



STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

LEGENDA ČAR

- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- NOVÝ ROZVOD STUDENÉ PITNÉ VODY – PPR PN 16
- NOVÝ ROZVOD TEPLÉ VODY – VÍCEVRSTVÉ PN 28
- NOVÝ ROZVOD CÍRKULACE TEPLÉ VODY – VÍCEVRSTVÉ PN 28
- NOVÝ ROZVOD POŽÁRNÍ VODY – POZINKOVANÉ POTRUBÍ

POZN.:

- UCHYČENÍ A MONTÁŽ POTRUBÍ BUDOU PROVEDENY DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCE POTRUBÍ
- LEŽATÁ POTRUBÍ BUDOU ULOŽENA DO VOLNÝCH ŽLABŮ ZAVĚŠENÝCH POD STROPEM 1.PP

- (S1)** OZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ STUDENÉ VODY
- (T1)** OZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ TEPLÉ VODY
- (C1)** OZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ CÍRKULACE TEPLÉ VODY
- (H1)** OZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ POŽÁRNÍHO ROZVODU
- (K1)** OZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE



D.1.4 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

0m 1,5m 3m 4,5m 6m 7,5m

VYPRACOVAL:		PROJEKTANT:	
Antonín Žvok		Ing. Dorota Kožušníková	
PODPIS		PODPIS	
AKCE:		OPRAVA ROZVODŮ ZTI	
		– NA MÍSTKU 1068/2,	
OBSAH:		PŮDORYS 1.PP	
STAVBA:		NA MÍSTKU 1068/2,	
		70200 OSTRAVA	
INVESTOR:		MĚŘITKO	
		1:75	
		STUPEŇ	
		DSP	
		VÝKRES Č.	
		D.1.4.2	



DK projekt, s.r.o.
Bonuminská 94/113
Ostrava, Muglínov

tel.: 596 732 592
www.dkprojekt.cz
projekte@dkprojekt.cz

- KK – KULOVÝ KOHOUT
- ZV – ZPĚTNÝ VENTIL SE ZKUŠEBNÍM KOHOUTEM (KONTROLOVATELNÁ ARMATURA)
- W – VPRŮŠTĚČÍ VENTIL
- RV – REGULAČNÍ TERMOSTATICKÝ VENTIL
- H – STÁVAJÍCÍ HYDRANT
- F – FILTR