


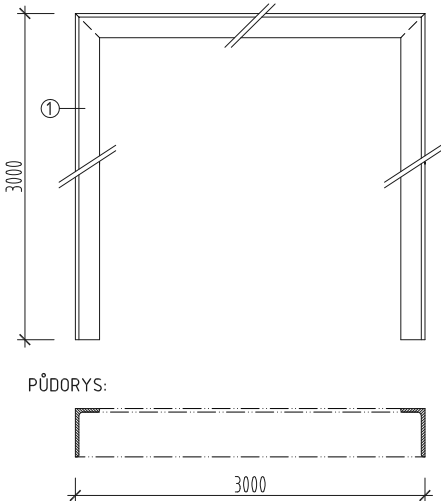
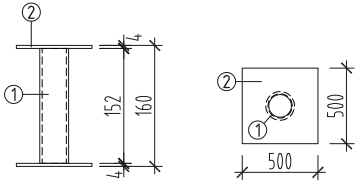
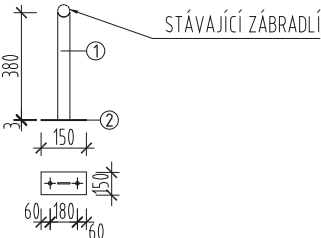


VEDOUcí PROJEKTANT	ZODPOVěDNý PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<b>LÉTAJÍCÍ - INŽENÝŘI</b> ARCHITEKTONICKÝ A PROJEKČNÍ ATELIER KOUNICOVA 23, 602 00 BRNO e - mail : info@letajici-inzenyri.cz	
Ing. Pavel Magnusek	Ing. Pavel Magnusek	Ing. Marta Janošíková		
				
INVESTOR: Mendelova univerzita v Brně, Školní a lesní podnik, Masarykův les, Křtiny 175, 679 05				
AKCE: REVITALIZACE OBJEKTU STŘEDISKA VÝZKUMNÉ STANICE KŘTINY JEHO ZATEPLENÍ, VÝMĚNA OKEN, DVEŘÍ, VRAT VČETNĚ SOUVIS. STAVEB. ÚPRAV			DATUM	12/2014
			STUPEŇ	DSP+DPS
			FORMÁT	1 x A4
OBSAH: D1.2 - NAVRHOVANÝ STAV D1.2-20 VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
			-	D1.2-20

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
01 Z		<p><b>OCELOVÝ RÁM</b></p> <p>MATERIÁL: OCEL 11 375 SVAŘENO Z PROFILŮ: ① L120x80x10 ... dl. 3000 mm 1KS</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO/VRCHNÍ NÁTĚR RAL 9006</p> <p>POZN.: KOTVENO DO NOSNÝCH KCÍ POMOCÍ ZÁVITOVÉ TYČE 8xØ10 + CHEM. KOTVA DO ZDIVA</p> <p>VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZAJISTÍ DODAVATEL</p>	10 KS
02 Z		<p><b>DISTANČNÍK PRO OSAZENÍ</b></p> <p>MATERIÁL: OCEL 11 375 SVAŘENO Z PROFILŮ: ① TR Ø38/3 mm ... dl. 152 mm 1KS ② PL 4, 100x100 mm 2KS 1 x d=30 mm</p>	10 KS
03 Z	<p>DETAIL VÝROBKU NA VÝKRESE Č. D1.2-16</p>	<p><b>STOŽÁR PŘÍPOJKY NN</b></p> <p>MATERIÁL: OCEL 11 375 SVAŘENO Z PROFILŮ: ① TR Ø60 mm ... dl. 4100 mm 1KS ② U120/55/7 mm ... dl. 250 mm 2KS 2 x d=12 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO</p> <p>POZN.: KOTVENO CHEMICKY DO ZDIVA POMOCÍ 4 ZÁVITOVÝCH TYČÍ Ø10 mm, DL. 400 mm (MATKY M10 + PODLOŽKY) PŘES DISTANČNÍKY PRO OSAZENÍ</p>	1 KS
04 Z		<p><b>PODPĚRA ZÁBRADLÍ</b></p> <p>MATERIÁL: OCEL 11 375 SVAŘENO Z PROFILŮ: ① PAS 30x4 mm ... dl. 380 mm 1KS ② PL 150x75x3 mm 1KS 2x d=12 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR BARVA DLE PŮV. BARVY ZÁBRADLÍ</p> <p>POZN.: KOTVENO CHEMICKY DO BETONU POMOCÍ 2 ZÁVITOVÝCH TYČÍ Ø8 mm, DL. 200 mm (MATKY M8 S KLOBOUK. HLAVOU + PODLOŽKY) SVAŘENO SE STÁVAJÍCÍ KCÍ ZÁBRADLÍ</p>	1 KS

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘED VÝROBOU A MONTÁŽÍ  
VEŠKEROU VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTY