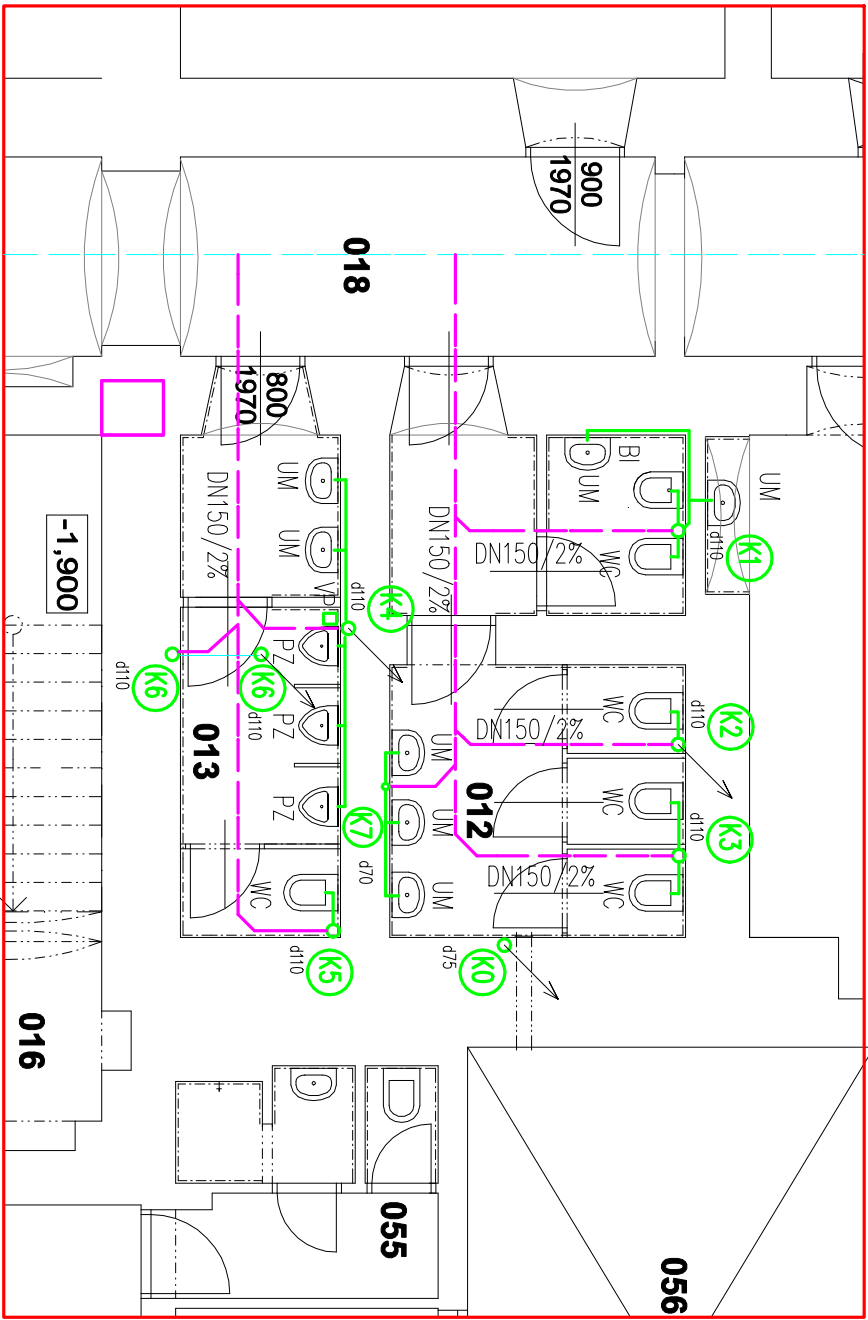
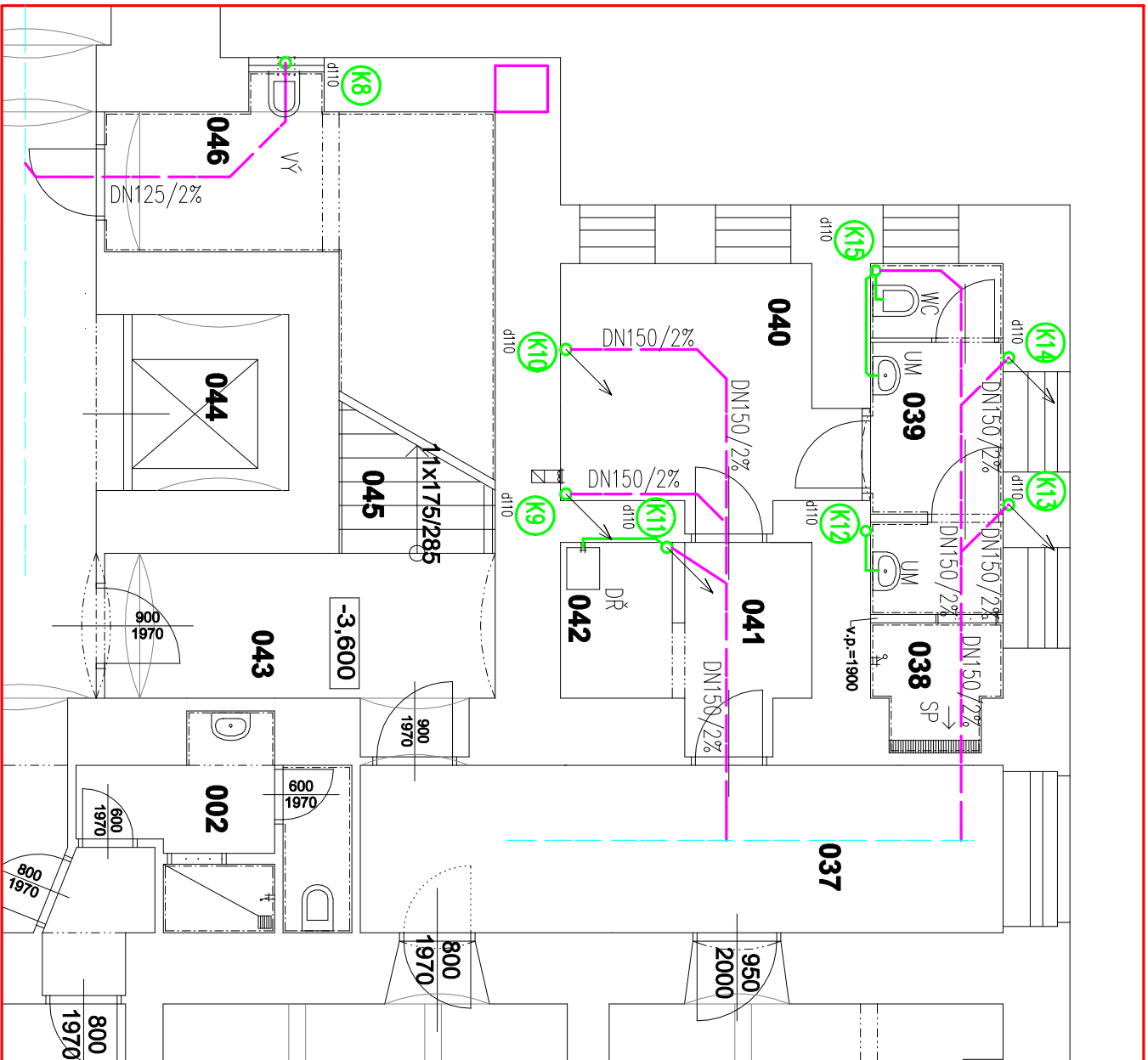


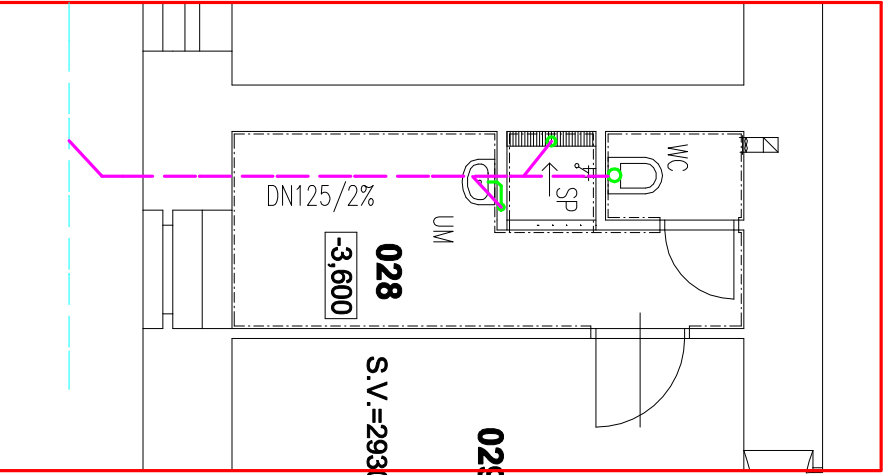
# Část A



# Část B



# Část C



## LEGENDA

PŘIPOJOVACÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE=POTRUBÍ HT  
JE VEDENO V DRÁŽKÁCH ZDIVA VE SPÁDU MIN.3%

STÁVAJÍCÍ LEŽATÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE=PŘEDPOKLAD–NUTNO OVĚŘIT

NOVÁ LEŽATÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE=PVC DN125/150

STUPAČKY VĚDENÉ PO PŘÍČKÁCH OBEZDIT/OBLOŽIT.

ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY:

- UM = UMYVADLO BÍLÉ+POLOSLOUP 500\*450,ODPAD 40mm.....10KS
- WC = NADRŽKA STĚNOVÁ+ZÁVĚSNÝ KLOZETÍ hl.530mm,ODPAD 110mm....7KS
- PZ = PISOAR BÍLÝ RADAR.SPALCHOVANÍ,ODPAD 50mm.....3KS
- DŘ = DŘEZ 400\*400 NEREZ S ODKAPEM,ODPAD 50mm.....1KS
- VP = VPUŠŤ PODLAHOVÁ NEREZ MŘÍŽKA,ODPAD 50mm.....1KS
- VÝ = NADRŽKA STĚNOVÁ+ZÁVĚSNÝ VÝLEVKVA BÍLÁ,ODPAD 110mm.....1KS
- SP = PODLAHOVÝ NEREZ ŽLABEK š.800mm,ODPAD 50mm.....2KS
- BI = MODUL ZÁVĚSNÝ,ZÁVĚSNÝ BIDEŤ BÍLÝ,ODPAD 500mm.....1KS

## TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB–ZDRAVOINSTALACE

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