



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ROZVODY VODY A KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY POŽÁRNÍ VODY, FEZN
- STÁVAJÍCÍ POŽÁRNÍ SUCHOVOD, FEZN
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY SPLAŠKOVÉ A DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- DEMONTÁŽE POTRUBÍ V TRASÁCH NAVRŽENÝCH ROZVODŮ
- STUDENÁ PITNÁ VODA, PP-R PN16, IZOLACE 1)
- TEPLÁ VODA, VÍCEVRSTVÁ PP-RCT S ČEDIČOVÝM VLÁKNEM, IZOLACE 1)
- CIRKULACE TEPLÉ VODY, VÍCEVRSTVÁ PP-RCT S ČEDIČOVÝM VLÁKNEM, IZOLACE 1)
- POŽÁRNÍ VODA, PP-R PN16
- ODPADNÍ POTRUBÍ, DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PP-HT, IZOLACE PE TRUBICE TL 20 MM
- ODPADNÍ POTRUBÍ, PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ, SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, PP-HT
- STÁVAJÍCÍ KLOZET KOMBI, RV1/2" - DOPOJENO HADIČKOU
- STÁVAJÍCÍ UMYVADLO, ZÁPACH. UZÁVĚR, ODPADNÍ VENTIL,
- STÁVAJÍCÍ UMYVADLOVÁ PÁKOVÁ BATERIE STOJÁNKOVÁ, 2xRV1/2" - DOPOJENO HADIČKAMI
- STÁVAJÍCÍ SPRCHOVÁ MISA, ZÁPACH. UZÁVĚR, ODPADNÍ VENTIL,
- STÁVAJÍCÍ SPRCHOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ
- STÁVAJÍCÍ VANA, ZÁPACH. UZÁVĚR, ODPADNÍ VENTIL,
- STÁVAJÍCÍ VANOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ
- STÁVAJÍCÍ DŘEZ JEDNODUCHÝ, ZÁPACH. UZÁVĚR, ODPADNÍ VENTIL,
- STÁVAJÍCÍ DŘEZOVÁ PÁKOVÁ BATERIE STOJÁNKOVÁ, 2xRV1/2" - DOPOJENO HADIČKAMI
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VTOK SVISLÝ
- ROHOVÝ VENTIL KULOVÝ 1/2"x3/8"
- ROHOVÝ VENTIL PRAČKOVÝ SE ZPĚTNOU Klapkou 1/2"x3/4"
- KULOVÝ KOHOUT, R250W
- KULOVÝ KOHOUT VYPouŠTĚCÍ, R608
- VYVÁŽOVACÍ VENTIL, DN10 KVS = 1,33 M3/H
- ZV EA ZPĚTNÝ VENTIL KONTROLOVATELNÝ, TYP EA
- PEVNÝ BOD
- KLUZNÉ ULOŽENÍ
- KOMPENZAČNÍ SMYČKA

POZNÁMKA:
1) POTRUBÍ SV IZOLOVANÉ DLE ČSN 75 5409, POTRUBÍ TV A TV-C DLE §5, VYHL. Č. 193/2007 Sb., TL IZOLACE VIZ TABULKA.
2) PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI PROVEDENY DLE ČSN 730810 ČL. 6.2.1 UTĚSNĚNÍM PROSTUPU PROTIPOŽÁRNÍ PĚNOU, NEBO DOBETONOVÁNÍM A UTĚSNĚNÍM PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETOU ZE SPODNÍ STRANY.

KOTVENÍ POTRUBÍ:
LEŽATÉ POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU V 1.PP BUDE ULOŽENÉ VOLNĚ NA STÁVAJÍCÍCH ZÁVĚSECH A ŽLÁBECH.
SVISLÉ POTRUBÍ ULOŽENÉ V OBJÍMKÁCH MP-HI (PB) A MP-U-G (KU), V PROSTUPECH ULOŽENO KLUZNĚ.
V BYTOVÝCH JEDNOTKÁCH V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ VOLNĚ, V KUCHYNI V OBJÍMKÁCH PO STĚNĚ.

TLOUŠŤKA IZOLACE [MM]		
DIMENZE POTRUBÍ	SV - IZOLAČNÍ TRUBICE PE SAMOSTATNĚ / V SOUBĚHU S TV+CTV (DLE ČSN 75 5409)	TV+TV-C - IZOLAČNÍ POUZDRO Z MW, POVRCHOVÁ ÚPRAVA AL FÓLII VOLNĚ / V ŠACHTĚ (DLE VYHL. Č. 193/2007 Sb.)
20	9 / 13	40 / 20
25	9 / 13	30 / 20
32	9 / 13	40 / 20
40	9 / 13	50 / 20
50	9 / 13	40 / 20
63	9 / 13	40 / 20
75	9 / 13	-

Vypracoval BLAŽEK	Kontroloval ING. CZERNIK	Zodpovědný projektant ING. CZERNIK	ENERGETING.CZ, s.r.o. sídl: 739 59 Strážec č. 252 provoz: Pražská 1377/1, 737 01 Český Těšín IČ: 25971862 DIČ: CZ25971862 tel.: 558 745 130 mobil: 603 785 060		
Investor MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, 735 81 BOHUMÍN					
Místo SVAT. ČECHA 1093, NOVÝ BOHUMÍN, 735 81 BOHUMÍN					
Stavba REKONSTRUKCE ROZVODŮ VODY, ODPADNÍHO POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ A DEŠŤOVÉ KANALIZACE, BYTOVÝ DŮM SVAT. ČECHA 1093, BOHUMÍN			Č. zakázky 028/24	Změna A	Datum vydání 2024-12-05
Profesioní část		Druh dokumentu	Účel vydání DPS	Číslo dokumentu CZ-2-180-24	
Název SVISLÉ SCHÉMA VODOVODU			Měřítko 1:100	List D.1.2.2.2)109	