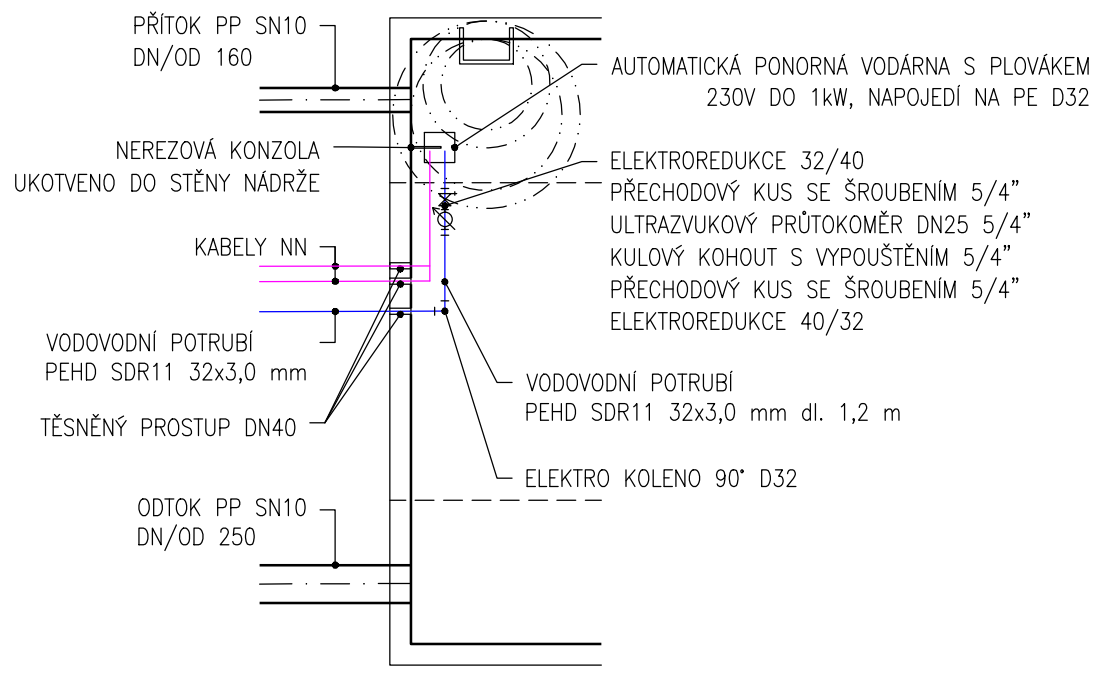
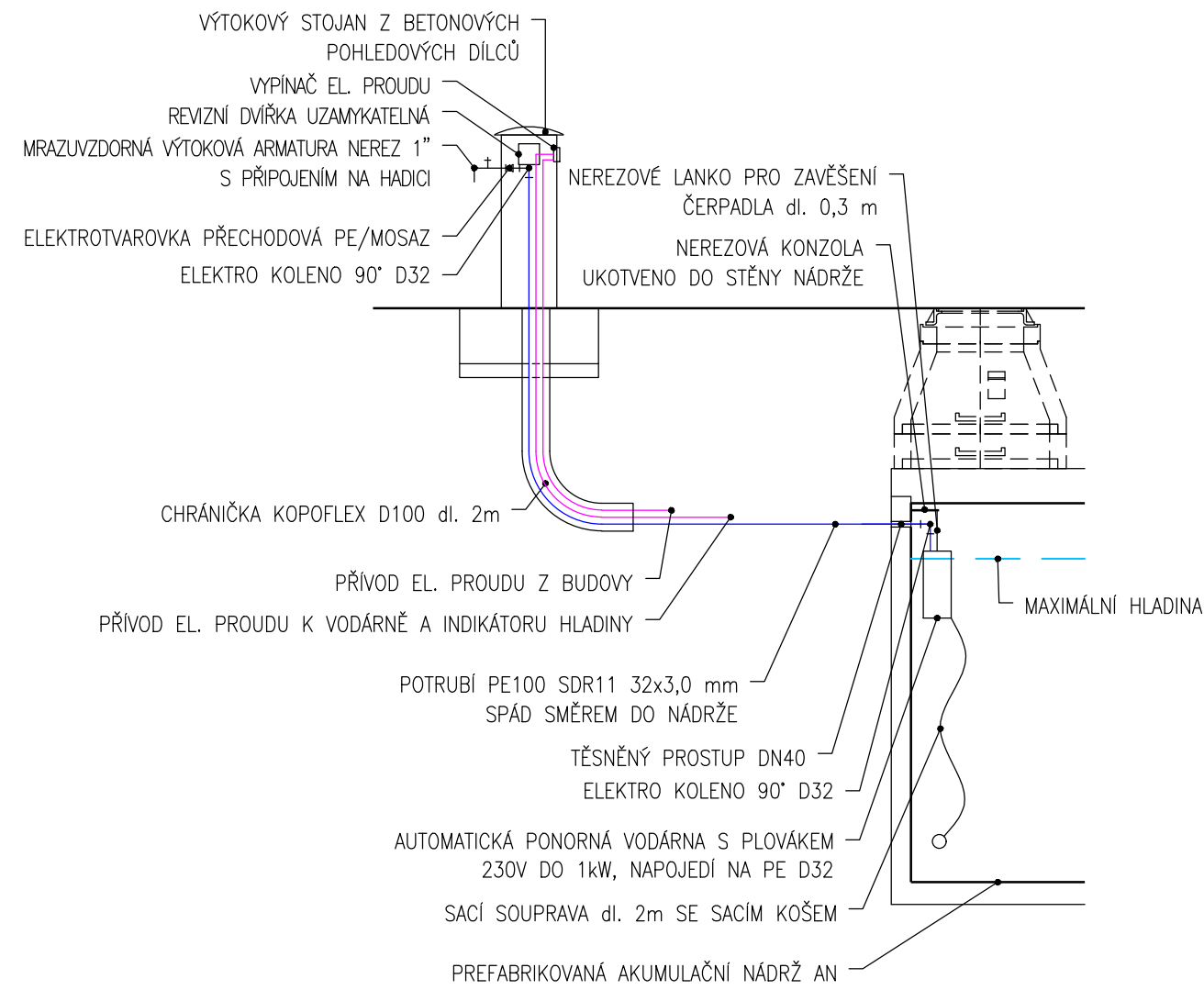


SCHÉMA ZAPOJENÍ AUTOMATICKÉ VODÁRNY



POZNÁMKA:

- 1. LOMY NA POTRUBÍ UKLÁDANÉ DO ZEMINY BUDOU PROVEDENY OHYBEM POTRUBÍ DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE
- 2. NA POTRUBÍ, KTERÉ NENÍ ULOŽENO V ZEMI BUDOU POUŽITY ELEKTROTVAROVKY
- 3. PROSTUPY NÁDRŽÍ BUDOU VODOTĚSNĚ UTĚSNĚNY
- 4. PŘED ZIMOU JE NUTNÉ VYPUSTIT VODU Z POTRUBÍ A VÝTOKOVÉ ARMATURY

		JV PROJEKT VH s.r.o. Kosmákova 1050/49 615 00 Brno www.jvprojektvh.cz	Vedoucí projektu: Ing. Jiří VÍTEK	Schválil(a):  Ing. Jiří VÍTEK	Paré:
			Vypracoval(a): Bc. David SCHENK		
Stavebník:	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno		Inženýrská činnost:		Číslo zakázky: 21816
<b>Stavební úprava akumulčních nádrží a závlahy v areálu UKB - pilotní akce</b>					Stupeň PD: DUSP+PS
					Datum: 07/2021
					Měřítko:
Příloha:	SCHÉMA ZAPOJENÍ AUTOMATICKÉ VODÁRNY				Číslo přílohy: D.1.10