



PŘED ZPRACOVÁNÍM VD OVĚŘIT ROZMĚRY NE STAVBĚ A PROVÉST ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ  
NOVÉ SCHODIŠTĚ ZPRACOVAT STEJNĚ JAKO STÁVAJÍCÍ

Název	Délka (mm)	Plocha (plechy) (m <sup>2</sup> )	Hmotnost (kg)	Nátěrová plocha (m <sup>2</sup> )
TR20x2,6	21 254	24	1,34	
TR44 5x2	21 044	44	2,94	
PL100x3	5 659	13	1,17	
PL100x10	1 880	15	0,41	
L100x65x11	1 400	19	0,45	
L120x80x12	1 400	25	0,55	
U200	18 058	457	11,94	
HEA180	3 880	138	3,96	
P8		4,1	257	8,46
F10		0,2	16	0,43

					CELKEM :	1 007						31,63
										Strana		
								</				

[illegible]

ZHOTOVITEL: <b>Boa Construction s.p.a.</b>  Rybná 716/24, Staré Město, 110 00 Praha 1 IČ:4779398, tel.: +420 603794388 ZODPOVĚDNÁ OSOBA: Ing. Vít Režáb		AKCE: <b>Rekonstrukce objektu koleje G ČŽU</b> Kamýčká 1281 165 21 Praha 6 – Suchbát	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:  ZODPOVĚDNÁ OSOBA: Ing. Jiří Žižka VYPRACOVAL: Ing. Vladimír Petříček		INVESTOR: <b>Česká zemědělská univerzita v Praze</b> Kamýčká 129, 165 21 Praha 6 – Suchbát	
ČÁST DOKUMENTACE: <b>KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>		ZAK.: <b>20-301</b>	STUPĚŇ PD: <b>PARÉ</b>
NÁZEV ČÁSTI: <b>DOPLNĚNÍ VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ</b>		DATUM: <b>30.4.2020</b>	DVZ:
		FORMÁT: <b>12x44</b>	ČÍSLO ČÁSTI:
		MĚŘÍTKO: <b>1:20</b>	ČÍSLO VÝKRESU:
			<b>D.1.</b>