

LEGENDA DLE DODAVATELE LABORATORNÍHO VYBAVENÍ:



SIO SKŘÍŇKA INSTALAČNÍ OBOUSTRANNÁ VÝVODY Z PODLAHY

LEGENDA:

- · · · · · STÁVAJÍCÍ DEMIVODA PP–H
- · · · · · DEMIVODA PP–H

VNITŘNÍ ROZVODY DEMIVODY BUDOU ZHOTOVENY Z PP–H. TRASY POTRUBÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘI REALIZACI JE NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI. PROSTUPY NOSNÝMI PRVKY JE NUTNÉ KONZULTOVAT SE STATIKEM. PROSTUPY POŽÁRNÍMI ÚSEKY JE NUTNÉ VYBAVIT PROTIPOŽÁRNÍM OPATŘENÍM DLE PLATNÉHO PBR. MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PROVEDENA DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE A DLE PLATNÉ LEGISLATIVY.

U NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ OVĚŘIT STAV, MATERIÁL, DN STÁVAJÍCÍHO ROZVODU A ZPŮSOB NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD.

± 0,000 = DLE STÁV. OBJEKTU		projektant části		<div><div>Ing. Zdenek Vaněrka nám. Krále Jiřího 101, 679 72 Kunštát IČ 07360291</div></div>
generální projektant		vypracoval Ing. Zdenek Vaněrka		
<div></div>		kreslil Ing. Zdenek Vaněrka		
Atelier 99 s.r.o.		zodp. projektant Ing. Zdenek Vaněrka		
Purkyňova 71/99				
612 00 Brno				
architekt				
HIP		Ing. Marek Vrba		
kontroloval				
stavebník		Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno		dokument A-18-45
místo stavby		Areál UK Bohunice, Bohunice, Kamenice 753/5, Brno		datum 01/2024
<h1>Vestavba pavilonu A8 v areálu UKB</h1>				
název stavby				formát
objekt				stupeň DPS
část				revize
		SO 01		měřítko
		D.1.4.8 UZAVŘENÉ OKRUHY DEMI VODY		
název dokumentu		AXONOMETRICKÉ SCHÉMA		číslo přílohy
				D.1.4.8.02