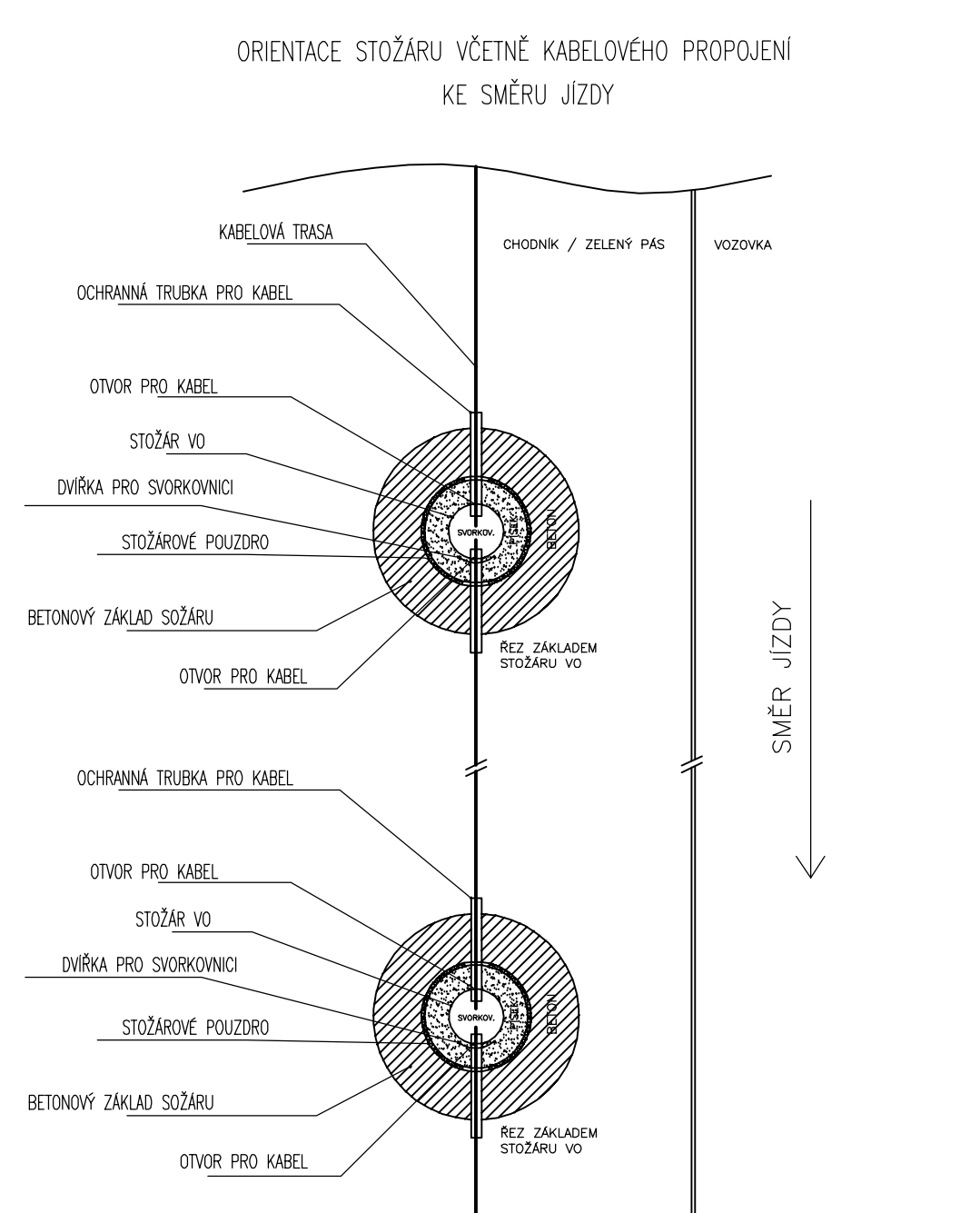


LEGENDA SÍTÍ:

STAVAJÍCÍ KANALIZACE	STAVAJÍCÍ VODOVOD
SĐELOVACÍ SÍTĚ OVĚŘENÉ	SĐELOVACÍ SÍTĚ NEOVĚŘENÉ
EL. SÍTĚ VN nadzemní ČEZ distribuce	EL. SÍTĚ VN nadzemní ČEZ distribuce
EL. SÍTĚ VN nadzemní ČEZ distribuce	EL. SÍTĚ VN nadzemní ČEZ distribuce
EL. SÍTĚ NN nadzemní ČEZ distribuce	EL. SÍTĚ NN nadzemní ČEZ distribuce
Plyn - středotlak Gridservice	SĐZC sđelovací

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

	VODOVODNÉ :	SVISLÉ :
SĐEL. KABELY	30/10	30/10
PLYN	40/60	10
VODOVOD	40	40/20
TEPELNÁ SÍTĚ	30	30
KANALIZACE	30	30
KRYTÍ KABELŮ 1kV :	CHODNÍK	0,35m
	VOZOVKA	1m
	VOLNÝ TERÉN	0,35/0,7m



- LEGENDA:
- ...a... NOVÝ STŮŽAR/SVĚTLIDLO 40LED, DM10, 70W, 727-2700K, IP65, 230V ZÁVĚSNÁ VÝŠKA SVĚTLIDLA 9m
 - ...b... NOVÝ STŮŽAR/SVĚTLIDLO 40LED, DM12, 75W, 727-2700K, IP65, 230V ZÁVĚSNÁ VÝŠKA SVĚTLIDLA 9m
 - ...c... NOVÝ STŮŽAR/SVĚTLIDLO 60LED, DM10, 102W, 727-2700K, IP65, 230V ZÁVĚSNÁ VÝŠKA SVĚTLIDLA 9m
 - ...d... NOVÝ STŮŽAR/SVĚTLIDLO PRO PŘÍSVÍCENÍ PŘECHODU, 5000K, 9000lm, DPR, IP65, 230V ZÁVĚSNÁ VÝŠKA SVĚTLIDLA 6m
 - ...e... STÁVAJÍCÍ STŮŽAR/SVĚTLIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- NOVÁ ZEMNÍ TRASA KABELŮ V0, KABEL TYPY CYKY-J 4x16, vč. ZEMNÍCHŮ DRÁTŮ FAŽN 10mm
- CHŘÁNČKA OHEBNÁ KORUGOVANÁ VEL. 110 (PŘEKOPY, VJEZDY)
- CHŘÁNČKA OHEBNÁ KORUGOVANÁ VEL. 63 (VOLNÝ TERÉN - OCHRANA PROTI KÖRĚNÍM)

ZEMNÍ PROPOJENÍ OSVĚTLOVACÍCH STŮŽARŮ JE PROVEDENO KABELY TYPY CYKY PROPOJENÍ SVORKOVNICE A SVĚTLIDLA JE VODIČEM CYKY-J 3x1,5

ULOŽENÍ KABELŮ MUSÍ OPOVÍDAT ČSN 33 2000-5-51 ed3

ČSN 33 2000-4-42 ed2, ČSN 73 8005

OSVĚTLOVACÍ STŮŽÁRY BEZPATICOVÉ (ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ)

OSVĚTLOVACÍ STŮŽÁRY OPATŘIT OCHRANNOU ANTIKOROZÍ MAZETOU

STŮŽAROVÁ VÝZBROU - STŮŽAROVÁ SVORKOVNICE

UZEŠNĚNÍ MEZI VEDLOTULYMI STŮŽÁRY JE PROVEDENO DRÁTEM FAŽN D=10mm, STŮŽAR BUDE PROPOJEN DRÁTEM FAŽN Ø10mm, KTERÝ BUDE NA STŮŽÁR UPEVNĚN SVORKOU SP1 A OPATŘEN SMRŠŮVACÍ BUŽÍPKOU ŽŽ

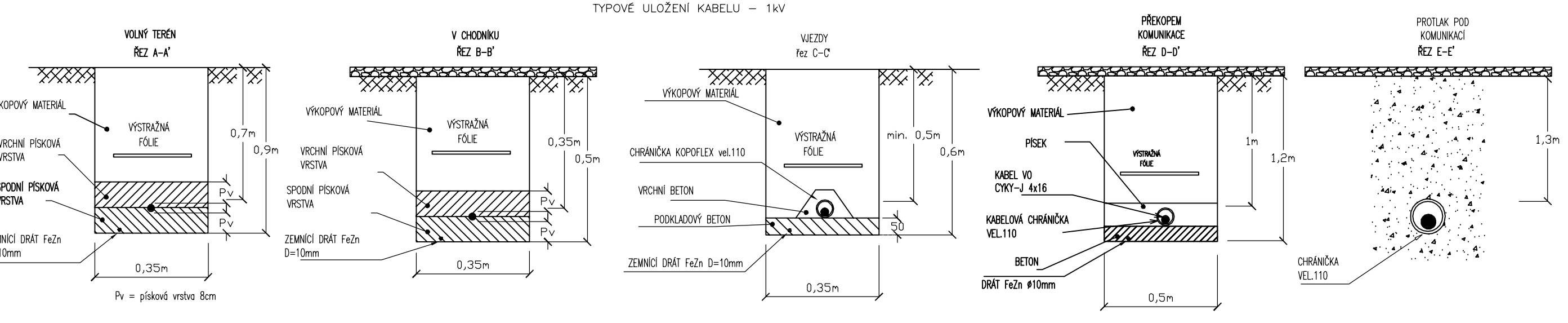
STŮŽÁR (STŘED) OSADIT MIN. 0,65m OD OKRAJE KOMUNIKACE A DLE SITUACE

UPOZORNĚNÍ: PŘED ZAHLAŽENÍM ZEMNÍCH PRACÍ POŽÁDÁ DODAVATELSKÁ ORGANIZACE DOTČENÉ ORGÁNY O VYTÝČENÍ A OZNAČENÍ VŠECH POZEMNÍCH SÍTÍ PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ. PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ POZEMNÍCH SÍTÍ BUDE DODRŽENA ČSN 73 8005. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY INFORMATIVNĚ.

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

OCHRANA PŘI PORUŠĚ (PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM):
DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3 PROVEDENA V SOUSTAVĚ TN DLE ČL.411.3.2-AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY ČL.411.3.1-OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM A POSPOJOVÁNÍM

REVIZE:	PŘEDMĚT ZMĚNY:	VYPRACOVAL:	DATUM:
1			
2			
3			



OBJEDNATEL: Msto Nový Bydžov Masarykovo náměstí 1 504 01 Nový Bydžov	NÁZEV AKCE: CYKLOSTEZKA NOVÝ BYDŽOV - PZ ZÁBĚDOV ČÁST / STAVEBNÍ OBJEKT: SO 401 - PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ PŘÍLOHA: SITUACE - ČÁST II	
ZHOTOVITEL: M - PROJEKCE s.r.o. Reslová 956 550 02 Hradec Králové www.m-projeke.cz	ZODP. PROJEKTANT: Ing. T.SRBA VYPRACOVAL: Ing. T.SRBA KONTROLA: Ing. T.SRBA MĚŘITKO: 1:500 Č. ZAKÁZKY: 20-018-03 STUPEŇ PDPS: DUSP+PDPS DATUM: 07/2020 ČÁST: D.1.4 PŘÍLOHA: 4	PARĚ: