


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

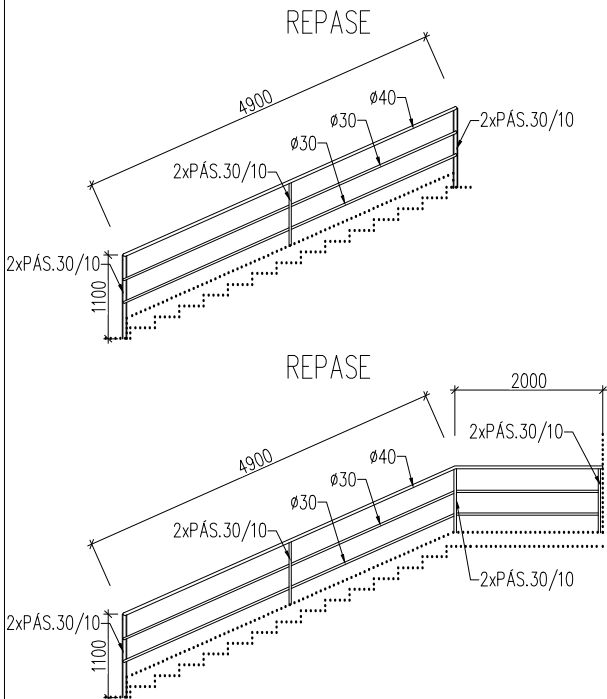
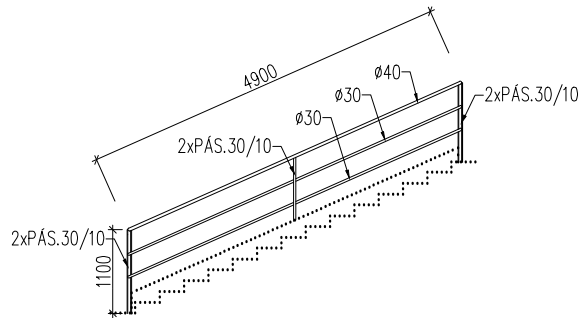
0,000=213,150 m n.m. Bpv* (uvedená výška je orientační)

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

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík		Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
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			
akce		datum	12/2021	
REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO		formát	3xA4	
		č. zakázky	20_024	
		stupeň	DPS	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		měřítko	–	
obsah výkresu	B - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	číslo výkresu	číslo peré	
		B509		

ozn.v.: Z – VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

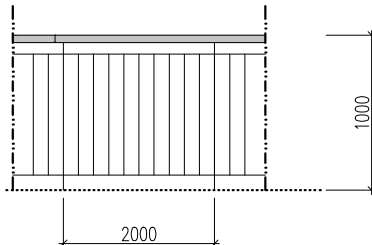
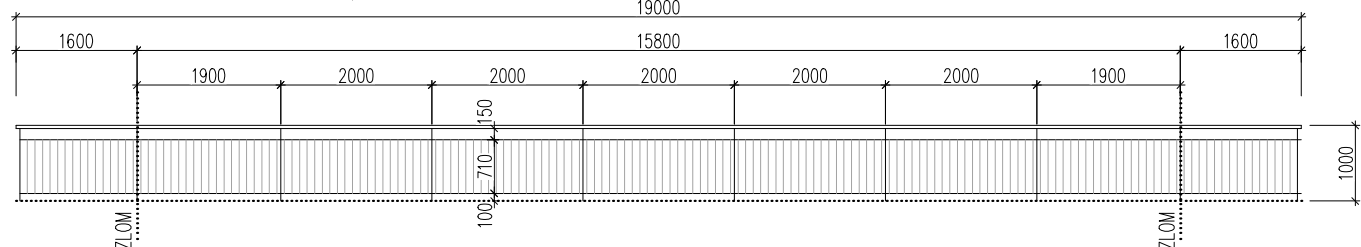
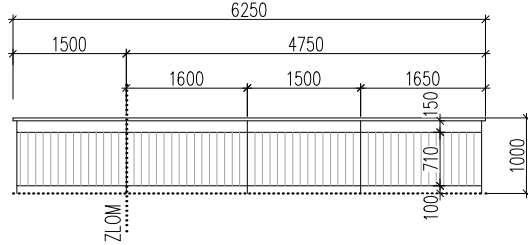
REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL	POVRCH	ODSTÍN	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ							CELK.	
								1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ.		
schodiště	Z/B01	<p>zábradlí délka 4,90 m</p> 	<p>zábradlí na schodišti kovové madlo Ø40 2x kovové příče Ø30 3 svislé části – 2x pásovina 30/10</p>	kov	<p>povrch v podobě nátěru místy odřený</p> <p>NOVÝ STAV: 1x základní nátěr + 2x email</p>	<p>červená barva</p> <p>NOVÝ STAV: barva světle šedá</p> <p>odstín bude vzorkován při realizaci stavby</p>	<p>repase bude spočívat v: obroušení stávajících nátěrů</p> <p>povrch bude následně opatřen 1x základní barvou + 2x krycím emailem</p> <p>je uvažováno s výměnou madel v rozsahu 50% délky zábradlí</p> <p>barva nového nátěru světle šedá</p>	9,8m	9,8m	9,8m	9,8m					40 m
								6,9m	6,9m	6,9m	6,9m					28 m
schodiště podesta	Z/B03	<p>zábradlí délka 4,9 m</p> 	<p>zábradlí na schodišti ocelové madlo Ø40 2x ocelové příče Ø30 3 svislé části – 2x ocelová pásovina 30/10</p>	ocel	<p>1x základní nátěr + 2x email</p>	<p>barva světle šedá</p> <p>odstín bude vzorkován při realizaci stavby</p>	<p>tvarově přizpůsobeno stávajícímu zábradlí</p>					9,8m				10 m

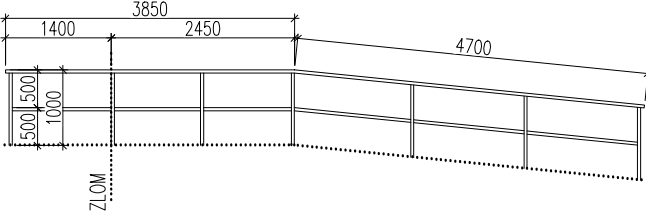
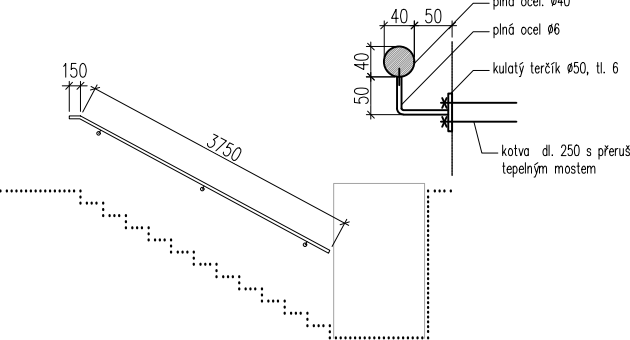
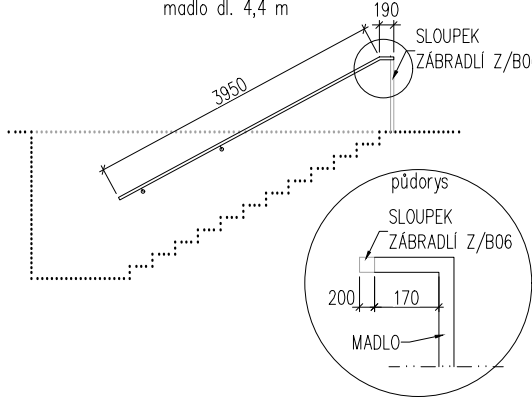
VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO NA STAVBĚ PŘEMĚŘITI!

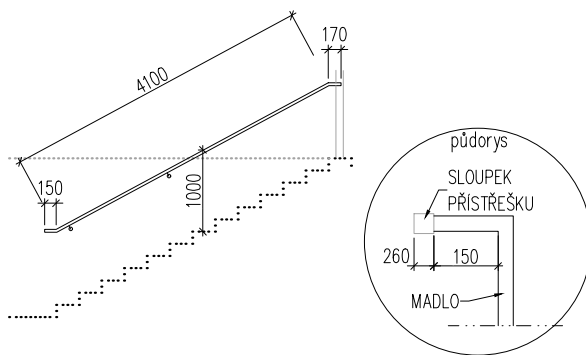
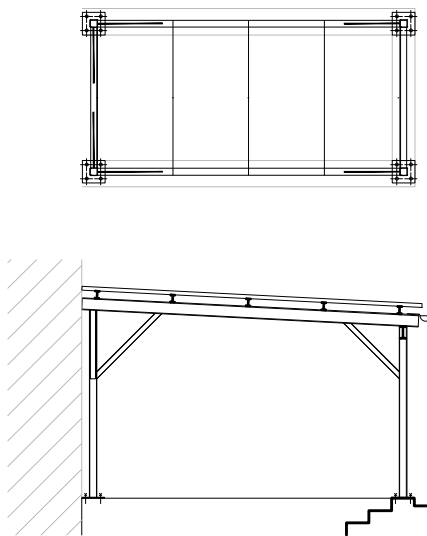
ozn.v.: Z – VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

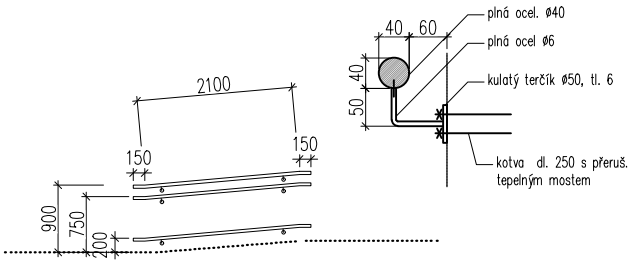
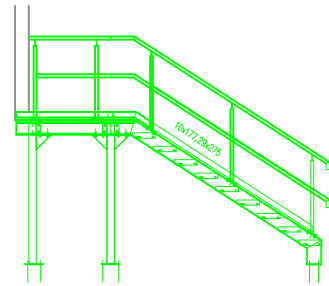
REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL	POVRCH	ODSTÍN	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ								CELK.
								1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STR.		
schodiště	Z/B04	<p>zábradlí délka 8,0 m</p> 	<p>zábradlí na podestě, kotvené po bocích do zdiva + do podlahy dřevěné madlo ve výšce 1000 mm; 2x kotvení do zdi; 4x kotvení do podlahy</p> <p>ocelové profily 40/10 po 100 mm – celkem 64 m</p> <p>dřevěné madlo Ø40 – 8 m</p>	<p>madlo ze dřeva (dub);</p> <p>ocelové profily</p>	<p>povrch madla lakovaný,</p> <p>1x základní nátěr + 2x email</p>	<p>přírodní dřevěný odstín</p> <p>barva světle šedá</p> <p>odstín bude vzorkován při realizaci stavby</p>							8,0m	8 m		
exteriér	Z/B05	<p>zábradlí délka 19,0 m</p>  <p>zábradlí anglického dvorku; kotvené do betonu; 20x kotvení chemickou kotvou 11xjackel 40/40/3 dl. 1 m 188x ocelové profily 40/10 dl. 0,71 m 2x ocel. profil 40/10 dl. 19,0 m madlo Ø40 – 19,0 m</p>	<p>ocel</p>	<p>zinek</p>	<p>přírodní zinek</p>	1 ks							1 ks			
exteriér	Z/B06	<p>zábradlí délka 6,25 m</p>  <p>zábradlí u schodiště; kotvené do betonu; 10x kotvení chemickou kotvou</p> <p>5xjackel 40/40/3 dl. 1 m</p> <p>60x ocelové profily 40/10 dl. 0,71 m</p> <p>2x ocel. profil 40/10 dl. 6,25 m</p> <p>madlo Ø40 – 6,25 m</p>	<p>ocel</p>	<p>zinek</p>	<p>přírodní zinek</p>	1 ks						1 ks				

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO NA STAVBĚ PŘEMĚŘITI!

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL	POVRCH	ODSTÍN	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ							CELK.
								1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ.	
schodiště	Z/B07	<p>zábradlí délka 8,6 m</p> 	<p>zábradlí u rampy; kotvené do betonu; 14x kotvení chemickou kotvou</p> <p>7xjackel 40/40/3 dl. 1m 2xjackel 40/40/3 dl. 8,6m</p>	ocel	zinek	přírodní zinek		1 ks							1 ks
exteriér	Z/B08	<p>madlo dl. 3,9 m</p> 	<p>ocelové madlo u schodiště do suterénu Ø40</p>	nerezová ocel	nerez	matný nerez	<p>3x kotvení kotva s přerušeným tepelným mostem – kotva přes zateplovací systém</p>	1 ks							1 ks
exteriér	Z/B09	<p>madlo dl. 4,4 m</p> 	<p>ocelové madlo u schodiště do suterénu Ø40</p>	nerezová ocel	nerez	matný nerez	<p>2x kotvení chemická kotva</p>	1 ks							1 ks

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL	POVRCH	ODSTÍN	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ							CELK.	
								1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ.		
exteriér	Z/B10	<p>madlo dl. 4,6 m</p> 	ocelové madlo u schodiště do suterénu Ø40	nerezová ocel	nerez	matný nerez	2x kotvení chemická kotva	2 ks								2 ks
exteriér	Z/B11	<p>ocelový profil I 120 dl. 1,7 m</p>	ocelový profil I 120 uložený do zdiva min. 150 mm	ocel S235JR dle EN 10025-2			hmotnost 11,1 kg/m		6 ks	6 ks	6 ks	6 ks	6 ks			30 ks
exteriér	Z/B12	<p>madlo dl. 4,4 m</p> 	<p>zastřešení vedlejšího vstupu do budovy viz samostatný detail</p> <p>jackel 100/100/6 – 9,6 m I 160 – 13,0 m HEA 120 – 10,5 m jackel 70/70/4 – 7,2 m TRAPÉZ 40S/160/0,75 – 11 m2 Ocel plech 300/300/15 – 4ks</p> <p>Chemická kotva + M24 – 16 ks</p>	ocel S235JR dle EN 10025-2 jackel 100/100/6 – ocel S355 dle EN 10025-2	zinek	přírodní zinek	viz detail 404.1	1 ks							1 ks	

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL	POVRCH	ODSTÍN	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ							CELK.	
								1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ.		
schodiště	Z/B13	<div>madlo 3x 2,4 m</div> 	ocelové madlo u rampy	nerezová ocel	nerez	matný nerez	2x kotvení (na jedno madlo) chemická kotva	2 ks								2 ks
exteriér	Z/B14		venkovní dočasné schodiště z ocelových profilů U200 – 10,0 M zábradlí – sloupky, 2x madlo (Ø40 – 4,6 m) pororošt –33/11–7,47 m2 jackel 100/100/4–7,5m L50/50/5–11,0 m plech 10 mm – 0,5 m2 profil 70/5 – 10,0 m	pozinkovaná ocel	zinek		dočasná konstrukce	1 ks								1 ks
celý objekt	Z/B15	L úhelník 50/50/4	L-úhelníky pro průchody VZT potrubí stěnami	ocel			v místě uložení uhelníku bude zdivo opatřeno perlínkou									
		dl. 700 mm												166ks		
		dl. 1000 mm	do zdiva do drážky z obou stran osazení uhelníků,											40ks		
		dl. 1500 mm	uložení 100 mm										44ks			
suterén	Z/B16	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