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 0,11064		0,11064		
	16 25234002.A	ROUNDUP BIAKTIV herbicid totální po 20 litrech	1	1,32762	266,00	353,15
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 2212,70000*0,0003		0,66381		
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 2212,70000*0,0003		0,66381		
Díl: 18-2		Výsadba stromů				424 366,80
	17 183101121	Hloubení jamek bez výměny půdy do 1 m3, svah 1:5	kus	50,00000	1 156,00	57 800,00
	18 184102126	Výsadba dřevin s balem D do 80 cm, na svahu 1:2	kus	50,00000	1 921,00	96 050,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 50,00000		50,00000		
	19(184901112	Osazení kůlů k dřevině s uvázáním, dl. kůlů do 3 m	kus	50,00000	45,40	2 270,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 50,00000		50,00000		

Položkový rozpočet

S:	2019/023	Rodinné domy" SLUNEČNICE" Milovice -
O:	SO 100	Komunikace a zpevněné plochy
R:	02	Vegetační úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena/ MJ	Celkem
20	184921096	Mulčování rostlin tl. do 0,15 m rovina 50,00*1,00	m2	50,00000	92,30	4 615,00
				50,00000		
Př	8 5 8 5 4	Hnojení umělým hnojivem k rostlinám v rovině		0,05500	33 740,00	1 855,70
Začátek provozního součtu						
				10tablet /1 kus - Silvanix : 50*10*10/1000	5,00000	
				1 kg/kus - TerraCotten : 50*1,00	50,00000	
				55,00/1000	0,05500	
22	185804312	Zalitií rostlin vodou plochy nad 20 m2 5x zalitií = 1001/ Istrom : 50*100,00*5/1000	m3	25,00000	134,00	3 350,00
				25,00000		
23	02656RRR	Javor babyka - Acer campestre OK 14-16 cm	kus	24,00000	3 375,00	81 000,00
24	02657RRR	Okrasná třešeň, sakura - Prunus serrulata OK 14-16 cm	kus	26,00000	4 975,00	129 350,00
25	10391100	Kúra mulčovací VL Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 50,00000*0,15	m3	7,50000	704,00	5 280,00
				7,50000		
26	10391505.A	TerraCottem fyzikální půdní kondicionér po 20 kg 1 kg/kus - TerraCotten : 50*1,00	kg	50,00000	374,00	18 700,00
				50,00000		
27	251911RRR	Silvamix Forte 10tablet / 1kus - Silvanix : 50*10*10/1000	kg	5,00000	90,10	450,50
				5,00000		
28	60850016	Kůl vyvažovači impregnovaný 250 x 8 cm Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 50,00000*3	kus	150,00000	144,50 j	21 675,00
				150,00000		
29	60850030	Příčka spojovací ke kůlům impregnovaná 50 x 8 cm Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 50,00000*3	j kus	150,00000	12,90	1 935,00
				150,00000		
30	67511011	Motouz jutový d=4,25 mm á 500 g 50*0,01	kus	0,50000	71,20	35,60
				0,50000		
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					717 468,76
31	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajin, úpravy do 5km	'	745,80952	962,001	717 468,76

Položkový rozpočet

S:	2019/023	Rodinné domy" SLUNEČNICE" Milovice -
O:	SO 200	Rozvody kanalizace , vody, plyn a přípojky
R:	01	Rovod kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena/ MJ	Celkem
Díl: 8		Trubní vedení				3 210 337,50
1	831350014	Kanalizace z trub PVC hrdlových D 315 mm hloubka 2,5 m	m	579,50000	4 965,00	2 877 217,50
		hloubení rýh, pažení a rozepření rýh včetně přepažování, svislé přemístění, naložení přebytku po zásypu (0,747 m3/m rýhy) na dopravní prostředek, odvoz do 6 km a uložení na skládku, lože pod potrubí ze štěrkopísku, dodávka a montáž potrubí z trub PVC vnějšího průměru dle popisu, zřízení kanalizační přípojky (1 kus/20 m potrubí), dodávka a montáž PVC tvarovek odbočných (1 kus/ 20 m potrubí), dodávka a montáž PVC tvarovek jednoosých (1 kus/ 20 m potrubí), obsyp potrubí pískem, zásyp rýhy sypaninou, se zhutněním.				
		SA : 132,50		132,50000		
		SB : 221,00		221,00000		
		SC : 226,00		226,00000		
2	894412212	Šachta, DN 1000 stěna 90 mm, dno přímé V max. 50 hloubka dna 2.46 m, poklop litina 12.5 t	kus	16,00000	20 820,00	333 120,00

osazení betonového dna, betonové skruže, šachetního kónusu, vyrovnávacího prstence vložení těsnění mezi dílce a

osazení litinového poklopu.

V max. 50 vtok/výtok do max. DN 500

ŠA : 4	4,00000
ŠB : 6	6,00000
ŠC : 6	6,00000

Položkový rozpočet

S:	2019/023	Rodinné domy" SLUNEČNICE" Milovice -
O:	SO 200	Rozvody kanalizace , vody, plyn a přípojky
R:	02	Přípojky kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena/ MJ	Celkem
Díl: 8		Trubní vedení				1 591 688,00
1	899711121	Fólie výstražná z PVC šedá, šířka 22 cm	m	560,00000	12,30	6 888,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 560,00000		560,00000		
2	831350113	Kanalizační přípojka z trub PVC, D 160 mm rýha šířky 0,9 m, hloubky 2,0 m	m	53w, wwwOO	2 830,00	1 584 800,00
		01 - 32 : 224,00		224,00000		
		32 - 64 : 224,00		224,00000		
		65 - 80 : 39,00+73,00		112,00000		

Položkový rozpočet

S:	2019/023	Rodinné domy" SLUNEČNICE" Milovice -
O:	SO 200	Rozvody kanalizace , vody, plyn a přípojky
R:	03	Rozvod vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena/ MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						481 893,00
1	131301110	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 50 m3, STROJNĚ starovací jámy : 1,50*8	->*	12,00000	390,50	4 686,00
				12,00000		
2	141721102	Řízené protlačení a vtažcr.í PE d 160 mm, hor.1 - 4 8,00+51,80+54,20+70,60+12,40	m	197,00000	2 415,00	475 755,00
				197,00000		
3	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	12,00000	121,00	1 452,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 12,00000		12,00000		
Díl: 8 Trubní vedení						3 096 049,29
4	891267211	Montáž hydrantů nadzemních DN 100	kus	1,00000	1 019,00	1 019,00
5	899721111	Fólie výstražná z PVC bílá, šířka 22 cm	m	1 147,30000	12,30	14 111,79
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 1147,30000		1 147,30000		
6	831230020	Vodovod z trub polyetylékových D 110 mm hloubka 2,0 m	m	1 147,30000	2 645,00	3 034 608,50
		hloubení rýh, pažení a rozepření rýh včetně přepažování, svislé přemístění, naložení přebytku po zásypu (0,47 m3/m rýhy) na dopravní prostředek, odvoz do 6 km a uložení na skládku, lože pod potrubí ze štěrkopísku, dodávka a montáž potrubí z trub polyetylékových tlakových hrdlových většího průměru dle popisu, dodávka a montáž šoupátek s osazením zemní soupravy (1 kus/ 20 m potrubí), tlaková zkouška potrubí, proplach a dezinfekce, obsyp potrubí sypaninou, zásyp rýhy sypaninou, se zhutněním.				
		V položce není kalkulován poplatek za skládku zeminy. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek.				
		VA : 562,00		562,00000		
		VB : 294,10		294,10000		
		VC : 291,20		291,20000		
		Hydrant nadz. NOVA NIRO, DN 100, Rd 1,50m		1,00000	46 310,00	
	í 7 422736184		kus	1,00000	46 310,00	

Položkový rozpočet

S:	2019/023	Rodinné domy" SLUNEČNICE" Milovice -
O:	SO 200	Rozvody kanalizace , vody, plyn a přípojky
R:	04	Přípojky vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena/ MJ	Celkem
Díl: 8		Trubní vedení				590 478,20
1	899721111	Fólie výstražná z PVC bílá, šířka 22 cm	m	494,00000	12,30	6 076,20
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 494,00000		494,00000		
2	831230110	Vodovodní přípojka z trub polyetylenových D 40-63 hloubka 1,2 m	m	494,00000	1 183,00	584 402,00
		01 -32		192,00		192,00000
		33-64		192,00		192,00000
		65-80		110,00		110,00000

Položkový rozpočet

S:	2019/023	Rodinné domy" SLUNEČNICE" Milovice -
O:	SO 200	Rozvody kanalizace , vody, plyn a přípojky
R:	05	Rozvod plyn

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena/ MJ	Celkem
Díl: 8		Trubní vedení				842 413,00
1	841230114	Plynovod z trub PE, D 63 mm, hl. 1,2 m D 63 x 5,8 návín, SDR11, s podsypem štěrkopískem	m	890,50000	946,00	842 413,00

hloubení rýh nezapažených, šířky 50 cm v hornině 3 a 4 (včetně příplatku za lepivost - 30 %) ve volném terénu, dodávka a montáž potrubí, s podsypem štěrkopískem, s obsypem pískem nebo štěrkopískem, se zásypem hutněným a s odvozem přebytečné zeminy do 6 km, bez poplatku za skládku. Součástí ceny je i hlavní tlaková zkouška vzduchem, signalizační vodič a výstražná fólie.

PA : 352,20	352,20000
PB : 271,00	271,00000
PC : 267,30	267,30000

Položkový rozpočet

S:	2019/023	Rodinné domy" SLUNEČNICE" Milovice -
O:	SO 200	Rozvody kanalizace , vody, plyn a přípojky
R:	06	Přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 8		Trubní vedení				749 600,00
1	841220010	Plynovodní přípojka z trub PE, D 32 mm, dl. 5 m napojení na řád D 63 mm hloubeni rýh nezapažených, šířky 50 cm v hornině 3, ve volném terénu, dodávka a montáž potrubí včetně navrtávací objímky, s podsypem štěrkopískem, s obsypem pískem nebo štěrkopískem, se zásypem hutněným a s odvozem přebytečné zeminy do 6 km, bez poplatku za skládku. Součástí ceny je dodávka trubního materiálu, elektrokoleno, chránička bralen, objímka, kulový kohout Novasfer, těsnící tmel, přechodka Isiflo, podpůrná vložka, držák chráničky a montáž všech částí přípojky, dále pak i výstražná fólie. Pokud je plynovodní řád veden ve zpevněné ploše, ocení se rozebrání a zřízení konstrukcí položkami 841 99 Příplatky za trasu plynovodu ve vozovce. Délka přípojky 5 m + 1,5 m z výkopu do fasády.	kus	80,00000	9 370,00	749 600,00
		01 ■ 32: 16		16,00000		
		33 - 64 : 32		32,00000		
		65 - 80 : 32		32,00000		

S:	2019/023	Rodinné domy " SLUNEČNICE" Milovice -
O:	SO 401	Veřejné osvětlení
R:	01	Veřejné osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena/ MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				48 219,10
1	388996111	Chráníčka kabelu z HDPE do DN 63 mm, výkop	m	693,80000	69,50	48 219,10
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 693,80000		693,80000		
Díl: M21		Elektromontáže				857 137,95
2	(210101133	Koncovka eprosin.1kV,klasic.kabely do 4x95/3x120/	kus	54,00000	1 882,00	101 628,00
		27*2		54,00000		
3	210202115	Svítilno veřejného osvětlení parkové	kus	27,00000	537,00	14 499,00
4	210204002	Stožár osvětlovací sadový - ocelový	kus	27,00000	791,00	21 357,00
5	210204202	Elektrovýzbroj stožáru pro 2 okruhy	kus	27,00000	666,00	17 982,00
6	210220021	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek	m	693,80000	56,40	39 130,32
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 693,80000		693,80000		
7	210810005RRR	Kabel CYKY- J 5 x 1,5 mm2 volně uložený	m	324,00000	23,90	7 740,00
		27*12,00		324,00000		
8	210810014RRR	Kabel CYKY-J 4X16-25 mm2, volně uložený	m	693,80000	34,80	24 144,24
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 693,80000		693,80000		
9	31673334.A	Stožár ocelový kuželový STK 76/60/3 DLE SPECIFIKACE PD	kus	27,00000	6 370,00	171 990,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 27,00000		27,00000		
10	31677736	Výložník G typ V 1G -10 D76 DLE SPECIFIKACE PD	kus	27,00000	1 472,00	39 744,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 27,00000		27,00000		
	31678610.A	Rozvodnice stožárová 721/S - Al	kus	27,00000	501,00	13 527,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 27,00000		27,00000		
12	(34111080	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x16 mm2	m	728,49000	174,00	126 757,26
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 693,80000*1,05		728,49000		
13	(34111090	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5x1,5 mm2	m	340,20000	21,60	7 348,32
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 324,00000*1,05		340,20000		
14	348360220	Svítilno LED sadové venkovní 60 W DLE SPECIFIKACE PD	kus	27,00000	7 955,00	214 785,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 27,00000		27,00000		
15	(35436462.A	Koncovka kabel.do 1KV EPKT 0047 70-150 mm2	kus	54,00000	484,50	26 163,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 54,00000		54,00000		
16	(35441120	Pásek uzemňovací pozinkovaný 30 x 4 mm	kg	693,80000	34,20'	23 727,96
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 693,80000		693,80000		
17	35822002311	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-10B-3	kus	1,00000	597,00	597,00
18	180456170400	Montážní plošina na autopod. 13,5 m MP 13	Sh	13,50000	445,50	6 014,25
		27*0,50		13,50000		
Díl: M46		Zemní práce při montážích				321 493,04
19	(460050703	Jáma do 2 m3 pro stožár veř.osvětlení, hor.3,ručně	m3	11,66400	1 206,00'	14 066,78
		27*0,60*0,60*1,20		11,66400		
20	(460080002	Betonový základ do bednění	m3	6,75000	4 140,00	27 945,00
		27*0,25		6,75000		
21	460100001	Pouzdrový základ 250x800 mm mimo osu trasy	kus	27,00000	1 802,00	48 654,00
22	460200253	Výkop kabelové rýhy 50/70 cm hor.3	m	693,80000	108,50	75 277,30
		204,80+12,40+17,90		235,10000		
		201,60+8,00		209,60000		
		222,50+18,70+7,90		249,10000		
23	(460420022	Zřízení kabelového lože v rýže š. do 65 cm z písku	m	693,80000	108,00	74 930,40
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 693,80000		693,80000		

Položkový rozpočet

S:	2019/023	Rodinné domy" SLUNEČNICE" Milovice -
O:	SO 401	Veřejné osvětlení
R:	01	Veřejné osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena/ MJ	Celkem
24	460490012	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	693,80000	15,80	10 962,04
		Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 693,80000		693,80000 m		
25	460560253	Zához rýhy 50/70 cm, hornina třídy 3		693,80000	55,90	38 783,42]
		Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 693,80000 I		693,80000		-ml... ÍJ
26	460620013	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3	¹ m2	693,80000	44,50 j	30 874,10]
		Začátek provozního součtu				
		204,80+12,40+17,90		235,10000		
		201,60+8,00		209,60000		
		222,50+18,70+7,90		249,10000		
		Konec provozního součtu				
		693,80*1,00		693,80000		



VEREJNE OSVETLENÍ
 ZNAČKOVANÝ PLOŠTOVÝ STAV

Objekt	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200
Objekt	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300																																																																																																					
Objekt	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400																																																																																																					
Objekt	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1440	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460	1461	1462	1463	1464	1465	1466	1467	1468	1469	1470	1471	1472	1473	1474	1475	1476	1477	1478	1479	1480	1481	1482	1483	1484	1485	1486	1487	1488	1489	1490	1491	1492	1493	1494	1495	1496	1497	1498	1499	1500																																																																																																					