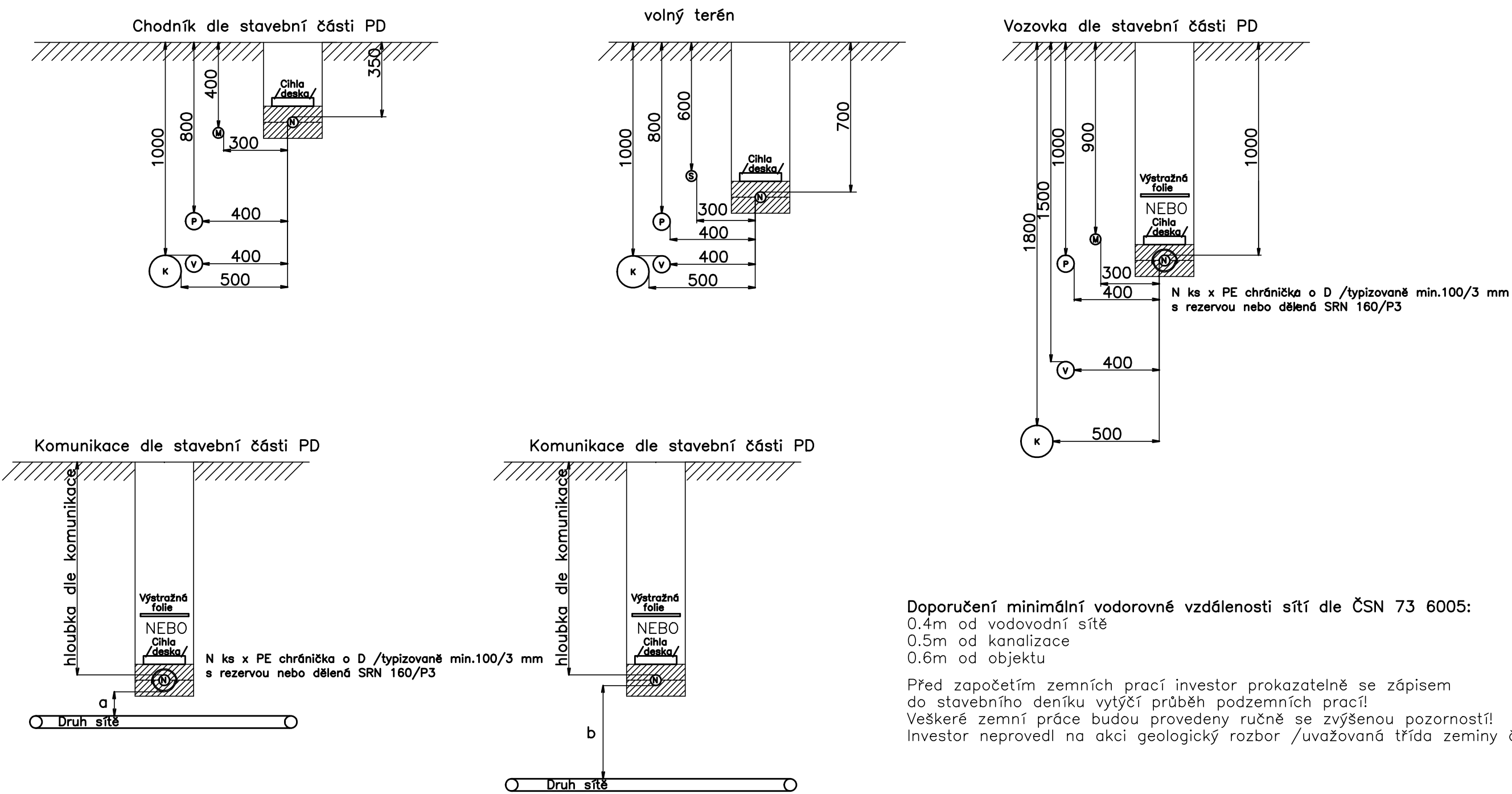


Rozměrový návrh složení a vzdáleností uložení při souběhu a křížování podzemních vedení/ v mm/:



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/

Označ.	Druh sítě	a – dovolená minimální vzdálenost
N	Silový kabel 1 kV 55 mm v chráničce	
M	Sdělovací kabel	100 mm v chráničce
P	NTL plynovod	100 mm v chrán.l=2000mm
V	Vodovod	200 mm v chráničce
K	Kanalizace	300 mm v chráničce

Označ.	Druh sítě	b – dovolená minimální vzdálenost
N	Silový kabel 1 kV 50 mm bez chráničky	
M	Sdělovací kabel	300 mm bez chráničky
P	NTL plynovod	400 mm bez chráničky
V	Vodovod	400 mm bez chráničky
K	Kanalizace	300 mm bez chráničky

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 Přečaply Elektroinstalace nn				FORMAT	2 A4
				DATUM	14.03.2016
				STUPEN	DSP
				MERITKO	1:50
				ZAK.CISLO: 160126	
Křížení a souběhy kabelů				ARCHIVNI CISLO 160126	C.VYKRESU 04