



Legenda značek

- Nová vnitřní splašková kanalizace 110-160 PVC KG SN4
- Nová vnitřní dešťová kanalizace 110-200 PVC KG SN4
- Doplňování pitné vody do akumulačních nádrží v období sucha (PE 100 RC 25x2,3 SDR 11 PN16).
- Výtak dešťové vody z akumulačních nádrží (PE 100 RC 40x3,7 SDR 11 PN16).
- Předpokládaná trasa stávající vodovodní přípojky
- Prostup základy - chránička DN 315 PVC
- Stávající STL plynovodní přípojka DN 32
- Stávající vnitřní splašková kanalizace
- Revizní šachta splašk. kanal. DN 425 s pochozím poklopem B125
- Revizní šachta dešť. kanal. DN 425 s pochozím poklopem B125
- ŽL Dešťové odpadní potrubí žlabu DN 110 PVC-KG SN4
- D1 Dešťové odpadní potrubí DN 110-160 PVC-KG SN4
- S1 Splaškové odpadní potrubí DN 110-125 PVC-KG SN4
- V Stávající stoupací potrubí - vodovod
- P Stávající stoupací potrubí - plynovod

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ ZEJMÉNA PRO VÝBĚR
ZHOTOVITELÉ A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY.

±0,000 = 239,53 m.n.m. BpV

ARCHITEKT Ing. arch. Petr Gottwald 	ZODP.PROJEKTANT Ing. Pavel Novotný	PROJEKTANT Ing. Petr Valeček Bc. Martin Jašek	STYLE STUDIO s.r.o. Újezd 2175/9a 796 01 Prostějov IČ: 485 32 894 DIČ: CZ48532894	VÝTIŠK Č.
INVESTOR : OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, IČO 61989887, Dvořákova 138/7, 701 03 Ostrava	MÍSTO STAVBY : Na Souvatř 12, Slezská Ostrava, 710 00	AKCE: Dokumentace pro provádění stavby „STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU BOTANICKÁ ZAHRADA PIF OU – SKLENÍKY - NA SOUVATŘI 12, SLEZSKÁ OSTRAVA“ 4350, 4351, 4352/1, 4352/2, 4352/3, 4352/7, 4352/8, k.ú. Slezská Ostrava	FORMÁT 780x594 mm	
OBSAH: D 1.4.1 b Technika prostředí staveb - zdravotně technická instalace Půdorys základů - kan., vod., plyn.			STUPEŇ DPS	
			ARCH. Č. 462024	
			DATUM 03/2025	
			MĚŘÍTKO 1:50	Č. V. 01