

Elektroprojekce Vincíbr s.r.o.

Sadovská 60, 362 63 Dalovice

Mob.: 606692850

Vedoucí projektant:

Vypracoval:

Technická kontrola:

Vedoucí zakázky:

Martin Vincíbr

Leopold Vlk

**Stavebník:** Město Nejdek, Náměstí Karla IV. 239, 362 21 Nejdek

**Stavba:**

**Datum**

11/2021

Pozorka, p.č.1960/1

**Stupeň PD**

DÚŘ/DPS

Část:

**Měřítko**

Veřejné osvětlení

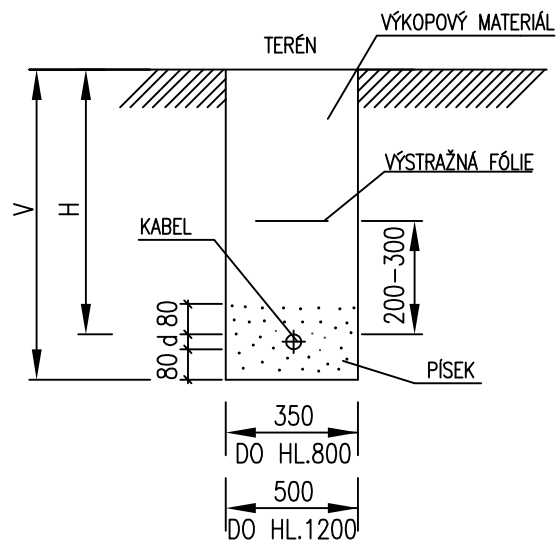
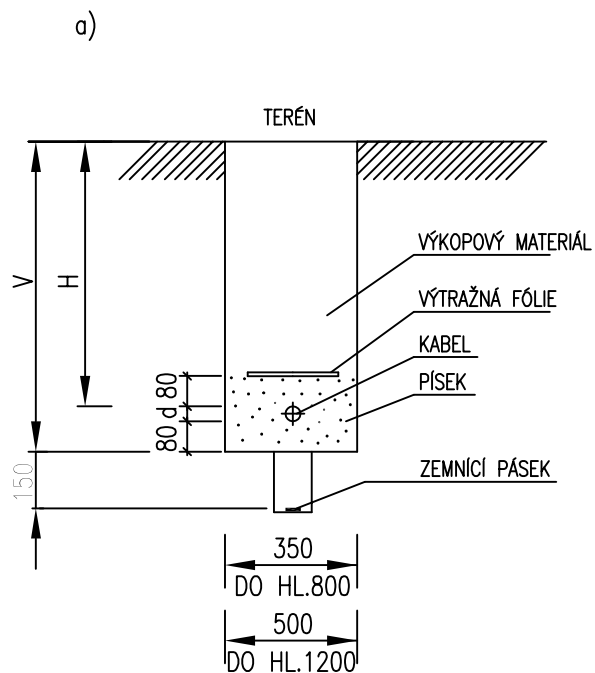
**Zakázka č.**

079-20E

Název výkresu: Vzorové řezy výkopů a základem stožárů

Číslo výkresu: D.1.4.1.4

# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VÝKOPEM

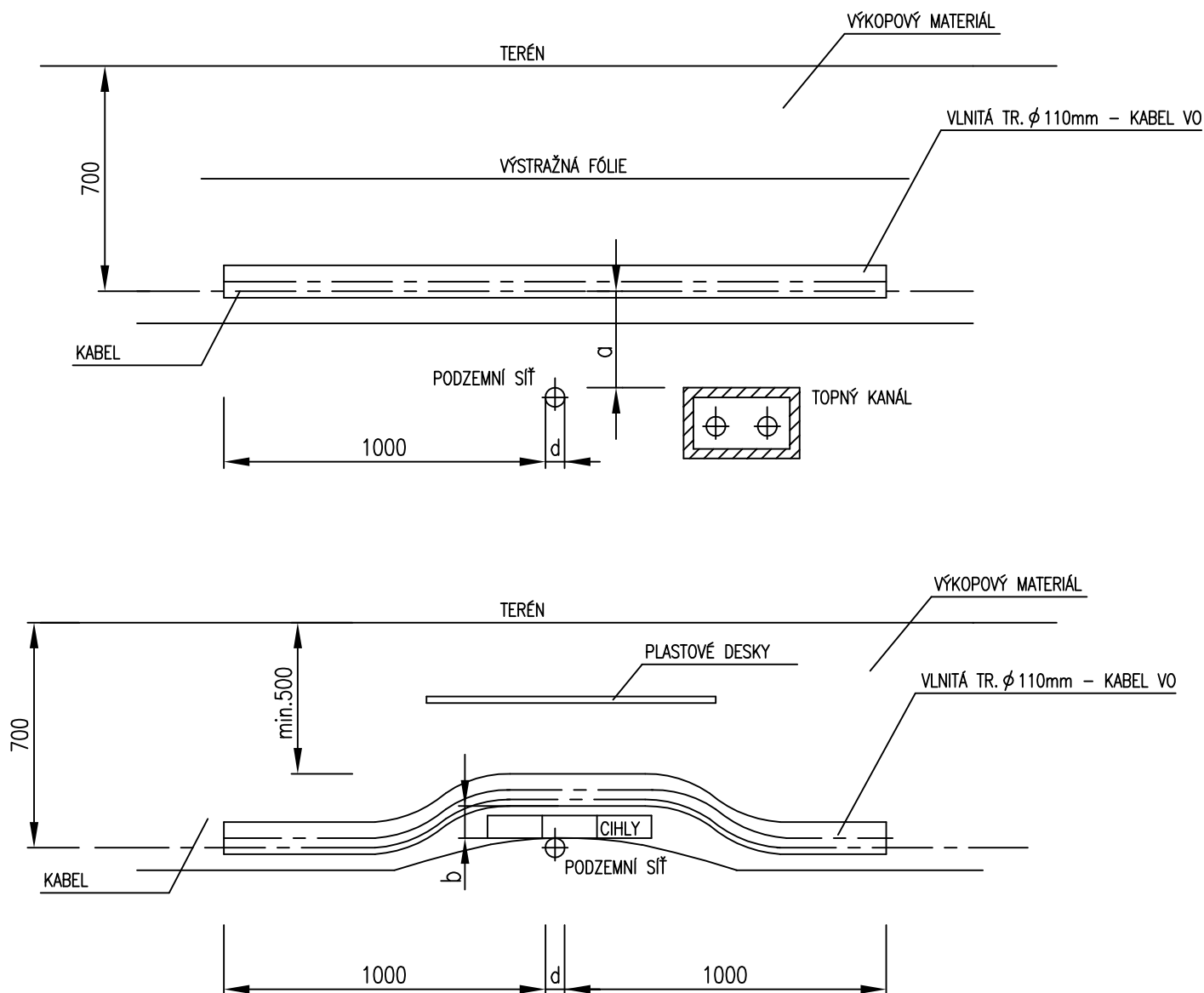


NAPĚTÍ (kV)	H (mm)		V (mm)
	TERÉN	CHODNÍK	
DO 1kV	700 <sup>1/</sup>	350	$V = H + d + 80$
DO 10kV	700	500	
DO 35kV	1000	1000	
SDĚLOVACÍ A POMOC.OBVODY	OBVYKLE VE STEJNÉ HL. JAKO KABEL SILOVÝ		

1/ V TRASÁCH KDE KABELY NN NEMOHOU BÝT MECHANICKY POŠKOZENY, SE KABELY ULOŽÍ PODLE obr.b).  
UPŘESNĚNÍ – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA PD.

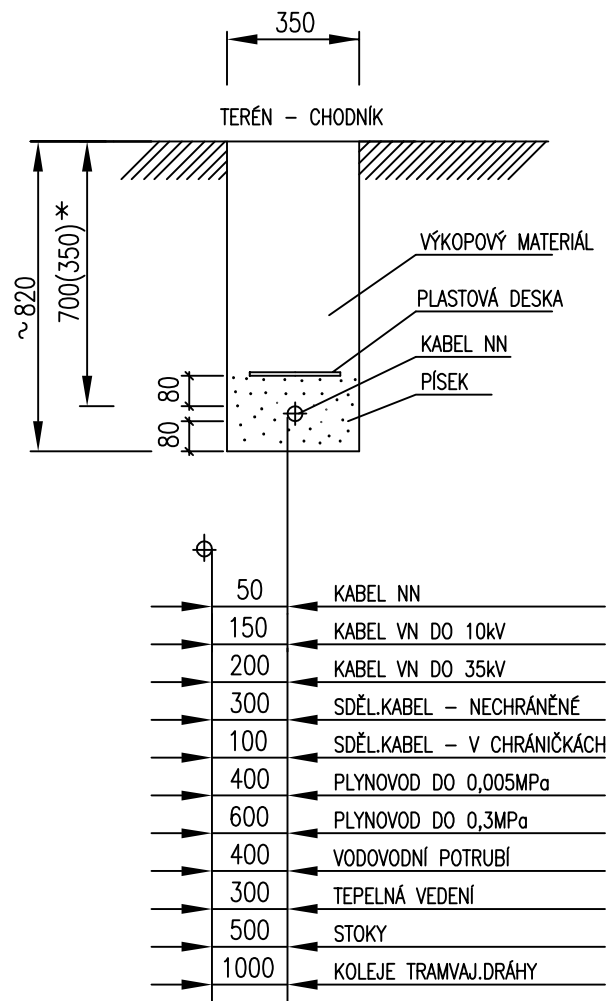
MĚŘÍTKO : 1:20

# KŘÍŽENÍ KABELU VO S INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI



		PODZEMNÍ SÍŤ									
		DO 1kV	DO 10kV	DO 35kV	SDĚLOVACÍ KABEL	PLYN DO 0,005MPa	PLYN DO 0,3MPa	VODOVODNÍ POTRUBÍ	TEPELNÁ VEDENÍ	STOKY	KOLEJE TRAMVAJOVÉ DRÁHY
NEJMENŠÍ DOV. VZDÁLENOST a (mm)	KABEL VO	50	150	200	300	100	100	400	300	300	1000
	KABEL VN DO 10kV	150	150	200	800	100	200	400	500	300	1000
	KABEL VN DO 35kV	200	200	200	800	100	200	400	500	500	1000
VZDÁLENOST PŘI KŘÍŽENÍ b (mm)	KABEL VO	50	150	200	100	100	100	200	300	300	1000
	KABEL VN DO 10kV	150	150	200	100	100	200	200	500	300	1000
	KABEL VN DO 35kV	200	200	200	100	100	200	200	500	500	1000

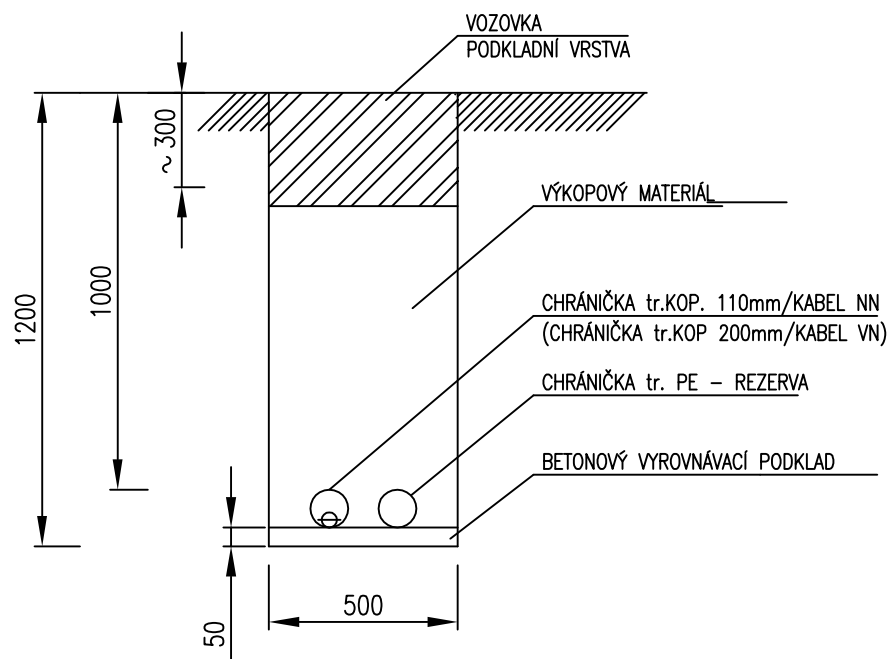
# SOUBĚH KABELU VO S INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI



MĚŘÍTKO : 1:20

\* POZNÁMKA : HLOUBKA ULOŽENÍ 350mm SE POUŽIJE PŘI POKLÁDCE KABELU POD CHODNÍK

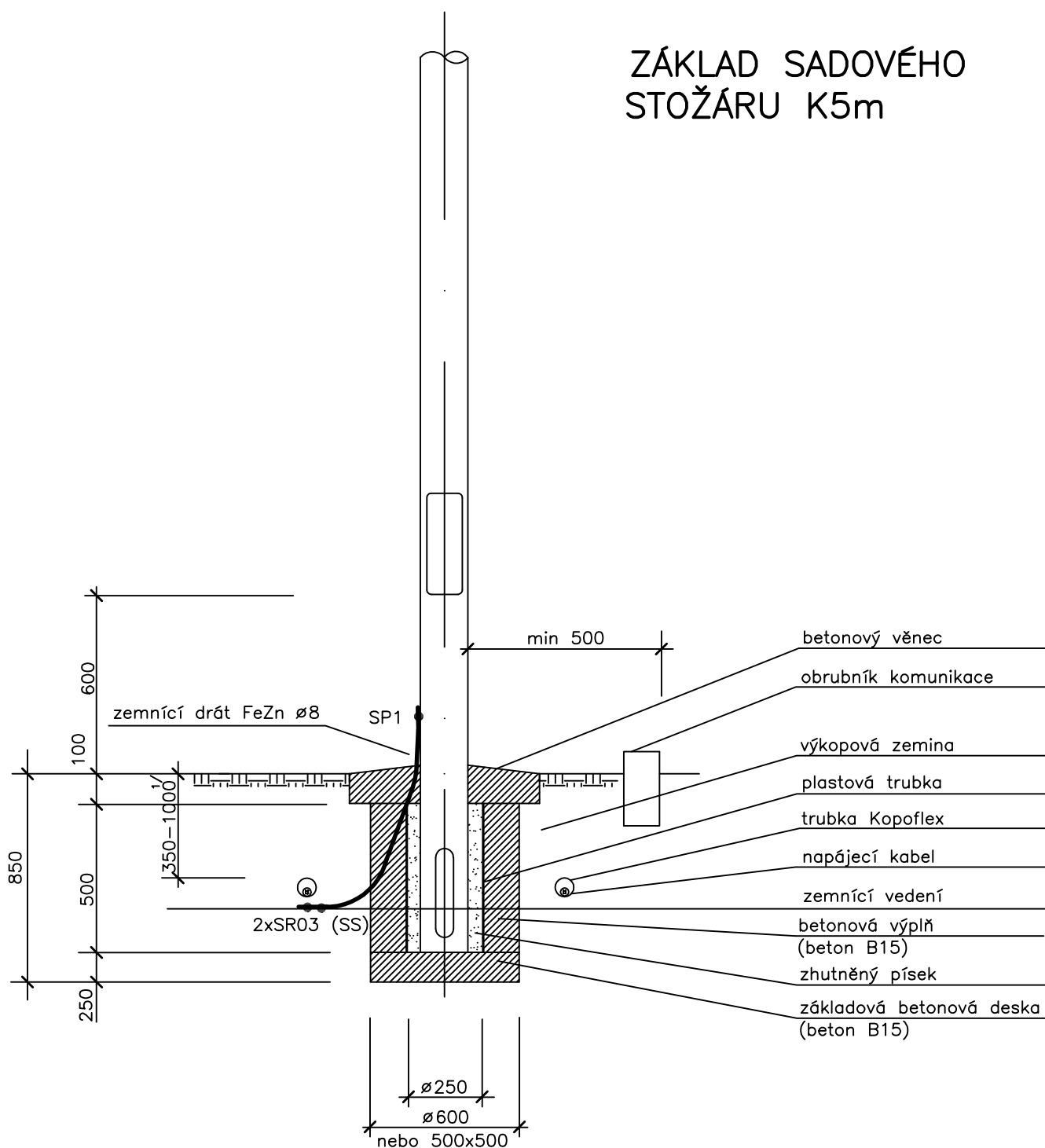
# PŘECHOD PŘES KOMUNIKACI, VJEZDY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY



MĚŘÍTKO : 1:20

POZNÁMKA : PONECHAT MINIMÁLNĚ 1 PRŮCHOD REZERVU

# ZÁKLAD SADOVÉHO STOŽÁRU K5m



1/2 – hloubka výkopu záleží na způsobu uložení