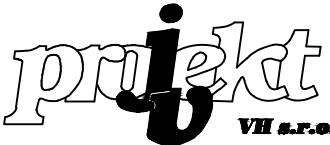


LEGENDA POTRUBÍ:

- NAVŘZENÝ PŘÍVOD PITNÉ VODY
- NAVŘZENÝ PŘÍVOD NEPITNÉ VODY
- NAVŘZENÝ ROZVOD NEPITNÉ VODY
- NAVŘZENÝ ROZVOD NEPITNÉ VODY PRO ZÁVLAHU
- NAVŘZENÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- NAVŘZENÝ ROZVOD NEPITNÉ VODY

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 ZAMĚNĚ NEBO PROPOJENÍ S ROZVODY VODY PITNÉ
- OSA POTRUBÍ VEDENÉHO V PODHLEDU A POD STROPYEM BUDE VE VÝŠCE +3,000 m NAD PODLAHOU
- PODROUŽNÉ MĚŘENÍ – VODOMĚR NA DÁLKOVÝ ODEČET VČETNĚ RÁDIOVÉ NÁSTAVBY Q=2,5 m³/h
- POLOMĚR OHYBU PE POTRUBÍ DLE VÝROBCE



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):	Paré:
Vypracoval(a): Bc. David SCHENK	Kateřina STRATILOVÁ	
		Číslo zakázky: 18 704
Řešení s dešťovou vodou školy vč. parkovišť		Stupeň PD: DPS
		Datum: 10/2019
		Měřítko: 1:50
		Číslo přílohy: D.4.5
AXONOMETRICKÉ SCHÉMA		