



POZNÁMKY:

UCHYCENÍ POTRUBÍ

UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ.

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

VEŠKERÉ ROZVODY STUDENÉ VODY BUDOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ MIRELON Hl. 13mm.
CIRKULOVANÉ POTRUBÍ TV A CIRKULAČNÍ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ MIRELON Hl. 13mm.
OSTATNÍ NECIRKULOVANÉ POTRUBÍ TV BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ MIRELON Hl. 13mm.

KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ

KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CIRKULAČNÍHO POTRUBÍ JE ŘEŠENO ZMĚNOU TRASY POTRUBÍ NEBO POUŽITÍM U-KOMPENZÁTORŮ.

KOORDINACE

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÁ KOORDINACE VZDUCHOTECHNIKY A TECHNOLOGII GASTRO
PŘI REALIZACI JE NUTNÉ KOORDINOVAT MÍSTA NÁPOJENÍ VODY A KANALIZACE S DODÁVKOU GASTRO
NÁPOJNÉ MÍSTA PRO KANALIZACI A VODOVOD JE NUTNO OVĚŘIT PŘI REALIZACI

VÝTOKOVÉ ARMATURY

	ROHOVÝ VENTIL 1/2" x 3/8" BEZ SVĚRNÉ MATKY PRO DŘEZ A UMYVADLA
	ROHOVÝ VENTIL 1/2" x 3/4" PRO NÁPOJENÍ MYČKY A PRAČKY
	ROHOVÝ VENTIL PRO PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM WC JE OBSAŽEN V BALENÍ WC
	SMĚŠOVACÍ VODOVODNÍ BATERIE DN 1/2" PRO VÝLEVKY, SPRCHY A VANY
	NÁPOUŠTĚČÍ KULOVÝ KOHOUT ROHOVÝ 3/4" NEBO 1/2" PRO NÁPOJENÍ GASTRO TECHNOLOGIE

LEGENDA

- STUDENÁ VODA PITNÁ
- TEPLÁ VODA
- CIRKULACE TEPLÉ VODY
- STUDENÁ VODA PITNÁ - ROZVOD PRO KULTURNÍ DŮM

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U UMYVADLO
- VL VÝLEVKA
- WC ZÁCHOD
- D DŘEZ
- P PISOÁŘ
- M MYČKA NÁDOBÍ
- S SPRCHA

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv
±0.000 = 257,5 m n.m.

OBJEDNATEL :																																									
MĚSTO PETŘVALD																																									
NÁMĚSTÍ GEN. VICHÉRKA 2511																																									
735 PETŘVALD																																									
VEDOUČÍ PROJEKTANT	JIŘÍ POMPE																																								
AUTORIZOVAL	ING. MIROSLAV BARTOŇ																																								
VYPRACOVAL	MARTIN KOPECKÝ																																								
KONTROLOVAL	ING. ANDREA PLECHOVÁ																																								
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		STAV. ÚŘAD: PETŘVALD	<table><tr><td>STUPEN</td><td>DPS</td><td rowspan="4"></td></tr><tr><td>DATUM</td><td>08/2020</td></tr><tr><td>FORMÁT/POČET STR.</td><td>A4/5</td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td>1:50</td></tr><tr><td colspan="2">ARCHIVNÍ ČÍSLO</td><td></td></tr><tr><td>NÁZEV OBJEKTU :</td><td>ČÁST :</td><td>Č. ZAK.</td><td>20016</td><td>ČÍSLO SOUPRAVY</td><td></td></tr><tr><td>SO 01 - KD PETŘVALD</td><td>ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE</td><td>SOUBOR</td><td>DWG</td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="3">NÁZEV PŘÍLOHY :</td><td colspan="3">Č. PŘÍLOHY :</td></tr><tr><td colspan="3">SCHÉMA VNITŘNÍHO VODOVODU</td><td colspan="3">20016-DPS-D.1.4.1-SO 01-05</td></tr></table>			STUPEN	DPS		DATUM	08/2020	FORMÁT/POČET STR.	A4/5	MĚŘÍTKO	1:50	ARCHIVNÍ ČÍSLO			NÁZEV OBJEKTU :	ČÁST :	Č. ZAK.	20016	ČÍSLO SOUPRAVY		SO 01 - KD PETŘVALD	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	SOUBOR	DWG			NÁZEV PŘÍLOHY :			Č. PŘÍLOHY :			SCHÉMA VNITŘNÍHO VODOVODU			20016-DPS-D.1.4.1-SO 01-05		
STUPEN	DPS																																								
DATUM	08/2020																																								
FORMÁT/POČET STR.	A4/5																																								
MĚŘÍTKO	1:50																																								
ARCHIVNÍ ČÍSLO																																									
NÁZEV OBJEKTU :	ČÁST :	Č. ZAK.	20016	ČÍSLO SOUPRAVY																																					
SO 01 - KD PETŘVALD	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	SOUBOR	DWG																																						
NÁZEV PŘÍLOHY :			Č. PŘÍLOHY :																																						
SCHÉMA VNITŘNÍHO VODOVODU			20016-DPS-D.1.4.1-SO 01-05																																						