



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

- WC STÁVAJÍCÍ KLOZET KOMBI, RV1/2" – DOPOJENO HADIČKOU
- U STÁVAJÍCÍ UMYVADLO, ZÁPACH. UZÁVĚR, ODPADNÍ VENTIL,
- SM STÁVAJÍCÍ UMYVADLOVÁ PÁKOVÁ BATERIE STOJÁNKOVÁ, 2xRV1/2" – DOPOJENO HADIČKAMI
- SM STÁVAJÍCÍ SPRCHOVÁ MISA, ZÁPACH. UZÁVĚR, ODPADNÍ VENTIL,
- VA STÁVAJÍCÍ SPRCHOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ
- VA STÁVAJÍCÍ VANA, ZÁPACH. UZÁVĚR, ODPADNÍ VENTIL,
- DJ STÁVAJÍCÍ VANOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ
- DJ STÁVAJÍCÍ DŘEZ JEDNODUCHÝ, ZÁPACH. UZÁVĚR, ODPADNÍ VENTIL,
- VT STÁVAJÍCÍ DŘEZOVÁ PÁKOVÁ BATERIE STOJÁNKOVÁ, 2xRV1/2" – DOPOJENO HADIČKAMI
- VT STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VTOK SWSLÝ
- RV ROHOVÝ VENTIL KULOVÝ 1/2"x3/8"
- RVP ROHOVÝ VENTIL PRAČKOVÝ SE ZPĚTNOU KLAPKOU 1/2"x3/4"
- KK KULOVÝ KOHOUT, R250W
- VK KULOVÝ KOHOUT VYPOUŠTĚCÍ, R608
- VV VYVAŽOVACÍ VENTIL, DN10 KVS = 1,33 M3/H
- ZV EA ZPĚTNÝ VENTIL KONTROLOVATELNÝ, TYP EA
- PEVNÝ BOD
- KLUZNÉ ULOŽENÍ
- KOMPENZAČNÍ SMÝČKA

POZNÁMKA:
1) POTRUBÍ SV IZOLOVANÉ DLE ČSN 75 5409, POTRUBÍ TV A TV-C DLE 85, VYHL. Č. 193/2007 Sb., TL. IZOLACE VIZ TABULKA.
2) PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLIČMI 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 ŽLABECH.
SVISLÉ POTRUBÍ ULOŽENÉ V OBJEMKÁCH MP-HI (PB) A MP-U-G (KU), V PROSTUPECH ULOŽENO KLUZNĚ.
V BYTOVÝCH JEDNOTKÁCH V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ VOLNĚ, V KUCHYNI V OBJEMKÁCH 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.)
ø20	9 / 13	40 / 20
ø25	9 / 13	30 / 20
ø32	9 / 13	40 / 20
ø40	9 / 13	50 / 20
ø50	9 / 13	40 / 20
ø63	9 / 13	40 / 20
ø75	9 / 13	-

Vypracoval	Kontroloval	Zodpovědný projektant	ENERGETING.CZ, s.r.o. sídl: 739 59 Sítěz č. 252 provoz: Pražská 1377/1, 737 01 Český Těšín IČ: 25971862 DIČ: CZ25971862 tel.: 558 745 130 mobil: 603 785 080		
BLAŽEK	ING. CZERNIK	ING. CZERNIK			
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	Změna	Datum vydání
			028/24	A	2024-12-05
Profesní část		Druh dokumentu	Účel vydání	Číslo dokumentu	
			DPS	CZ-2-173-24	
Název			Měřítko	List	
PŮDORYS 1.NP			1:50	D.1.2.2.2)102	