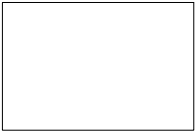
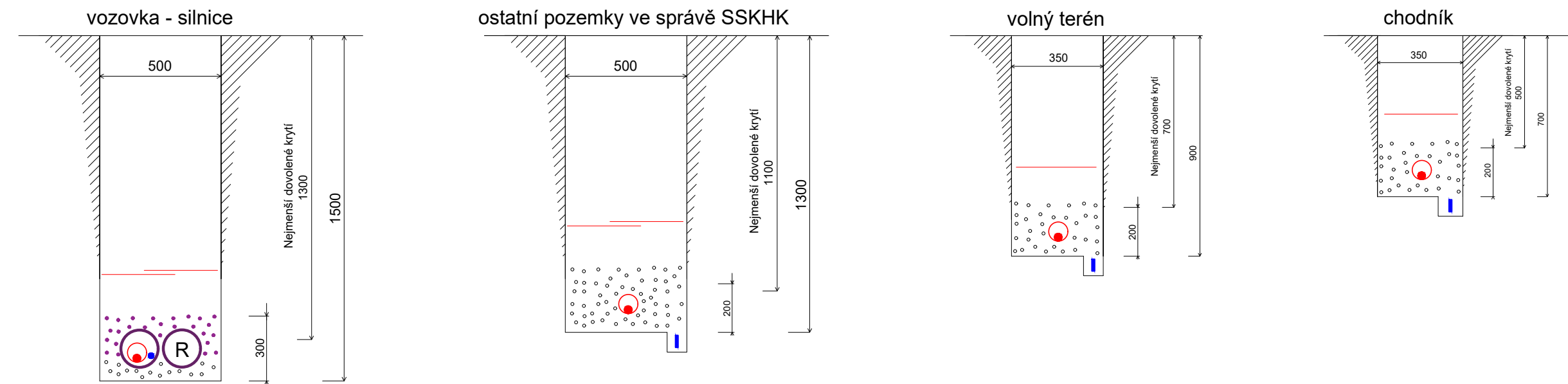
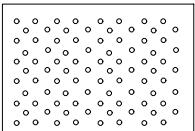


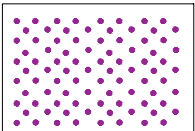
VZOROVÉ ŘEZY uložením kabelů



Výkopový materiál



Pískové lože nebo přesátá zemina



Beton



Výstražná fólie s označením typu sítě



Kabel VO v ohebné korug. chráničce
D = 50 mm



Pevná chránička D200



Zemnicí páska FeZn 30 x 4 mm



Zemnicí drát (kulatina) FeZn pr. 10 mm

POZOR!
PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH (OP) SÍTÍ
viz Koordinační situační výkres

Minimální krytí kabelů a odstupové vzdálenosti při souběhu a křížení vední VO s dalšími sítěmi v souladu s ČSN EN 73 6005 a dále ČSN 33 2160 a ČSN 33 2000-5-54 ed.3.
Pokládka výstražných fólií k identifikaci podzemních vedení technického vybavení dle ČSN 73 6006.

Krátké odbočky zemniče ke stožáru mohou být realizovány kulatinou FeZn pr. 10 mm.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	PRODIN a. s., K Vápence 2745, 530 02 Pardubice	ZPRACOVATEL DOKUMENTACE: Veřejné Osvětlení s.r.o. Korunní 2569/108 101 00 Praha IČ: 09865802 DIČ: CZ09865802 E-mail: email@vitnovak.pro Mobil: 773 442 100	
VYPRACOVAL:	VÍT NOVÁK		
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT:	JAROSLAV KULIČKA		
MÍSTO STAVBY:	k. ú. SKŘIVANY [748960]	STUPEŇ: DUSP, DPS	PARÉ ČÍSLO:
INVESTOR:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		
NÁZEV AKCE:	II/327 Skřivany - Smidary		
ČÁST:	OBJEKTY OSVĚTLENÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE	FORMÁT:	A3
STAVEBNÍ OBJEKT:	401 - NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE	DATUM:	PROSINEC 2024
NÁZEV VÝKRESU:	VZOROVÉ ŘEZY ULOŽENÍM KABELŮ	ČÍSLO ZAKÁZKY:	
		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: D.2.1.2.4