



**Legenda čar**

- - - - - Rozvody teplé vody, PPR, PN 20 / PEX-AL-PEX
- - - - - Rozvody studené vody, PPR, PN 20 / PEX-AL-PEX
- - - - - Stávající stoupační potrubí

**Legenda armatur**

- Rohový ventil
- Splachovací nádržka
- Míchací baterie na stěně

**Legenda zařizovacích předmětů**

Ozn.	Popis
U	Umyvadlo DEEP BY JIKA 812613
WC	Kombiklozet DEEP BY JIKA 826617
UM	Umývátko DEEP BY JIKA 815614
P	Pisoár GOLEM 843060

**Poznámka:**

- Uzavírací armatury budou umístěny dle ČSN 75 5401,
- minimální sklon bude 0,3 % směrem k vypouštěcím armaturám,
- kotvení potrubí a výškové umístění přívodů vody bude dle montážních návodů dodavatelů,
- potrubí PPR je označeno vnějším průměrem x tl. stěny a bude zaizolováno tepelnou izolací, viz legenda,
- potrubí je PPR, PN 20 převážně vedeno v podlaze a v drážce, není-li uvedeno jinak,
- ve výkresové dokumentaci nejsou zaznačeny redukce a kulové kohouty,
- prostupy vodovodního potrubí svislými a vodorovnými konstrukcemi jsou opatřeny chráničkou průměru dle DN potrubí,
- ochranu proti znečištění pitné vody ve vnitřním vodovodu a zařízení na ochranu proti znečištění zpětným průtokem nutno řešit dle ČSN EN 1717

Zhotovitel projektové dokumentace nepřebírá jakékoliv záruky za škody vzniklé použitím této dokumentace k jiným účelům, než pro jaké byla určena. Obsah tohoto výkresu je dle zákona č.121/2000 Sb., o právu autorském, výhradně autorským vlastnictvím a nesmí být použit, nebo dále reprodukován bez písemného souhlasu autora.

ZHOTOVITEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: <b>Ing. Tomáš Janáček</b>			
VYPRACOVAL: Ing. Tomáš Janáček			
VEDOUcí PROJEKTANT: Ing. Tomáš Janáček			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš Janáček			
NÁZEV STAVBY: <b>Stavební úpravy spojené se změnou účelu užívání části 2. NP objektu č. p. 762 - Muzeum harmonik Litovel</b>			
STAVEBNÍK: Město Litovel Nám. P.ř. Otakara 778, 784 01 Litovel		STUPĚŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: RDS	
		DATUM: 5/2020	FORMÁT: 2 x A4
		MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO VÝTISKU:
MÍSTO STAVBY: Nám. P.ř. Otakara 762, 784 01 Litovel, k. ú. Litovel, p. č. 208			
ČÁST / PROFESE: Technika prostředí staveb - zdravotně technické instalace		OZN. ČÁSTI / PROFESE: C.1.4.1	OBJEKT
VÝKRES: Axonometrie vnitřního vodovodu			OZN. VÝKRESU C.1.4.1.b.4