

PODÉLNÝ PROFIL
JEDNOTNÉ KANALIZACE K1
MĚŘITKO 1:250/ 1:100

← ○ ← STAY. ← ○ ←

Diagram illustrating the transition from a single force K_1 to two forces K_{d1} and $PŘÍP. SPLAŠ.$ (splashing case).

KANAL. PŘÍPOJKY Kp



PŘED ZAHAJENÍM ZEMLNÍCH PRACÍ JE INVESTOR POVINEN, ZAJISTIT VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH
PODZEMNÍCH VEDENÍ U JEJICH SPRÁVCŮ. (SB.ZÁKONŮ Č.200/1994 A VYHL.Č. 365/2001 SB., ČSN 736133)
VÝŠKOVÉ KÓTY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU VZATY Z TABULKY NEJMENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ
PODZEMNÍCH SÍTÍ DLE ČSN 73 6005

SOUŘADNÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

název stavby	
místo stavby	
zpuštěk dokumentace	
stavebník / objednatel	
projektant / zhotovitel	
číslo zakázky : 8-019/116/01	
monstr projekt : ing. František Bobica	
architekt : ing.arch. Jaroslav Stěpán	
hlavní inženýr projektu : ing. Jiří Zlatoušek	

zpracovatel předložitel části projektové dokumentace		razisko / podpis	firma
zodpovědný projektant			
ing. Dagmar Stráčilová			
vypracoval	kontroloval		
ing. Dagmar Stráčilová	ing. Dagmar Stráčilová		
číslo			
<p style="text-align: center;">IO 02 - KANALIZACE</p>		FORMÁT	3x44
		MĚŘÍTKO	1:250/1:100
		DATUM	08/2017
		zpracování	paré
<p>zpráva / výkres</p> <p style="text-align: center;">PODÉLNÝ PROFIL JEDNOTNÉ KANALIZACE</p>		03	