

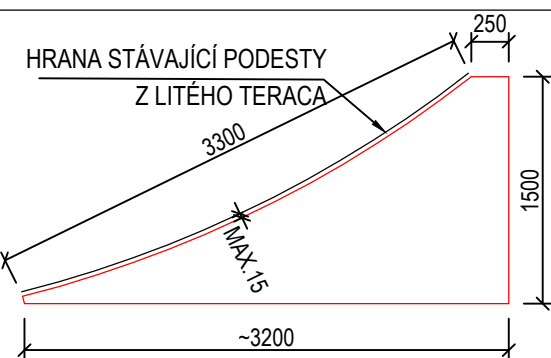
POZNÁMKA:

PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ! VÝPIS VÝROBKŮ NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI!
VÝROBKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ VEŠKERÉHO SPOJOVACÍHO A KOTVÍCÍHO MATERIÁLU

Zodpovědný projektant	Projektant	Vypracoval	 kancelář : Ječná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, http:// www.pamarch.cz	
Ing. arch. Robert Ševčík	Ing. Andrea Kuricová	Ing. Andrea Kuricová		
Stavebník: Statutární město Brno, MMB-OSM, Husova 164/3, Brno			Formát	3xA4, 2xA3
Místo stavby: Husova 164/3, Brno, parc.č. 1146, k.ú Staré Brno			Datum	05/2021
Název stavby: PD NA OPRAVU SCHODIŠTĚ			Účel dokumentace	DPPS
			Měřítko:	1
Stavební objekt:			D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			Číslo paré:	Číslo výkresu: D.1.1-07

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

str. 2

OZN.	SCHÉMA	POPIS POLOŽKY	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
$\frac{9}{Z}$	PŘÍLOHA	<p>ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO VENKOVNÍHO SCHODIŠŤOVÉHO OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH NÁTĚRŮ - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ČÁSTI ZÁBRADLÍ - KOTEVNÍ PRVKY - PROVEDNÍ NOVÝCH PRVKŮ ZÁBRADLÍ - VIZ PŘÍLOHA - NOVÝ NÁTĚR CELÉHO ZÁBRADLÍ 	<p>1ks - LEVÝ</p> <p>1ks - PRAVÝ</p>	OSADIT PO PROVEDENÍ LITÉHO TERACA A TERACOVÝCH OMÍTEK
$\frac{10}{Z}$	PŘÍLOHA	<p>ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO VENKOVNÍHO OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH NÁTĚRŮ - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ČÁSTI ZÁBRADLÍ - KOTEVNÍ PRVKY - PROVEDNÍ NOVÝCH PRVKŮ ZÁBRADLÍ - VIZ PŘÍLOHA - NOVÝ NÁTĚR CELÉHO ZÁBRADLÍ 	1ks	OSADIT PO PROVEDENÍ LITÉHO TERACA A TERACOVÝCH OMÍTEK
$\frac{11}{Z}$	PŘÍLOHA	<p>ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO VENKOVNÍHO OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH NÁTĚRŮ - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ČÁSTI ZÁBRADLÍ - KOTEVNÍ PRVKY - PROVEDNÍ NOVÝCH PRVKŮ ZÁBRADLÍ - VIZ PŘÍLOHA - NOVÝ NÁTĚR CELÉHO ZÁBRADLÍ 	1ks	OSADIT PO PROVEDENÍ LITÉHO TERACA A TERACOVÝCH OMÍTEK
$\frac{12}{Z}$		VENKOVNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ 1500x1500 MM, tl. 17 MM (MAX. TL. 20 MM) V HLINÍKOVÉM RÁMU GUMOVÁ A KARTÁČOVÁ SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ (REAKCE NA OHEŇ B _{fl-s1}) OSAZENÁ PO PROVEDENÍ PODLAHY	1ks	NAPŘ. STAR (DIAMANT AK s.r.o.)
$\frac{13}{Z}$		<p>PODESTA RAMPY SE SLZIČKOVÉHO PLECHU TL. 6 MM. ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO, ATYPICKÝ TVAR PŘESNĚ PROVEDENÝ NA MÍRU, VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU - KOTVENO DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE ŠROUBY SE ZÁPUSTNÝMI HLAVICEMI,</p> <p>MEZERA MEZI STÁVAJÍCÍ PODESTOU A NOVÝM PLECHEM MUSÍ BÝT MAX. 15 MM</p> <p>hmotnost: $2,29 \text{ m}^2 \cdot 49,2 \text{ kg/m}^2 = 112,67 \text{ kg}$</p>	1ks	NUTNÉ PŘESNĚ ZAMĚŘIT PO PROVEDENÍ LITÉHO TERACA A TERACOVÝCH OMÍTEK, UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

str. 3

OZN.	SCHÉMA	POPIS POLOŽKY	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
14 Z		<p>SVAŘOVANÁ OCELOVÁ SÍŤ Ø8/100-100 (2,0*3,0 M) - JAKO VÝZTUŽ DO BETONU, PLOCHA 2000x3400 MM, PŘESAHY 200 MM 2000x3000 MM - 1KS , 2000x600 mm - 1KS</p> <p>hmotnost: $7,2 \text{ m}^2 * 7,9 \text{ kg/m}^2 = 56,88 \text{ kg}$</p>	1ks	
15 Z		<p>KONSTRUKČNÍ TRAPÉZOVÝ PLECH POZINKOVANÝ TR. 50/250 TL.1,0 MM MECHANICKY KOTVENÝ (VČETNĚ+ KOTEVNÍHO MATERIÁLU DO ZDIVA) STAVEBNÍ ŠÍŘKA 1000, DL. 1990 MM 1000x1990 MM - 3 KS, 600x1990 MM - 1KS</p> <p>hmotnost: $7,16 \text{ m}^2 * 12,11 \text{ kg/m}^2 = 86,71 \text{ kg}$</p>	1ks	