

NORMY:

SOUSTAVA NAPĚTÍ



230/400V AC 50Hz TN-C-S

OCHRANA PŘED PORUCHOU

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3.

±0,000 = 313,25 m n. m. (systém Bpv)

HLAVNÍ PROJEKTANT:  Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI:  Strojírenská 1304 580 01 Havlíčkův Brod www.sife.cz		Vypracoval: Jiří Provazník Zodpovědný projektant: Ing. Jaroslav Bělohradský	
STAVEBNÍK: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ					
PROJEKT: ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNÁZIUM HOŘICE MODERNIZACE ŠKOLNÍHO STATKU - NOVOSTAVBA ŠKOLNÍCH DÍLEN					
MÍSTO STAVBY: PARC. Č. ST. 1941/1, PARC. Č. 2350/3, 2350/13, 2350/19, 2350/29, V K. Ú. HOŘICE V PODKRKONOŠÍ [645168]					
ČÁST, PROFESE: D.1.4.4 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD, SLABOPROUD				Stupeň: DPS	
VÝKRES: SO 01 SCHÉMA POSPOJENÍ				Č.výkr.: D.1.4.4.-07	
				razítko a podpis	
				Zakázkové číslo: 210172	
				Paré:	
				Datum: 07/2022	