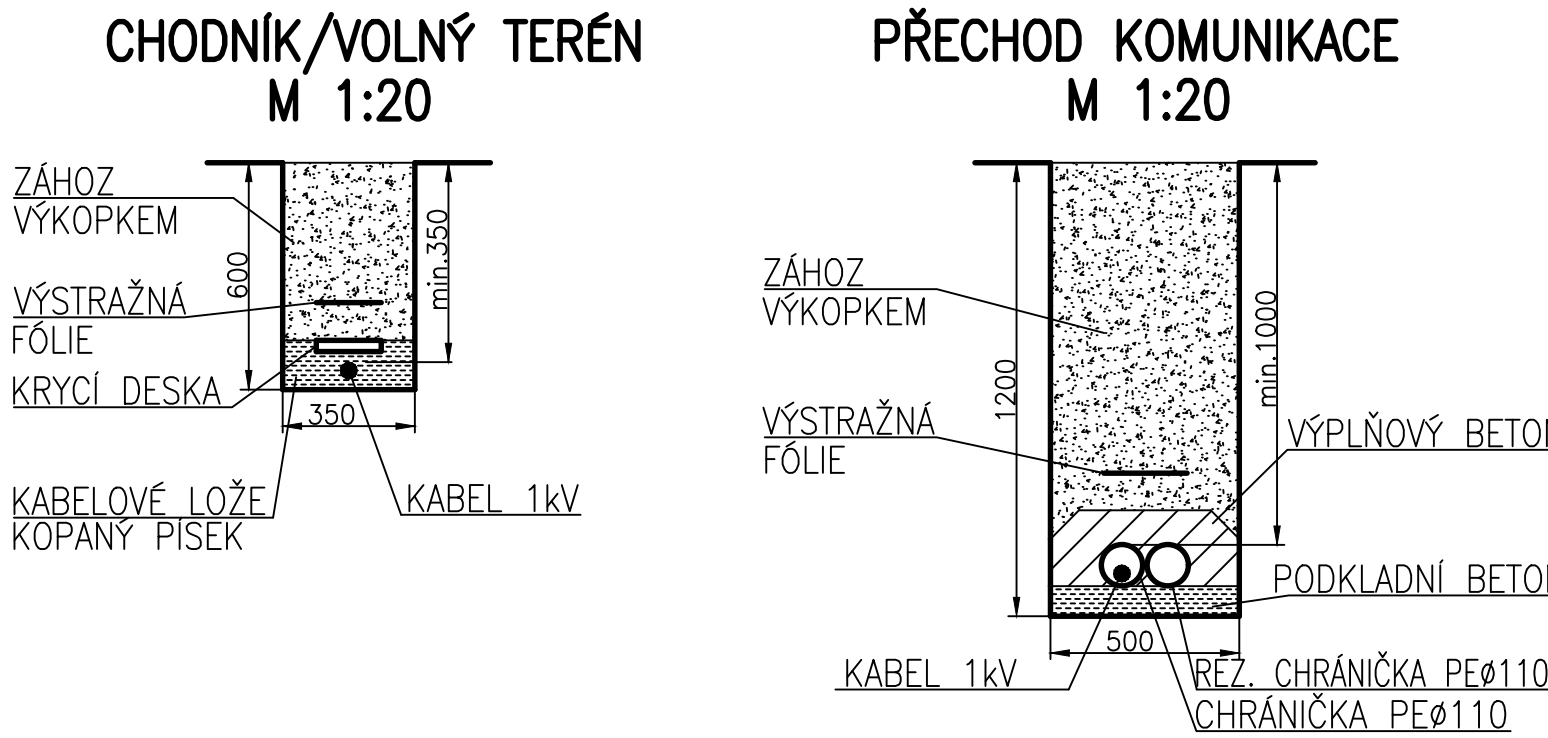



LEGENDA	
	TRASA KABELŮ 1kV NOVÁ
	CHRÁNIČKA NOVÁ
	TRASA KABELŮ 1kV RUŠENÁ
	HRANY OBJEKTŮ NOVÝCH
	HRANY OBJEKTŮ CIZÍ INVESTICE
	HRANY OBJEKTŮ STÁVAJÍCÍCH
	KATASTR NEMOVITOSTÍ
	VEDENÍ 220kV, 110kV NADZEMNÍ STÁVAJÍCÍ
	VEDENÍ 22kV NADZEMNÍ STÁVAJÍCÍ
	VEDENÍ 22kV PODZEMNÍ STÁVAJÍCÍ
	VEDENÍ 1kV PODZEMNÍ STÁVAJÍCÍ
	VEDENÍ SDĚLOVACÍ NADZEMNÍ STÁVAJÍCÍ
	VEDENÍ SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ STÁVAJÍCÍ
	PLYNOVOD VTL STÁVAJÍCÍ
	PLYNOVOD STL STÁVAJÍCÍ
	PLYNOVOD NTL STÁVAJÍCÍ
	VODOVOD STÁVAJÍCÍ
	KANALIZACE STÁVAJÍCÍ



Souřadnicový systém JTSK		Výškový systém Bp	
Zhotovitel:			
Společnost SUDOP GROUP PROJEKTY RS 2017		SUDOP PRAHA a.s. VPÚ DECO PRAHA a.s. DOPRAVOPROJEKT, a.s. Dopravoprojekt Brno a.s. SUDOP EU a.s. PUDIS a.s. METROPROJEKT Praha a.s.	
Správce společnosti / Zhotovitel částí:			
		<b>projektová, průzkumná a konzultační společnost</b> PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10 tel.: +420 267 004 111, <a href="http://www.pudis.cz">www.pudis.cz</a> , <a href="mailto:info@pudis.cz">info@pudis.cz</a>	
Vyracoval: Michael Blažek		Hlavní inženýr projektu: Ing. Tomáš Hanc	
		Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Odpovědný projektant: Michael Blažek		Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D-18-002		Datum: 12/2018	
Akce: I/12 Běchovice – Úvaly		Měřítko: 1:1000	
		Stupeň: DŮR	
Příloha: Situace a řezy SO 490.2 Přípojka 1kV pro systém SOS-DIS v km 10,16		Číslo přílohy: 22	
		Formát: 6x A4	
		Souprava:	