

M 1:100



- KVŮLI PŘEHLEDNOSTI VÝKRESU JSOU POTRUBÍ DIMENZÍ MENŠÍCH NEŽ DN50 NAHRAZENA JEDNODUCHOU ČÁROU OZNAČUJÍCÍ OSU POTRUBÍ.
- INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚR FIQ-026 JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY ELEKTRO-MAR


UPOZORNĚNÍ PRO DODAVATELSKOU ORGANIZACI

- PRÁCE S ÚHLVOU BRUSKOU JSOU ZAKÁZÁNY UVNITŘ OBJEKTU Z DŮVODU MONTOVANÉ NEREZ TECHNOLOGIE
- MONTOVANÁ TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT ZAKRYTA NEHOŘLAVOU DEKOU Z DŮVODŮ OCHRANY ZAŘÍZENÍ PŘED POŠKOZENÍM PŘI OSTATNÍCH MONTÁŽÍCH. PLATÍ DO ZPROVOZNĚNÍ CELÉ LINKY HRUBÉHO PŘEDČISTĚNÍ.
- VEŠKERÁ TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ VČETNĚ ELEKTROINSTALACÍ MUSÍ PLNĚ VYHOVOVAT PODMÍNKÁM AGRESIVNÍHO PROSTŘEDÍ V MÍSTĚ INSTALACE A DÁLE MUSÍ SPLŇOVAT VEŠKERÉ LEGISLATIVNÍ POŽADAVKY VČETNĚ PLATNÝCH NOREM, PŘEDPISŮ A STANDARDŮ

Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

k.ú.Bubeneč (730106)

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

 PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.		Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Aleš PRAGER		Zodp. projektant: Ing. Aleš PRAGER		Vypracoval: Bc. Josef NEKVINDA	
MÚ (OÚ): MÚ Praha 6		Kraj: Hlavní město Praha		Datum: 01/2020	
Investor: Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1				Stupeň: DPS	
Zakázka: ÚČOV - doplnění hrubého předčištění před HČS <small>číslo investiční akce 1/2/P31/00</small> D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.2.1 Strojně-technologická část				Číslo zakázky: 4053/1/2018	
				Měřítko: 1:100	
				Počet formátů A4: 4	
Obsah: PROVIZORNÍ ČERPÁNÍ - PODÉLNÝ ŘEZ Z-Z' PROVIZORNÍM VÝTLAKEM				Číslo přílohy: D.2.1.5 Revize:	