



ROZVADĚČ: R1.6

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 SÍTĚ TN–C–S
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:  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 R1.6		Měřítko:	Č.výkr.: D.1.4.4.-14