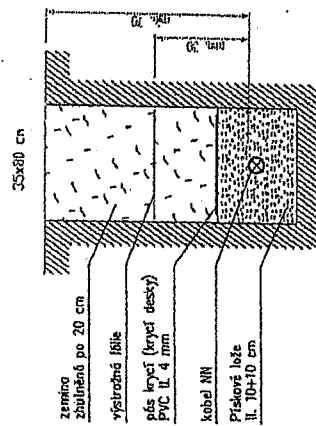
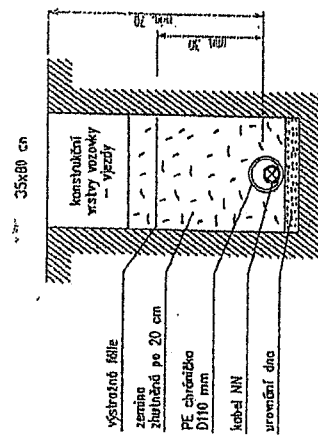


zodpovědný projektant : Ing. Petr Leitl	zpracovatel : Ing. Petr Leitl	Ing. Petr Leitl <i>elektroprojekce - inženýring</i>	
investor: MĚSTO HORAŽDOVICE, MÍROVÉ NÁM. 1, 341 01		Smědčice 2, 33824, Břasy 1 Tel 603-223618 e-mail: p.leitl@volny.cz	
název akce : HORAŽDOVICE ZTV 31/4 D.1.4 ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY - V.O. SO400 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		měřítko : ---	poč. form. A4 : ---
		stupeň PD : PDPS	datum zprac. : 3/2019
		číslo zakázky : 190309	
název přílohy : DETAILY A ŘEZY		číslo přílohy : D.1.4.2	číslo paré :

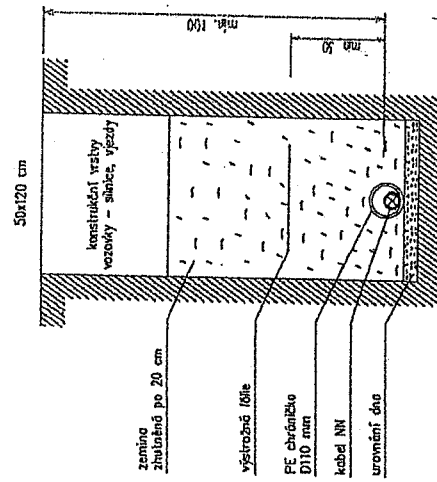
volný terén, chodník



vjezdy přes chodník



přechod pod komunikací



VO - obvodové schéma

investor:
název přílohy:

ŘEZY KABELOVOU TRASOU

zpracovatel: Ing. Leiti

datum zprac:

číslo zakázky:

číslo přílohy:

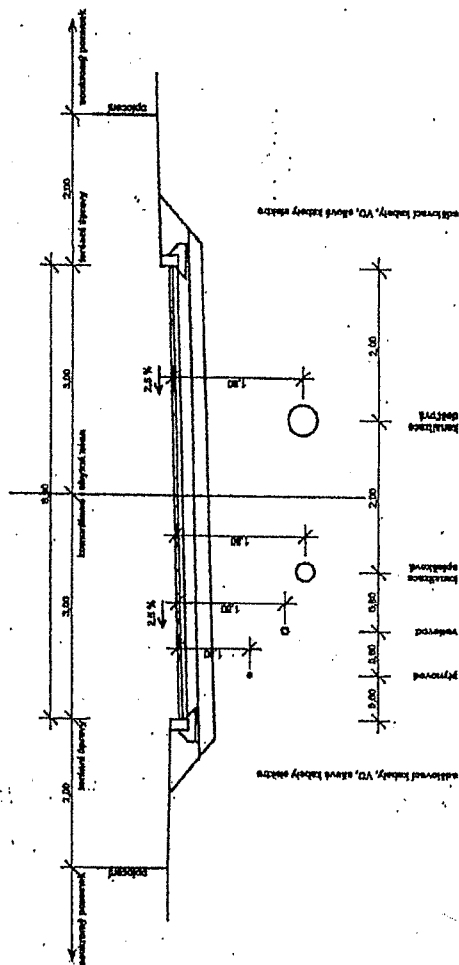
2

Nejmenší dovolené svislé vzdálenosti při křížení podzemních inženýrských sítí dle ČSN 736005 v (m)

Druh vedení	kabely do 1kV	sčítací kabely	plynovod do 5 kPa	plynovod do 0,3 MPa	vodovod	kanalizace
kabely do 1kV	0,05	0,3	0,1	0,1	0,4	0,3
sčítací kabely	0,3		0,1	0,1	0,2	0,2
plynovod do 5 kPa	0,1	0,1	0,1	0,1	0,15	0,5
plynovod do 0,3 MPa	0,1	0,1	0,1	0,1	0,15	0,5
vodovod	0,4	0,2	0,15	0,15		0,1
kanalizace	0,3	0,2	0,5	0,5	0,1	

Najmenší dovolené vodorovné vzdálenosti při souběhu podzemních inženýrských sítí dle ČSN 736005 v (m)

Druh vedení	kabely do 1kV	sčítací kabely	plynovod do 5 kPa	plynovod do 0,3 MPa	vodovod	kanalizace
kabely do 1kV	0,05	0,3	0,4	0,6	0,4	0,5
sčítací kabely	0,3		0,4	0,4	0,4	0,5
plynovod do 5 kPa	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	1,0
plynovod do 0,3 MPa	0,6	0,4	0,4	0,4	0,5	1,0
vodovod	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6
kanalizace	0,5	0,5	1,0	1,0	0,8	



VO - obvodové schema

Investor: _____
nazwa firmy: _____

**VZÁJEMNÉ USPOŘÁDÁNÍ
POZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**

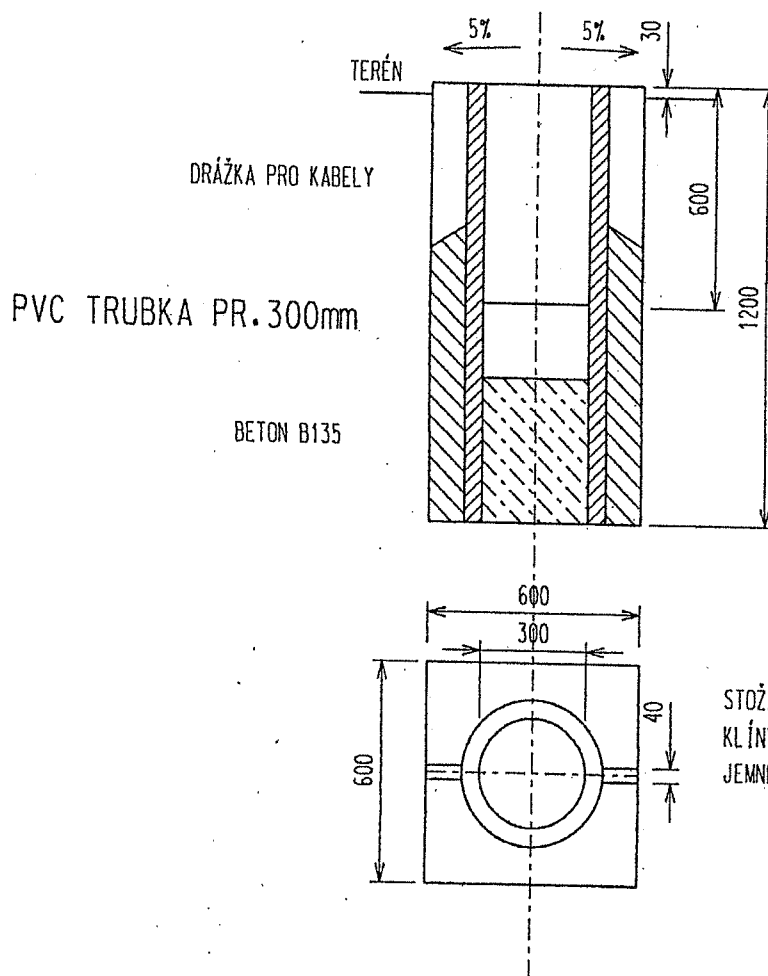
izpracoval: Ing. Leřil

datum zprac.:
číslo zakázky:

Číslo přílohy:

2

ZÁKLADY STOŽÁRKŮ VO SADOVÉ - DO 6m VÝŠKY



STOŽÁRY V ZÁKLADECH UKLÍNOVAT
KLÍNY Z TVRDÉHO DŘEVA A ZASYPAT
JEMNĚ PROSÁTÝM PÍSKEM.