



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o. JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 64792374, DIČ: CZ 64792374 tel, fax: +420 495546539, e-mail: h1h@hsc.cz 	
STAVEBNÍ ČÁST:	PROFESE:				
Ing. JIŘÍ HÁJEK		Ing. arch. A. ANDRES	JIŘÍ HÁJEK		
INVESTOR: Univerzita Hradec Králové, Rokitanského 62, 500 03 Hradec Králové III				ČÍSLO ZAKÁZKY	48-H-2022
UNIVERZITA HRADEC KRÁLOVÉ Úprava respiria a zázemí IPaKC Venkovní kolárna				DRUH PROJEKTU	DPS
				DATUM	02.2023
				FORMÁTŮ A4	
				MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:
TABULKY VÝROBKŮ					D.1.3c.1

Označení	Schema	Počet kusů		Poznámka
		1.NP	celkem	
	<p>OCELOVÁ KONSTRUKCE Z JAKLOVÝCH PROFILŮ 60x60/3mm KOTVENA POMOCÍ LEPENÝCH ŠROUBŮ</p> <p>KOLÁRNA</p> <p>RÁM BRANKY Z JAKLOVÝCH PROFILŮ 40X40 mm</p> <p>PRŮJEZD POD SCHODIŠTĚM</p> <p>VÝPLŇ MEZI SLOUPKY OCELOVÉ KONSTRUKCE Z PÁSOVINY PROFILU 4X40 MM S MEZERAMI á 80 mm</p> <p>BRANKA</p>	1	1	kovová konstrukce na uzamčení kol nosná konstrukce svařovaná z uzavřených čtvercových profilů 60x60x3 mm konstrukce kotvená pomocí lepených šroubů M12 á 1m po celém obvodě rámové konstrukce bude provedeno lokální rozebrání dlažby a následné vybetonování v místě kotvení - sloupků výplň konstrukce z pásoviny o profilu 40x4 mm uzamykatelná branka - rámová konstrukce křídla z uzavřených svařovaných čtvercových profilů 40x40x3 mm s výplní z pásoviny 40x4 mm včetně kování klíka-koule - materiál nerez kovová konstrukce bude opatřena nástřikem v černé barvě RAL 9011

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Označení	Schema	Počet kusů		Poznámka
		1.NP	celkem	
2 Z		16	16	<p>kovové vertikální držáky na kola pro umístění na šikmou zeď kotvení do podlahy a do šikmé stěny ze zámkové dlažby barva konstrukce černá včetně kotvicích prvků do betonu výška 160 cm hloubka 110 cm šířka lyžiny stojanu 10 cm volitelné rozestupy mezi stojany, doporučený 30 cm</p>
	<p>MODEL: SEMI VERTIKAL POLO</p> 			
				nutno doměřit dle skutečnosti