



# LEGENDA

- STUDENÁ PITNÁ VODA, PEX–AL–PEX 1)
- POŽÁRNÍ ROZVOD, FeZn
- TEPLÁ VODA, PEX–AL–PEX 1)
- CIRKULACE TEPLÁ VODA, PEX–AL–PEX 1)
- SVODNÉ A ODPADNÍ POTRUBÍ, PVC–KG A PP–HT
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ, PP–HT
- PK PLYNOVÝ KOTEL, 24kW
- ZOV ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY, 130LITRŮ
- EN EXPAZNÍ NÁDOBA, PITNÁ VODA, 8 LITRŮ
- Č ČERPADLO CIRKULAČNÍ,
- WC KLOZET ZÁVĚSNÝ, VČETNĚ WC-MODULU
- U UMYVADLO, ZÁPACH. UZÁVĚR, ODPADNÍ VENTIL, UMYVADLOVÁ PÁKOVÁ BATERIE STOJÁNKOVÁ, 2xRV1/2” – DOPOJENO HADIČKAMI
- SM SPRCHOVÁ MÍSA, ZÁPACH. UZÁVĚR, ODPADNÍ VENTIL, SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA, SPRCHOVÁ PÁKOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ, SPRCHOVÝ SET,
- DJ DŘEZ JEDNODUCHÝ, ZÁPACH. UZÁVĚR, ODPADNÍ VENTIL, DŘEZOVÁ PÁKOVÁ BATERIE STOJÁNKOVÁ, 2xRV1/2” – DOPOJENO HADIČKAMI
- PM PISOÁR, ZÁPACH. UZÁVĚR, ODPADNÍ VENTIL
- VL VÝLEVKA KERAMICKÁ, DŘEZOVÁ PÁKOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ
- VP PODLAHOVÁ VPUST SE ZÁPACH. UZÁVĚRKOU
- VT VTOK SE ZÁPACH. UZÁVĚRKOU, HL21
- H HADICOVÝ SYSTÉM PRO PRVNÍ ZÁSAH S TVAROVĚ STÁLOU HADIČÍ – TYP DLE PBŘ
- KK KULOVÝ KOHOUT
- ZV ZPĚTNÝ VENTIL
- VK KULOVÝ KOHOUT VYPOUŠTĚČÍ
- TSV TERMOSTATICKÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL
- PJVzti POJISTNÝ VENTIL, PRESCOR B 1/2”, 6BAR
- RV ROHOVÝ VENTIL KULOVÝ 1/2”x3/8”
- RVP ROHOVÝ VENTIL PRAČKOVÝ 1/2”x3/4”

POZNÁMKA:  
1) LEŽATÉ TROZVODY VEDENY V PODLAHOVÉ KONSTRUKCI VE VRSTVĚ TEPELNÉ IZOLACE  
PEX–AL–PEX TRUBKY IZOLOVÁNY PE HADICEMI TLOUŠTKY 9MM (SV) A 13MM (TV)  
TYPY ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A VÝTOKOVÝCH ARMATUR BUDOU UPŘESNĚNY INVESTOREM!

Vypracoval <b>BLAŽEK</b>	Kontroloval <b>ING. CZERNIK</b>	Zodpovědný projektant <b>ING. CZERNIK</b>	<b>ENERGETING.CZ, s.r.o.</b> sídlo: 739 59 Střítež č. 252 provoz: Pražská 1377/1, 737 01 Český Těšín IČ: 25871862 DIČ: CZ25871862 tel.: 558 745 130 mobil: 603 785 080		
Investor <b>KB INVEST S.R.O., FORMANSKÁ 416, 735 62 ČESKÝ TĚŠÍN</b>					
Místo <b>K.Ú. MOSTY U ČESKÉHO TĚŠÍNA</b>					
Stavba <b>PODNIKATELSKÝ OBJEKT KB INVEST SO 01 PODNIKATELSKÝ OBJEKT</b>			Č. zakázky <b>001/16</b>	Změna <b>A</b>	Datum vydání <b>2016-05-04</b>
Profesní část <b>2 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE</b>		Druh dokumentu	Účel vydání <b>DUR+DSP</b>	Číslo dokumentu <b>CZ-3-037-16</b>	
Název <b>ŘEZ ODPADNÍM POTRUBÍM</b>			Měřítko <b>1:100</b>		List <b>D.1.4 b)208</b>