



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.

±0,000 = 313,25 m n. m. (systém Bpv)

<div>HLAVNÍ PROJEKTANT:</div> <div><div><div>ENERGY BENEFIT CENTRE</div></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></div>		<div>ZPRACOVATEL ČÁSTI:</div> <div><div><div>SIFE</div></div><div>Strojírenská 1304 580 01 Havlíčkův Brod www.sife.cz</div></div> <div><div>Vypracoval: Jiří Provazník</div><div>Zodpovědný projektant: Ing. Jaroslav Bělohradský</div></div>			
<div>STAVEBNÍK:</div> <div>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ</div> <div>PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ</div>				<div>razítko a podpis</div>	
<div>PROJEKT:</div> <div>ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNÁZIUM HOŘICE</div> <div>MODERNIZACE ŠKOLNÍHO STATKU - NOVOSTAVBA ŠKOLNÍCH DÍLEN</div>		<div>Zakázkové číslo:</div> <div>210172</div>		<div>Paré:</div>	
<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:</div> <div>07/2022</div>			
<div>ČÁST, PROFESE:</div> <div>D.1.4.4 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD, SLABOPROUD</div>		<div>Stupeň:</div> <div>DPS</div>			
<div>VÝKRES:</div> <div>SO 01 ROZVÁDĚČ R2.1</div>		<div>Měřítko:</div>		<div>Č. výkr.:</div> <div>D.1.4.4.-16</div>	