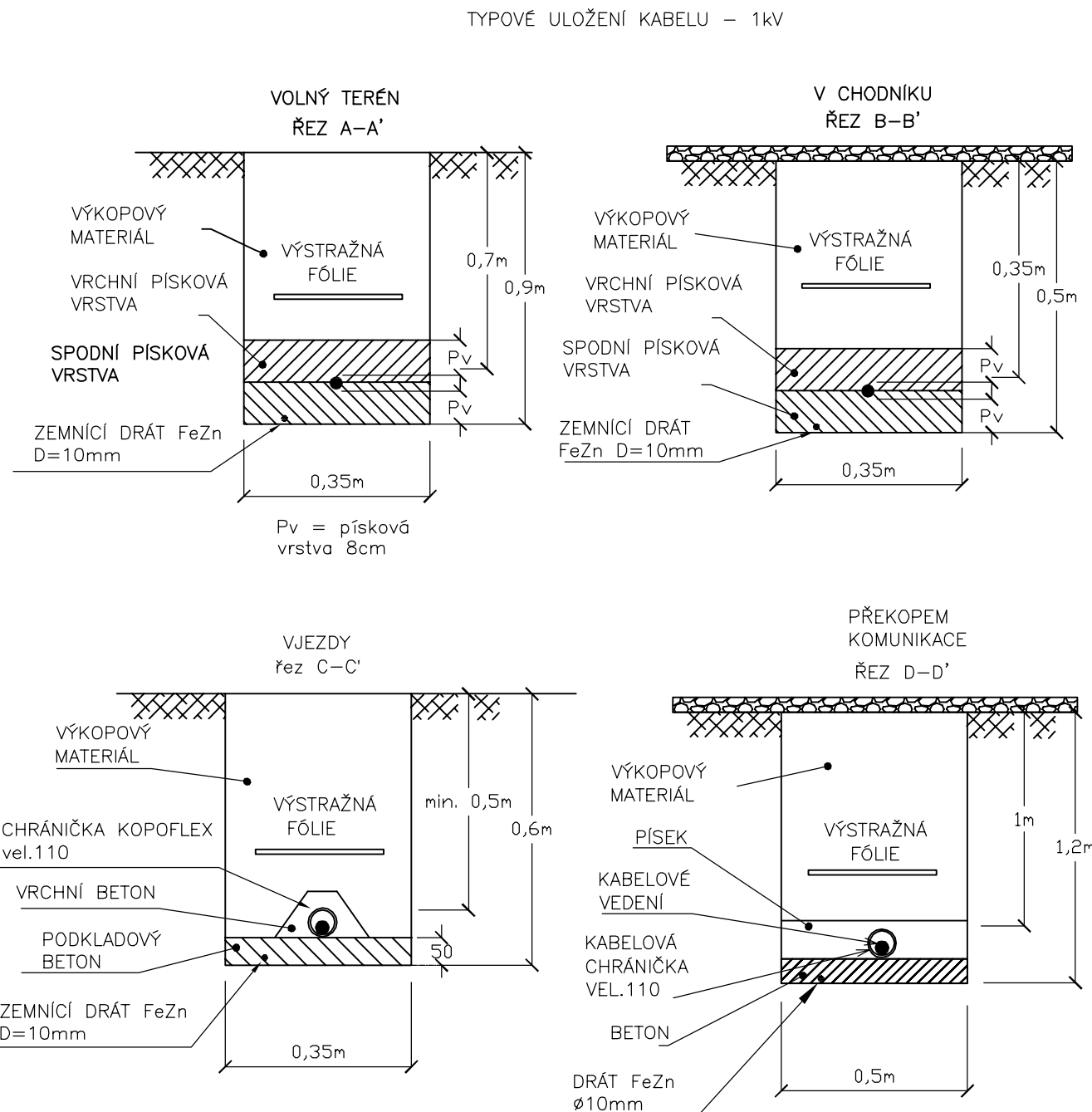
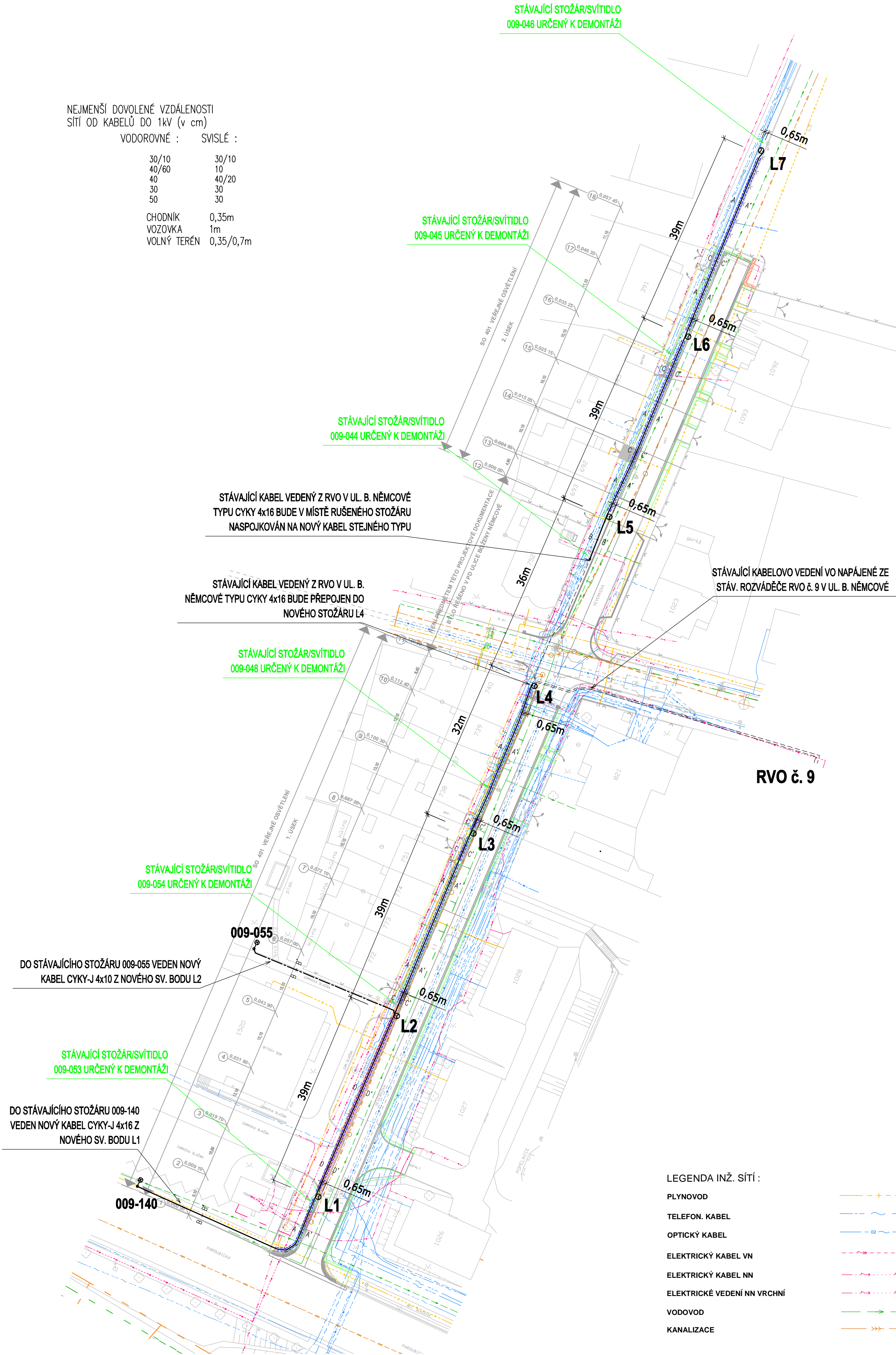


NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI
SÍTÍ OD KABELŮ DO 1kV (v cm)

VODOROVNÉ :	SVISLÉ :
30/10	30/10
40/60	10
40	40/20
30	30
50	30
CHODNÍK	0,35m
VOZOVKA	1m
VOLNÝ TERÉN	0,35/0,7m



- LEGENDA:
- L1-L7 NOVÝ STOŽÁR/SVÍTIDLO LED, 30W, 3000K, IP66, INDIVID. GPS, SIM, FOTOBUŇKA, ZÁVĚSNÁ VÝŠKA SVÍTIDLA 6m
- STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- ZEMNÍ TRASA KABELŮ VO - NOVÁ, CYKY 4x16 VČETNĚ ZEMNÍČÍHO DRÁTU FeZn D=10mm
- - - ZEMNÍ TRASA KABELŮ VO - NOVÁ, CYKY 4x10 VČETNĚ ZEMNÍČÍHO DRÁTU FeZn D=10mm
- - - STÁVAJÍCÍ KABEL VO CYKY-J 4x16
- CHRÁNIČKA OHEBNÁ KORUGOVANÁ VEL. 110 (PŘEKOPY, VJEZDY)
CHRÁNIČKA OHEBNÁ KORUGOVANÁ VEL. 63 (VOLNÝ TERÉN - OCHRANA PROTI KÖRNŮM)
- ZEMNÍ PROPOJENÍ OSVĚTLOVACÍCH STOŽÁRŮ JE PROVEDENO KABELY CYKY-J 4x16 a 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 (ŽÁROVÉ ZINKOVANÉ)
- OSVĚTLOVACÍ STOŽÁRY OPATŘIT OCHRANNOU ANTIKOROZNÍ MANŽETOU
- STOŽÁROVÁ VÝZBROJ - STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE
- UZEMNĚNÍ MEZI JEDNOTLIVÝMI STOŽÁRY JE PROVEDENO 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 A DLE SITUACE
- UPOZORNĚNÍ
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ POŽÁDÁ DODAVATELSKÁ ORGANIZACE DOTČENÉ ORGÁNY O VYTÝČENÍ A OZNAČENÍ VŠECH POZEMNÍCH SÍTÍ PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ. PŘI SOUBĚHU A KRÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ BUDE DODRŽENA ČSN 73 6005. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY INFORMATIVNĚ.

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:
1/N/PE, 50Hz, 230V/TN-S
3/N/PE, 50Hz, 400/230/TN-C-S

OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 čl. 410.3.2 a 410.3.3
OCHRANOU ZÁKLADNÍ (ŽIVÝCH ČÁSTÍ)
OCHRANOU PŘI PORUŠĚ (NEŽIVÝCH ČÁSTÍ)

NADM. VÝSKA	Index	Změna	Datum
Vypracoval Ing. Srba T.	Kontroloval Ing. Kučera M.	Kučer M.	
Zodpovědný projektant Ing. Srba T.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.	Kučer M.	
Akce REKONSTRUKCE VEŘEJNÉ ULICE, PŘELOUČ			Investor Město Přeclouč
Objekt SO401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	Město / Obec Přeclouč		Kraj Pardubický
	Technická zpráva		Formát A4
Profese DOPRAVNÍ STAVBY	Stupeň DSP+PDPS		Měřítko
	Název přílohy SITUACE		Paré