



ZAŘÍZENÍ SE – SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE BUDE NAPOJENO Z ROZVADĚČŮ RM1 A RM2, ELEKTROINSTALACE BUDE ULOŽENA V KABELOVÉM ŽLABU MARS A V INSTALAČNÍCH TRUBKÁCH. KABELOVÁ TRASA BUDE PROVEDENA TAK, ŽE VŠECHNY DÍLY BUDOU GALVANICKY SPOJENY A BUDOU TVOŘIT POSPOJENÍ.

D.1.4 Technika prostředí staveb				paré č.	
D.1.4.5 SE. Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody				E-mail: pvprojekt@seznam.cz	
VEDOUcí PROJEKTANT:	HLAVNí PROJEKTANT:	ZOP. PROJEKTANT:	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	PV projekt, spol. s r.o. Kalendov 688, HRADEC KRÁLOVÉ 4, IČO 25996282 TEL +420495530021	
Ing. Prokop VACEK	Ing. Prokop VACEK	Miroslav Pačil	18.016.30		
MÍSTO STAVBY: areál firmy VÝCHODOČESKÉ PLYNÁRENSKÉ STROJIRNY, a.s. ROSICE U CHRÁSTI				FORMAT:	2x A4
INVESTOR: VÝCHODOČESKÉ PLYNÁRENSKÉ STROJIRNY, a.s. ROSICE č.p.16, ROSICE U CHRÁSTI				DATUM:	08/2019
AKCE: VÝROBNÍ A MONTÁŽNÍ HALA				STUPEŇ:	DPS
VÝCHODOČESKÉ PLYNÁRENSKÉ STROJIRNY, a.s. ROSICE U CHRÁSTI				MĚŘÍTKO:	1:100
VÝKRES: PŮDORYS 1.NP				ČÁST:	ČÍSLO:
				D.1.4.5	2