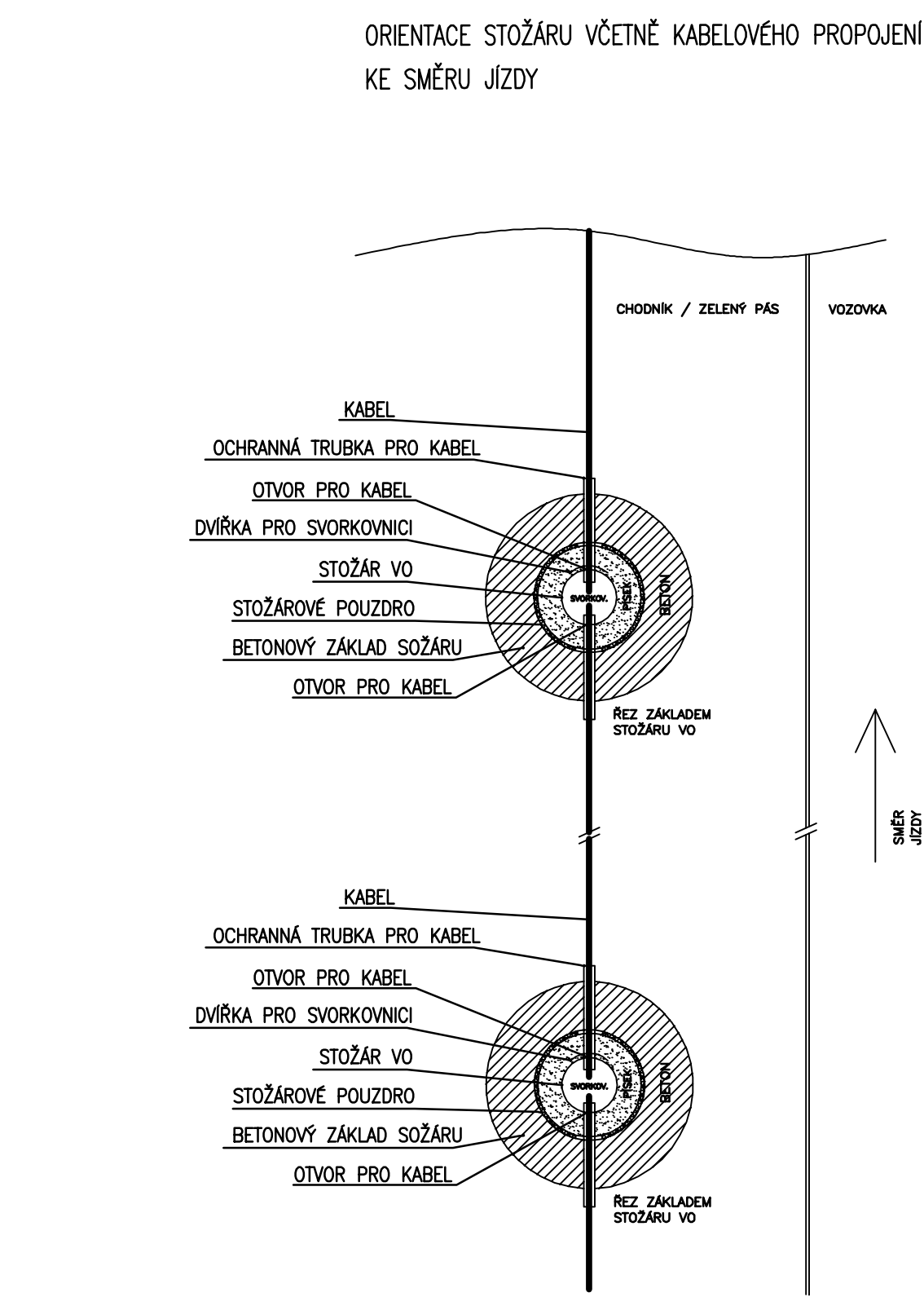


PLYNOVOD
TELEFON. KABEL
ELEKTRICKÝ KABEL NN
ELEKTRICKÝ KABEL VN
ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN VRCHN
KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
VODOVOD
KANALIZACE



NEJMENŠÍ DOVOLENÁ VZDÁLENOSTI		
SÍTÍ OD KABELŮ DO 1kV (v cm)		
	VODOROVNĚ :	SMĚSĚ :
SDEĚ. KABELY	30/10	30/10
PLYN	40/60	10
VODOVOD	40	40/20
TEPELNĚ SÍTĚ	30	30
KANALIZACE	50	30
KRYTÍ KABELŮ 1kV :	CHODNÍK	0,35m
	VÝZOVNA	1m
	VOVNÝ TERÉN	0,35/0,7m

LEGENDA:

S1-S5	NOVÉ SVÍTIDLO LED, DM12 10100/67-74W NW CLO IP66 IK09 4000K 230V (sklon svítidla 5°)
S6-S16	NOVÉ SVÍTIDLO LED, DM10 8200/73-57W NW CLO IP66 IK09 4000K 230V (sklon svítidla 5°)
S31	NOVÉ SVÍTIDLO LED, D1X50 3500/23-24W NW CLO IP66 IK09 4000K 230V (sklon svítidla 0°)
O1-O17	STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLO VEŘEJNEHO OSVĚTLENÍ – NOVĚ K DEMONTÁŽI
—	TRASA KABELŮ VEŘEJNEHO OSVĚTLENÍ – NOVÁ
—	CHRANIČKA OHEBNÁ KOROZOVANÍ VĚT. 110
- - -	TRASA KABELŮ VEŘEJNEHO OSVĚTLENÍ – STÁVAJÍCÍ

- PROPULZIJE OSVĚTLOVACÍCH STŮŽARŮ JE PROVĚDENO KAKO J 4x16
- STŮŽAR JE SYNOVKOVANÁ A SMÍŽILA JE VODÍCÍM CKY-J 3x1-5
- ULOŽENÍ KABELU SMÍ JE OPRAVDEN ČSN 33 2000-5-51 ed.3
- ČSN 33 2000-5-52 ed.3 ČSN 33 73 6005
- OSVĚTLOVACÍ STŮŽAR BEZPATČOBY (ŽÁROVÉ ZKONKOVANE)
- OSVĚTLOVACÍ STŮŽARŮ OPATŘENÍ OCHRANOU ANTIKORUPCÍ MANŽETOU
- STŮŽARŮ JE VÝŠKOVÝ STŮŽARŮ
- UZEMNĚNÍ MEZI JEDNOTLIVÝMI STŮŽARŮ JE PROVĚDENO DŘATEM FeZn D=10mm,
- STŮŽAR BUDĚ PROVEDEN DŘATEM FeZn 410mm, KTERÝ BUDĚ
- NA STŮŽAR UPĚVNĚN SYNOVKOU S1 A OPATŘEN SMĚŠTAVOSTÍ BUŽIČKOU Z-Z
- STŮŽARŮ (STŘED) OSADIT 0,65m OD KRAJE KOMUNIKACE

UPOZORNĚNÍ
PŘED ZAHAJENÍM ZEMLNÍCH PRACÍ POŽADÁ DODAVATELSKÁ ORGANIZACE DOTČENÉ ORGANY O
VYTYČENÍ A OZNAČENÍ VŠECH POZEMNÍCH SÍTÍ PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ. PŘI SOUBĚHU
KŘÍŽENÍ POZEMNÍCH SÍTÍ BUDE DODRŽENA ČSN 73 6005. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRE-
INFORMATIVNĚ.

NEBEZPEČNÉ AB2+AB4, AE4, AN3, AQ3, AR3, AS3, B

NAPĚTOVÁ SOUSTAVA:
3PEN, 50Hz, 400/230V/TN-C

OCHRANA PRI PORUŠE (PRED NEBEZPEČNÝM DOTYKOM)
DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.2 PROVEDENA V SOUSTAVĚ TN
ČL.411.3.2-AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORU
ČL. 411.3.1-OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM A POSPOJOVÁNÍM

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

[illegible]