



POZNÁMKA K REALIZACI:
REALIZACE VÝMĚNÝ POTRUBÍ MUSÍ BÝT REALIZOVÁNA S PŘÍHLÉDNUTÍM NA ZACHOVÁNÍ FUNKČNOSTI OBJEKTU.
REALIZACE BUDĚ ŘEŠENA PO ETAPÁCH S ŘEŠENÍM DOŠLÝCH PROPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY.
ODSTAVKA PRO JEDNOTLIVÉ ETAPY BY NEMĚLA PŘESAHNOVAT VÍCE NEŽ 2 DNY.

POZNÁMKA EL. KABELŮ NA POTRUBÍ:
V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO POUŽITÍ BUDOU ODPOROVÉ KABELY NA POTRUBÍ DOČASNĚ DEMONTOVÁNY A NA POTRUBÍ DOČASNĚ DEMONTOVÁNY A NA POTRUBÍ DOČASNĚ DEMONTOVÁNY.
POŽÁRNÍ ROZVODY VEDOUcí PŘES POŽÁRNÍ DĚLICÍ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY
POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI, DLE POŽÁRNÍHO ŘEŠENÍ OBJEKTU

POZNÁMKA STAVEBNÍ OPRAVY NUTNÉ PRO OPRAVU ROZVODŮ SV A TV:
TENTO PROJEKT OBSAHUJE V 1Z A ROZPOČTU ŘEŠENÍ NUTNÝCH STAVEBNÍCH OPRAV NUTNÝCH PRO
OPRAVU ROZVODŮ SV A TV, DEMONTÁŽ A OBNOVU SDK, ZAPRAVENÍ A VÝMĚNU, DEMONTÁŽ A OBNOVU OKRAJŮ

LEGENDA POTRUBÍ:
STUDENÁ VODA PITNÁ-NOVÁ-NEREZ/DIN 1.4404/AISI 316L PRO PITNOU VODU, LISOVANÝ-IZ, MINERÁLNĚ S AI
TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA-NOVÁ-NEREZ/DIN 1.4404/AISI 316L PRO PITNOU VODU, LISOVANÝ-IZ, MINERÁLNĚ S AI
CIRKULACE TEPLÉ VODY UŽITKOVÉ-NOVÁ-NEREZ/DIN 1.4404/AISI 316L PRO PITNOU VODU, LISOVANÝ-IZ, MINERÁLNĚ S AI
POŽÁRNÍ VODA-STÁVAJÍCÍ POZINOK
UV - Ventil uzavírací s odvozením mosazný PN10 - pro studenou i teplou vodu
STAD - REGULÁČNÍ VENTIL MOSAZNÝ PRO PITNOU VODU

LEGENDA ZABÍROVACÍCH PŘEDKLTŮ

Ing. Petr Poláček AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT V OBORU TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVĚB ČKAIT: 1006117			
Zodpovědný projektant		Vypracoval:	Kreslil:
Ing. Petr Poláček		Bc. Tomáš Poláček	Ing. Petr Poláček
Investor: MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ		Datum: 4/2022	
Místo: UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE		Formát: 6*44	
Akce: Generální oprava rozvodů SV a TV v pavilonu Č4 UKB		Znak číslo:	
D.4.1 - ZPRÁVOTNÍ INSTALACE		Měřítko: 1:50	
Obsah: PŮDORYS 1. PP - VODOVOD		Č. výkresu: 01	
Část:		Číslo paré:	

