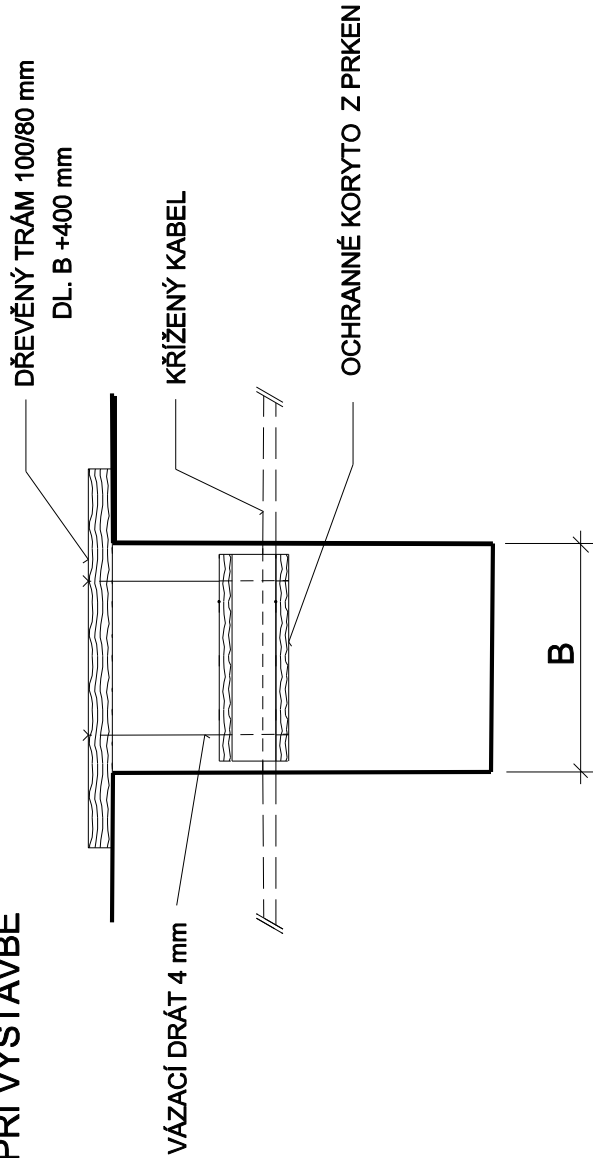


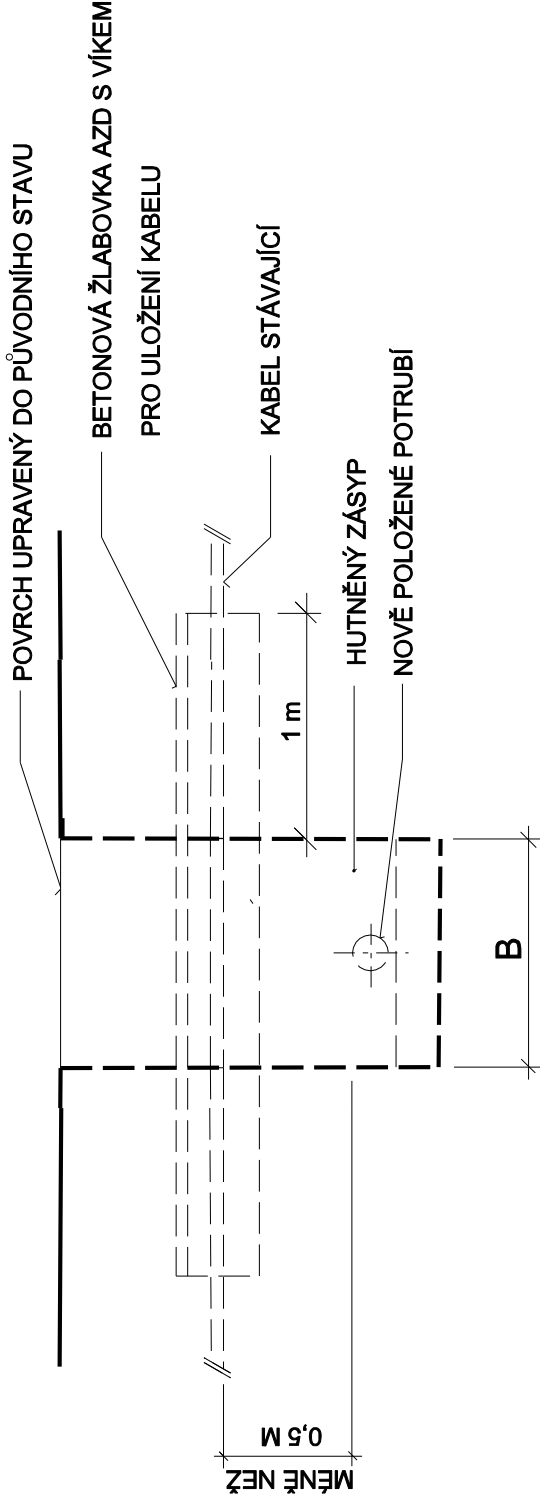
VZOROVÝ VÝKRES KŘÍŽENÍ KABELOVÝCH VEDENÍ

PŘED PROVÁDĚNÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO KABEL VYTÝČIT !
RUČNÍ VÝKOP MIN. 1m NA OBE STRANY OD KABELU !

PŘI VÝSTAVBĚ

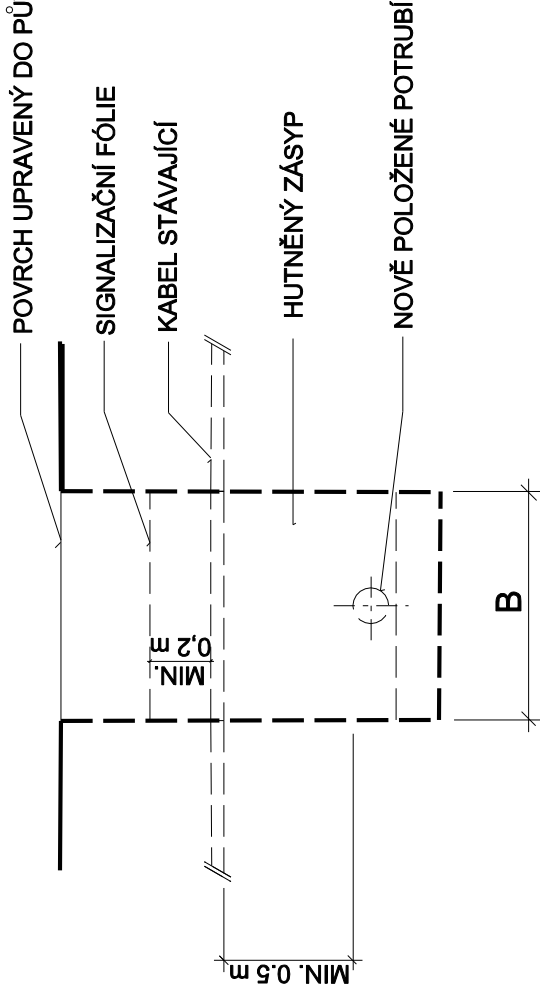


ÚPRAVA PO DOKONČENÍ - NENÍ DODRŽENA ČSN 736005




ÚPRAVA PO DOKONČENÍ - DODRŽENA ČSN 736005

ÚPRAVA PO DOKONČENÍ - DODRŽENA ČSN 736005



REVIZE			
Revize č.	Datum	Zapsal	Stručný popis změn

Hlavní inženýr projektu		ING. JOSEF PAVLIŠ	<div></div> <div>EKOLA - Pavliš s.r.o. Trávník 2095, 688 03 Staré Město tel.: 572 556 120, e-mail: pavlis@ekola-pavlis.cz</div>		
Zodpovědný projektant		ING. JOSEF PAVLIŠ			
Vypracoval		ING. JOSEF HORÁK			
Kontroloval		ING. JOSEF PAVLIŠ			
Investor		Slovácké vodárny a kanalizace, a.s. Uherské Hradiště		Kraj	Zlínský
Akce		KANAL SIT MODRA NAPOJENÍ ODLEHČOVACÍ STOKY C		Datum	10 / 2023
Objekt		SO 01 Kanalizace		Stupeň	DSP
Příloha		KŘÍŽENÍ KABELOVÝCH VEDENÍ		Zakázka č.	1528 / DSP
				Formát	2 A4
				Měřítko	.
Soubor		1528_D6-1_krizenikabelu.dgn		Příloha č.	D.6.1.