

DODATEČNÉ INFORMACE:

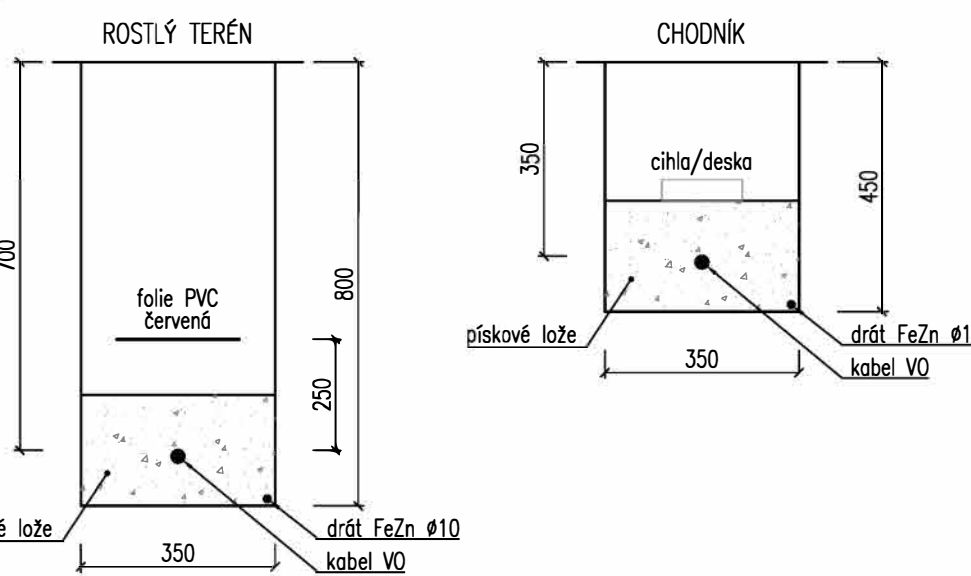
1) Minimální dovolené vzdálenosti kabelu VO při styku s podzemními vedeními v (m) dle ČSN 73 6005/24

DRUH VEDENÍ	kabely				plynovody	vodovody	ostatní
	silové do	sdělovací	nechráněné	nechráněné			
	1 kV	10 kV	35 kV	nechráněné v tech. kanálu nebo v beton. chráničích	do 0,05 MPa	do 0,4 MPa	nechráněné v beton. chráničích
Svislá vzdálenost (křížení)	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,40
Vodorovná vzdálenost (souběh)	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,40	0,60

2) Minimální dovolené krytí kabelu VO v (m) dle ČSN 73 6005/24

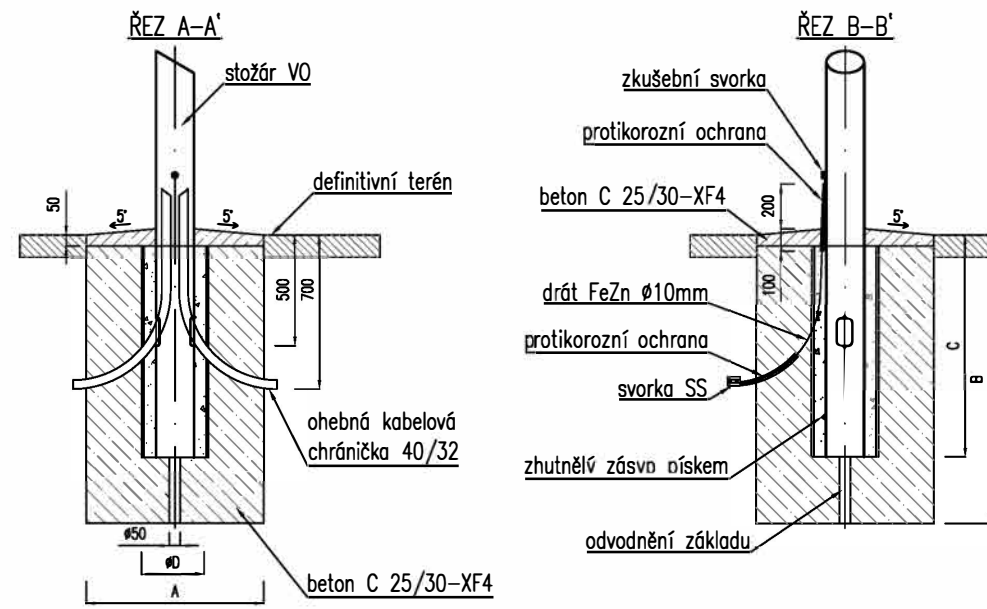
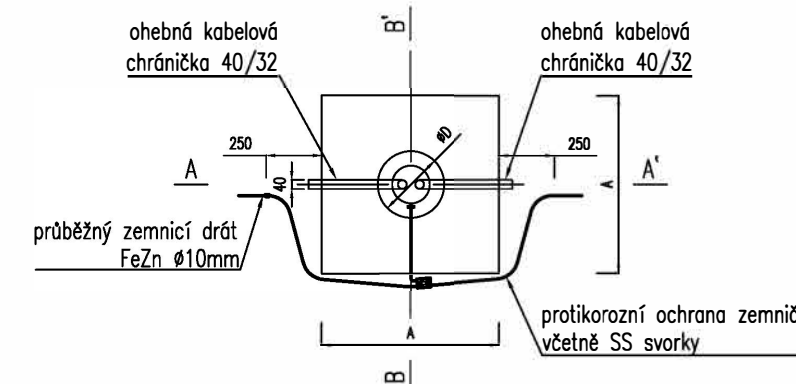
DRUH SÍTĚ	chodník	vozovka	volný terén nechráněný	volný terén v chrániči
Kabel VO (1kV)	0,35	1,00	0,70	0,35

TYPICKÉ ŘEZY:



písk
obel
C25
(

ZÁKLAD STOŽÁRU VO:



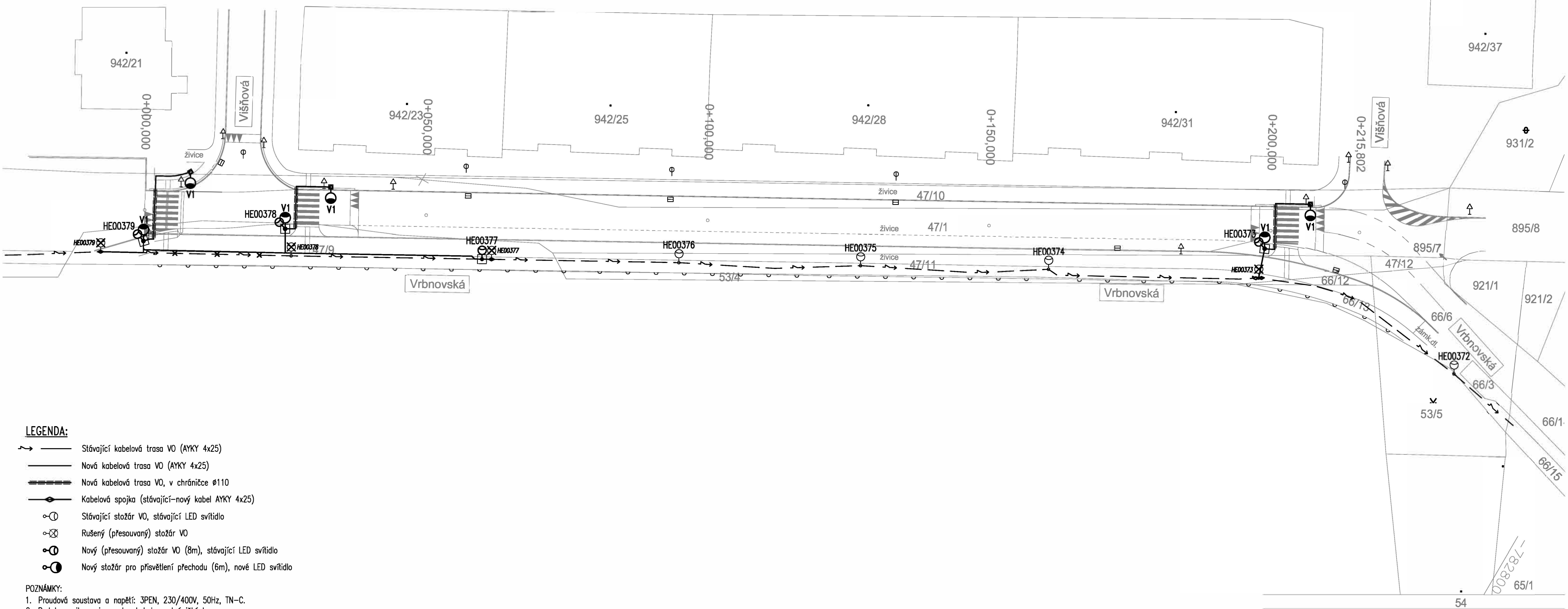
DOPORUČENÉ ROZMĚRY ZÁKLADŮ				
Výška (m)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	ØD (mm)
6,0	400	400	900	300
8,0	800	800	1300	300

LEGENDA:

- Stávající kabelová trasa VO (AYKY 4x25)
- Nová kabelová trasa VO (AYKY 4x25)
- Nová kabelová trasa VO, v chrániči ø110
- Kabelová spojka (stávající-nový kabel AYKY 4x25)
- Stávající stožár VO, stávající LED svítidlo
- Rušený (přesouvaný) stožár VO
- Nový (přesouvaný) stožár VO (8m), stávající LED svítidlo
- Nový stožár pro přisvětlení přechodu (6m), nové LED svítidlo

POZNÁMKY:

- Proudová soustava a napětí: 3PEN, 230/400V, 50Hz, TN-C.
- Pod komunikacemi povedou kabely v chráničích.
- V trase kabelů bude veden zemnicí drát FeZn ø10.
- Souběh a křížení podzemních sítí dle ČSN 73 6055.
- Uložení kabelů dle ČSN ČSN 33 2000-5-52 ed. 2.
- Před započetím výkopových prací nutno vytyčit stávající podzemní síť.



Stavební úpravy v ulici Vrbnovská
sídlíště Višňová - Hořovice

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

HIP:	Kraj:	Objednatel:	Stupeň:
Ing. J. Biegl	Středočeský		DPS
Vypracoval:	MČ:		Měřítko:
David Janura	Hořovice	Město Hořovice Palackého náměstí 2 268 01 Hořovice	1:500
Kontrola:	Datum:		Část:
Ing. Radek Procházka	03/2019		D.3
Název přílohy:			201

D.3: Přisvětlení přechodů pro chodce

SITUACE