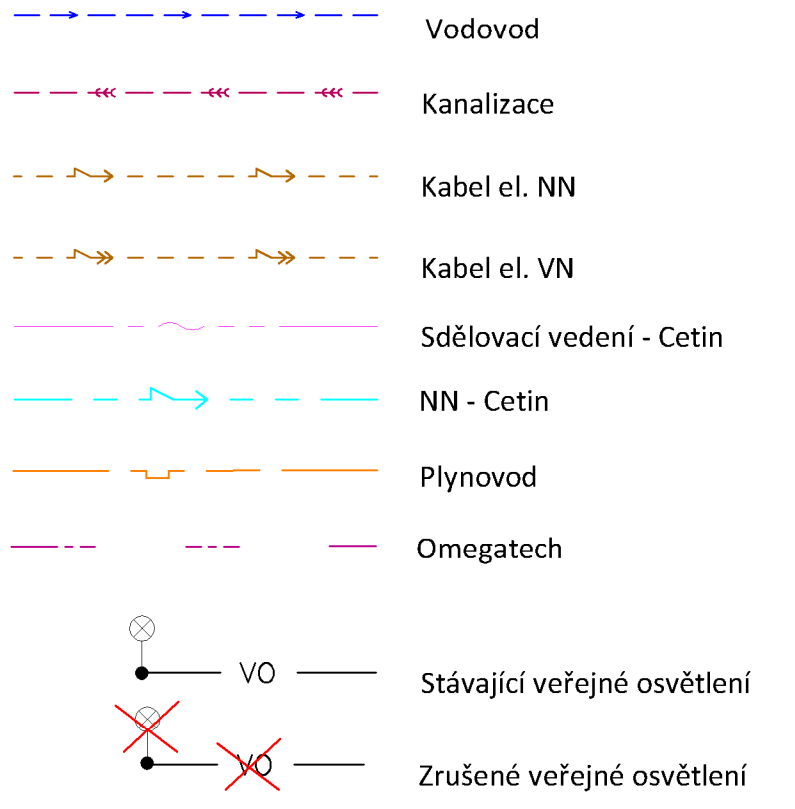


LEGENDA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:



NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI
SÍTĚ OD KABELŮ DO 1kV (v cm)

VODOROVNÉ : SVISLÉ :

SDĚL. KABELY	30/10	30/10
	40/60	10
VODOVOD	40	40/20
TEPELNÉ SÍTĚ	30	30
KANALIZACE	50	30
KRYTÍ KABELU 1kV :	CHODNÍK	0,35m
	VOZOVKA	1m
	VOLNÝ TERÉN	0,35/0,7m

- LEGENDA:
- ☉ L4-L9 STOŽÁR/SVÍTIDLO LED, WW, 24LED, 700mA, 55W, IP66, 230V MONT. VÝŠKA 8m, BEZ VYLOŽENÍ, SKLON SVÍTIDLA 0°
 - ☉ L1-L3, L11 STOŽÁR/SVÍTIDLO LED, WW, 24LED, 350mA, 28W, IP66, 230V MONT. VÝŠKA 6m, BEZ VYLOŽENÍ, SKLON SVÍTIDLA 0°
 - ☉ 01 SVÍTIDLO LED, WW, 24LED, 350mA, 28W, IP66, 230V, STOŽÁR STÁVAJÍCÍ
 - STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - ZEMNÍ TRASA KABELŮ VO – NOVÁ, CYKY 4x10 VČETNĚ ZEMNÍČHO DRÁTU FeZn D=10mm
 - CHŘÁNÍČKA OHEBNÁ KORUGOVANÁ VEL. 110 (PŘEKOPY, VJEZDY)
 - CHŘÁNÍČKA OHEBNÁ KORUGOVANÁ VEL. 63 (VOLNÝ TERÉN – OCHRANA PROTI KÖRĚNŮM)

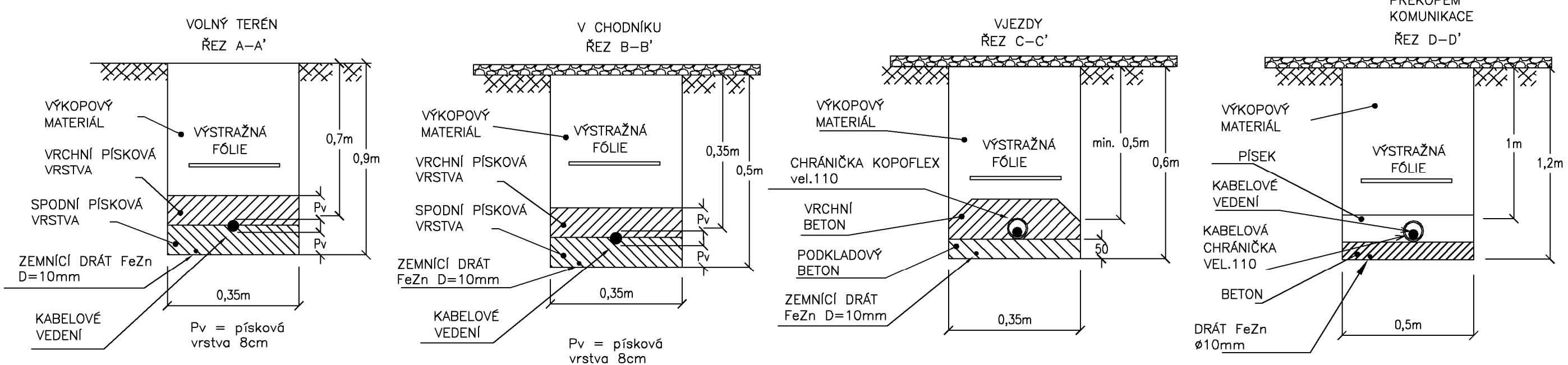
- ZEMNÍ PROPOJENÍ OSVĚTLOVACÍCH STOŽÁRŮ JE PŘEVEDENO KABELY CYKY-J 4x10
PROPOJENÍ SVORKOVNICE A SVÍTIDLA JE VODIČEM CYKY-J 3x1,5
- ULOŽENÍ KABELŮ MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 33 2000-5-51 ed.3
ČSN 33 2000-5-52 ed.2, ČSN 73 6005
- OSVĚTLOVACÍ STOŽÁRY BEZPATICOVÉ (ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ)
- OSVĚTLOVACÍ STOŽÁRY OPATŘIT OCHRANNOU ANTIKOROZNÍ MANŽETOU
- STOŽÁROVÁ VÝZBROJ - STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE
- UZEMNĚNÍ MEZI JEDNOTLIVÝMI STOŽÁRY JE PŘEVEDENO DRÁTEM FeZn D=10mm,
STOŽÁR BUDE PROPOJEN DRÁTEM FeZn Ø10mm, KTERÝ BUDE
NA STOŽÁR UPEVNĚN SVORKOU SP1 A OPATŘEN SMRŠŤOVACÍ BUŽÍRKOU Ž-Z
- STOŽÁRY (STŘED) OSADIT MIN. 0,65m OD OKRAJE KOMUNIKACE

UPOZORNĚNÍ
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ POŽÁDÁ DODAVATELSKÁ ORGANIZACE DOTČENÉ ORGÁNY O VYTÝČENÍ A
OZNAČENÍ VŠECH POZEMNÍCH SÍTÍ PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ. PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ
BUDE DODRŽENA ČSN 73 6005. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY INFORMATIVNĚ.

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:
3PEN, 50Hz, 400/230V/TN-C (veř. osv.)

OCHRANA PŘI PORUŠĚ (PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM):
DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.2 PŘEVEDENA V SOUSTAVĚ TN DLE
ČL.411.3.2-AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY
ČL.411.3.1-OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM A POSPOJOVÁNÍM

TYPOVÉ ULOŽENÍ KABELU – 1kV



VECTURA Pardubice, s.r.o.

Ing. Tomáš Srba

17. listopadu 400, Pardubice, 530 02

tel.: 777 736 644

www.vecturapardubice.cz

email: info@vecturapardubice.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš Srba	VYPRACOVAL: Ing. Tomáš Srba	KONTROLOVAL: Ing. Ondřej Kvaček
INVESTOR: Město Lanškroun, nám. J.M. Marků 12, Lanškroun, 563 01	DATUM: 5/2019	
KRAJ: Pardubický	FORMÁT: 840x594	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	MĚŘÍTKO: 1:500	
NÁZEV STAVBY: Rekonstrukce komunikace Seifertova a stavební úpravy propojky k ulici Vančurova, Lanškroun	STUPĚN: DÚR-DSP	
	ČÍSLO ZAKÁZKY: 267-18 DÚR-DSP	
	ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO VÝKRESU: ELO2
NÁZEV VÝKRESU: SITUACE		