



01

POZNÁMKA:

- VYTÁPĚNÍ 55/45°C
- TEPLoty V MÍSTNOSTECH JSOU UVÁDĚNY PRO ZIMNÍ OBDOBÍ
- VEŠKERÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYLY ŘÁDNĚ ODVZDUŠNITELNÉ A VYPUSTITELNÉ
- PÁTEŘNÍ ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z TRUBEK PEX/AL/PEX
- POTRUBÍ BUDE ŘÁDNĚ OZNAČENO ŠTÍTKY S NÁZVEM MEDIA A SMĚREM PROUDĚNÍ
- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ SE STAVEBNÍM DOZOREM SI ODSOUHLASIT ŘEŠENÍ POŽÁRNÍCH PROSTUPŮ NA ZÁKLADĚ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ!!!
- PO MONTÁŽI OTOPNÉ SOUSTAVY BUDE PROVEDENA TOPNÁ ZKOUŠKA, POKUD SE PROKÁŽE, ŽE STÁVAJÍCÍ ČERPADLO (UČEBNY SEVER Q=4,9m3/h, H=2,0m v. sl.) JE DOSTATEČNÉ NEBUDE NAVRŽENÉ ČERPADLO INSTALOVÁNO, V OPAČNÉM PŘÍPADĚ BUDE ČERPADLO VYMĚNĚNO

LEGENDA ČAR:

----- PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ – PEX/AL/PEX

IZOLACE POTRUBÍ:

- IZOLACE POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ:
 - IZOLACE POTRUBÍ POD STROPEM
 - Ø32 – TL. 25mm – PĚNOVÝ POLYETHYLEN
 - IZOLACE POTRUBÍ V PODLAŽE
 - Ø32 – TL. 9mm – PĚNOVÝ POLYETHYLEN

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES:

- TĚLESO V MÍSTNOSTI 2.03
- TYP 22 VÝŠKA 900MM, DÉLKA 900MM
- VK – DESKOVÉ TĚLESO SE SPODNÍM PRAVÝM "H" PŘIPOJENÍM
- TV – TERMOSTATICKÝ VENTIL INTEGROVANÝ V TĚLESE
- VK-RS20 – DVOJITÉ UZÁVÍRACÍ ŠROUBENÍ H – ROHOVÉ
- NA KAŽDÉM TĚLESE BUDE OSAZENA KAPALINOVÁ TERMOSTATICKÁ HLAVICE

AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT:	HLAVNÍ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	NADMOŘSKÁ VÝŠKA:	<div><div></div><div>PASS ARCH</div><div>www.passarch.cz</div></div> <div>STUPEŇ: DPS/DVZ</div> <div>OBJEKT: SO 01</div> <div>KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: [638064] Havříce</div> <div>MĚŘITKO: 1:50</div> <div>ČÍSLO VÝKRESU: 02</div>
Ing. Martin Běťák	Ing. arch. Vít Kolaja	Ing. Nikol Chromáčková	±0,000 ≈ 211,5 m n. m. B. p. v.	
INVESTOR:	Město Uherký Brod, IČ: 00291463, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod		DATUM:	
INÁZEV ARCE:	ROZVOJ VZDĚLÁVACÍ INFRASTRUKTURY ZÁKLADNÍCH ŠKOL UHERSKÉM BRODĚ - ŠD HAVŘICE - NÁSTAVBA UČEBNY A PŘÍSTAVBA ŠATNY na ulici Brodská 66 v k.ú. Havříce		PARÉ:	
D.1.4.2 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VYTÁPĚNÍ			REVIZE:	
INÁZEV VÝKRESU:	VYTÁPĚNÍ 2.NP			

zakázka č.: 21-192

13.9.2022 12:16:53

594x297mm