



4x kabel CYKY 3Cx2,5 mm uložený v ocelovém žlabu 65x50 mm
na střeše a konstrukcích technologie

SI
06

KONSTRUKCE POD
VZT JEDNOTKU

0,5%

{\\Fromans|c238;\\W0.8;AKUSTICKÁ BARIERA\\Pv=3,0m}

Tento dokument je duševním vlastnictvím firmy Petr Kareš
Žádnou část tohoto dokumentu není dovoleno užit
nebo jakýmkoliv způsobem reprodukovat
bez písemného souhlasu uvedené firmy

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+N; AC 50 Hz; 400/230 V
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
AUTOM. ODPOJ. OD ZDROJE DLE ČSN 332000-4-41 ed.3
SÍŤ: TN – C/S

G. PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESLIL	PETR KAREŠ Lidická 522 552 03 Česká Skalice mob. 732 767 670 IČO:42888051, DIČ:CZ6110011963	
	P. KAREŠ			
INVESTOR:	Univerzita Hradec Králové, Rokitanského 62, Hradec Králové			
AKCE:	Univerzita Hradec Králové – budova S na úrovni III.NP – stavební úpravy pro chemickou laboratoř v místnosti S33		MĚŘÍTKO:	1 : 50
FORMÁT:			2 A4	
DATUM:			2/2023	
DÍL:			ELEKTRO	
VÝKRES:	ELEKTROINSTALACE – střecha		EV. ČÍSLO	Č. VÝKR.
			78/23	D.1.4.3