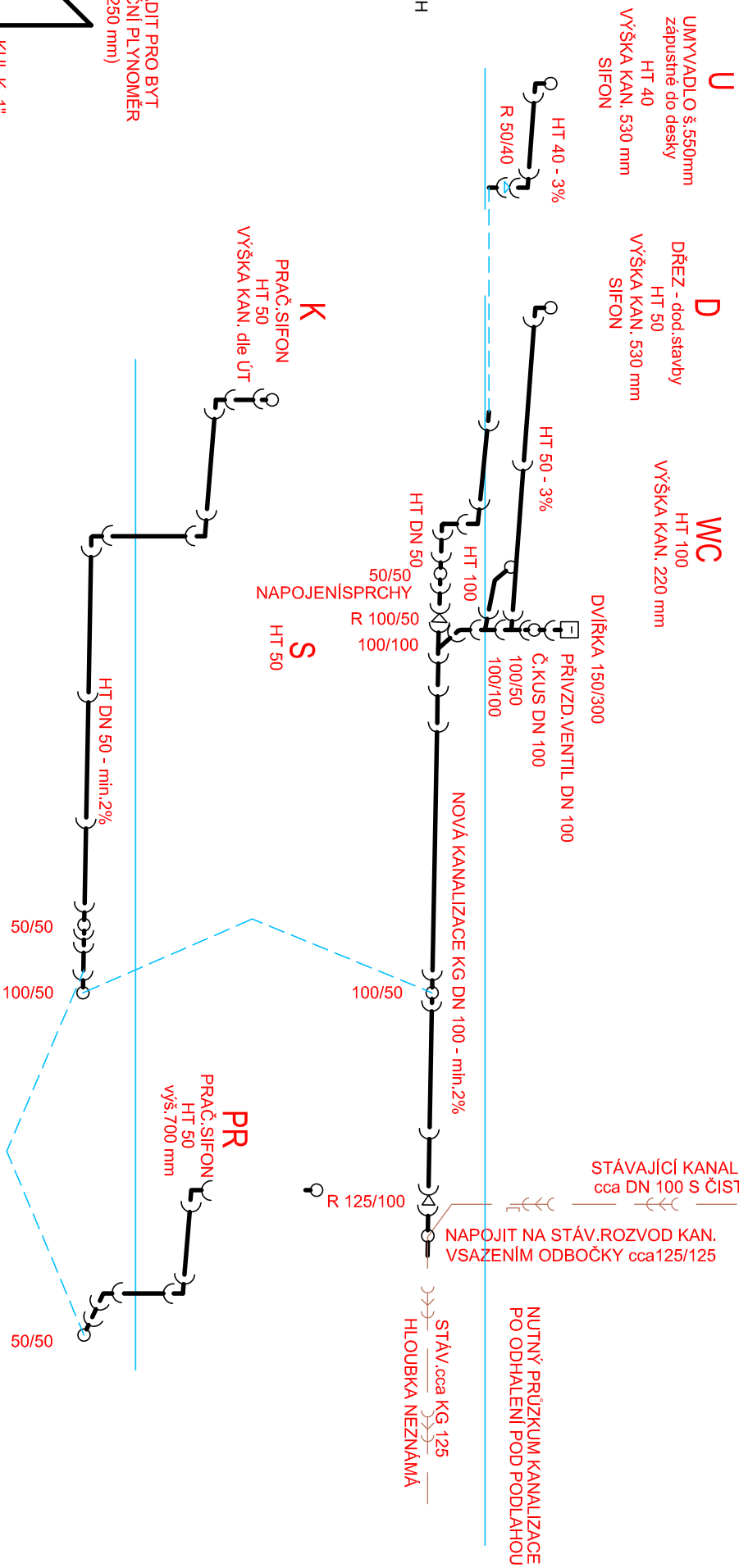


SCHÉMA ROZVODU KANALIZACE



LEGENDA ROZVODŮ :






- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
|  | ROZVOD STUDENÉ VODY Z PLASTOVÝCH TRUB PPR S IZOLACÍ TL. 6 MM |
|  | ROZVOD TEPLÉ VODY Z PLAST. TRUB PPR S IZOLACÍ TL. 20 MM |
|  | STÁVAJÍCÍ PŘEDPOKLÁDANÝ ROZVOD KANALIZACE |
|  | NOVÝ KANALIZAČNÍ ROZVOD Z PLAST. TRUB SPOJOVANÝCH TĚSNÍCÍMI KROUŽKY DLE ČSN 7671 |
|  | ROZVOD PLYNU V OBJEKTU Z CU TRUB TVRDÝCH S VEDENÍM VOLNÉ PŘI ZDI - ŘÁDNĚ KOTVENO |

SCHÉMA ROZVODU PLYNU

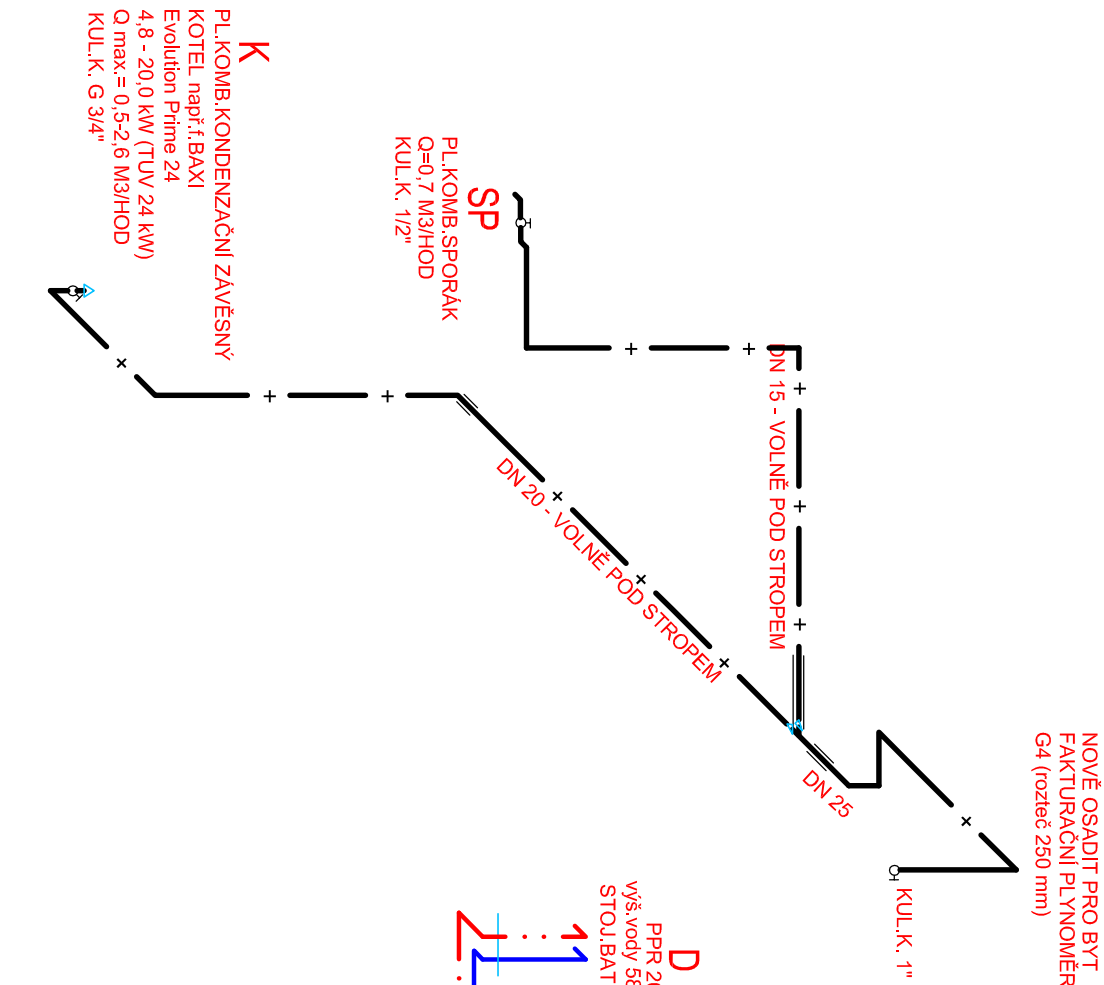
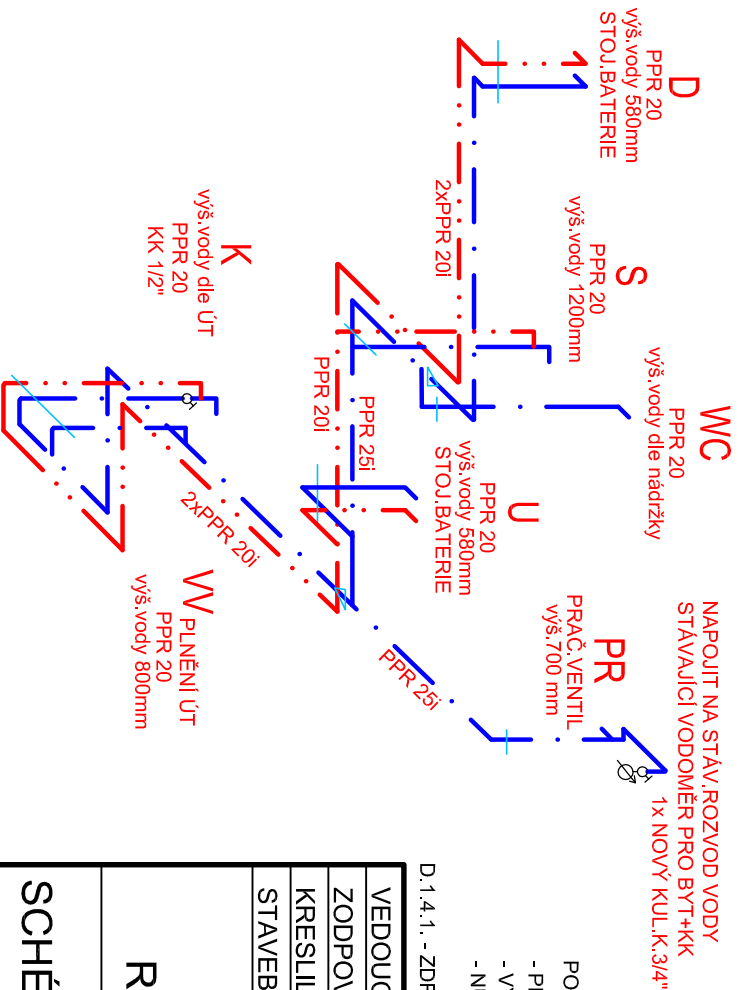


SCHÉMA ROZVODU VODY



VEDOUcí PROJEKTANT: Ing.Petr Šímek	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing.Petr Šímek	
KRESLIL: Jaroslav Caha	
STAVEBNÍK: Statutární město Jihlava, Masarykovo nám.1, Ji	
Úvoz 416/28, Jihlava	
Rekonstrukce bytu č.1 - FSÚM	
SCHÉMA VODY,KANALIZACE,PLYNU	
Ing.Petr Šímek Brněnská 61, Jihlava IČO 696 55 766	
FORMÁT	2 A4
DATUM	6/2021
STUPEŇ	DPS
ZAK.ČÍSLO	21-03-DPS
MĚŘÍTKO:	Čís.výkr.: 304
1:50	