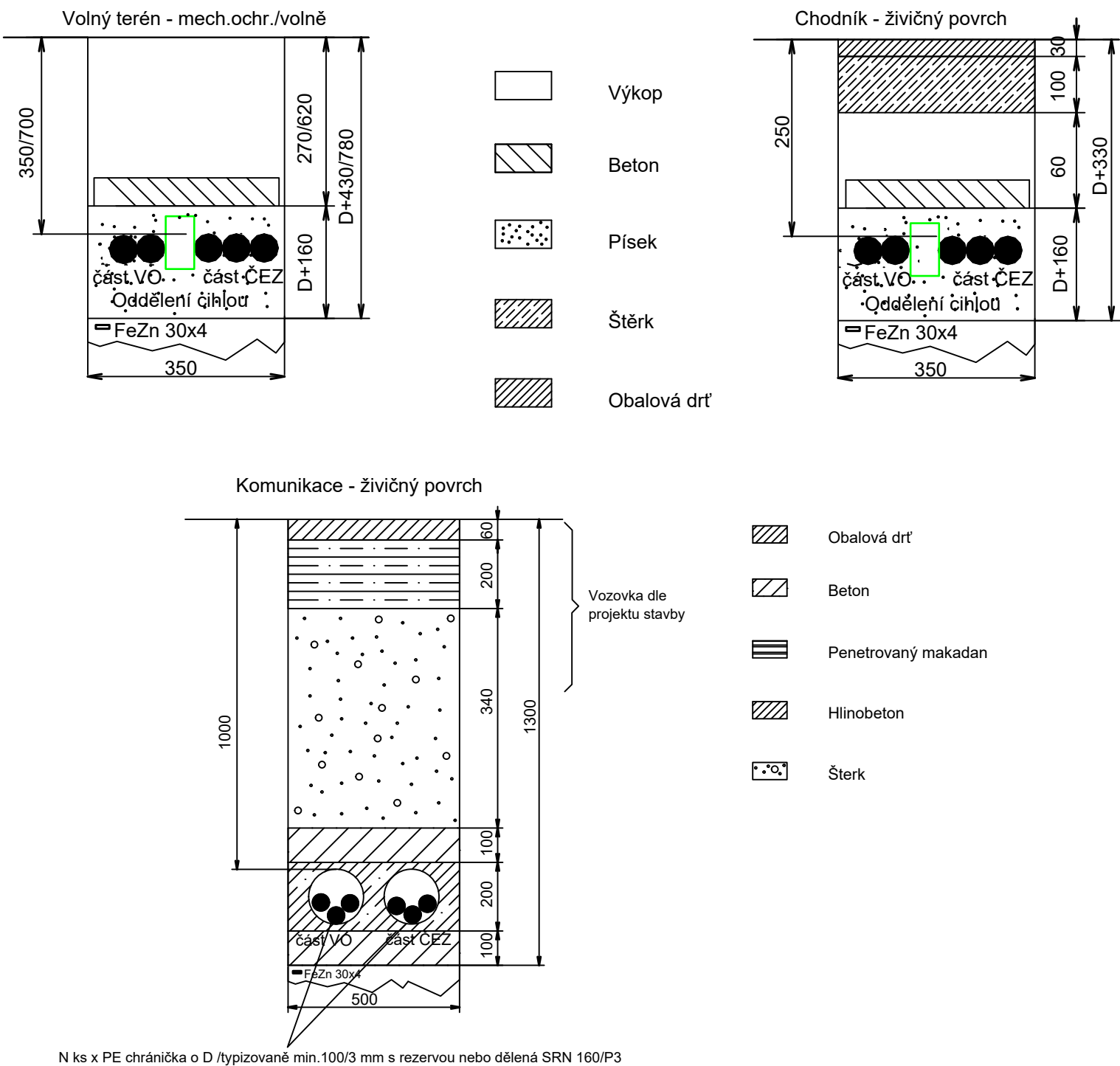


Rozměrový návrh složení a vzdáleností uložení od ČEZ /mm/:

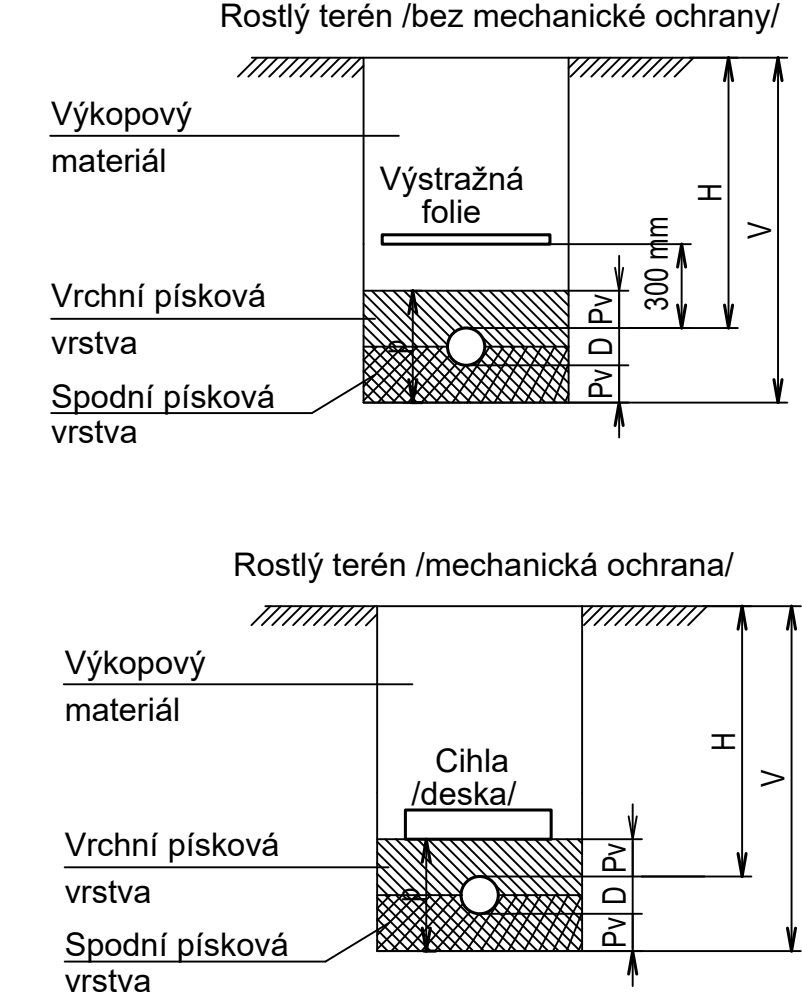


N ks x PE chránička o D /typizované min.100/3 mm s rezervou nebo dělená SRN 160/P3


Doporučené minimální vzdálenosti sítí podle ČSN 73 6005:

- 0,4m - od vodovodní sítě
- 0,5m - od kanalizace
- 0.6m - od objektu

Vzorové řešení dle ČSN:



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
sdělovací	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			

VYPRACOVAL Radomil Coufal	ODP.PROJ.PROFESE Mgr.Eliška Coufalová	KONTRLOVAL Mgr.Eliška Coufalová	ODP.PROJ.STAVBY Mgr.Eliška Coufalová	C&C PROJEKT s.r.o. Zahradní 252 Klášteřec nad Ohří IČO 250 47 418 T:777 631 814	
OKRES: Ústecký		OBEC: 430 28 Chomutov			
INVESTOR: Statutární město Chomutov					
Modernizace rozvodů NN na náměstí 1.máje Chomutov Veřejná technická infrastruktura				FORMAT	2 A4
				DATUM	15.03.2020
				STUPEN	DUR
				MERITKO	
				ZAK.CISLO: 150320	
Vzorový řez kabelovou trasou				ARCHIVNI CISLO	C.VYKRESU
				150320	D.2.1.11