

0,000 = 238,25 m n.m.

## PŘÍSTAVBA KOMPRESOROVNY OBJEKTU P

PROJEKCE	ARCHITEKTI BRNO s.r.o.
INVESTOR	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ
MÍSTO STAVBY	ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, OBJEKT P, ČERNÁ POLE, 61300 BRNO PARC. Č. 21/8, 22/4, K. Ú. ČERNÁ POLE (610771)
Č. ZAKÁZKY	1903
DATUM	02/2019
OBJEKT	SO - 01 KOMPRESOROVNA
STUPEŇ	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)



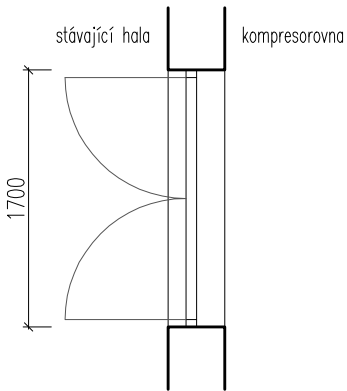
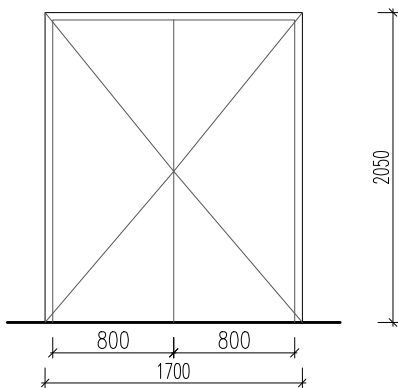
**TJARCHITEKTI**

G. PROJEKTANT	ING. ARCH. TOMÁŠ JURÁK RYBKOVÁ 23, OBJEKT 24, 602 00 BRNO +420 731 113 527   info@tjarchitekti.cz
VYPRACOVAL	ING. ARCH. TOMÁŠ JURÁK ING. ARCH. ADAM MICHNA

D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

**VÝPIS VÝROBKŮ**

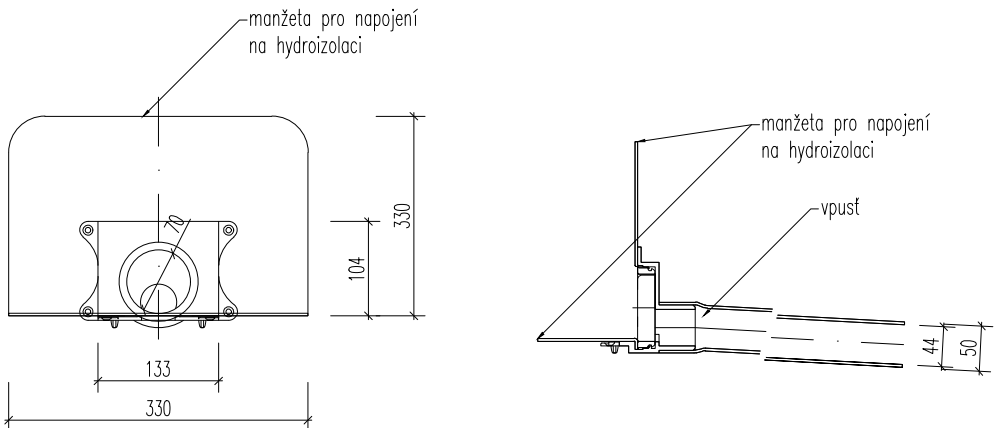
**D.1.1.10**

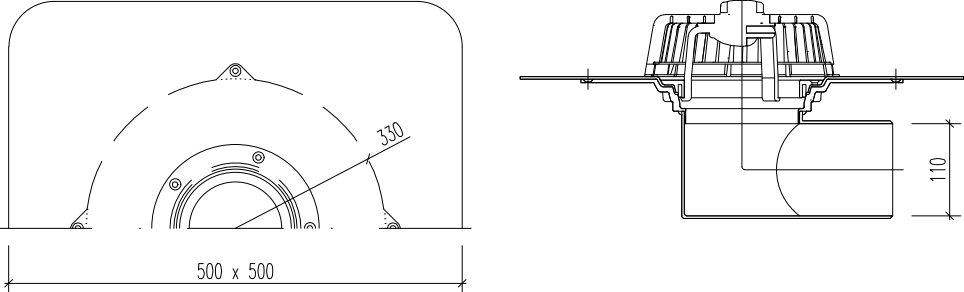
OZN.	Popis, schéma					
0/1	PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRÁVÉ – KŘÍDLA š. 800 mm PRAVÉ, BEZ PRAHU, STAVEBNÍ OTVOR 1700 x 2050 mm					
<div><div></div><div></div></div>						
Dveřní křídlo	Otevíravé křídla š. 800 mm pravé + levé					
Zárubeň	zárubně určené pro požární uzávěry dle PBŘ					
Materiál, povrch	Materiál rámu ocel, materiál kování nerezová ocel v matném provedení.					
Kování	klíka-klíka					
Tepelné požadavky	–					
Požární odolnost	EW 30 DP3					
Poznámka	dveře s vysokým stupněm neprůzvučnosti cca 50 dB (dveře určené pro strojovny, technolog. místnosti)					
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
			1			1

OZN.			
<b>0/2</b>	Popis prvku	Stěnová dilatační lišta do tepelné izolace.	
	Rozměr	Šířka profilu 20 mm.	
	Materiál	Profil z nerezové oceli, výplň pružné PVC.	
	Barva	Odstín PVC bílá.	
	Poznámka	Dilatační lišta musí co nejvíce splývat s odstínem omítky. Horní hrana dilatační lišty musí lícovat s povrchem omítky.	
	Počet [m]		CELKEM
			<b>7,45 m</b>

OZN.			
<b>0/3</b>	Popis prvku	Stěnová dilatační lišta pro vápenocementovou omítku.	
	Rozměr	Šířka profilu 20 mm.	
	Materiál	Profil z nerezové oceli, výplň pružné PVC.	
	Barva	Odstín PVC bílá.	
	Poznámka	Dilatační lišta musí co nejvíce splývat s odstínem omítky. Horní hrana dilatační lišty musí lícovat s povrchem omítky.	
	Počet [m]		CELKEM
			<b>6,10 m</b>

OZN.			
<b>0/4</b>	Popis prvku	Ukončení atiky – voděodolná překližka (podklad pro oplechování)	
	Rozměr	š. 360mm, tl. 30mm, celková délka 13440mm	
	Materiál	voděodolná překližka	
	Barva		
	Poznámka	Deska bude kotvena chemickými kotvami do horního líce vápenopískového zdiva, kotvy 2x á 1000mm	
	Počet [m]		CELKEM
			<b>13,44 m</b>

OZN.	Popis, schéma					
0/5	POJISTNÝ PŘEPAD (CHRLIČ) S OCHRANNOU MŘÍŽKOU PRO ODVOD VODY Z PLOCHÉ STŘECHY, DN 50 mm, DÉLKA 500 mm					
<div></div>						
Materiál, povrch	Kulatý pojistný chrlič (přepad) s integrovanou PVC manžetou pro napojení hydroizolace.					
Poznámka	–					
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
			1			1

OZN.	Popis, schéma					
0/6	VODOROVNÁ STŘEŠNÍ VPUSŤ S OCHRANNOU MŘÍŽKOU, DN 110 mm					
<div></div>						
Materiál, povrch	PVC vpust s integrovanou manžetou pro napojení hydroizolace.					
Poznámka	–					
Počet		1PP	1NP	2NP	3NP	CELKEM
			1			1

OZN.			
<b>0/7</b>	Popis prvku	Podlahová dilatační lišta zátěžová	
	Rozměr	Šířka profilu 20 mm.	
	Materiál	Profil z nerezové oceli	
	Barva	Nerezová ocel	
	Poznámka		
	Počet [m]		CELKEM
			<b>1,7 m</b>

OZN.			
<b>0/8</b>	Popis prvku	Ukončovací lišta střešní HI folie	
	Rozměr	celková délka 5720mm	
	Materiál	plech poplastovaný	
	Barva		
	Poznámka		
	Počet [m]		CELKEM
			<b>5,72 m</b>

OZN.			
<b>0/9</b>	Popis prvku	Šachta pro zelené střechy s plastovou krycí mřížkou	
	Rozměr	30x30x13cm	
	Materiál	Plast	
	Barva		
	Poznámka		
	Počet [m]		CELKEM
			<b>1ks</b>

OZN.			
<b>Z/1</b>	Popis prvku	Nosník HEA 160, 3 KS	
	Rozměr	v. 152mm, š. 160mm	
	Materiál	Ocelový válcovaný nosník	
	Barva		
	Poznámka	Podrobnosti viz stavebně konstrukční řešení	
	Počet [m]		CELKEM
			<b>16,2 m</b>

OZN.			
<b>K/1</b>	Popis prvku	Dešťový svod TiZn; Ø100mm	
	Rozměr	délka 3100mm, Ø100mm	
	Materiál	Titanzinkový plech	
	Barva		
	Poznámka	Horní napojení na sběrný kotlík, dolní vyústění do ovodního beton. žlabu (koleno), kotvení do fasády viz výrobek K/4	
	Počet [m]		CELKEM
			<b>1ks</b>

OZN.			
<b>K/2</b>	Popis prvku	Kotlík TiZn sběrný excentrický 100 mm	
	Rozměr	336 x 240 x 240mm	
	Materiál	Titanzinkový plech	
	Barva		
	Poznámka	Kotlík s bočním napojením střešní vpusti, dolní vývod excentrický – napojení na okapní svod	
	Počet [m]		CELKEM
			<b>1 KS</b>

OZN.			
<b>K/3</b>	Popis prvku	Opechování atiky, TiZn plech	
	Rozměr	R.Š. 550mm, celková délka 13440mm	
	Materiál	Titanzinkový plech	
	Barva		
	Poznámka		
	Počet [m]		CELKEM
			<b>1 KS</b>

OZN.			
<b>K/4</b>	Popis prvku	Kotvící hmoždinka do tepelné izolace se šroubem pro objímku svodu	
	Rozměr		
	Materiál		
	Barva		
	Poznámka	Hmoždinka plastová se šroubem M10, PVC podložka pro šroub, PVC průchodka	
	Počet [m]		CELKEM
			<b>3 KS</b>