



LEGENDA ČAR:

- STUŽENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- OKRULACE
- POŽARNÍ VODOVOD

POZNÁMKA

- 1) ZABŮROVACÍ PŘEDMĚTY JE NUTNÉ ODIZOLOVAT OD SVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ PRÝŽOVINÍ PODLOŽKAMI A PÁSKY. ODIZOLOVÁNÍ STUPAČHO POTRUBÍ V OBÍMKÁCH PONOCI PRŮJÍZNYCH PÁSO.
- 2) PROSTUPY ROZVODŮ A INSTALACÍ PROCHÁZEJÍCÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCMI KONSTRUKCEMI (PŘEBETONOVANÝMI INSTALAČNÍMI ÚJARY, STĚNAMI) MUSÍ BYT UTĚSNĚNY. HMOTY POUŽITÉ PRO UTĚSNĚNÍ BUDOU ATESTOVANÉ A BUDOU VYKAZOVAT POŽÁRNÍ ODOLNOST SHODNOU S ODOLNOSTÍ KONSTRUKCE, KTEROU PROSTUPUJÍ (EL, EW), NĚPOŽADUJE SE VŠAK VYŠŠÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST NEŽ 60 MIN. TĚSNICI HMOTA BUDE VYKAZOVAT STUPNĚ HOŘLAVOSTI NEJVÝŠE C. PROSTUPY INSTALACÍ S PRŮŘEZEM NAD 8000 mm² MUSÍ BYT OPATŘENY POŽÁRNÍMI MANŽETAMI
- 3) V DOKUMENTACI JSOU UVÁDĚNY VNĚJŠÍ PRŮMĚRY POTRUBÍ.

+0.00 = 666.54 m.n.m. Bpv			
STAVBA	celková rekonstrukce domu Chopin		
STUPĚŇ PROJEKTU	Hlavní řířda 47/28, Mariánské Lázně etapa II. - objekty A + C - dokumentace pro provedení stavby		
OBJEDNATEL-STAVENÍK	Město Mariánské Lázně Ruská 55, 353 01 Mariánské Lázně Kontaktní osoba: Ing. Stanislav Páger, +420 354 922 158, stanislav.pager@marianskelaadne.cz		
ARCHITEKT	ARCHITEKT Ondřej Tuček Ing.arch. Ondřej Tuček, Ing.arch. Lenka Bednářová, B.A. Hana Běhrová, Ing.arch. Martin Štáda Na Hráncích 32a/525 150 00 Praha 3, +420 606 546 910, ondra.tucek@gmail.com, www.o-tucek.cz		
PROJEKTANT	Zodp. projektant ZTI - Ing. arch. Jan Váňara, ČKA 02 972 Projektant ZTI: Ing. Jana Váňarová Připraveno: ZTI 101 60 Praha 10, tel. +420 606 358 592, jana.van@centrum.cz		
ČÁST	D.14 ZOBRAVOTNĚTECHNICKÉ INSTALACE	DATUM	01/2021
PŘÍLOHA	19 VODOVOD SCHEMA	MĚŘÍTKO	1:50