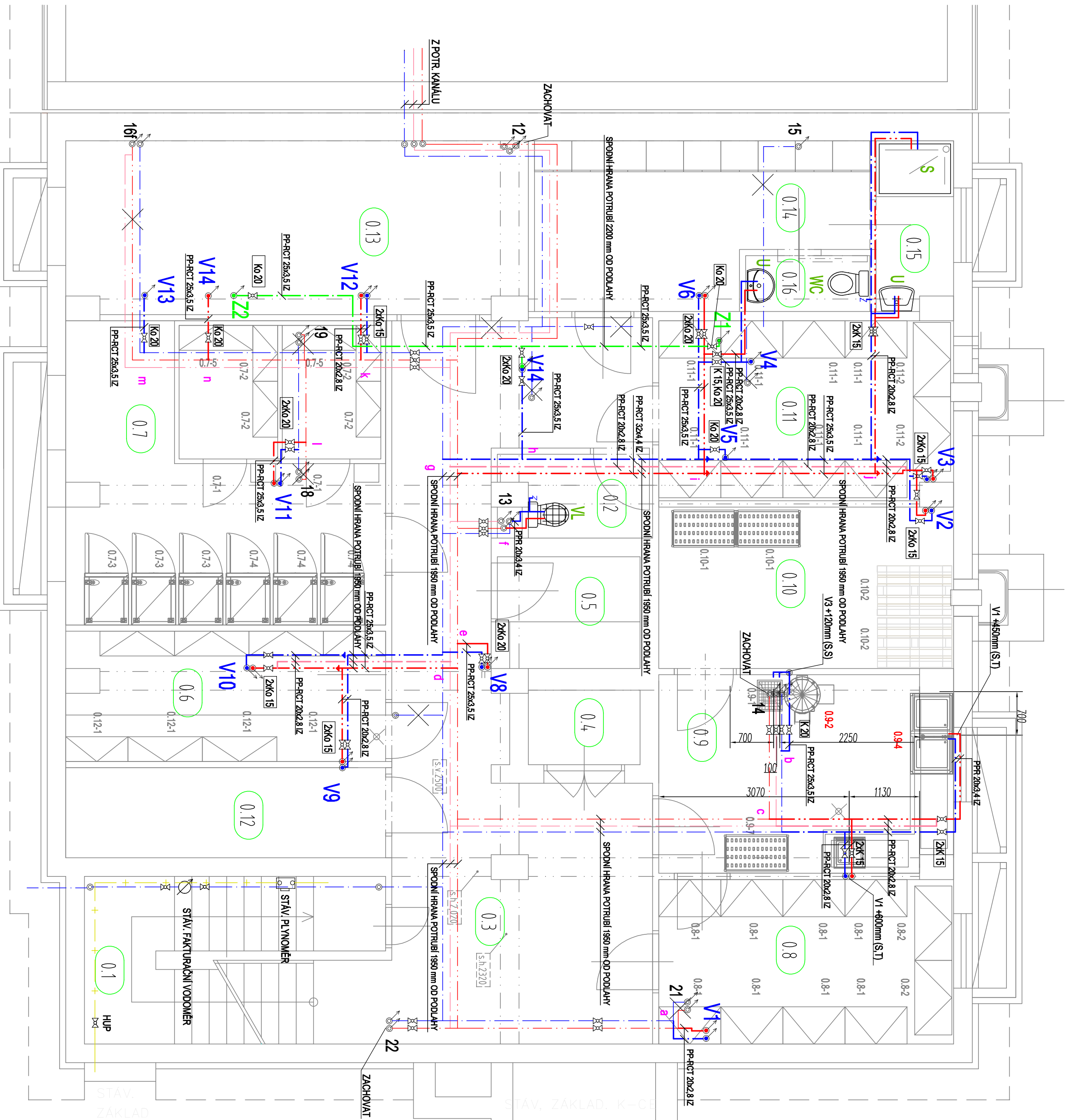


PŮDORYS 1. PP - VODOVOD



LEGENDA :

- STAV. PITNÁ VODA
- STAV. TEPLÁ VODA
- STAV. CÍRKULACE TEPLÉ VODY
- STAV. PLYNOVOD - DEMONTOVAT OD HUP
- PITNÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- CÍRKULACE TEPLÉ VODY
- ZMĚČENÁ VODA
- ZRUŠENÝ VODOVOD

- 61, 63...
- 22...
- V1...
- K
- Ko
- KULOVÝ KOHOUIT ZÁVIT. VODOVODNÍ S VYPOUŠTĚNÍM
- KULOVÝ KOHOUIT ZÁVIT. VODOVODNÍ S VYPOUŠTĚNÍM

- V1 Rohnový ventil, ukončen venkovním závitěm 3/8"
- V2 Rohnový ventil 3/8" s vývodem pro přechůz 3/4"
- V3 Rohnový ventil, ukončen venkovním závitěm 3/4"
- V4 Kulový ventil, ukončen venkovním závitěm 3/4"
- V5 Potrubí 3/4" vyústěno nad otklad
- V6 Sčernová sprchová páková baterie (dodávka zdravotnický)
- V7 Rohnový ventil, ukončen venkovním závitěm 1"
- V8 Rohnový ventil, ukončen venkovním závitěm 5/4"

POZNÁMKA:

ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY DODÁVANÉ TECHNOLOGIÍ JSOU ČÍSLOVÁNY - VIZ SEZNAM NÁPOJOVANÉHO TECHNOLOGICKÉHO ZARÍZENÍ
VÝŠKOVÉ VEDENÍ NAVRHOVANÉHO POTRUBÍ BUDE UPRAVENO NA STAVEŽ TAK, ABY BYLO VEDENO CO NEBLÍŽE STROPU.

INVESTOR		ÚMOB Ostrava JIH	
PROJEKT/PROJECT		Rekonstrukce školní kuchyně ŽŠ MUDr. E. Lukášové, Ostrava	
ČÁST/PART		D. Výkresová část D.1.4.1 Zdatavoně technické instalace	
NÁZEV/TITLE		Půdorys 1. PP - vodovod	
INVESTOR		BKB Metal, a.s. Hlubinská 917/20, Moravská Ostrava 702 00 Ostrava, Česká republika www.bkbmetal.cz	
PROJEKT/PROJECT		VYPRACOVAL/DRAWN BY KONTROLOVAL/CHECKED BY VEDOUcí PROJEKTU/PROJECT MANAGER ING. KRISTIÁN GEBAUER ING. DANIEL RYBA ING. JAN SPUNDA	
ČÁST/PART		MĚŘÍTKO/SCALE JEDNOTY/UNITS FORMÁT/FORMAT POČET A4/NO. OF A4 ZAKÁZKA/CONTRACT	
NÁZEV/TITLE		07/2021 DPS 1:50 mm A2 4 21-4763-01	
NÁZEV/TITLE		Půdorys 1. PP - vodovod	
NÁZEV/TITLE		BKB-2-11602	