



SOUSTAVA: 3NPE, STŘ., 50Hz, 400V/TN-S
1NPE, STŘ., 50Hz, 230V/TN-S

OCHRANA: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

PROSTŘEDÍ: VIZ PŮVODNÍ (STÁVAJÍCÍ PROTOKOL)

- LEGENDA:
- ROZVADĚČ
 - SVÍTIDLO DO PODHLEDU 600X600 2x18W (T5-2x14, LED 25W)
PLASTOVÝ KRYT
 - SVÍTIDLO DO PODHLEDU 600X600 2x18W (T5-2x14, LED 25W)
PLASTOVÝ KRYT, INVERTOR, ZDROJ 1hod.
 - PODSVĚTLENÁ TABULKA (NOUZOVÉ SVÍTIDLO) Z PIKTOGRAMEM, 8W, ZDROJ 1hod.
 - TLAČÍTKOVÝ SPÍNAČ SE SIGNÁLKOU
 - ELEKTROINSTALAČNÍ ŽLAB, CELOKOVOVÝ Z KRYTEM
 - SPÍNAČ TROJPÓLOVÝ 400V/80A, IP65

VYPRACOVAL LUBOŠ STANĚK	ZODP.PROJEKTANT LUBOŠ STANĚK	JM Klima s.r.o. Tyršova 258 664 42 Modřice telefon 775690416	
HLIN.Z.PROJEKTU Ing. František Pomkla	KONTROLOVAL -		
INVESTOR Ministerstvo zemědělství Těšnov 65/17, 11000 Praha		STUPEŇ PD DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY	
STAVBA KLIMATIZACE V BUDOVĚ KOTLÁŘSKÁ č.931/53 BRNO, k.ú.Veveří, parc.č.1525/1		DATUM 2016/09	FORMAT A4
PROFESE D.1.4.2 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÁ INSTALACE A BLESKOSVOD		ZAK.ČÍSLO 2016-07	ČÍSLO PARÉ
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS-10.NP		ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.2.20	MĚŘÍTKO 1:50