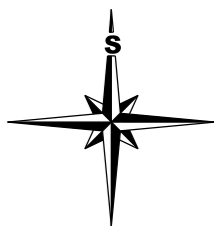


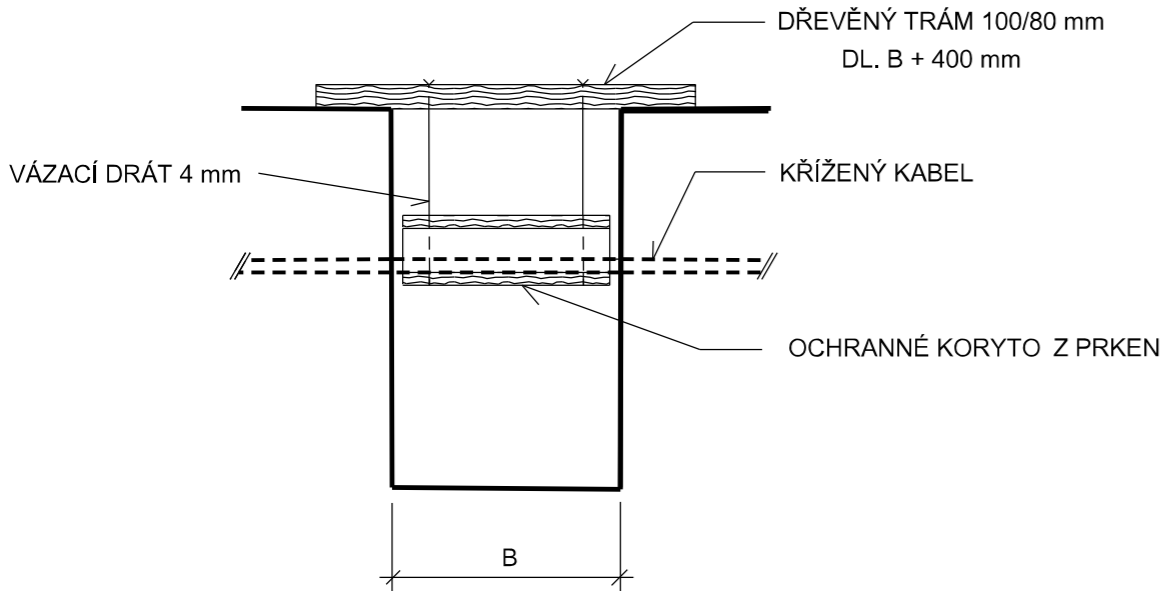
VZOROVÝ VÝKRES KŘÍŽENÍ SE SDĚLOVACÍM A SILOVÝM KABELEM

PŘED PROVÁDĚNÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO KABEL VYTÝČIT !
RUČNÍ VÝKOP MIN. 1,5 M NA OBĚ STRANY OD VYTÝČENÉHO KABELU !

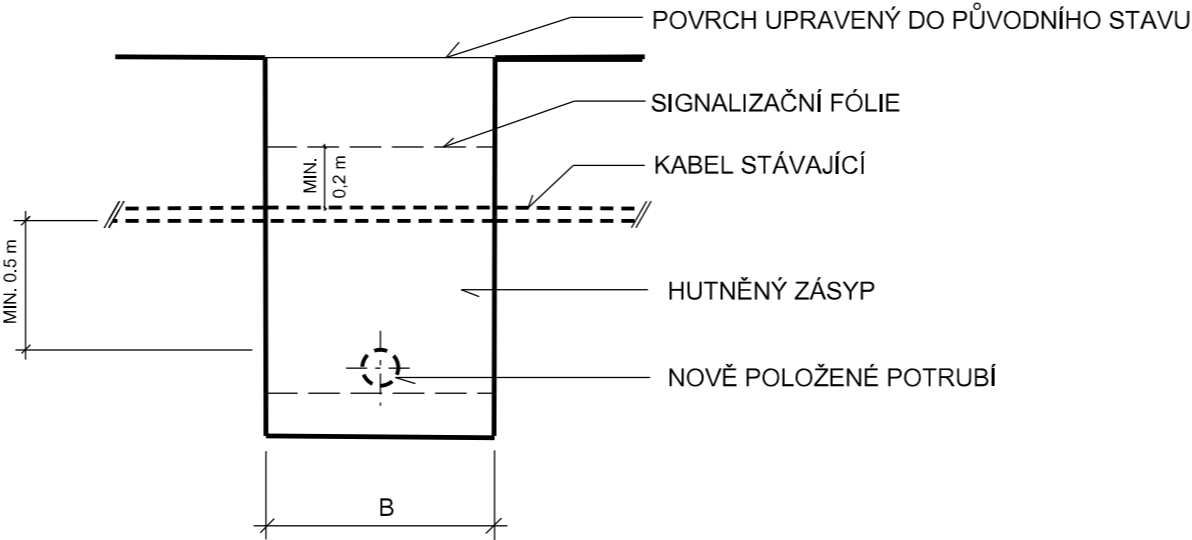


Souřadnicový systém JSTK : (Jednotná Trigonometrická Síť Katastrální), výškový systém : B.p.v. (Balt po vyrovnání).
Trasy podzemních vedení inženýrských sítí jsou zakresleny pouze orientačně dle údajů poskytnutých správci inženýrských sítí.
Při neznámém výškovém uložení inženýrské sítě předpokládáme uložení dle ČSN 73 6005.

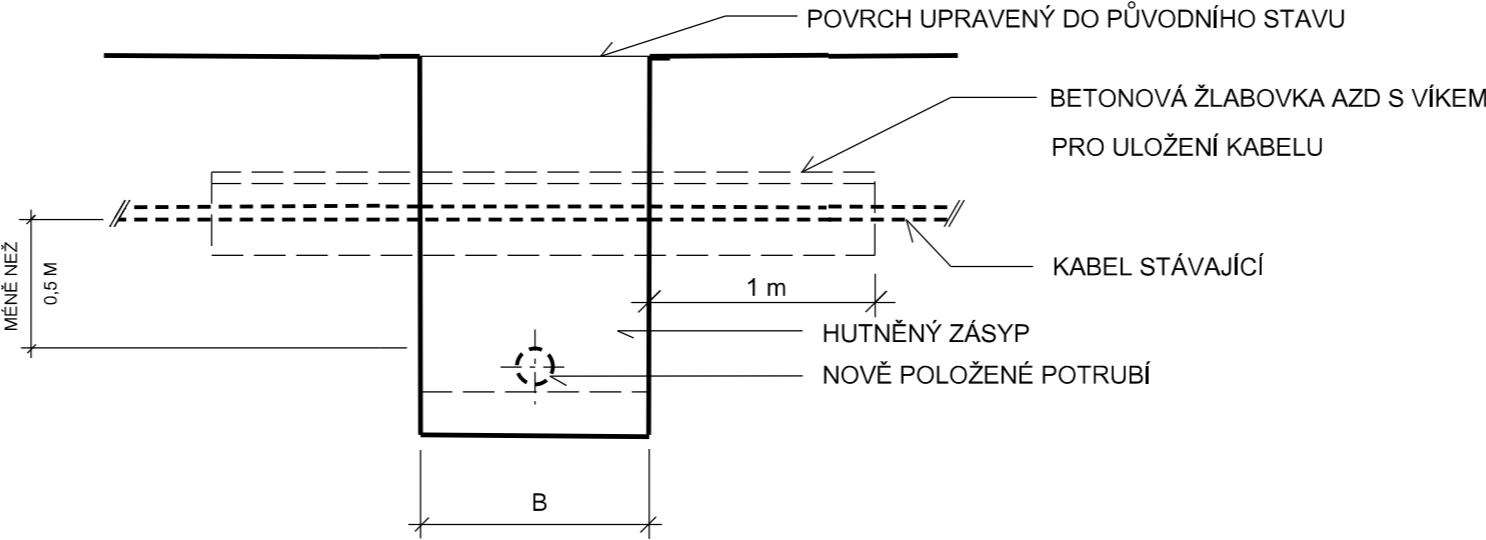
OPATŘENÍ PŘI VÝSTAVBĚ


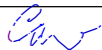
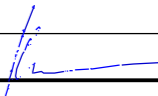


ÚPRAVA PO DOKONČENÍ - DODRŽENA MIN. VZDÁLENOST DLE ČSN 73 6005



ÚPRAVA PO DOKONČENÍ - NEDODRŽENA MIN. VZDÁLENOST DLE ČSN 73 6005



		AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz							
Vedoucí projektu	Ing. Zdeněk Chvostík								
Vedoucí dílčího projektu	-								
Zodpovědný projektant	Ing. Zdeněk Chvostík 								
Vypracoval	Ing. Zdeněk Chvostík								
Kontroloval	Ing. Radovan Haloun, CSc. 								
Investor, Objednatel	CHEVAK Cheb, a.s.								
Sídlo	Tršnická 4/11, 350 02 Cheb								
Formát	3A4	Měřítko	1:250	Stupeň	DPS	Datum	11/2024	Zakázkové číslo	1640124-18
Projekt									
Oprava vodovodu Mariánské Lázně									
Hlavní třída – 2. etapa									
D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení									
D.1. - Dokumentace inženýrských objektů									
D.1.4 - VZOROVÉ VÝKRESY									
Souprava									
Příloha						Číslo přílohy		Revize	
VZOROVÉ KŘÍŽENÍ SE SDĚLOVACÍM A SILOVÝM KABELEM						D.1.4.9		0	