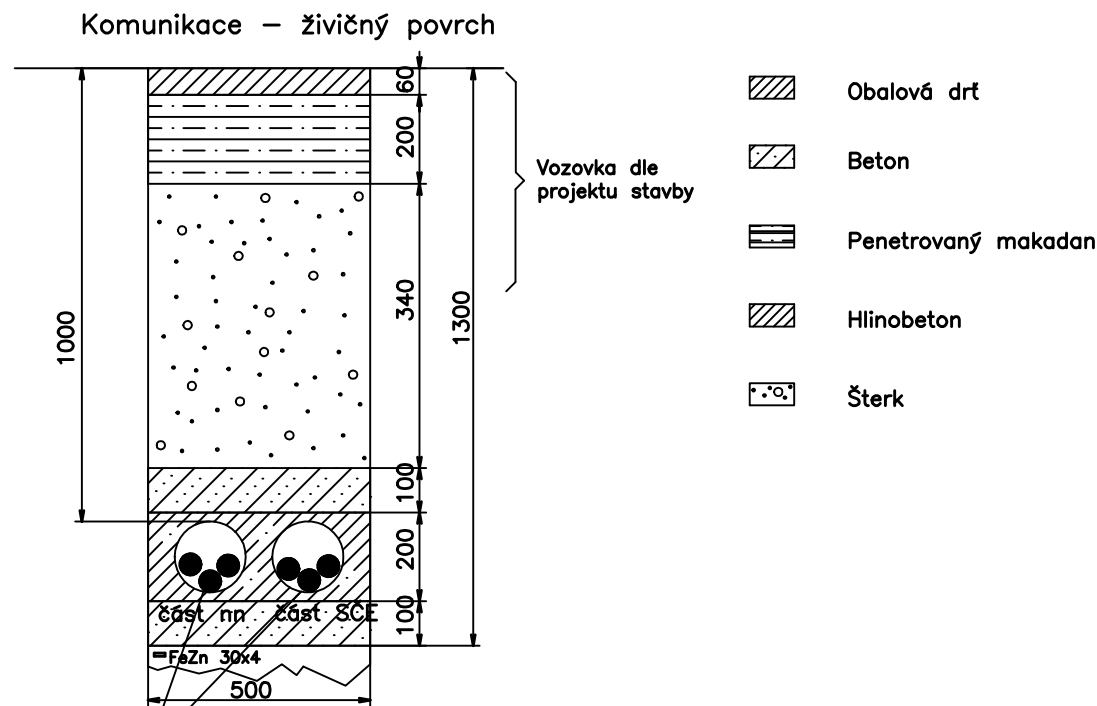
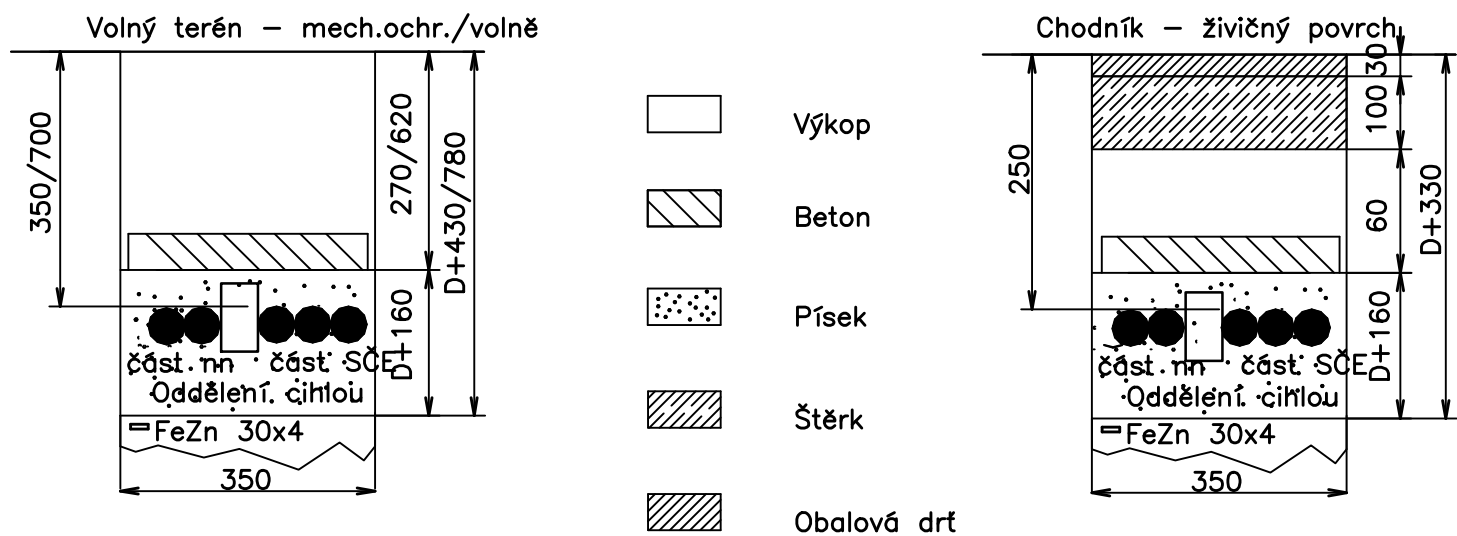
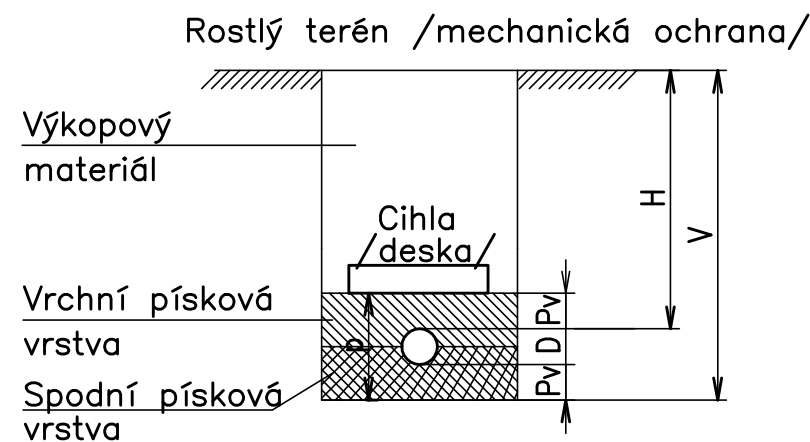
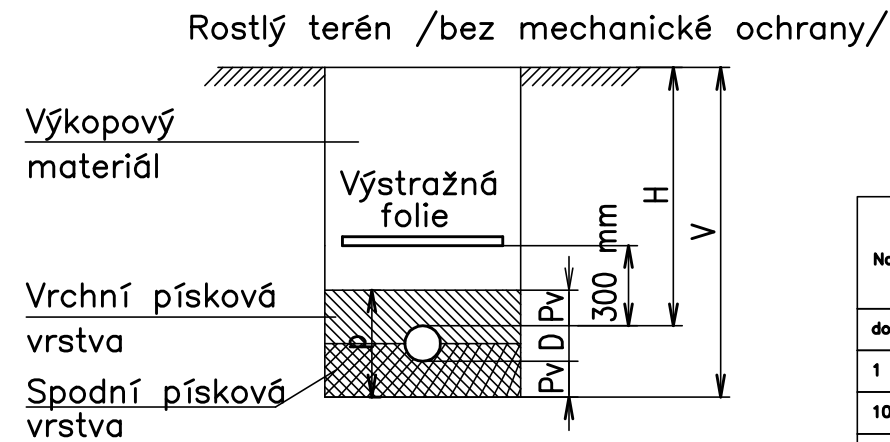


Rozměrový návrh složení a vzdáleností uložení /mm/:

Vzorové řešení dle ČSN:



N ks x PE chránička o D /typizovaně min.100/3 mm s rezervou nebo dělená SRN 160/P3



Napětí kV	H – hloubka uložení /mm/		
	terén	chodník	vozovka krajnice vozovky
do 1 kV	350 /700*/	250	1000
1 až 10	700	500	1000
10 až 35	1000	1000	1000
35 až 110	1300	1300	1300
sčítavací	obvykle ve stejné hloubce jako kabel silový		
řídící			
zvláštní obvody			
* – pokládka kabelů bez mechanické ochrany dle ČSN 33 2000-5-52 čl.521.N.11.13			
Pv – 80 mm dle PNE...nebo 50 mm dle ČSN...			
D – vnější průměr kabelu			

Doporučení minimální vodorovné vzdálenosti sítí dle ČSN 73 6005:

- 0.4m od vodovodní sítě
- 0.5m od kanalizace
- 0.6m od objektu

Před započítáním zemních prací investor prokazatelně se zápisem do stavebního deníku vytýčí průběh podzemních prací! Veškeré zemní práce budou provedeny ručně se zvýšenou pozorností! Investor neprovedl na akci geologický rozbor /uvažovaná třída zeminy č.3-4/

VYPRACOVAL Ing.Radomil Coufal	ODP.PROJ.PROFESE Ing.Radomil Coufal	KONTROLOVAL Ing.Radomil Coufal	ODP.PROJ.STAVBY	Ing. Radomil Coufal Svermova 259 Klášterec nad Ohří ICO 12013749 T:777 251 764 info@rc-elektroservis.eu	
OKRES:		OBEC:			
INVESTOR: Obec Údlice					
Veřejné osvětlení obec Přechaply Elektroinstalace nn				FORMAT	2 A4
				DATUM	14.03.2016
				STUPEN	DSP
				MERITKO	1:50
				ZAK.CISLO: 160126	
Řez kabelové trasy				ARCHIVNI CISLO	C.VYKRESU
				160126	03