

LEGENDA ČAR

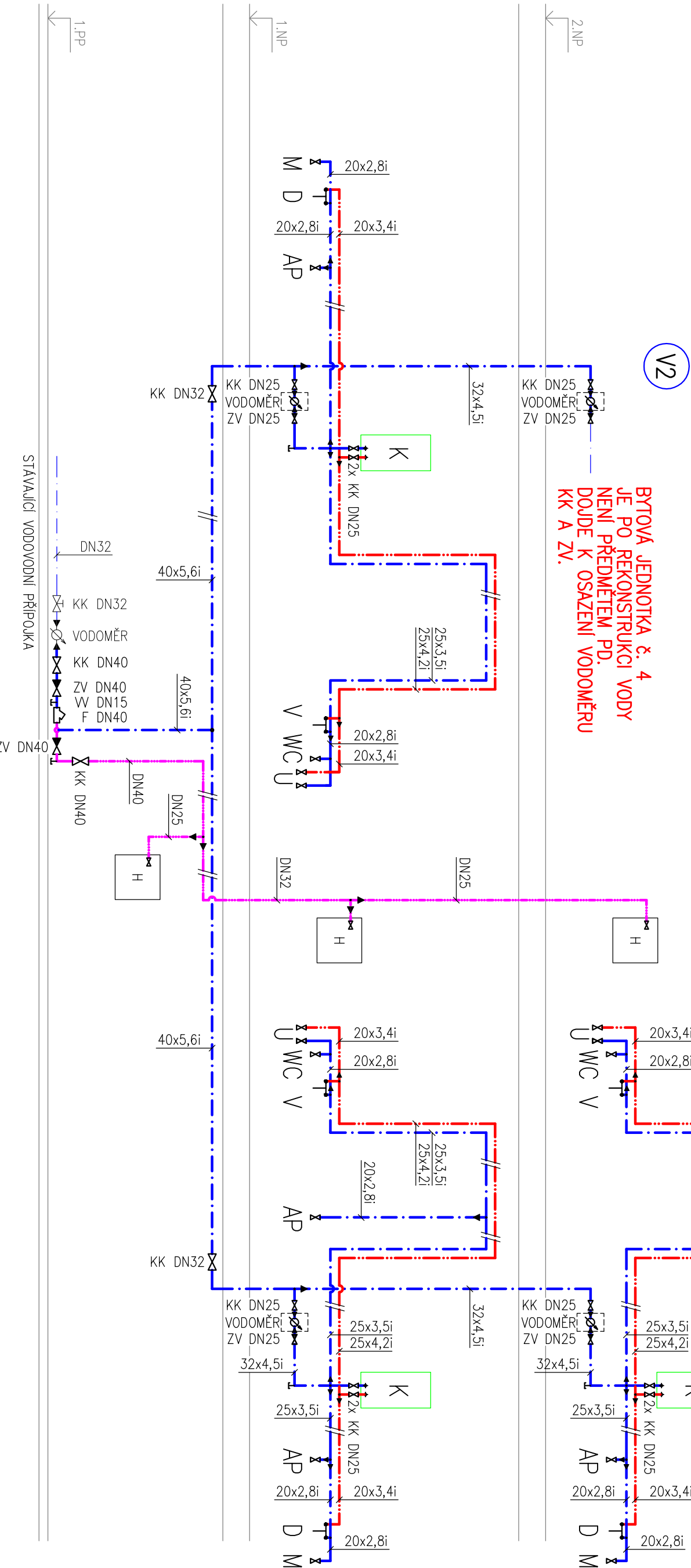
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- NOVÝ ROZVOD STUDENÉ PITNÉ VODY – PPR PN 16
- NOVÝ ROZVOD TEPLÉ VODY – PPR PN 20
- NOVÝ ROZVOD POŽÁRNÍ VODY – POZINKOVANÉ POTRUBÍ

- V1
- H1
- OZNAČENÍ STOUPAČHO POTRUBÍ STUDENÉ VODY
- OZNAČENÍ STOUPAČHO POTRUBÍ POŽÁRNÍHO ROZVODU

- ∞ KK – KULOVÝ KOHOUT
- ∞ W – VYPOUŠTĚČÍ VENTIL
- ∞ F – FILTR
- ∞ ZV – ZPĚTNÝ VENTIL SE ZKŮŠEBNÍM KOHOUTEM (KONTROLATELNÁ ARMATURA)
- ∞ R – REDUKCE NA POTRUBÍ
- ∞ BT – BYTOVÝ VODOMĚŘ
- ∞ H – STÁVAJÍCÍ HYDRANT TYPU "D"
- ∞ VODOVODNÍ BATERIE

- U – UMÝVADLO
 - WC – KOMBI KLOZET
 - V – VANA
 - AP – AUTOMATICKÁ PRAČKA
 - D – DŘEZ
 - M – MÝČKA
 - K – PLYNOVÝ KOTEL
 - PH – PŘÍVZDUŠŇOVACÍ HLAVICE
 - VH – VĚTRACÍ HLAVICE
 - Č – ČISTÍCÍ KUS
- 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	



IZOLACE NA POTRUBÍ

POTRUBÍ TV	→ IZOLACE	POTRUBÍ SV	→ IZOLACE
(PPR PN 20)		(PPR PN16)	
d20	TL.40mm	d20	TL.9mm
d25	TL.40mm	d25	TL.9mm
d32	TL.40mm	d32	TL.9mm
d40	TL.40mm	d40	TL.9mm
d50	TL.40mm	d50	TL.9mm

VODOVOD



VYPRACOVAL:		PROJEKTOVÁNÍ:			
Antonín Žvok		Ing. David Kožíšník			
PODPIS		PODPIS		DK projekt, s.r.o. tel.: 596 732 592	
AKCE:		OPRAVA ZTI BYTOVÉHO DOMU		Bukurešť 94/113	
		VELFLIKOVA 12, OSTRAVA-HRABŮVKA		www.dkprojekt.cz	
OBSAH:		SCHEMA-VODOVOD		Ostrova, Muglšov	
STAVBA:		VELFLIKOVA 287/12,		projekce@dkprojekt.cz	
INVESTOR:		MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH			
		Č. VÝKRESU		7	