



ROZVADĚČ: R1.1

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.

±0,000 = 313,25 m n. m. (systém Bpv)

HLAVNÍ PROJEKTANT: <div>ENERGY BENEFIT CENTRE</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>SIFE</div> <div>Strojírenská 1304 580 01 Havlíčkův Brod www.sife.cz</div>		Vypracoval: Jiří Provazník Zodpovědný projektant: Ing. Jaroslav Bělohradský				
<div>STAVEBNÍK: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ</div>						razítko a podpis		
<div>PROJEKT: ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNÁZIUM HOŘICE MODERNIZACE ŠKOLNÍHO STATKU - NOVOSTAVBA ŠKOLNÍCH DÍLEN</div>				<div>Zakázkové číslo: 210172</div>		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>				<div>Datum: 07/2022</div>				
<div>ČÁST, PROFESE: D.1.4.4 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD, SLABOPROUD</div>				<div>Stupeň: DPS</div>				
<div>VÝKRES: SO 01 ROZVÁDĚČ R1.1</div>			<div>Měřítko:</div>		<div>Č.výkr.: D.1.4.4.-09</div>			