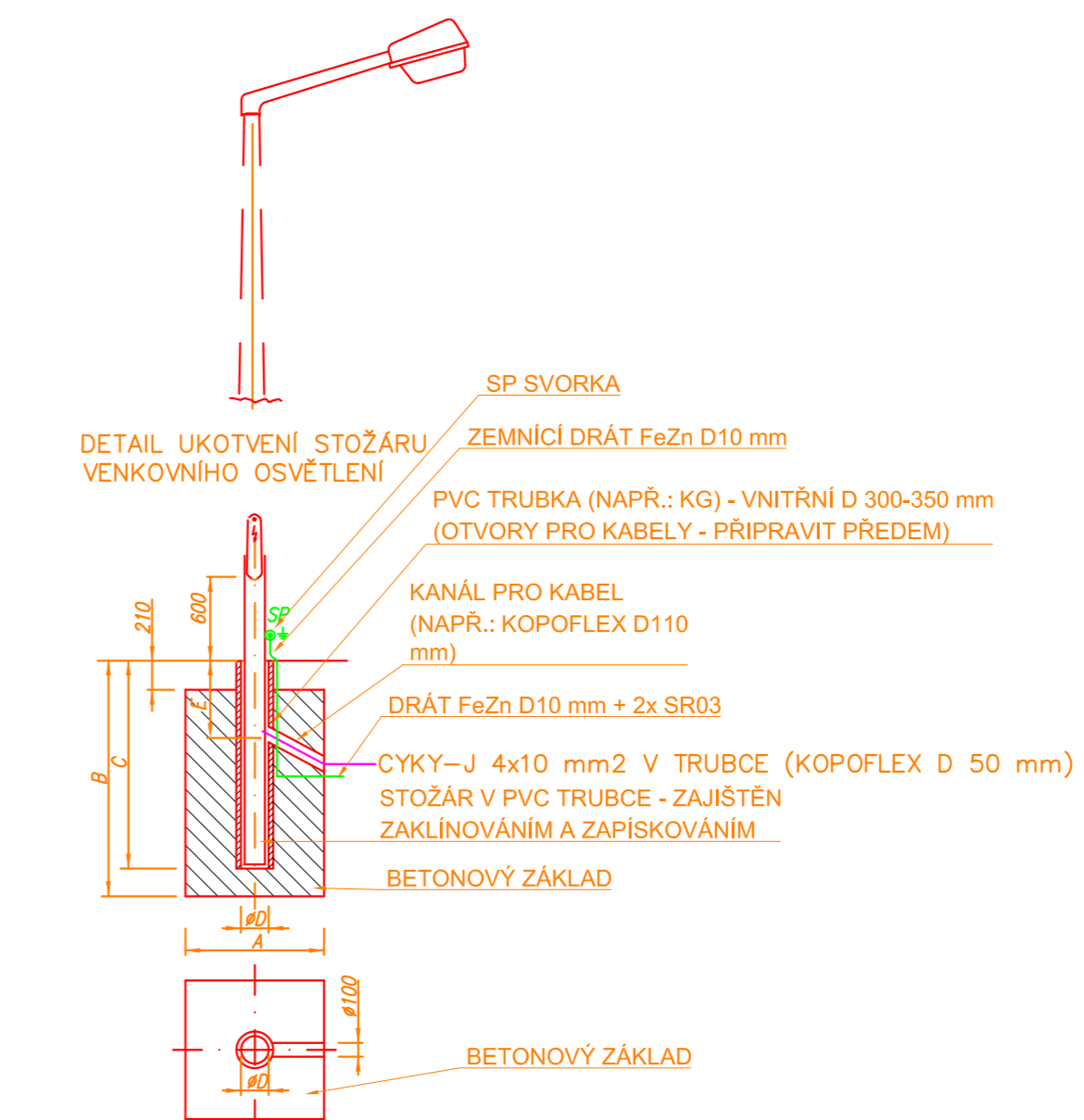


DETAIL ULOŽENÍ STOŽÁRU (POUZDROVÝ ZÁKLAD):

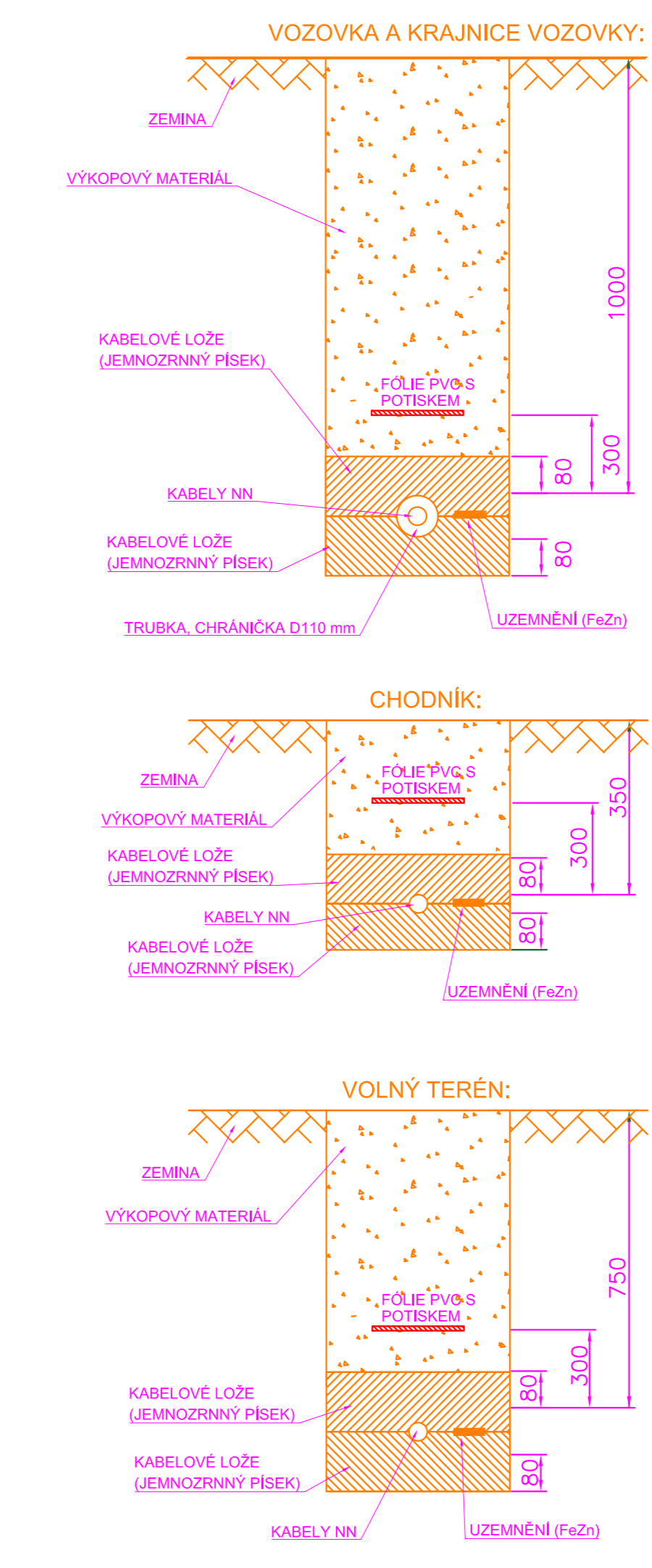


PŘEDPOKLAD:

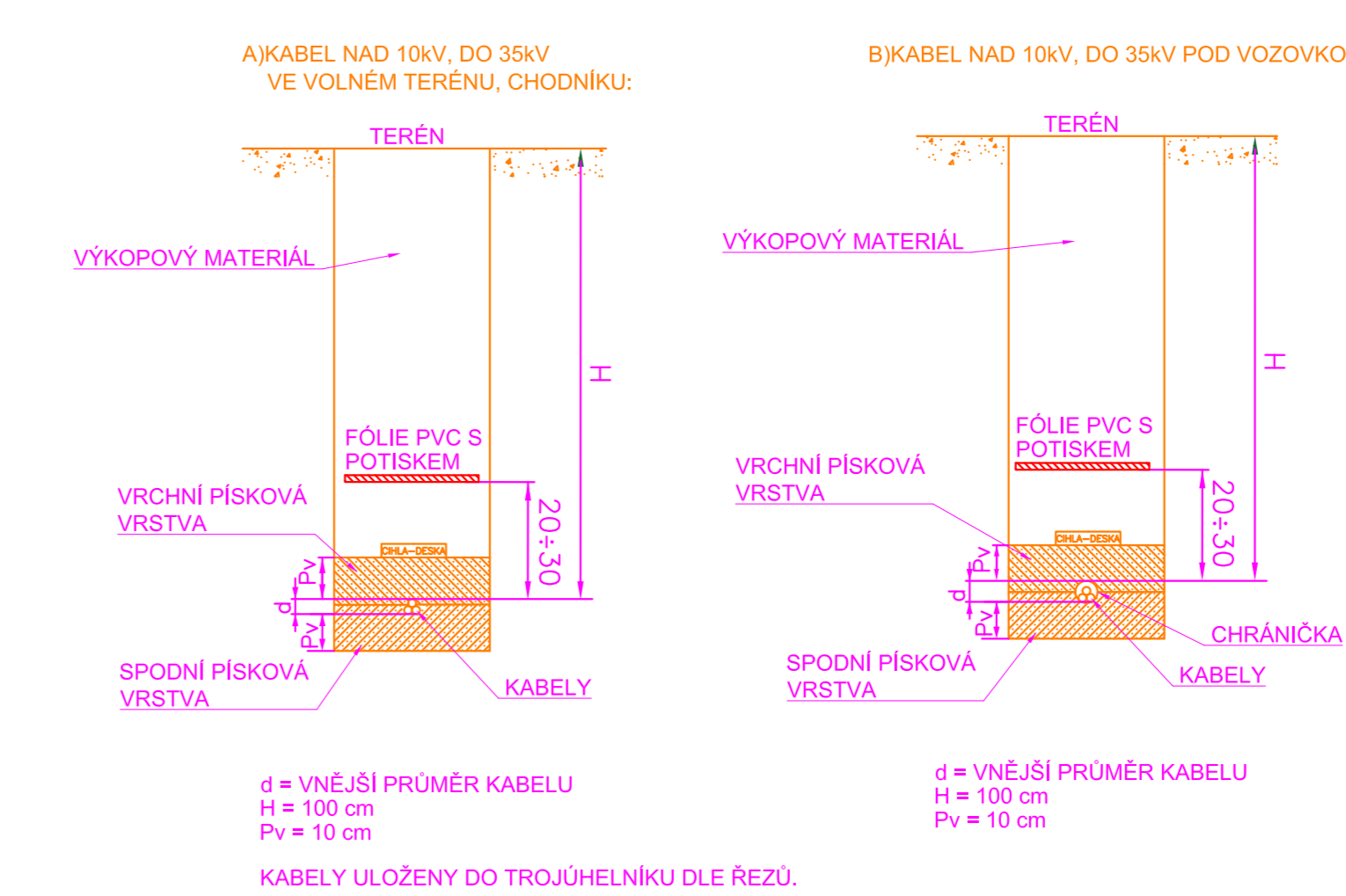
| VÝŠKA | 6 | 8 | 10/12 |
|-------|-----|------|-----------|
| A | 600 | 700 | 800 |
| B | 900 | 1100 | 1300/1600 |
| C | 800 | 1000 | 1200/1500 |
| D | 200 | 300 | 300 |
| E | 500 | 500 | 500 |

1) UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU V MILIMETRECH
2) UVEDENÉ HODNOTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. V REALIZACI JE NUTNÉ TYTO HODNOTY PŘEVĚŘIT A PŘÍPADNĚ UPRAVIT DLE VÝROBCE SKUTEČNĚ OSAZENÝCH STOŽÁRŮ

VOZOROVÉ ŘEZY ULOŽENÍ KABELŮ:



VOZOROVÉ ŘEZY ULOŽENÍ VN KABELŮ:



- LEGENDA:**
- VO1 LnPlus 60-AM19L-SLR2/26000-730 24G1 ET, IP66, 188W 26 000lm, 3000K + SENZOR POHYBU OSAZENÝ VE SVĚTLÍLE
 - VO2 LnPlus 60-AM19L-SLR2/20000-730 16G1 ET, IP66, 150W 20 000lm, 3000K + SENZOR POHYBU OSAZENÝ VE SVĚTLÍLE
 - VO3 LnPlus 40-AB7L-SLR2/10000-730, IP66, 76W 10 000lm, 3000K + SENZOR POHYBU OSAZENÝ VE SVĚTLÍLE
 - VO4 Jovke50-AB2L6S2-68-730-ET-CAB-26, IP66, 64W 6800lm, 3000K + SENZOR POHYBU OSAZENÝ VE SVĚTLÍLE

- VN KABELOVÁ PŘÍPOJKA 22kV
- KABELOVÉ VEDENÍ AO + ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30x4mm (ULOŽENO V ZEMĚ)
- KABELOVÉ VEDENÍ NN + ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30x4mm (ULOŽENO V ZEMĚ)
- CHRÁŇAČKY MAR. EPS a SLB + PŘÍPRAVA EL. NABÍJEČI STANICE
- KABELOVÁ CHRÁŇAČKA
- PLASTOVÁ KABELOVÁ ŠACHTA - PŘÍPRAVA PRO BUDOUCÍ NÁPOJENÍ NABÍJEČEK ELEKTROMOBILŮ (UKONČENÍ CHRÁŇAČEK PRO SLABOPROUD A SILNOPROUD)
- NABÍJEČÍ STOLAN 400V/2x1kW PRO ELEKTROMOBILY (TYP VYSTUPNÍCH ZÁŠEVK T2 NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU INVESTORA)

- POZNÁMKY:**
- PŘI OSAZOVÁNÍ ZELENÉ NUTNO DBÁT NA TO, ABY BYLA OSAZENÁ MIMO TRASU TRASU KABELOVÉHO VEDENÍ
 - STOŽÁRY OSVĚTLENÍ MUSÍ BYT UMÍSTĚNY MN 0,5 m OD KRAJE VOZOVKY
 - PŘED ZAPOČÍTÍM VYKOPOVÝCH MUSÍ BYT PŘEVĚŘENO PŘESNĚ VYTČENÍ VŠECH PODOBNÝCH PODZEMNÍCH SÍTÍ ZA ÚČASTI MAJETELŮ SPRÁVČŮ TĚCHTO SÍTÍ
 - PŘÍPADNĚ ZAKRESLENÍ PODZEMNÍ VEDENÍ ISTAVAJÍCÍ PROJEKTOVÁNĚ KOOORDINOVAT S PROJEKTEM ZTIA DALŠÍMI, ZJMÉNA SE STAVEBNÍM PROJEKTEM VIZ. VÝKRES - SITUACE - PODZEMNÍ SÍTE STAVEBNÍ ČASŤ DO PŘEDPOKLADŮ
 - PŘI SOUBĚHU S PODZEMNÍM VEDENÍM DODRŽET PŘEDPISOVANOU MINIMÁLNÍ ODSTUPOVOU VZDÁLENOSTI - DLE ČSN 73 6005
 - PŘI KRÁŽENÍ S PODZEMNÍM VEDENÍM KABELY ULOŽIT NAPŘ. DO TR. CHRÁŇAČKY KOPOFLEX D110.

SESTAVA OSVĚTLOVACÍHO BODU (STOŽÁRU):

- NÁKLON SVĚTLIDEL 0 a 15° - VÝPOČET OSVĚTLENÍ OSA OSA
- VO1 SVĚTLNÝ ZDROJ: LnPlus 60-AM19L-SLR2/26000-730 24G1 ET VÝŠKA SVĚTLIDLA: 8 m SVĚTLIDLA OSAZENÁ NA FASÁDE.
 - VO2 SVĚTLNÝ ZDROJ: LnPlus 60-AM19L-SLR2/20000-730 16G1 ET VÝŠKA SVĚTLIDLA: 8 m SVĚTLIDLA OSAZENÁ NA FASÁDE.
 - VO3 SVĚTLNÝ ZDROJ: LnPlus 40-AB7L-SLR2/10000-730 VÝŠKA SVĚTLIDLA: 8 m SVĚTLIDLA OSAZENÁ NA FASÁDE.
 - VO4 SVĚTLNÝ ZDROJ: Jovke50-AB2L6S2-68-730-ET-CAB-26 VÝŠKA SVĚTLIDLA: 8 m STOŽÁR: BEZPATKOVÝ ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ OCELOVÝ STOŽÁR H=8 m (L=9,1 m) VÝLOŽNÍK: OCELOVÝ ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ LOMENÝ VÝLOŽNÍK L=1500mm OCHRANNÁ MANŽETA: OCELOVÁ ŽÁROVÉ ZINKOVANÁ MANŽETA STOŽÁRU

- VO1 SVĚTLNÝ ZDROJ: Jovke50-AB2L6S2-68-730-ET-CAB-26 VÝŠKA SVĚTLIDLA: 8 m STOŽÁR: BEZPATKOVÝ ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ OCELOVÝ STOŽÁR H=8 m (L=9,1 m) VÝLOŽNÍK: OCELOVÝ ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ LOMENÝ VÝLOŽNÍK L=1500mm OCHRANNÁ MANŽETA: OCELOVÁ ŽÁROVÉ ZINKOVANÁ MANŽETA STOŽÁRU
- VO2 SVĚTLNÝ ZDROJ: Jovke50-AB2L6S2-68-730-ET-CAB-26 VÝŠKA SVĚTLIDLA: 8 m STOŽÁR: BEZPATKOVÝ ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ OCELOVÝ STOŽÁR H=8 m (L=9,1 m) VÝLOŽNÍK: OCELOVÝ ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ LOMENÝ VÝLOŽNÍK L=1500mm OCHRANNÁ MANŽETA: OCELOVÁ ŽÁROVÉ ZINKOVANÁ MANŽETA STOŽÁRU
- VO3 SVĚTLNÝ ZDROJ: Jovke50-AB2L6S2-68-730-ET-CAB-26 VÝŠKA SVĚTLIDLA: 8 m STOŽÁR: BEZPATKOVÝ ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ OCELOVÝ STOŽÁR H=8 m (L=9,1 m) VÝLOŽNÍK: OCELOVÝ ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ LOMENÝ VÝLOŽNÍK L=1500mm OCHRANNÁ MANŽETA: OCELOVÁ ŽÁROVÉ ZINKOVANÁ MANŽETA STOŽÁRU
- VO4 SVĚTLNÝ ZDROJ: Jovke50-AB2L6S2-68-730-ET-CAB-26 VÝŠKA SVĚTLIDLA: 8 m STOŽÁR: BEZPATKOVÝ ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ OCELOVÝ STOŽÁR H=8 m (L=9,1 m) VÝLOŽNÍK: OCELOVÝ ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ LOMENÝ VÝLOŽNÍK L=1500mm OCHRANNÁ MANŽETA: OCELOVÁ ŽÁROVÉ ZINKOVANÁ MANŽETA STOŽÁRU

INVESTOR: KRAJ Středočeský kraj
 CLIENT: Středočeský kraj
 GENERAL PROJECTANT: trigema
 GENERAL DESIGNER: trigema
 ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ ČÁSTI: KREOLIT
 AUTHOR OF DESIGN SECTION: KREOLIT
 ZŠP/P: LADSLAV VAŽAČ
 AUTHORIZED DESIGNER: LADSLAV VAŽAČ
 CHIEF DESIGNER: ING. LUKÁŠ VOJŠTĚK
 DESIGNER: ING. LUKÁŠ VOJŠTĚK
 KRAJ/REGION: STŘEDOČESKÝ KRAJ
 FORMÁT: 16 x A4
 MĚŘITKOVÝ SKALÁR: 1:500
 DATUM: 06/2024
 INDEX:
 OBSAH / CONTENT: SÚO, Vnější osvětlení VN, SÚO, Vnější osvětlení VN, SÚO, Vnější osvětlení VN, SÚO, Vnější osvětlení VN
 ČÁST DOKUM. PART: SITUACE
 STAVĚNÍ PROJEKTU: DŮR/PPD
 ČÍSLO: 03