

POZNÁMKY:

- TEPLOVODNÍ TOPNÝ SYSTÉM PRO OTOPNÁ TĚLESA 50/35°C
- PRO POTRUBÍ BUDE POUŽITO VNĚ POZINKOVANÉ POTRUBÍ Z UHLÍKOVÉ OCELI
- POTRUBÍ BUDE SPOJOVANÉ LISOVÁNÍM
- LEŽATÉ POTRUBÍ BUDE VEDENO V PODLAŽE A POD STROPEM
- POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO DLE VYHL. 193/2007, MIMO INTERIÉROVÉ ČÁSTI ROZVODŮ V POBYTOVÝCH MÍSTNOSTECH
- VEŠKERÉ ZAŘÍZENÍ, POTRUBÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ BUDE UPEVNĚNO POMOCÍ TYPOVÝCH ZÁVĚSŮ A ÚCHYTŮ
- ROZVODY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYLA UMOŽNĚNA JEJICH DILATACE
- PROSTUPY POTRUBÍ NOSNÝMI STĚNAMI BUDOU PROVEDENY SKRZ CHRÁNIČKU
- HLAVNÍ ZAŘÍZENÍ VČETNĚ POTRUBNÍCH TRAS BUDE ŘÁDNĚ OZNAČENO A POPSÁNO
- JEDNOTLIVÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU DODÁNY VČETNĚ POTŘEBNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
- JEDNOTLIVÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU A MATERIÁLY BUDOU MONTOVÁNA DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A PŘEDEVŠÍM DLE NÁVODU VÝROBCE
- VŠECHNY MONTÁŽNÍ OTVORY A VEDENÍ JE NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ČÁSTMI STAVBY PŘED JEJICH PROVEDENÍM

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

	KUSY
1 - TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH/VODA	1
TOPNÝ VÝKON (PŘI -15°C) 11,2 kW	
TOPNÝ PŘÍKON 2,51 kW	
ROZMĚRY (v.š.h.) 1020x1050x480 mm	
EL. NAPÁJENÍ 400, 3, 50 Hz	
MAX PROUD/JISTIČ 13/16 A	1
HLADINA AKUSTICKÉHO TLAKU 47 dB (V 1 m)	
2 - VNITŘNÍ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA	
BEZ ZÁSOBNÍKU TEPLÉ VODY	
OBJEHOVÉ ČERPADLO GRUNDFOS UPM2 25-70/180	
ROZMĚRY 800x530x360 mm	1
EL. NAPÁJENÍ ~/N, 230 V, 50 Hz, PŘÍKON 0,3 W	
PROUD/JIŠTĚNÍ 1,95 A/10 A	
POMOCNÝ OHŘEV - PŘÍKON 3 kW + 6kW	
NAPĚTÍ 400 V, PROUD/JIŠTĚNÍ 13/16 A	
3 - TLAKOVÁ EXPAZNZNÍ NÁDOBA REFLEX NG 25 L	1
MT - MĚŘIČ TEPLA S MONTÁŽNÍ SADOU 1,5 m3/h	1

LEGENDA POTRUBÍ:

	POTRUBÍ IVAR.C steel (VNĚ POZINK.)
	PŘÍVODNÍ A VRATNÉ PRO NAPOJENÍ TOPNÉHO SYSTÉMU Z TEPELNÉHO ČERPADLA
	POTRUBÍ Cu PŘÍVODNÍ A VRATNÉ PRO TEPELNÉ ČERPADLO
	REDUKCE POTRUBÍ
	POTRUBÍ IVAR.C steel (VNĚ POZINK.) SVISLÉ, NEPROCHÁZENÍ KCÍ STROPU
	POTRUBÍ IVAR.C steel (VNĚ POZINK.) SVISLÉ, PROCHÁZENÍ KCÍ STROPU

zodp. projektant: Vlastimil Šatra	+ 0.000 =		
navrhl: Jakub Šatra	paré:	razítko:	
vypracoval: Jakub Šatra			
stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžděná 1003/7, Praha, Nové Město, 110 00	verze:	-	
název stavby:			
ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ TO PRACHATICE Č.P. 386			
katastrální území: Prachatice	formát:	1:50	
parcelní číslo: st.806	stupeň:	DSP	
obsah výkresu:	datum:	05 / 2021	
PŮDORYS 1.PP	měřítka:	část:	č.výkresu:
	1:50	-	02