

DIMENZE POTRUBÍ	
STUDENÁ	TEPLÁ
V = 25x3,5	25x4,2
K = 32x4,5	32x5,4
D = 20x2,8	20x3,4
U = 20x2,8	20x3,4
AP = 20x2,8	
WC = 20x2,8	
M = 20x2,8	

LEGENDA ČAR

	STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
	NOVÝ ROZVOD STUDENÉ PITNÉ VODY – PPR PN 16
	NOVÝ ROZVOD TEPLÉ VODY – PPR PN 20
	NOVÝ ROZVOD POŽÁRNÍ VODY – POZINKOVANÉ POTRUBÍ

	OZNAČENÍ STOLPACHO POTRUBÍ STUDENÉ VODY
	OZNAČENÍ STOLPACHO POTRUBÍ POŽÁRNÍHO ROZVODU

	KK – KULOVÝ KOHOUT
	W – VYPOUŠTĚCÍ VENTIL
	F – FILTR
	ZV – ZPĚTNÝ VENTIL SE ZKUŠEBNÍM KOHOUTEM (KONTROLOVATELNÁ ARMATURA)
	R – REDUKCE NA POTRUBÍ
	BT – BTVOVÝ VODOMĚR
	H – STÁVAJÍCÍ HYDRANT TYPU "D"
	VODOVODNÍ BATERIE
	U – UMÝVADLO
	WC – KOMBI. KLOZET
	V – VANA
	AP – AUTOMATICKÁ PRAČKA
	D – DŘEZ
	M – MŮČKA
	K – PLYNOVÝ KOTEL
	PH – PŘÍVZDUŠNOVACÍ HLAVICE
	YH – VĚTRACÍ HLAVICE
	Č – ČISTÍCÍ KUS

VODOVOD



VYPRACOVAL:		PROJEKTOVÁNÍ:	
Antonín Žvok		Ing. Dobroslav Kozušnický	
PODPIS		PODPIS	
AKCE: OPRAVA ZTI BYTOVÉHO DOMU EDISONOVA 5, OSTRAVA-HRABŮVKA			
OBSAH: PŮDORYS 2.NP – VODOVOD		FORMÁT	4x44
STAVBA: EDISONOVA 404/5, 70030 OSTRAVA		DATUM	02-2017
INVESTOR: MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH		MĚŘÍTKO	1:50
		STUPEŇ	DPS
		Č. VÝKRESU	7



DKK projekt s.r.o.
Bohumínská 94/113
Ostrava, Mladějov

tel.: 596 729 592
www.dkkprojekt.cz
projekce@dkkprojekt.cz

ZAK. Č.: DK/15.2/02/17/ZTI

02-2017