

M 1:100



Nejm. dovolené vzdál. při souběhu podzemních sítí v m

POZNÁMKA:

PŘED PROVÁZENÍM NOVÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY A DOMOVNÍHO VODOVODU V AREÁLU JE NUTNO ZJISTIT PŘESNOU POLOHU (VÝŠKOVOU I PŮDORYSNOU) VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, KTERÉ BUDE NOVÁ PŘÍPOJKA KŘÍŽOVAT !
ZAKRESLENÍ SÍTÍ NA VÝKRESE JE POUZE ORIENTAČNÍ !
HLOUBKY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE PŘEDPOKLÁDANÉ, NUTNO PŘED REALIZACÍ PŘÍPOJKY PROVÉŘIT KOPANÝMI SONDAMI !

PŘI REALIZACI NUTNO RESPEKTOVAT:
ČSN EN 805 (Vodárenství - Požadavky na vnější sítě a jejich součásti)
ČSN 755411 (Vodovodní přípojky)
ČSN 755409 (Vnitřní vodovody)
ČSN EN 1717- (Ochrana proti znečištění pitné vody ve vnitřních vodovodech,....)
ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí tech. vybavení)
ČSN 73 3055 (Zemní práce při výstavbě potrubí)

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		František Kadaně		VYPRACOVAVEL:		František Kadaně		PÁŘE:	
STAVEBNÍK:		MĚSTO HORAŽĐOVICE, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice							
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: (HIP)		ING.ARCH.MGA. JIŘÍ BÍZA Na Usedlosti 387/21, 147 00 Praha 4 – Braník							
PROJEKTANT ČÁSTI ZT:		FRANTIŠEK KADANĚ, Hlupín 40, 386 01 Strakonice							
AKCE:		REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽĐOVICE k.ú. Horažďovice 641855							
ČÁST:		D.1.4 – Technika prostředí staveb D.1.4.a – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE							
VÝKRES:		PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍ PŘÍPOJKOU							
		MĚŘÍTKO:				Č. VÝKRESU:			
		1:100				16			