



LEGENDA ČAR

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

- OZNAČENÍ STOUPAČNÍHO POTRUBÍ STUDENÉ VODY
- OZNAČENÍ STOUPAČNÍHO POTRUBÍ POŽÁRNÍHO ROZVODU

- KK – KULOVÝ KOHOUT
- V – VYPOUŠTĚCÍ VENTIL
- F – FILTR
- ZV – ZPĚTNÝ VENTIL SE ZKUŠEBNÍM KOHOUTEM (KONTROLOVATELNÁ ARMATURA)
- R – REDUKCE NA POTRUBÍ
- BYTOVÝ VODOMĚR
- H – STAJAJÍCÍ HYDRANT TYPU "D"
- VODOVODNÍ BATERIE

DIMENZE POTRUBÍ	
U – UMÝVADLO	STUDENÁ
WC – KOMBI KLOZET	TEPLÁ
V – VANA	V = 25x3,5
AP – AUTOMATICKÁ PRAČKA	K = 32x4,5
D – DŘEZ	U = 20x2,8
M – MÝČKA	AP = 20x2,8
K – PLYNOVÝ KOTEL	WC = 20x2,8
PH – PŘÍVZDUŠŇOVACÍ HLAVICE	M = 20x2,8
VH – VĚTRACÍ HLAVICE	
Č – ČISTÍCÍ KUS	

VODOVOD



VYPRACOVAL:		PROJEKTANT:	
Antonín Žvok		Ing. David Kožušníková	
AKCE:		DK projekt, s.r.o. tel.: 596 732 592	
OPRAVA ZTI BYTOVÉHO DOMU		Bokumševě 94/113	
VELFLIKOVA 12, OSTRAVA-HRABŮVKA		www.dkjprojekt.cz	
OBSAH:		ZAK. Č.: DK/15.1/02/17/ZTI	
PŮDORYS 1.NP-VODOVOD		FORMÁT	
VELFLIKOVA 287/12,		DATUM	
70030 OSTRAVA		MĚŘÍTKO	
INVESTOR: MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH		STUPEŇ	
		Č. VÝKRESU	
		5	