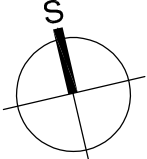




LEGENDA:

- M1 ČERPADLO FILTRACE – 230V/0,25kW
- M2 VENTILÁTOR ODTAHU 230V/0,05kW
- M3 KALOVÉ ČERPADLO – 230V/0,7kW
- M4 ČERPADLO POTOK – 400V/3,0kW + FM
- M5 KALOVÉ ČERPADLO – 230/0,7kW
- HL1 HLADINOVÉ SONDY – AKUMULAČNÍ NÁDRŽ
- HL2 HLADINOVÉ SONDY – KALOVÉ ČERPADLO
- Z1 ZÁSUVKA UV LAMPA 230V/0,11kW
- Z2 PROVOZNÍ ZÁSUVKA 230V/10A
- Z3 ZÁSUVKA CHEMICKÉ HOSPODÁŘSTVÍ 230V/0,05kW
- Z4 ZÁSUVKA ZÁVLAHA 230V/16A
- Z5 ZÁSUVKA ZÁVLAHA 230V/16A
- SV1 OSVĚTLENÍ STROJOVNY 230V/0,06kW
- SV1 SPÍNAČ OSVĚTLENÍ
- VP1 VENTIL S EL. POHONEM DOPOUŠTĚNÍ VODY 230V/0,01kW
- VP2 AUTOMATICKÝ 6–tí CESTNÝ VENTIL 230V/0,01kW

HDP HLAVNÍ POSPOJOVACÍ PŘÍPOJENÍ

MX.. PŘEPOJOVACÍ KRABICE SE ZDROJEM PRO LED OSVĚTLENÍ



NAZEV STAVBY										PAGE	
Náměstí Běchovice											
na pozemcích parc.č. 49, 50/1, 52, 56, 60, 61, 62, 194 a 193 k. ú. Běchovice (601527)											
STUPEŇ											
Dokumentace pro provedení stavby										DPS	
STAVEBNÍK											
Městská část Praha - Běchovice, Českokobrodská 3, 190 11 Praha - Běchovice											
GENERÁLNÍ PROJEKTANT											
Tomekarchitekti										HLAVNÍ NÁZEV PROJEKTU	
Tomek architekti s.r.o.										ARCHITEKT	
Daňkova 3333/5, 14300 Praha 4										Ing. arch. Ondřej Tomek	
Tel: +420603462563										ARCHITEKT	
email: tomekarchitekti@gmail.com										Ing. arch. Milena Tomková	
ZPRACOVATEL ČÁSTI											
KTS - AME s.r.o.										DOPORUČENÝ PROJEKTANT ČÁSTI	
Karla Čapka 60										Bedřich Cvrček	
500 02 Hrádec Králové										VYPRACOVAL	
Tel: +420495214743										Bedřich Cvrček	
email: voda@kts-ame.cz										VYPRACOVAL	
										VYPRACOVAL	
										VYPRACOVAL	
ČÁST DOKUMENTACE											
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ										DATUM	
D.1 STAVEBNÍ ČÁST										04/2021	
08 SO 702 Technologie fontány										FORMÁT	
										2 x A4	
										ČÍSLO PROJEKTU	
										T013	
OBSAH ČÁSTI											
BLOKOVÉ SCHÉMA ELEKTROINSTALACE STROJOVNA										JTSK	
										VÝŠOVÝ SYSTÉM	
										ČSNS/Bpv	
										SOUHRNNÝ SYSTÉM	
ID											
19 013 DSJ D.1 08 11 00 měřítko -											