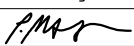



0,000 = xyz

VEDOUcí PROJEKTANT	ZODPOVěDNý PROJEKTANT	VYPRACOVAL	LÉTAJÍCÍ - INŽENÝŘI ARCHITEKTONICKÝ A PROJEKČNÍ ATELIER KOUNICOVA 2 3, 6 0 2 0 0 B R N O 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				
AKCE Přestavba hospodářských objektů lesovny Vranov, č.p.93, na sídlo Polesí Vranov katastr. úz. Vranov u Brna, parc. č. 101			DATUM	11/2016
OBSAH D - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ NAVRŽENÝ STAV - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
			FORMÁT	
			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: D.18

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH 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>K</div> <div>01</div> </div>	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA DÉLKY 1060 mm, ŠÍŘKY 180 mm TITANZINKOVÝ PLECH RHEINZINK, TL. 0,7 mm R.Š. 300 mm, DÉLKA 1,14 mb					1	ČSN 73 2610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ PŘESNÝ ROZMĚR VÝROBKU NUTNO PŘED DODÁVKOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
				1.NP	1		
				2.NP			
<div> <div>K</div> <div>02</div> </div>	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA DÉLKY 960 mm, ŠÍŘKY 180 mm TITANZINKOVÝ PLECH RHEINZINK, TL. 0,7 mm R.Š. 300 mm, DÉLKA 1,04 mb					1	ČSN 73 2610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ PŘESNÝ ROZMĚR VÝROBKU NUTNO PŘED DODÁVKOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
				1.NP	1		
				2.NP			
<div> <div>K</div> <div>03</div> </div>	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA DÉLKY 1080 mm, ŠÍŘKY 180 mm TITANZINKOVÝ PLECH RHEINZINK, TL. 0,7 mm R.Š. 300 mm, DÉLKA 1,16 mb					1	ČSN 73 2610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ PŘESNÝ ROZMĚR VÝROBKU NUTNO PŘED DODÁVKOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
				1.NP	1		
				2.NP			
<div> <div>K</div> <div>04</div> </div>	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA DÉLKY 420 mm, ŠÍŘKY 180 mm TITANZINKOVÝ PLECH RHEINZINK, TL. 0,7 mm R.Š. 300 mm, DÉLKA 0,5 mb					1	ČSN 73 2610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ PŘESNÝ ROZMĚR VÝROBKU NUTNO PŘED DODÁVKOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
				1.NP	1		
				2.NP			
<div> <div>K</div> <div>05</div> </div>	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA DÉLKY 1720 mm, ŠÍŘKY 180 mm TITANZINKOVÝ PLECH RHEINZINK, TL. 0,7 mm R.Š. 300 mm, DÉLKA 1,8 mb					1	ČSN 73 2610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ PŘESNÝ ROZMĚR VÝROBKU NUTNO PŘED DODÁVKOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
				1.NP	1		
				2.NP			
<div> <div>K</div> <div>06</div> </div>	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA DÉLKY 820 mm, ŠÍŘKY 180 mm TITANZINKOVÝ PLECH RHEINZINK, TL. 0,7 mm R.Š. 300 mm, DÉLKA 0,9 mb					1	ČSN 73 2610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ PŘESNÝ ROZMĚR VÝROBKU NUTNO PŘED DODÁVKOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
				1.NP	1		
				2.NP			

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH 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. : 02	
OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ, POPIS, ROZMĚR (mm)			POČET KUSŮ		KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA
<div> <div>K</div> <div>07</div> </div>	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA DÉLKY 720 mm, ŠÍŘKY 180 mm TITANZINKOVÝ PLECH RHEINZINK, TL. 0,7 mm R.Š. 300 mm, DÉLKA 0,8 mb					1	ČSN 73 2610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ PŘESNÝ ROZMĚR VÝROBKU NUTNO PŘED DODÁVKOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
				1.NP	1		
				2.NP			
<div> <div>K</div> <div>08</div> </div>	ŽLAB PODOKAPNÍ KULATÝ R.Š. 250 mm DÉLKA 15440 mm TITANZINKOVÝ PLECH RHEINZINK, TL. 0,7 mm DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH HÁKŮ					2	ČSN 73 2610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ PŘESNÝ ROZMĚR VÝROBKU NUTNO PŘED DODÁVKOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
				1.NP			
				2.NP	2		
<div> <div>K</div> <div>09</div> </div>	SVOD KULATÝ Ø100 mm DÉLKA 3800 mm TITANZINKOVÝ PLECH RHEINZINK, TL. 0,7 mm DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH OBJÍMEK, KOLEN A KOTLÍKU ZAUSTIT DO NAVRŽENÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE					1	ČSN 73 2610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ PŘESNÝ ROZMĚR VÝROBKU NUTNO PŘED DODÁVKOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
				1.NP			
				2.NP	1		
<div> <div>K</div> <div>10</div> </div>	SVOD KULATÝ Ø100 mm DÉLKA 4300 mm TITANZINKOVÝ PLECH RHEINZINK, TL. 0,7 mm DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH OBJÍMEK, KOLEN A KOTLÍKU ZAUSTIT DO STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE					1	ČSN 73 2610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ PŘESNÝ ROZMĚR VÝROBKU NUTNO PŘED DODÁVKOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
				1.NP			
				2.NP	1		
<div> <div>K</div> <div>11</div> </div>	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA DÉLKY 1520 mm, ŠÍŘKY 180 mm TITANZINKOVÝ PLECH RHEINZINK, TL. 0,7 mm R.Š. 300 mm, DÉLKA 1,6 mb					1	ČSN 73 2610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ PŘESNÝ ROZMĚR VÝROBKU NUTNO PŘED DODÁVKOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
				1.NP	1		
				2.NP			
<div> <div>K</div> <div>12</div> </div>	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA DÉLKY 1220 mm, ŠÍŘKY 180 mm TITANZINKOVÝ PLECH RHEINZINK, TL. 0,7 mm R.Š. 300 mm, DÉLKA 1,3 mb					1	ČSN 73 2610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ PŘESNÝ ROZMĚR VÝROBKU NUTNO PŘED DODÁVKOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
				1.NP	1		
				2.NP			

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH 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. : 03	
OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ, POPIS, ROZMĚR (mm)	POČET KUSŮ		KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA		
K 13	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA DÉLKY 290 mm, ŠÍŘKY 180 mm TITANZINKOVÝ PLECH RHEINZINK, TL. 0,7 mm R.Š. 300 mm, DÉLKA 0,37 mb			1	ČSN 73 2610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ PŘESNÝ ROZMĚR VÝROBKU NUTNO PŘED DODÁVKOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ		
		1.NP	1				
		2.NP					
K 14	ŽLAB PODOKAPNÍ KULATÝ R.Š 330 mm DÉLKA 18830 mm TITANZINKOVÝ PLECH RHEINZINK, TL. 0,7 mm DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH HÁKŮ			1	ČSN 73 2610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ PŘESNÝ ROZMĚR VÝROBKU NUTNO PŘED DODÁVKOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ		
		1.NP					
		2.NP	1				
K 15	ŽLAB PODOKAPNÍ KULATÝ R.Š 330 mm DÉLKA 14880 mm TITANZINKOVÝ PLECH RHEINZINK, TL. 0,7 mm DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH HÁKŮ			1	ČSN 73 2610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ PŘESNÝ ROZMĚR VÝROBKU NUTNO PŘED DODÁVKOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ		
		1.NP					
		2.NP	1				
K 16	ŽLAB PODOKAPNÍ KULATÝ R.Š 330 mm DÉLKA 11620 mm TITANZINKOVÝ PLECH RHEINZINK, TL. 0,7 mm DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH HÁKŮ			1	ČSN 73 2610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ PŘESNÝ ROZMĚR VÝROBKU NUTNO PŘED DODÁVKOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ		
		1.NP					
		2.NP	1				
K 17	ŽLAB PODOKAPNÍ KULATÝ R.Š 330 mm DÉLKA 7700 mm TITANZINKOVÝ PLECH RHEINZINK, TL. 0,7 mm DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH HÁKŮ			1	ČSN 73 2610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ PŘESNÝ ROZMĚR VÝROBKU NUTNO PŘED DODÁVKOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ		
		1.NP					
		2.NP	1				
K 18	SVOD KULATÝ Ø120 mm DÉLKA 3800 mm TITANZINKOVÝ PLECH RHEINZINK, TL. 0,7 mm DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH OBJÍMEK, KOLEN A KOTLÍKŮ ZAUŠTIT DO NAVRŽENÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE			1	ČSN 73 2610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ PŘESNÝ ROZMĚR VÝROBKU NUTNO PŘED DODÁVKOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ		
		1.NP					
		2.NP	1				

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH 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. : 04	
OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ, POPIS, ROZMĚR (mm)	POČET KUSŮ	KUSŮ CELKEM	POZNÁMKA			
<div><div>K</div><div>19</div></div>	SVOD KULATÝ Ø120 mm DĚLKA 4,100 mm TITANZINKOVÝ PLECH RHEINZINK, TL. 0,7 mm DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH OBJÍMEK, KOLEN A KOTLÍKU ZAÚSTIT DO NAVRŽENÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE			ČSN 73 2610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ <div>PŘESNÝ ROZMĚR VÝROBKU NUTNO PŘED DODÁVKOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</div>			
		1.NP					
		2.NP	1				
<div><div>K</div><div>20</div></div>	OKAPOVÁ LIŠŤA R.Š 100 mm DĚLKA 38,0 bm TITANZINKOVÝ PLECH RHEINZINK, TL. 0,7 mm DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ			ČSN 73 2610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ <div>PŘESNÝ ROZMĚR VÝROBKU NUTNO PŘED DODÁVKOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</div>			
		1.NP					
		2.NP	1				
			1				