

## ROZVADĚČ: R1.4

SKŘÍŇOVÝ, ROZMĚR 2200x600x300mm

PŘÍVOD HOREM, VÝVODY HOREM

KRYTÍ IP 54/20

### NORMY:

SOUSTAVA NAPĚTÍ



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

OCHRANA PROTI NEB. DOTYKU NEŽIVÝCH ČÁSTÍ

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTI TN-C-S

DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3.

±0,000 = 313,25 m n. m. (systém Bpv)

HLAVNÍ PROJEKTANT: <div> <b>ENERGY BENEFIT CENTRE</b></div> <div>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</div>		ZPRACOVATEL ČÁSTI: <div> <b>SIFE</b></div> <div>Strojírenská 1304 580 01 Havlíčkův Brod www.sife.cz</div>		Vypracoval: <b>Jiří Provazník</b>  Zodpovědný projektant: <b>Ing. Jaroslav Bělohradský</b>			
<div>STAVEBNÍK: <b>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ</b> <b>PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ</b></div>						razítko a podpis	
<div>PROJEKT: <b>ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNÁZIUM HOŘICE</b> <b>MODERNIZACE ŠKOLNÍHO STATKU - NOVOSTAVBA ŠKOLNÍCH DÍLEN</b></div>				Zakázkové číslo: <b>210172</b>		Paré:	
<div>MÍSTO STAVBY: PARC. Č. ST. 1941/1, PARC. Č. 2350/3, 2350/13, 2350/19, 2350/29, V K. Ú. HOŘICE V PODKRKONOŠÍ [645168]</div>				Datum: <b>07/2022</b>			
<div>ČÁST, PROFESE: <b>D.1.4.4 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD, SLABOPROUD</b></div>				Stupeň: <b>DPS</b>			
<div>VÝKRES: <b>SO 01 ROZVÁDĚČ R1.4</b></div>			Měřtko:		Č. výkr.: <b>D.1.4.4.-12</b>		