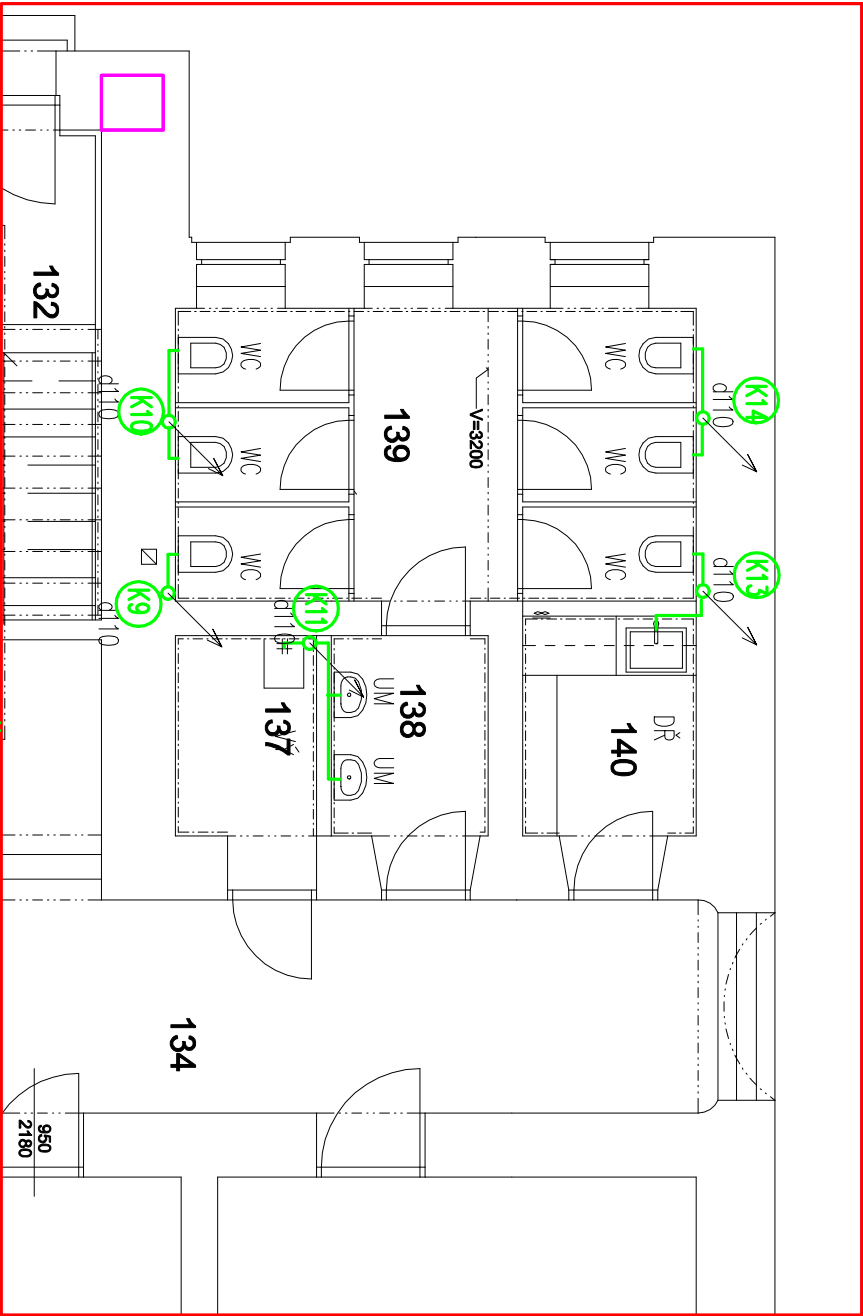
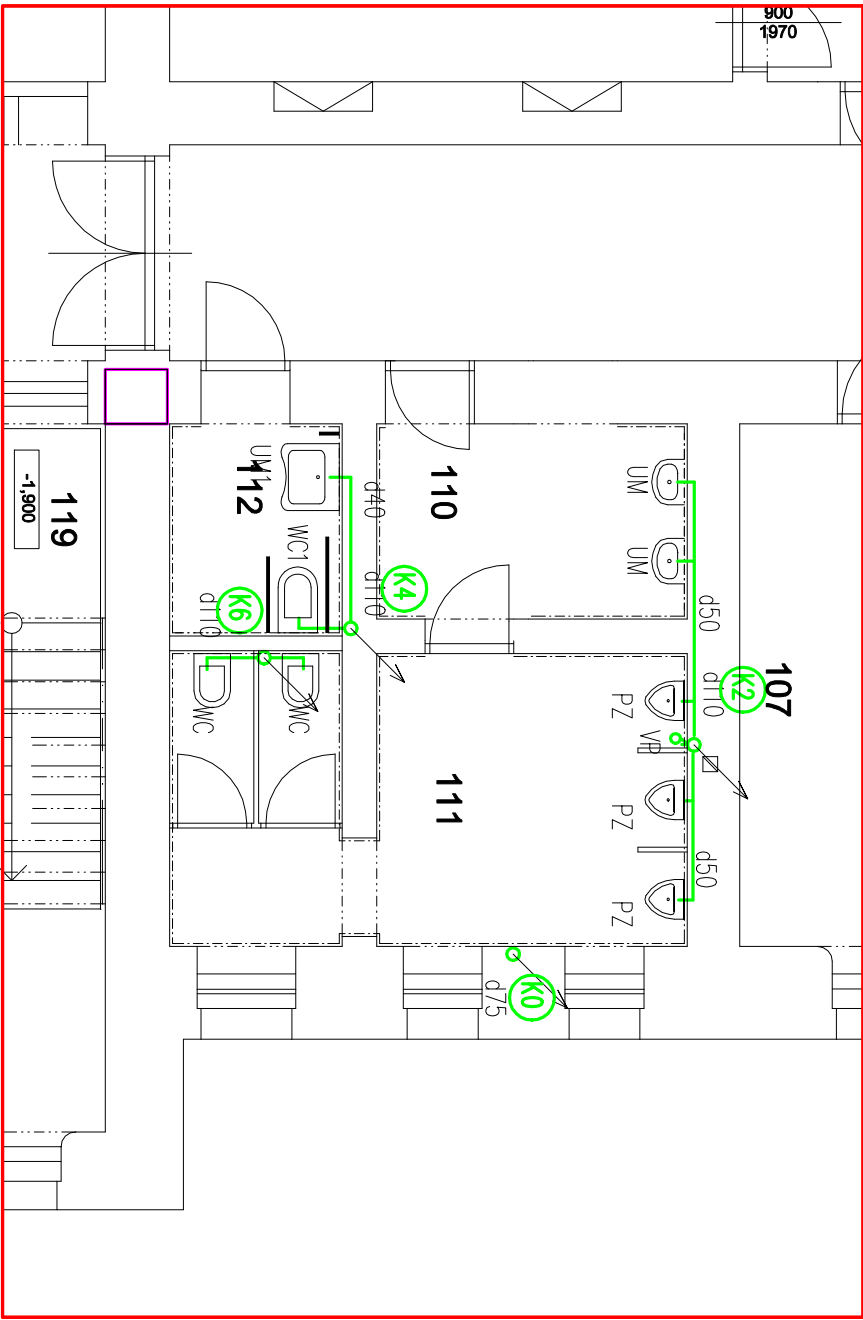


Část A

Část B

Část A

Část B



LEGENDA

PŘÍPOJOVACÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE=POTRUBÍ HT
JE VEDENO V DŘÁŽKÁCH ZDI VA VE SPADU MIN.3%

ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY:

- UM = UMYVÁDLÍ BÍLÉ+POLOSLŮP 500*450,ODPAD 40mm..... 4KS
- WC = NADRŽKA STĚNOVÁ+ZÁVEŠNÝ KLOZET h.530mm,ODPAD 110mm... 8KS
- PZ = PISOAR BÍLÝ RADAR,SPALCHOVÁNÍ,ODPAD 50mm..... 3KS
- DŘ = DŘEZ 400*400 NEREZ S ODKAPEM,ODPAD 50mm..... 2KS
- VP = VPUŠŤ PODLAHOVÁ NEREZ MŘÍŽKA,ODPAD 50mm..... 1KS
- VÝ = NADRŽKA STĚNOVÁ+ZÁVEŠNÝ VÝLEVKA BÍLÁ,ODPAD 110mm..... 1KS
- UM1 = UMYVÁDLÍ 550*550/INV.+MADLO,ODPAD 40mm..... 1KS
- WC1 = NADRŽKA STĚNOVÁ+ZÁVES,WC INVALID 700mm./MADLA,d=110mm. 1KS

TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB-ZDRAVOINSTALACE

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	ing.HENDRYCH JIŘÍ,
ing.HENDRYCH JIŘÍ,	ing.HENDRYCH JIŘÍ,	ing.HENDRYCH JIŘÍ,	
OBJEDNATEL:			
Slezská univerzita v Opavě, Na Rybníčku 626/1, Opava			
AKCE: REVITALIZACE BUDOVY FYZIKÁLNÍHO ÚSTAVU SLEZSKÉ UNIVERZITY V OPAVĚ BEZRÚČOVNO NÁM.13, OPAVA			ing.HENDRYCH JIŘÍ, BILOVCEKÁ č.167,OPAVA IČO 11 54 40 58 j.hendrych@voiony.cz 606 262 761
OBSAH:			MĚŘÍTKO: Č.VÝKRESU
PŮDORYS 1.NP –KANALIZACE			1:75 V.2