






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: | | | |
|----------|--|--|--|
| | Vedení plynu NTL (GasNet s.r.o.) | | |
| | Vodovod (Energie AG Kolín) | | |
| | Veřejné osvětlení (AVE Kolín) | | |
| | Telekomunikační vedení (Česká telekomunikační infrastruktura a.s.) | | |
| | Kanalizace (Energie AG Kolín) | | |
| | Energetické vedení (ČEZ Distribuce, a.s.) | | |
| | Katastrální mapa | | |
| | Hrany ploch | | |

| LEGENDA ELEKTRO: | | | |
|--|-----------------------------------|---|--|
|  | Stávající veřejné osvětlení |  | Uložení nového vedení ve zvláštní chrániče |
|  B-X-x | Nové veřejné osvětlení | | |
| | |  | Uzemnění nového veřejného osvětlení |
|  | Vedení nového veřejného osvětlení | | |
| | | | |

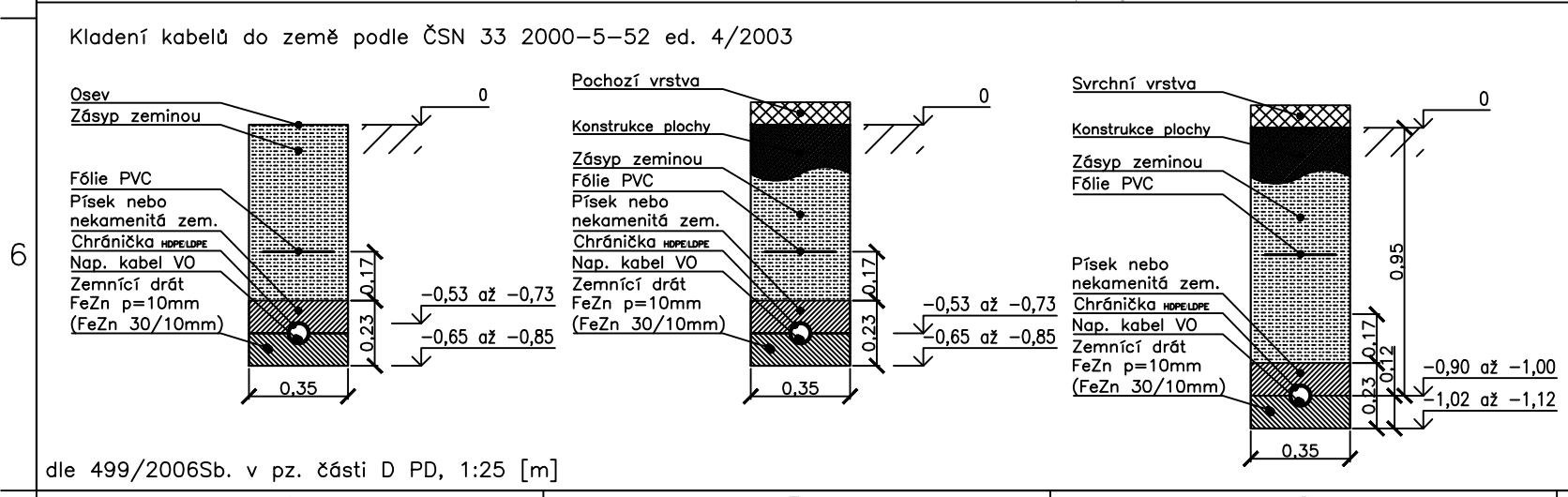
| TYP STOŽÁRŮ A SVÍTIDEL: | | | |
|-------------------------|---|--|--|
| OZNAČENÍ | B-X-a | | |
| STOŽÁR | K5 - 133/89/60 | | |
| VÝLOŽNÍK/NÁKLON | / | | |
| SVÍTIDLO | LED svítidlo VOLTANA 2 / 16 LED / 350 mA / 5103 / WW 730 / 19 W | | |
| SVORKOVNICE | pro připojení 3 přívodů | | |
| KABEL KE SVÍTIDLU | CYKY-J 3x1,5 | | |
| JIŠTĚNÍ SVÍTIDLA | max 6A | | |

| PARAMETRY ZAPOJENÍ: | | | |
|-----------------------|--|--|--|
| PROPOJOVACÍ KABEL | CYKY-J 4x16mm ² | | |
| 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 | SMRŠTOVACÍ HLAVICE CCB 4-38/11 | | |
| ZEMNĚNÍ | FeZn p=10mm (FeZn 30/10mm) | | |

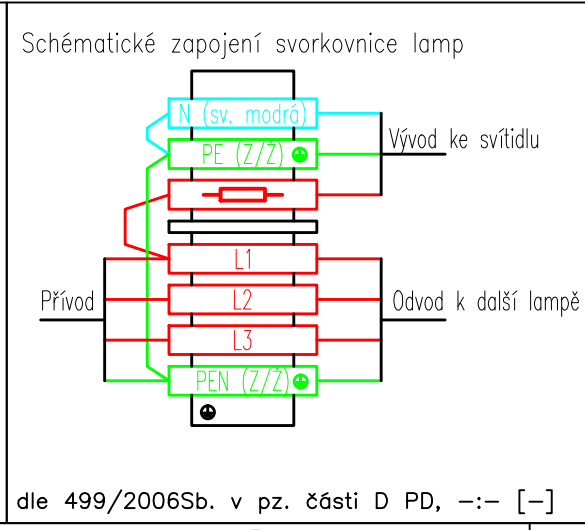
| | | | | | |
|-------------------------|-----------|-------------|----------------|----------------|----------------|
| SOURADNÝ SYSTÉM: S-JTSK | | | | | |
| VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv | | | | | |
| SYSTÉM PROMÍTÁNÍ: ISO E | | | | | |
| | | | | | |
| REV. | DATUM | ÚČEL VYDÁNÍ | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | SCHVÁLIL |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 0 | 30.6.2022 | Kontrola | Ing. T. Dvořák | Ing. Dvořáková | Ing. T. Dvořák |

| | | |
|--|-----------------------|---------------------|
| ZP. PROJEKTANT: T.DVOŘÁK | ZAKÁZKA Č.: 22ZK00142 | STUPEŇ PD: DUR A PS |
| PROJEKTOVAL: T.DVOŘÁK | DATUM: 30.6.2022 | FORMAT: A2 |
| MÍSTO STAVBY: Středočeský kraj | | MĚŘÍTKO: 1:500 [m] |
| STAVEBNÍK: Město Kolín | | |
| NÁZEV: Chodník ul. Veltrubská v Kolíně - zpracování projektové dokumentace | | |
| ČÁST: Veřejné osvětlení | | |
| PŘÍLOHA: Situace, uzemnění, uložení kabelů, základy a zapojení | | |
| SOUBOR: 22ZK00142-01-DW-001V1.0.DWG | | |
| DOKUMENT ČÍSLO: 22ZK00142-01-DW-001 | | ÚST/ÚSTŮ: 1/1 |

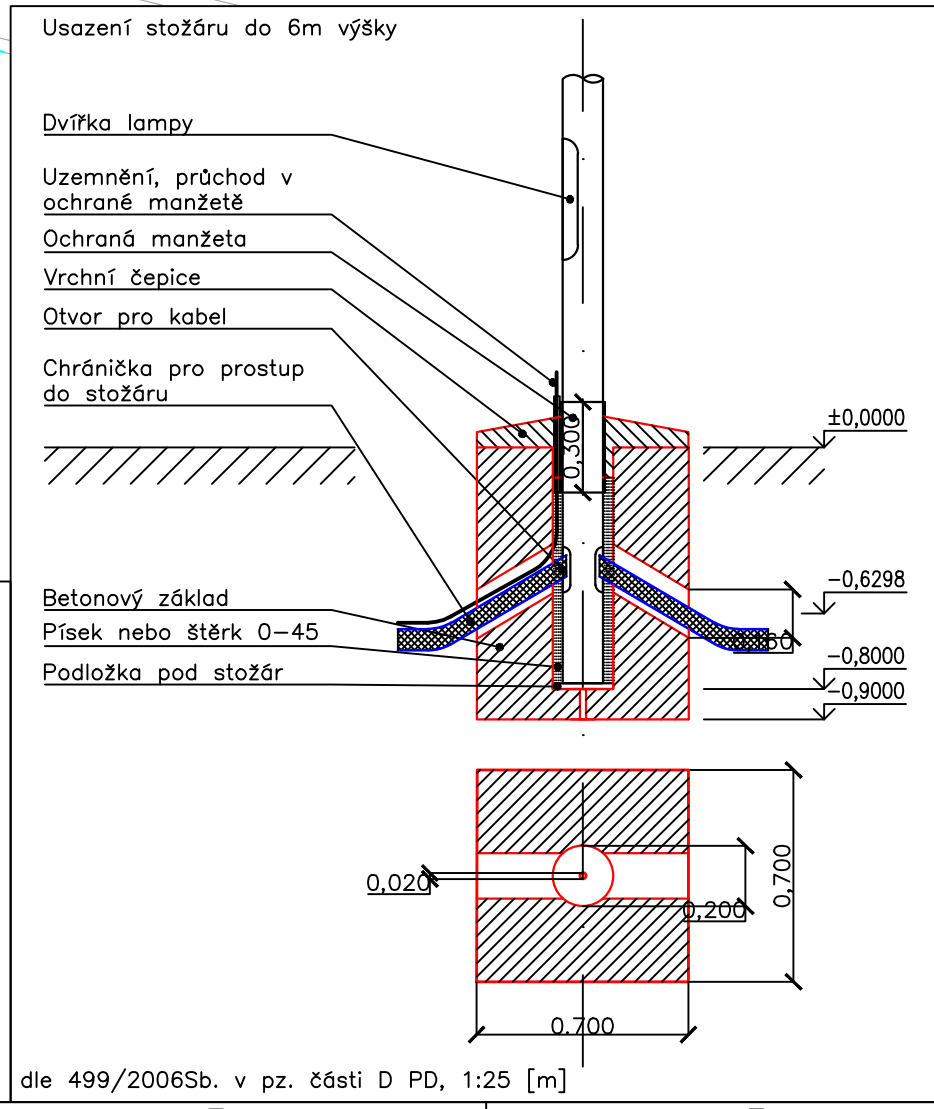
dle 499/2006Sb. v pz. části C a D PD



dle 499/2006Sb. v pz. části D PD, 1:25 [m]



dle 499/2006Sb. v pz. části D PD, -:- [-]



dle 499/2006Sb. v pz. části D PD, 1:25 [m]