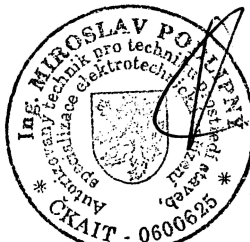


VEŠKERÉ ROZVODY MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE NOREM A PŘEDPISŮ PLATNÝCH V DOBĚ REALIZACE
VŠECHNY NEJASNOSTI NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
NA HOŘLAVÉ PODKLADY JE MOŽNO PŘÍMO MONTOVAT JEN ELEKTRICKÉ PŘEDMĚTY K TOMU URČENÉ,
OZNAČENÉ PŘÍSLUŠNOU ZNAČKOU, OSTATNÍ ELEKTRICKÉ PŘEDMĚTY SE MUSÍ ODDĚLIT OD HOŘLAVÉHO
PODKLADU TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODLOŽKOU DLE ČSN 33 2312 ed.2
PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY MUSÍ BÝT PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY V SOULADU S PLATNÝMI ČSN

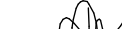
MIKROŠÍŤOVÝ FILTR

Y1	solenoidový ventil VE1 (230V) - provzdušňování VN
Y2	solenoidový ventil VE2 (230V) - provzdušňování D1
Y3	solenoidový ventil VE3 (230V) - provzdušňování D2
Y4	solenoidový ventil VE4 (230V) - odtah pl.nečistot z DN1
Y5	solenoidový ventil VE5 (230V) - odtah pl.nečistot z DN2
Y6	solenoidový ventil VE6 (230V) - odtah pl.nečistot z DN3
Y7	solenoidový ventil VE7 (230V) - provzdušňování KJ1
Y8	solenoidový ventil VE8 (230V) - provzdušňování KJ2
MEP1	klapka s el.pohonem, záskok za DMa KE1 (230V/0.05kW)
MEP2	klapka s el.pohonem, záskok za DMb KE2 (230V/0.05kW)
MEP3	klapka s el.pohonem, záskok za DMc KE3 (230V/0.05kW)
MEP4	šoupě s el.pohonem, přítok do JVV ŠE1 (230V/0.05kW)

RH	hlavní rozvaděč ČOV
SBH	havrijní vypínací tlačítko
RS	rozvaděč stavební elektroinstalace - viz stavební el.
DT	rozvaděč M+R a dálkového přenosu dat
EZS	ústředna zabezpečení objektu
MSx	ovládací skříň motoru
MS2x	ovládací skříň solenoidového ventilu
MS3x	ovládací skříň elektro pohonu
HA+HL	výstražný maják se sirénou, venkovní 230V



Sollertia

HLAVNÍ PROJEKTANT		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT 		VYPRACOVAL 	
PIK Vítek s.r.o., Praha		Ing. Miroslav Podlipný		Ing. Miroslav Podlipný	
INVESTOR Obec Jeneč, Lidická 82, 252 61 Jeneč				ZAKÁZKA	20 - 083
MÍSTO Jeneč, okres Praha-západ, kraj Středočeský				DATUM	Září 2020
AKCE JENEČ - ROZŠÍŘENÍ A INTENZIFIKACE ČOV D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	3 A4
PŘÍLOHA TECHNOLOGICKÁ ELEKTROINSTALACE, M+R Půdorys ČOV - Silnoproudé rozvody				MĚŘÍTKO 1 : 75	D.2.11.2