



| | | | | | |
|---|--|-----------------------|---|---------------------|--------------------|
| Z důvodů hustoty inženýrských sítí, některé nemusí být z výkresu zřetelné. Jejich zakreslení je pouze orientační a je nutné nechat sítě vytyčit správci sítí, jejichž seznam je uveden v technické zprávě, jednotlivé přípojky nejsou zakresleny. | | | | | |
| Pozemky do kterých se zasáhne budou uvedeny do předešlého stavu | | | | | |
| LEGENDA: | | | | | |
| | Horkovodní potrubí (Tepelné hospodářství Litvínov, s.r.o.) | | Vedení plynu NTL (GasNet s.r.o.) | | |
| | Vodovod (Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.) | | Telekomunikační vedení (Vodafone Czech Republic a.s.) | | |
| | Veřejné osvětlení (Technické služby Litvínov s.r.o.) | | | | |
| | Telekomunikační vedení (Česká telekomunikační infrastruktura a.s.) | | | | |
| | Horkovodní potrubí (Severočeská Teplárenská a.s.) | | | | |
| | Energetické vedení (ČEZ Distribuce, a.s.) | | | | |
| | Katastrální mapa | | | | |
| | Hrany ploch | | | | |
| LEGENDA ELEKTRO: | | | | | |
| | Stávající veřejné osvětlení | | Uložení nového vedení ve zvláštní chráničce | | |
| | Nové veřejné osvětlení | | | | |
| | | | Uzemnění nového veřejného osvětlení | | |
| | Vedení nového veřejného osvětlení | | | | |
| | | | | | |
| TYP STOŽÁRŮ A SVÍTIDEL: | | | | | |
| OZNAČENÍ | B-X-a | | | | |
| STOŽÁR | KL-4,0 - 133/60 | | | | |
| VÝLOŽNÍK/NÁKLON | - / - | | | | |
| SVÍTIDLO | AMPERA MINI / 8 LED / 350 mA / 5140 / WW 730 / 11 W, 3000 K, | | | | |
| SVORKOVNICE | pro připojení 3 přívodů | | | | |
| KABEL KE SVÍTIDLU | CYKY-J 3x1.5 | | | | |
| JIŠTĚNÍ SVÍTIDLA | max 6A | | | | |
| PARAMETRY ZAPOJENÍ: | | | | | |
| PROPOJOVACÍ KABEL | CYKY-J 4x16mm2 | | | | |
| ZPŮSOB ULOŽENÍ KABELU | Chránička HDPE/LDPE 75mm ČSN EN 50086-2-4 | | | | |
| | Chránička HDPE/LDPE 50mm ČSN EN 50086-2-4 | | | | |
| ULOŽENÍ POD VOZOVKU | 2xChránička HDPE/LDPE 100mm ČSN EN 50086-2-4 | | | | |
| ZAKONČENÍ | SMRŠŤOVACÍ HLAVICE CCB 4-38/11 | | | | |
| ZEMNĚNÍ | FeZn p=10mm (FeZn 30/10mm) | | | | |
| | | | | | |
| SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK | | | | | |
| VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv | | | | | |
| SYSTÉM PROMÍTÁNÍ: ISO E | | | | | |
| REV. | DATUM | ÚČEL VYDÁNÍ | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | SCHVÁLIL |
| | | | | | |
| 0 | 1.7.2021 | Kontrola | Ing. T. Dvořák | Ing. Dvořáková | Ing. T. Dvořák |
| ZP. PROJEKTANT: T.DVOŘÁK | | ZAKÁZKA Č.: 21ZK00126 | | STUPEŇ PD: DUS | |
| PROJEKTOVAL: T.DVOŘÁK | | DATUM: 1.7.2021 | | FORMAT: A2 | MĚŘÍTKO: 1:500 [m] |
| MÍSTO STAVBY: Severočeský kraj | | | | | |
| STAVEBNÍK: Město Litvínov | | | | | |
| NÁZEV: Vybudování VO v lokalitě mezi ul. Šaldova a Ke Koldomu v Litvínově | | | | | |
| ČÁST: Veřejné osvětlení | | DOKUMENT ČÍSLO: | | 21ZK00126-01-DW-001 | |
| PŘÍLOHA: Situace, uzemnění, uložení kabelů, základy a zapojení | | | | | |
| SOUBOR: 21ZK00121-01-DW-001V1.0.DWG | | | | | |
| | | | | LIST/LISTŮ: 1/1 | |

