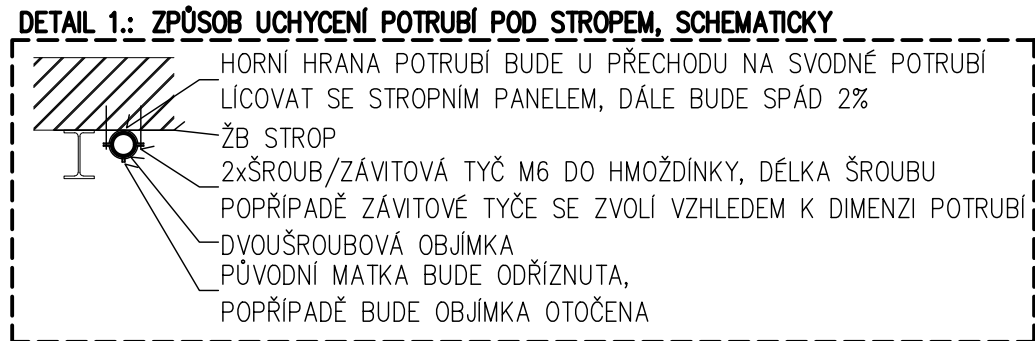
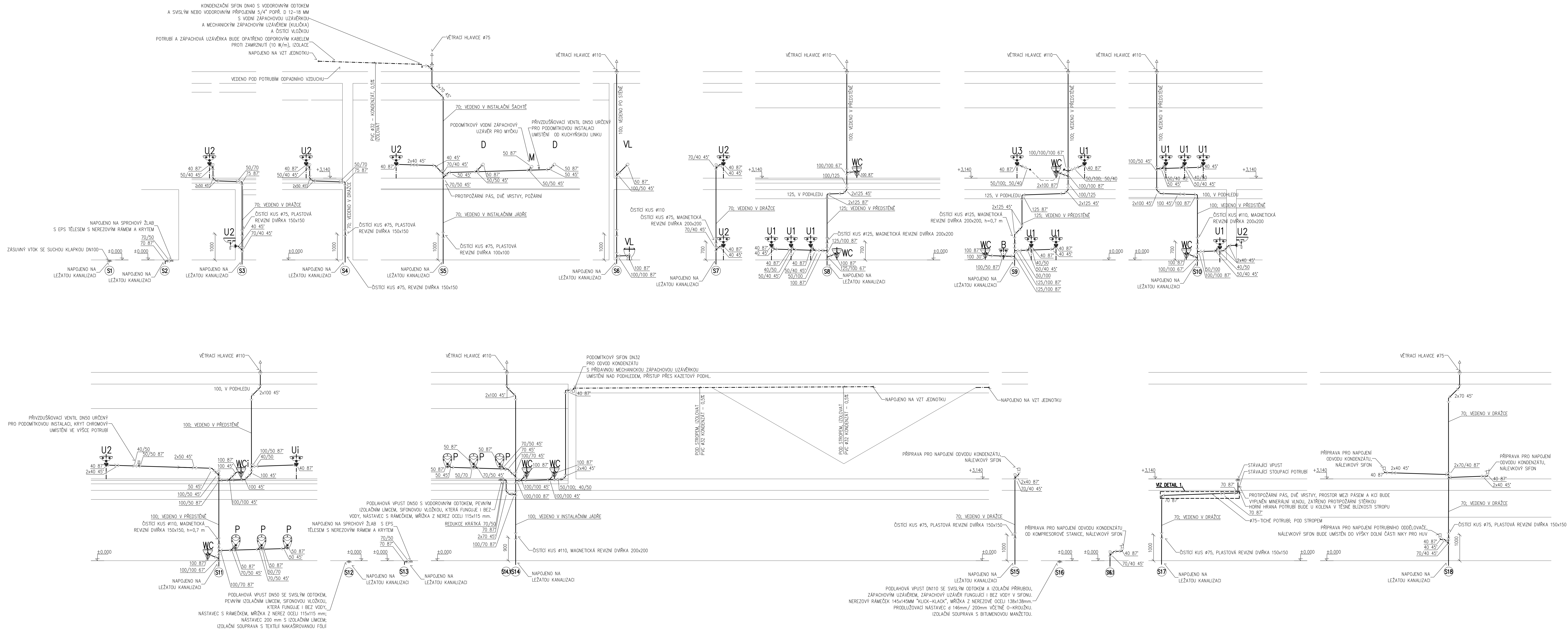


COV TECHNICKÉ, OA, HŠ a SOŠ TURNOV
KANALIZACE SVISLÉ ŘEZY, M 1:50



LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

WC	KLOŽET ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ, SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA VESTAVĚNÁ, OVLÁDACÍ DESTIČKA S TLAČÍTKEM, ROHOVÝ VENTIL 1/2" SOUČÁSTI NÁDRŽKY
WC	KLOŽET ZÁVĚSNÝ INVALIDNÍ KERAMICKÝ, SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA VESTAVĚNÁ, OVLÁDACÍ DESTIČKA S TLAČÍTKEM, ROHOVÝ VENTIL 1/2" SOUČÁSTI NÁDRŽKY
U1	UMÝVADLO KERAMICKÉ 42x42, PRO ČÁSTEČNÉ ZAPUŠTĚNÍ DO DESKY, BEZ OTVORU PRO BATERIE, BÍLÉ, SIFON MOSAZNÝ UMÝVADLOVÝ BEZ VÝPUSTI DN 40, UMÝVADLOVÁ VÝPUST', UMÝVADLOVÁ BATERIE PAKOVÁ STOJANKOVÁ, 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2" - 3/8"
U2	UMÝVADLO ZÁVĚSNÉ KERAMICKÉ 45x35, SIFON LAHVOVÝ DN40, BATERIE UMÝVADLOVÁ PAKOVÁ NÁSTĚNNÁ
U3	UMÝVADLO ZÁVĚSNÉ KERAMICKÉ 45x35, SIFON LAHVOVÝ DN40, BATERIE UMÝVADLOVÁ PAKOVÁ STOJANKOVÁ
U1	UMÝVADLO INVALIDNÍ KERAMICKÉ, SIFON UMÝVADLOVÝ DN 40, BATERIE UMÝVADLOVÁ STOJANKOVÁ, 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2" - 3/8"
SI	SPRCHOVÝ KOUT, SPRCHOVÁ BATERIE PAKOVÁ, SPRCHOVÝ SET, SIFON SPRCHOVÝ DN 50, ŠABRA ČISTIČNÝ
B	BIDET KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ, BIDETOVÁ BATERIE STOJANKOVÁ SMĚŠOVACÍ, SIFON BIDETOVÝ PLASTOVÝ DN50, VÝPUST', 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2" - 3/8"
M	PRAČKOVÝ SIFON HL400, PRAČKOVÝ KOHOUT 1/2" - KULOVÝ
D	DŘEZ - SIFON DN 50, BATERIE DŘEZOVÁ STOJANKOVÁ, 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2" - 3/8"
P	PISOAR, RADAROVÉ SPLACHOVÁNÍ, SIFON DN 50 PRO RADAROVÉ SPLACHOVÁNÍ, ZAŘÍZENÍ RAD. SPLACH.
VL	LN-P-VÝLETKA STACIONÁRNÍ S PLASTOVOU MŘÍŽKOU, BATERIE VÝLETKOVÁ NÁSTĚNNÁ, LN-P-VÝLETKA ZÁVĚSNÁ Z ZÁRHOULINY S POCHROMOVANOU MŘÍŽKOU, BATERIE VÝLETKOVÁ NÁSTĚNNÁ

LEGENDA

---	PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ (PP-HT)
---	KONDENZÁT (PVC)
(S)	SVISLÝ ODPAV KANALIZACE
(D)	SPLAŠKOVÉ resp. DEŠŤOVÉ

±0,000 = 270,20 m = ČISTÁ PODLAHA LN-P = STÁVAJÍCÍ ČISTÁ PODLAHA OBJEKTU

VEDOUcí PROJEKTU: Ing. Martin Doležal	KONTROLOVAL: Ing. Zdeněk Chládek	VYPRACOVAL: Jan Los	 TopDesign Projekt, s.r.o. Tel. 482 313 212, GSM 773 952 095 projekty@top-design.cz, www.top-design.cz
OBEC: Turnov INVESTOR: Liberecký kraj U Jezu 642/2a, Liberec I 481 80	KAT. UZEMÍ: Turnov (771601)	FORMAT: BxH MĚŘÍTKO: 1:50 DATUM: 6/2017 ÚČEL: DPS C. ZAKÁZKY: 2016019 C. VYKRESU: PARE Č.	
COV TECHNICKÉ, OA, HŠ a SOŠ TURNOV			D.1.4.1.11

KANALIZACE SVISLÉ ŘEZY, M 1:50