



POZNÁMKA

- OBĚHOVÉ ČERPADLO BUDE SPÍNANO DLE POŽADAVKU STÁVAJÍCÍ REGULAČE VYTÁPĚNÍ V ŘEŠENÉM PROSTORU
- VEŠKERÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYLY ŘÁDNĚ ODVZDUŠNITELNÉ A VYPUSTITELNÉ.
- ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z MĚDĚNÝCH TRUBEK, SPOJOVANÝCH PŘEVÁŽNĚ MĚKKÝM PAJENÍM.
- NÁPOJENÍ NA ROZDĚLOVAČ BUDE VÝŽADOVAT I SVAŘOVÁNÍ OCELOVÝCH TRUBEK BEZESVÝCH
- PROSTUPY POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU POŽÁRNĚ UTĚSNĚNÝ.
- VŠECHNY NOVÉ ROZVODY BUDOU OPATŘENY OHŘEVNÝM POTRUBNÍM IZOLAČNÍM POUZDREM TL. 20 MM

iQ Selements

Ludmila 1532
Kyt. 168 00 Praha 9
e-mail: info@iqselements.cz
Mobi: +420 73 107 882
web: www.iqselements.cz

Vypracoval: Ing. Jakub Dvořák, Ing. Daniel Kuschpil
Kontroloval: Ing. Jan Vostoupal
Zodpovědný projektant: Ing. Jan Vostoupal
ČKAT 0007612 autorizovaný inženýr techniky prostředí staveb

Číslo zakázky: 0217ZA00060
Stupeň dokumentace: DPS
Měřítko: 1:50
Formát: A1
Datum: 01/2019

Název dílo:	SKLENĚNÝ PALÁC, NÁMĚSTÍ SVOBODY	
Místo stavby:	kat. úz. Bubeneč (730106), parc. č. 1039, Praha	
Investor:	Městská část Praha 6, Československé armády 23, 160 52 Praha 6	

Profese:	D.1.4.a ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ	Číslo paré:	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
Název výkresu:	Půdorys 1.PP	Číslo výkresu:	03