



K Hrušovu 2/293, 10203, Praha 10, 281004688 **STAVEBNÍ PROJEKCE**

INVESTOR	MENDELOVA UNIVERZITA, Zahradnická fakulta Zemědělská 1, 61300 Brno			KONTROLOVAL	Ing. Stojan Z.	
				ODP.PROJEKTANT	Ing. Stojan Z.	
MÍSTO STAVBY	Lednice, Valtická 331	OKRES	Břeclav	VYPRACOVAL	Ing.Marek T.	
STAVBA	Labyrint přírody a ráj zahrad - I.etapa Architektonické a stavebně tech. řešení			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	214-13/PP	
				STUP.DOKUMENTACE	PP	
				DATUM – FORMÁT	09/2014	
				MERÍTKO VÝKRESU		
				ČÁST DOKUMENTACE	C.PRÍLOHY	
OBJEKT	Tabulky výplní otvorů a prvků			D.11b.1		07

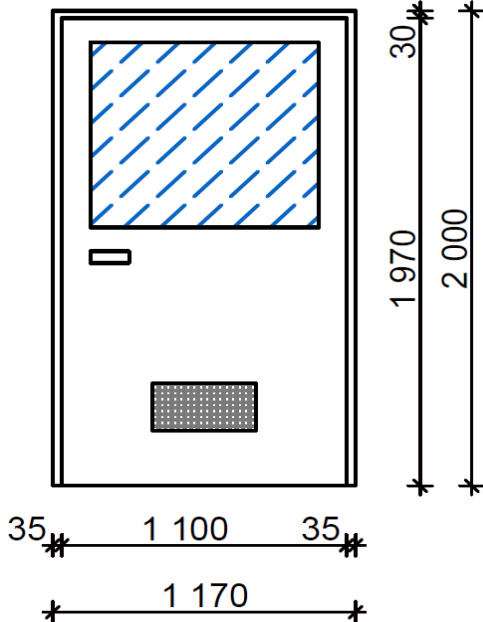
VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE

POZNÁMKY:

Dveře jsou kótovány v mm.

Pohled je schématický, provedení se řídí popisem.

Před zahájení výroby bude výrobní dokumentace předložena GP k odsouhlasení.

Dveře vnější ocelové žárově zinkované					OZN.
POPIS	Dveře do exteriéru z provozu filtrace z 1/2 poloviny prosklené, ve spodní části větrací rošt z pororoštu 400x200 s okatostí 20x20mm a tloušťce 30mm minimálně				P1
ROZMĚRY	výška	šířka	tloušťka	<div>SCHÍŤ...</div> 	
stavební otvor cca.	1170	2000	200		
čistý otvor	1100	1970			
PŘÍSLUŠENS TVÍ	kryt větracího roštu s možností upevnění z vnitřní strany, cylindrická bezpečnostní vložka				
ZASKLENÍ	drátosklo				
BAREVNOST	profil	žárový pozink			
	kování	kartáčovaná nerez			
PRÁH	bez prahu				
POŽ. ODOLNOST					
POZNÁMKA					
				1.NP	CELKEM
KS PRAVÉ				1	1

KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKY:

Všechny prvky budou prováděny až po zaměření na místě.

K jednotlivým prvkům bude započítáno i nutné příslušenství - příponky, kotvicí materiál atd.

Detaily řešit podle technických pravidel výrobce a dle ČSN 73 3610. Provádět předepsané dilatace.

Rozviny jsou ve schématech kótovány v mm.

Klempířské prvky tabulka

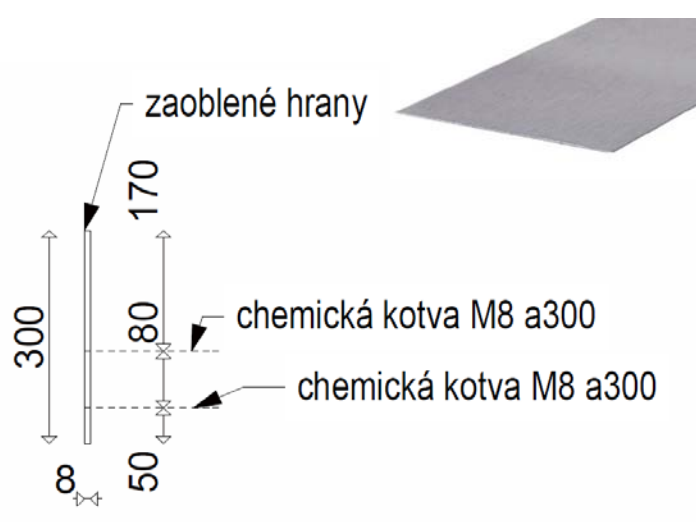
ZÁMEČNICKÉ PRVKY


POZNÁMKY:

Všechny prvky budou prováděny až po zaměření na místě.

Všechny rozměry jsou uvedeny v mm.

Před realizací budou jednotlivé prvky dány k odsouhlasení investorovi, GP a autorskému dozoru ve formě výrobní dokumentace.

Lem hrany v místě vstupních dveří							OZN.
POPIS	provedeno z plechu P8, předvrtaného, žárově zinkovaného, horní hrana sražena v rádiusu min. 2mm						Z1
ROZMĚRY	výška	délka	tloušťka				
	300	1200	8				
PŘÍSLUŠENS TVÍ	kotevní materiál do betonového základu, předpoklad 6x chemická kotva M8 a 0,3m						
BAREVNOST	konstrukce	žárově zinkovaný plech					
POZNÁMKA							
				1.NP			
bm				1,2		1,2	

Větrací komínky nad střechu							OZN.
POPIS	provedeno ze žárově zinkovaných trubek tl. 5mm a průměru 150mm, zakrytí žárově zinkovaným plechovým komínkem, světlost otvoru 20mm, minimální přesah komínku 30mm na všechny strany						Z2
ROZMĚRY	výška	průměr	tloušťka stěny				
	1200	150	5				
PŘÍSLUŠENS TVÍ							
BAREVNOST	konstrukce	žárově zinkovaná					
POZNÁMKA							
				1.NP			
ks				6		6	