



POZNÁMKA

- vzhledem k navrženým stavebním úpravám stávajícího objektu je nutné ověřit veškeré rozměry před započatím stavebních prací.
- veškeré změny, které budou v průběhu stavby provedeny musí být odsouhlaseny investorem
- při provádění musí být dodrženy montážní a prováděcí předpisy jednotlivých výrobců
- musí být dodržena koordinace s jednotlivými vnitřními instalacemi a s PBŘ
- montáž rozvodů ZI nutno koordinovat na místě, prověřit stávající DN a skutečný stav / v objektu již proběhlo několik dílčích rekonstrukcí/
- místa nových napojovacích bodů si upřesní montážní firma na místě/ dle stáv.dispozice**
- nevyužitě rozvody vody a kanalizace budou demontovány
- čistící tvarovky osazeny na stoupačkách dle ČSN, přístup umožněn dvířky

LEGENDA:

- . — . — . — . — ROZVOD ST.VODY-PPR
- . . — . . — . . — ROZVOD TUV-PPR
- ← ← ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE-HT
- materiál rozvodů vody trubky PPR — uváděn vnější
- izolace potrubí návrhová tl. 13 – 25 mm

## VARIANTA "B"

## LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- |     |           |          |       |       |         |          |          |        |
|-----|-----------|----------|-------|-------|---------|----------|----------|--------|
| PŽ- | PODLAHOVÝ | ŽLAB     | +     | SIFON | +       | BATERIE  | SPRCHOVÁ | PÁKOVÁ |
| UK- | UMYVADLO  | +        | SIFON | +     | BATERIE | NÁSTĚNNÁ | PÁKOVÁ   |        |
| WC  | -         | KLOZET   | KOMBI |       |         |          |          |        |
| SK  | -         | SPRCHOVÝ | KÚT   |       |         |          |          |        |
| U   | -         | UMYVADLO | +     | SIFON | +       | BATERIE  | NÁSTĚNNÁ | PÁKOVÁ |

PM–protipožárně utěsnit jednotlivé požární úseky–viz.požadavky PBŘ

Ved. projektant: Planstav a.s Plzeň	Vypracoval:  DOLEŽALOVÁ	HANA DOLEŽALOVÁ Projekty zdrav.instalace Bdeněves 171,33032 IČO:49780166	
Investor: SPŠD,Karlovarská 99 Plzeň	Obec:  Plzeň		
Akce: SPŠ dopravní Plzeň–koupelny a WC v DM Karlovarská 99 ZDRAVOTNÍ INSTALACE		Datum:	04/2021
		Stupeň:	VD
		Měřítko:	1:50
		Zak.číslo:	21116
		Č.přílohy:	Výkres č:
Příloha: PŮDORYS-vzorové patro – rozvod kanalizace,vody		D.1.4.1.	3.