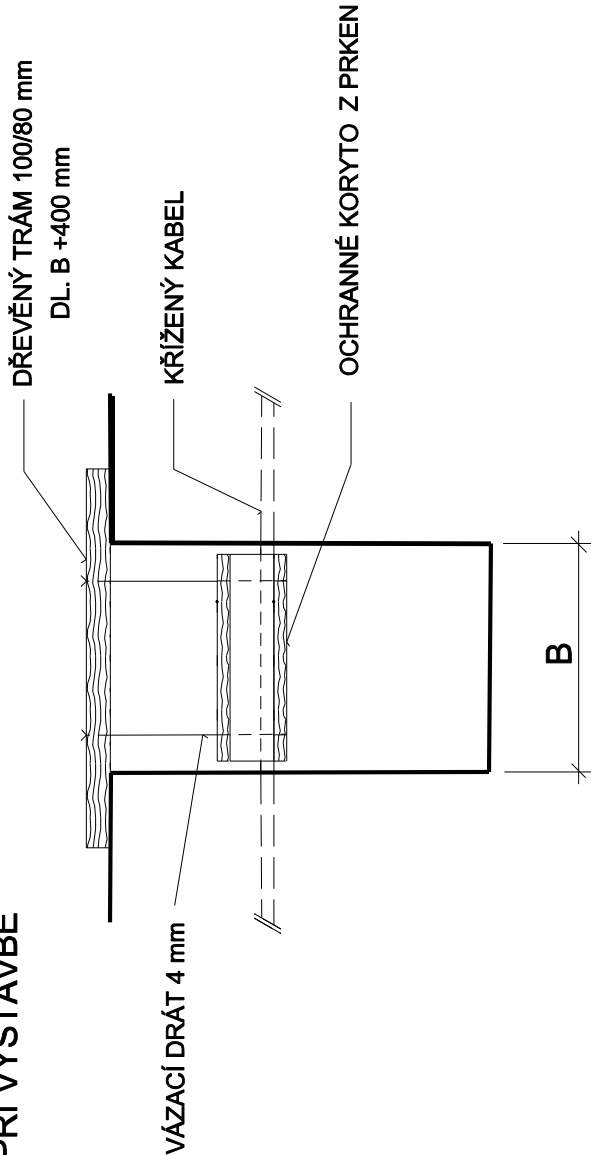


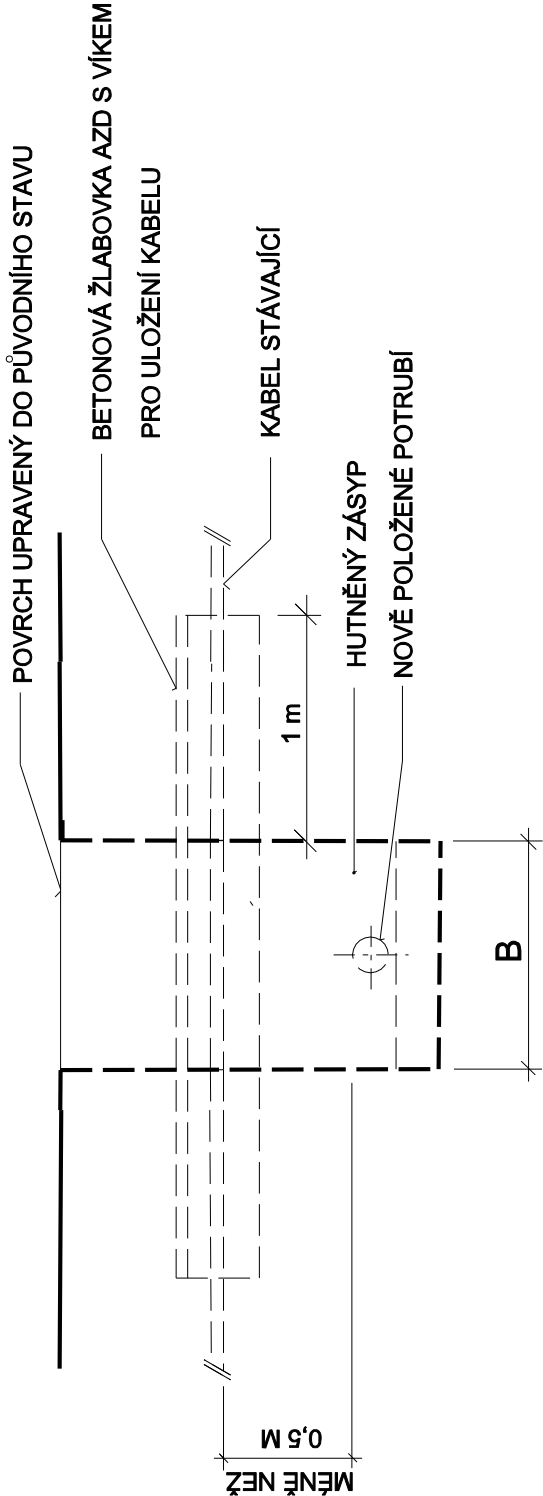
VZOROVÝ VÝKRES KŘÍŽENÍ KABELOVÝCH VEDENÍ

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

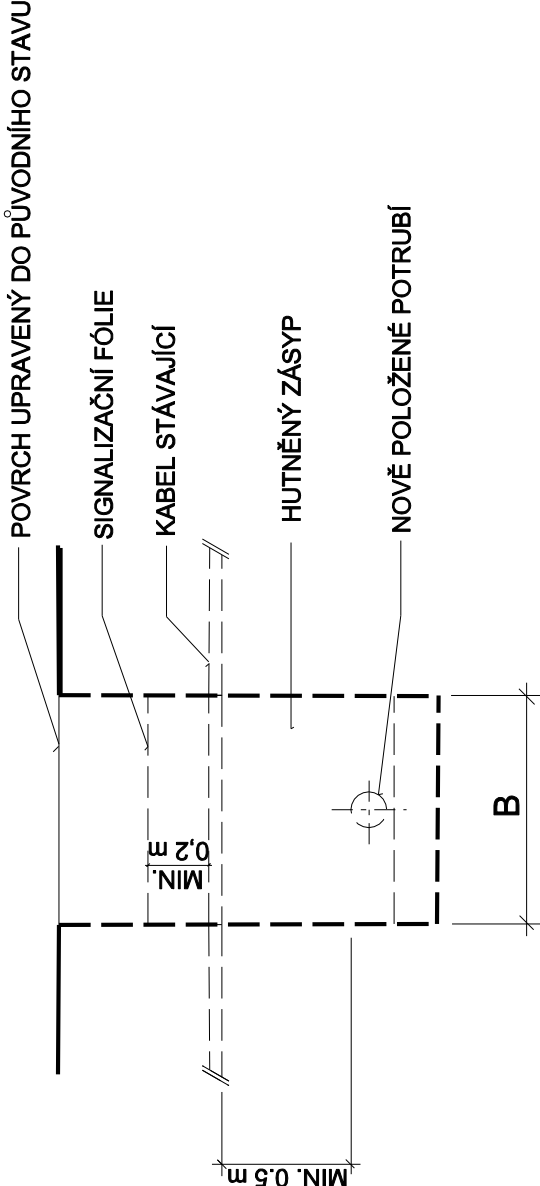
PŘI VÝSTAVBĚ



ÚPRAVA PO DOKONČENÍ - NENÍ DODRŽENA ČSN 736005




ÚPRAVA PO DOKONČENÍ - DODRŽENA ČSN 736005



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

REVIZE			
Revize č.	Datum	Zapsal	Stručný popis změn

Hlavní inženýr projektu		ING. JOSEF PAVLIŠ	 EKOLA - Pavliš s.r.o. Trávník 2085, 686 03 Staré Město tel.: 572 556 120, e-mail: pavlis@ekola-pavlis.cz		
Zodpovědný projektant		ING. JOSEF PAVLIŠ			
Vypracoval		ING. JOSEF HORÁK			
Kontroloval		ING. JOSEF PAVLIŠ			
Investor			Obec Kostelany nad Moravou, č.p.19, 686 01 Uherské Hradiště	Kraj	Zlínský
Akce			KOSTELANY NAD MORAVOU, UL. NÁVES REKONSTRUKCE KANALIZACE	Datum	12 / 2017
Objekt				SO 01 Kanalizace - rekonstrukce	Stupeň
Příloha			KŘÍŽENÍ KABELOVÝCH VEDENÍ	Zakázka č.	1378 / DSP
				Formát	2 A4
				Měřítko	.
Soubor			1378_D5-1_kriz-kabel.dgn	Příloha č.	D. 5.1.