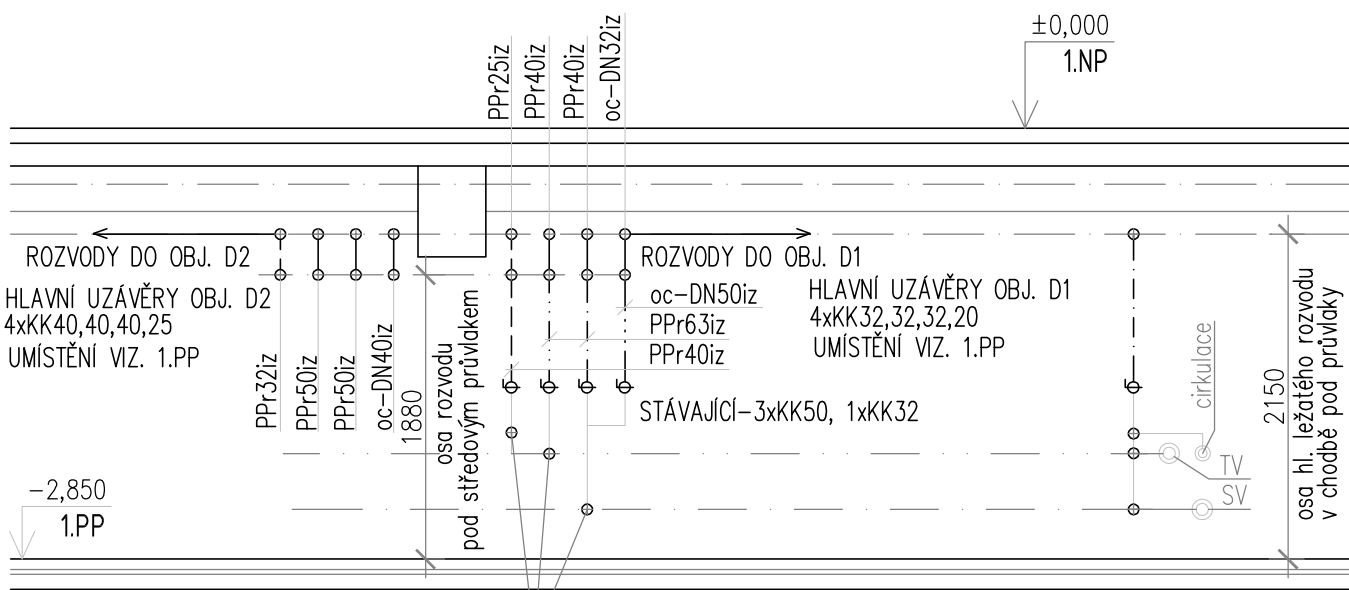
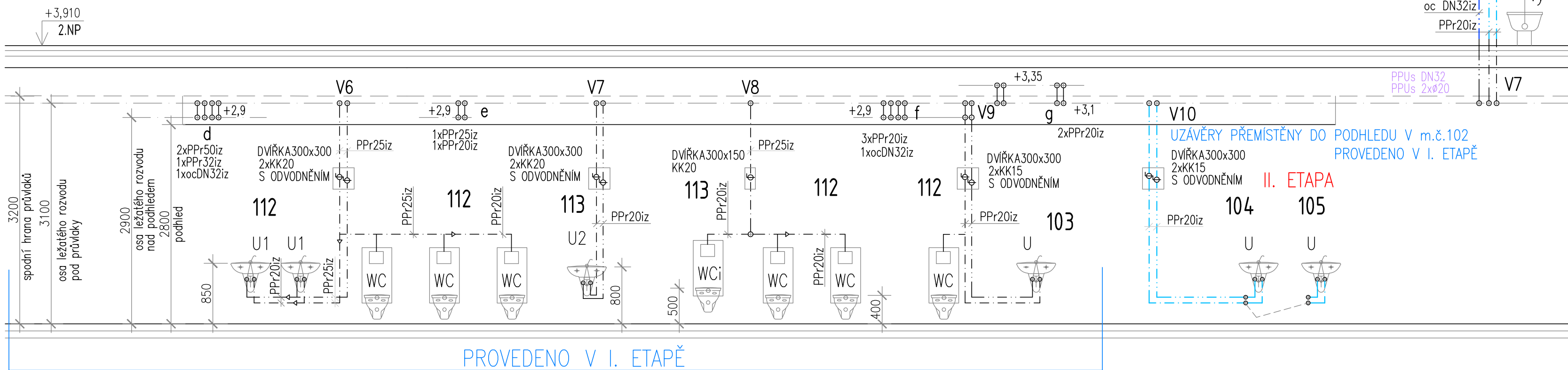


SCHÉMA VODY

SCHÉMA ZAPOJENÍ V 1.PP - OBJ.D1

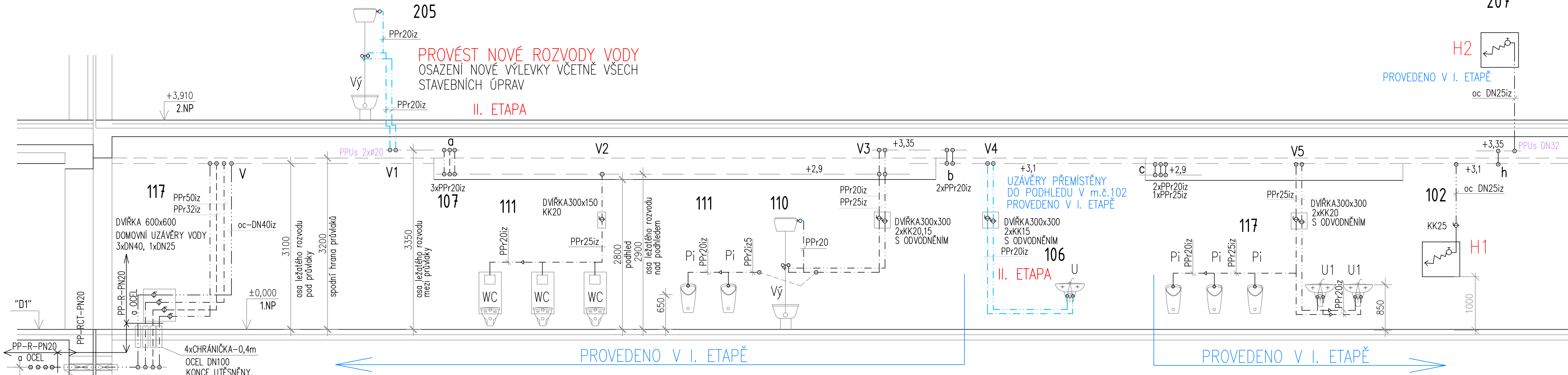


NAPOJENO V SUTERÉNU NA HLAVNÍ
LEŽATÝ ROZVOD VODY MEZI OBJEKTY
NA STÁVAJÍCÍ ODOBOČKY SE STÁVAJÍCIMI
KULOVÝMI VENTILY - 3xDN50, 1xDN32



PROVEDENO V I. ETAPĚ

205
PROVÉST NOVÉ ROZVODY VODY
OSAZENÍ NOVÉ VÝLEVKY VČETNĚ VŠECH
STAVEBNÍCH ÚPRAV
II. ETAPA



PROVEDENO V I. ETAPĚ

302
NOVÝ HYDRANT - STÁVAJÍCÍ
NUTNO PROVÉST NOVÉ ROZVODY VODY
STÁVAJÍCÍ STARÉ ROZVODY DEMONTOVAT
II. ETAPA

PROVÉST NOVÉ ROZVODY VODY
OSAZENÍ NOVÉ VÝLEVKY VČETNĚ VŠECH
STAVEBNÍCH ÚPRAV
II. ETAPA

LEGENDA

NUTNO PROVÉST VE II. ETAPĚ

- NOVÉ ČÁSTI ROZVODŮ POŽÁRNÍ VODY
- NOVÉ ČÁSTI ROZVODŮ STUDENÉ VODY
- NOVÉ ČÁSTI ROZVODŮ CÍRKULACE
- NOVÉ ČÁSTI ROZVODŮ TV

H - SKŘÍNĚ NÁSTĚNNÉHO HYDRANTU 700x700x285 mm S VÝZBROJÍ D25/30 S NAVIJÁKEM
A TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ DN25 DÉLKY 30,0m, VÝSTŘÍKOVÁ HUBICE Ø19

PPUs - PROTIPOŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ PROSTUPU POTRUBÍ PŘES STROPNÍ KONSTRUKCI - ODOLNOST 45 min.
(UCPÁVKA, TMEL, PĚNA A POD. DLE TYPU A DIMENZE POTRUBÍ)

PROVEDENO V I. ETAPĚ

- NOVÉ ČÁSTI ROZVODŮ POŽÁRNÍ VODY
- NOVÉ ČÁSTI ROZVODŮ STUDENÉ VODY
- NOVÉ ČÁSTI ROZVODŮ CÍRKULACE
- NOVÉ ČÁSTI ROZVODŮ TV

II. ETAPA

±0,000 = 231,40 m.n.m.

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			Projektant stavby:	
Nositel úkolu	Projektant, profese	Vypracoval		Ing. Dvorský Vítězslav, s.r.o. Hornopolská 131/12 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava tel: 605 297 445 605 297 446 dvorsky@daf-projekt.cz lancova@daf-projekt.cz
ING. DVORSKÝ VÍTEZSLAV	BOŽENA ŠVIHELOVÁ	BOŽENA ŠVIHELOVÁ		
Investor stavby:	Slezská univerzita v Opavě, Na Rybníčku 626/1, 74601 Opava			
Místo stavby:	ul. Na Vyhliďce 1079/1, 735 06, Karviná, k.ú. Karviná			
Název zakázky:			Datum	SRPEN 2022
PROJEKT REKONSTRUKCE OBJEKTŮ D1, D2 a SPOJOVACÍHO KORIDORU V AREÁLU NA VYHLÍDCE 1079/1, KARVINÁ			Č. zakázky	280/22
Měřítko:			1 : 50	
SO 03 - STAVEBNÍ OBJEKT "D2 a SPOJ.KORIDOR" D03- 400 Zdravotné technické instalace			Č. výkresu	Paré č.
Výkres:			D03-411	