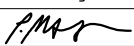



0,000 = xyz

VEDOUcí PROJEKTANT	ZODPOVěDNý PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<b>LÉTAJÍCÍ - INŽENÝŘI</b>  ARCHITEKTONICKÝ A PROJEKČNÍ ATELIER KOUNICOVA 23, 60200 BRNO e - mail : info@letajici-inzenyri.cz									
Ing. Michal Hořelka	Ing. Pavel Magnusek	Ing. Michal Hořelka										
												
INVESTOR Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, Černá Pole, 613 00 Brno			<table><tr><td>DATUM</td><td>11/2016</td></tr><tr><td>STUPEŇ</td><td>DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ</td></tr><tr><td>FORMÁT</td><td></td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO:</td><td>ČÍSLO VÝKRESU:  D.20</td></tr></table>		DATUM	11/2016	STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	FORMÁT		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:  D.20
DATUM	11/2016											
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ											
FORMÁT												
MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:  D.20											
AKCE Přestavba hospodářských objektů lesovny Vranov, č.p.93, na sídlo Polesí Vranov katastr. úz. Vranov u Brna, parc. č. 101												
OBSAH D - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ NAVRŽENÝ STAV - VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ												

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ			STAVEBNÍK: Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, Černá Pole, 613 00 Brno		Č. ZAK. :	DATUM : 11/2016
			STAVBA, OBJEKT: Přestavba hospodářských objektů lesovny Vranov, č.p.93, na sídlo Polesí Vranov			LIST Č. : 01
OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ, POPIS, ROZMĚR (mm)	POČET KUSŮ	KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA		
<div> <div>P</div> <div>01</div> </div>	PLASTOVÁ FASÁDNÍ KRYCÍ MŘÍŽKA ROZMĚR 150 x 150 mm MATERIÁL PE, SÍTKA PROTI HMYZU	1.NP	14	PŘESNÝ ROZMĚR VÝROBKU NUTNO PŘED DODÁVKOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ		
		2.NP				
			14			
<div> <div>P</div> <div>02</div> </div>	VODODROVNÉ ODVĚTRÁNÍ PLASTOVÁ MŘÍŽKA 150 x 150 mm - INTERIÉROVÁ PLASTOVÁ MŘÍŽKA 150 x 150 mm - EXTERIÉROVÁ (VČ. SÍTKY PROTI HMYZU) SOUČÁSTÍ JE AXIÁLNÍ VENTILÁTOR VČETNĚ ZAPOJENÍ SOUČÁSTÍ JE VODODROVNÁ PLASTOVÁ TRUBKA Ø 100 VEDOUCÍ PŘES ZDIVO NUTNÉ JÁDROVÉ VRTÁNÍ Ø 110 mm, DL. 500 mm			PŘESNÝ ROZMĚR VÝROBKU NUTNO PŘED DODÁVKOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ		
		1.NP				
		2.NP	3			
			3			