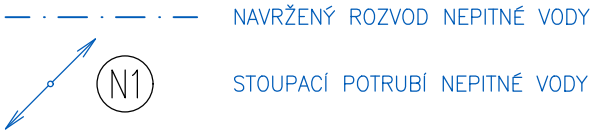
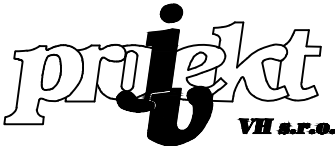


LEGENDA POTRUBÍ:



POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ ROZVODY BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU DLE NORMY ČSN 75 5409 a VYHLÁŠKY 193/2007 SB.
- KOTVENÍ POTRUBÍ MUSÍ BÝT DODRŽENO DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE DODANÉHO POTRUBÍ
- DILATACE POTRUBÍ JE KOMPENZOVÁNA V OHYBECH, PŘEVÁŽNĚ VÝBĚREM TRASY VEDENÍ, OSTATNÍ KOMPENZACE NA POTRUBÍ BUDOU PROVEDENY NA ZÁKLADĚ DÉLEK POTRUBÍ, DLE DOPORUČENÍ VÝROBCŮ
- ROZVODY NEPITNÉ VODY NESMĚJÍ BÝT PŘÍMO NAPOJENY NA ROZVODY VODY PITNÉ
- ROZVODY NEPITNÉ VODY MUSEJÍ BÝT OZNAČENY, ABY NEDOŠLO K ZÁMĚNĚ NEBO PROPOJENÍ S ROZVODY VODY PITNÉ
- OSA POTRUBÍ VEDENÉHO V PODHLEDU A POD STROPEM BUDE VE VÝŠCE +3,000 m NAD PODLAHOU



JV PROJEKT VH s.r.o.  
Kosmákova 1050/49  
615 00 Brno  
www.jvprojektvh.cz

Vedoucí projektu: Ing. arch. Michaela VACKOVÁ, Ph.D.	Schválil(a):  Kateřina STRATILOVÁ	Paré:
Vypracoval(a):  Bc. David SCHENK		
		Číslo zakázky: 18 704
aření s dešťovou vodou školy vč. parkovišť		Stupeň PD: DPS
		Datum: 10/2019
		Měřítko: 1:75
		Číslo přílohy: D.4.4
YS 2.NP		