



- POZNÁMKY:
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ BUDOU OPATŘENÉ IZOLACÍ S PE A MV PODLE TECHNICKÉ ZPRÁVY
 - REFERENČNÍ TEPLOTNÍ SPÁD TOPNÉ VODY JE UT_{65/50} °C
 - DÉLKOVÁ ROZTAŽNOST POTRUBÍ BUDE ŘEŠENA POMOCÍ SPRÁVNÉHO TVARU POTRUBÍ – DODÁVKA DÍLENSKÉ DOKUMENTACE S VÝPOČTEM PRO KAŽDÝ ÚSEK OTOPNÉ SOUSTAVY
 - PRŮCHOD POTRUBÍ POŽÁRNÍM PŘEDĚLEM BUDE OPATŘEN POŽÁRNÍ PRŮCHODKOU ČI TĚSNĚN POŽÁRNÍM TMELEM
 - LEŽATÉ POTRUBÍ JE POTŘEBA INSTALOVAT S min. SPÁDEM 0,3%, TAK, ABY CELOU SOUSTAVU BYLO MOŽNÉ VYPUSTIT RESP. ODVZDUŠNIT
 - ODVZDUŠNĚNÍ SOUSTAVY SE BUDE PROVÁDĚT PŘES OTOPNÁ TĚLESA RESP. PŘES ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY NA NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH SOUSTAVY
 - NA NEJNIŽŠÍCH MÍSTECH SOUSTAVY RESP. JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ SOUSTAVY JE POTŘEBA UMÍSTIT VYPOUŠTĚČI ARMATURY, TAK ABY CELOU SOUSTAVU BYLO MOŽNÉ VYPUSTIT
- UPOZORNĚNÍ 1:
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEODDĚLITELNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
 - INFORMACE NA TOMTO DOKUMENTU NEMOHOU BÝT V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ SVĚVOLNĚ POZMĚNĚNY, DOPLŇOVÁNY, NEBO ODSTRANOVÁNY
 - TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY, REALIZAČNÍ A ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACI
 - TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A VYJADŘUJE ZÁMĚR PROJEKTANTA. DODAVATEL MUSÍ ČÍST DOKUMENTACI S OHLEDEM NA VŠECHNY DETAILY A MUSÍ ZAHRNOUT DO NABÍDKY VŠECHNY POTŘEBNÉ SOUČÁSTI SYSTÉMU TAK ABY DOSÁHL PLNÉ FUNKCE SYSTÉMU DLE ZÁMĚRU PROJEKTANTA.
 - TATO DOKUMENTACE MUSÍ BÝT ČTEN A KOORDINOVÁNA DOHROMADY S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM STAVBY A APLIKOVÁNÍMI VÝKRESY ARCHITEKTURY, STATIKY, PŘÍPOJEK, DALŠÍCH MECHANICKÝCH PROFESÍ A ELEKTRICKÝCH DOKUMENTACÍ.
 - DODAVATEL MECHANICKÝCH PROFESÍ KOORDINUJE S DODAVATELEM ELEKTRICKÝM PROFESÍ NAPÁJENÍ DO VŠECH ZAŘÍZENÍ DLE POTŘEBY.
 - DODAVATEL JE POVINEN PŘEČÍST TUTO DOKUMENTACI A UPOZORNIT NA PŘÍPADNÉ NEDOSTATKY A ZJEVNÉ VADY A KOLIZE.
 - VEŠKERÝ MATERIÁL POUŽITÝ PRO REALIZACI BUDE PODLÉHAT SCHVALOVACÍMU PROCESU INVESTORA
 - PROVOZ NAVRŽENÉ SOUSTAVY JE UVAŽOVÁN NEPŘERUŠOVANÝ

OBJEDNÁVATEL MČ Praha 4 Antala Staška 2059/80b 140 46 Praha 4 - Krč	AKCE Rozšíření kapacity MŠ K Podjezdu 1077/2, Praha 4, k.ú. Michle	VED.PROJ. ING. J. PADEVĚT	
		ZODP.PROJ. ING. P. ZDĚNEK	
ZAK.Č. 0004 0261 40	VÝKRES Přízemí NAPAJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ZDROJU TEPLA	SPOLUPR. Bc. J. KOSTÍNKOVÁ	
		ZAK.Č. 0004 0261 40	
STUPEŇ DSP FORM. 1244	MČ Praha 4 Antala Staška 2059/80b 140 46 Praha 4 - Krč	D.1.2.2 MÉR.: 1:50 DATUM 10/2024	D.1.2.2 ÚT PROFESÍ VÝKRES