


POZNÁMKA:

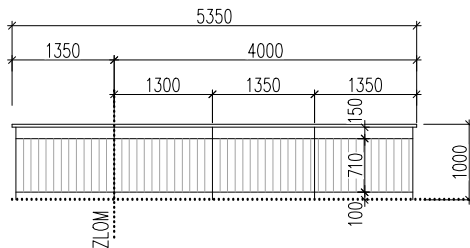
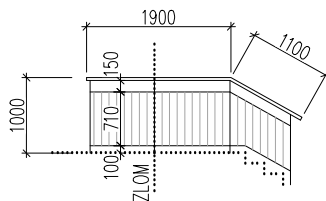
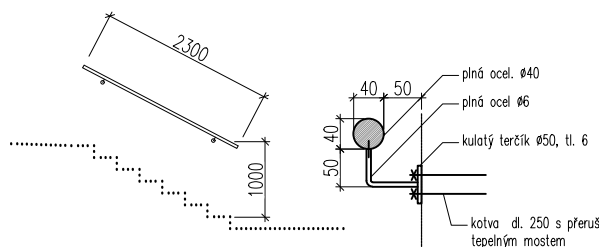
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

0,000=213,150 m n.m. Bpv* (uvedená výška je orientační)

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
- zákon č.121/2000 Sb. -

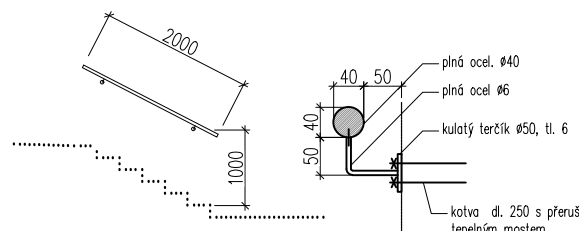
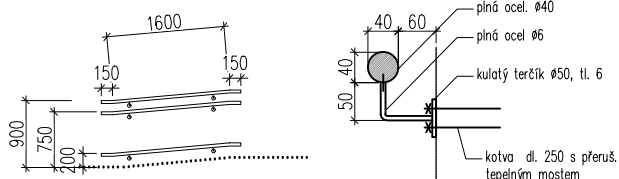
hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík			
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík			
vypracoval	Ing. Pavel Dvořák			
investor	Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno			
místo stavby	Pionýrská 254/23, 602 00 Brno-Královo Pole-Ponava p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno-Ponava		Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
akce REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO			datum	12/2021
			formát	3xA4
			č. zakázky	20_024
			stupeň	DPS
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			měřítko	-
obsah výkresu			číslo výkresu	číslo peré
A - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			A509	

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO NA STAVBĚ PŘEMĚŘIT!

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL	POVRCH	ODSTÍN	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ								CELK.
								1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ.		
exteriér	Z/A04		<p>zábradlí u anglických dvorků; kotvené do betonu; 10x kotvení chemickou kotvou</p> <p>5xjackel 40/40/3 dl. 1 m</p> <p>50x ocelové profily 40/10 dl. 0,71 m</p> <p>2x ocel. profil 40/10 dl. 5,30 m</p> <p>madlo Ø40 – 5,35 m</p>	ocel	zinek	přírodní zinek		1 ks								1 ks
exteriér	Z/A05		<p>zábradlí u schodiště; kotvené do betonu; 8x kotvení chemickou kotvou</p> <p>4xjackel 40/40/3 dl. 1 m</p> <p>24x ocelové profily 40/10 dl. 0,71 m</p> <p>2x ocel. profil 40/10 dl. 2,8 m</p> <p>madlo Ø40 – 3,0 m</p>	ocel	zinek	přírodní zinek		1 ks								1 ks
exteriér	Z/A06		<p>ocelové madlo u schodiště do suterénu</p>	nerezová ocel	nerez	matný nerez	2x kotvení kotva s přerušeným tepelným mostem – kotva přes zateplovací systém	1 ks								1 ks


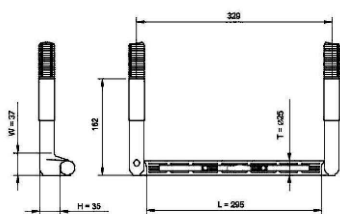
ozn.v.: Z – VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL	POVRCH	ODSTÍN	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ							CELK.	
								1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ.		
exteriér	Z/A07	<p>zábradlí délka 2,0 m</p> 	ocelové madlo u schodiště do suterénu	nerezová ocel	nerez	matný nerez	2x kotvení kotva s přerušeným tepelným mostem – kotva přes zateplovací systém	1 ks								1 ks
exteriér	Z/A08	<p>madlo 3x 1,9 m</p> 	ocelové madlo na rampě	nerezová ocel	nerez	matný nerez	2x kotvení (na jedno madlo) chemická kotva	4 ks								4 ks
Denní místnost	Z/A09	<p>profil HEB 160 dl. 5,2 m</p>	ocelový HEB profil uložený do obvodového zdiva min. 150 mm	ocel S235JR dle EN 10025–2			hmotnost 42,6 kg/m		4 ks							4 ks

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO NA STAVBĚ PŘEMĚŘIT!

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO NA STAVBĚ PŘEMĚŘIT!

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL	POVRCH	ODSTÍN	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ								CELK.
								1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STR.		
	Z/A13	NEOBSAZENO														
suterén	Z/A14	I 120 – dl. 3000	I profily pro průchody VZT potrubí stěnami do zdiva do drážky z obou stran osazení I profilů, uložení 150 mm	ocel												2 ks
suterén	Z/A15	pororošt – rozměr 2000/900	lisovaný pororošt 33/33 s nosným páskem 33/2 a 33/3 bez zvýšené protiskluzové úpravy	zinkovaná ocel				1 ks								1 ks
suterén	Z/A16	L profil 40/40/3 – dl. 5,80 m 	L profil 40/40/3 z konstrukční válcované oceli pro uložení pororoštu s kotvami do betonu z pásové oceli 20/2 dl. 50 mm, na konci "rozvětveno"	zinkovaná ocel			počet "kotev" – 8	1 ks								1 ks
suterén	Z/A17	stupadlo 295/162 	stupadlo pro podzemní šachty z oceli s plastovým povlakem, typ D	poplastovaná ocel				4 ks								4 ks