

ROZVADĚČ: R2.1

SKŘÍŇOVÝ, ROZMĚR 2200x600x300mm

PŘÍVOD HOREM, VÝVODY HOREM

KRYTÍ IP 54/20

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.

13.11.2024 - doplnění vývodů pro žaluzie

±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:  Vypracoval: Jiří Provazník Strojírenská 1304 580 01 Havlíčkův Brod www.sife.cz Zodpovědný projektant: Ing. Jaroslav Bělohradský	
STAVEBNÍK: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		razítko a podpis	
PROJEKT: ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNÁZIUM HOŘICE MODERNIZACE ŠKOLNÍHO STATKU - NOVOSTAVBA ŠKOLNÍCH DÍLEN		Zakázkové číslo: 210172	Paré:
MÍSTO STAVBY: PARC. Č. ST. 1941/1, PARC. Č. 2350/3, 2350/13, 2350/19, 2350/29, V K. Ú. HOŘICE V PODKRKONOŠÍ [645168]		Datum: 07/2022	
ČÁST, PROFESE: D.1.4.4 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD, SLABOPROUD		Stupeň: DPS	
VÝKRES: SO 01 ROZVÁDĚČ R2.1		Č.výkr.: D.1.4.4.-16	