

LEGENDA POTRUBÍ:

- NAVŘZENÝ PŘÍVOD PITNÉ VODY
- NAVŘZENÝ PŘÍVOD NEPITNÉ VODY
- NAVŘZENÝ ROZVOD NEPITNÉ VODY
- NAVŘZENÝ ROZVOD NEPITNÉ VODY PRO ZÁVLAHU
- NAVŘZENÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- NAVŘZENÉ ELE. ROZVODY

STOUPACÍ POTRUBÍ NEPITNÉ VODY

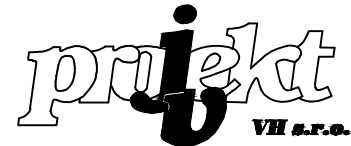
STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ:

ROZVODY ŘEŠENÉ V RÁMCI JINÉHO PROJEKTU

- PÁTEŘNÍ ROZVOD PITNÉ VODY
- PÁTEŘNÍ ROZVOD TEPLÉ VODY
- PÁTEŘNÍ ROZVOD CÍRKULACE

POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ ROZVODY BUDOU OPATŘENY ISOLACÍ 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 NESMÍ BÝT PŘÍMO NÁPOJENY NA ROZVODY VODY PITNÉ
- ROZVODY NEPITNÉ VODY MUSÍ 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
- PODROBNÉ 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): Katerina STRATILOVÁ	Paré:
Vypracoval(a): Bc. David SCHENK		

Stavebník: Město Valašské Meziříčí Náměstí 7/5, 757 01 Valašské Meziříčí 1	Číslo zakázky: 18 704
----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------

Akce: <b>ZŠ Žerotínova - hospodaření s dešťovou vodou a revitalizace areálu školy vč. parkovišť</b>		Stupeň PD: DPS
		Datum: 10/2019
		Měřítko: 1:100
Příloha: <b>PŮDORYS 1.NP</b>		Číslo přílohy: <b>D.4.3</b>