

SEZNAM PRVKŮ OPLOCENÍ

OZN.	POPIS / ROZMĚRY	MNOŽ.	POZNÁMKA
-	SYSTÉMOVÉ OPLOCENÍ - ZÁKLADNÍ POLE DL. 2536 mm - STANDARDNÍ SVAŘOVANÝ PLOTOVÝ PANEL S DVOJITÝM DRÁTEM BEZ PROLISŮ, HORIZONTÁLNÍ DRÁT 2xØ 6 mm, VERTIKÁLNÍ DRÁT Ø 6 mm, VELIKOST OKA 55 / 200 mm, V= PLOTOVÉHO PANELU 1830 mm - PLOTOVÝ SLOUPEK , DL. 2900 mm - KOMPOZITNÍ ČÁST DTTO JAKO STANDARD, AVŠAK PROVEDENÍ Z KOMPOZITNÍCH MATERIÁLŮ	67,5	DÉLKA OPLOCENÍ STANDARD + KOMPOZIT
B1	SAMONOSNÁ ZASOUVACÍ BRÁNA S ELEKTRICKÝM POHONEM, Š=4,6 m, V= 1,83 m - OVLÁDÁNÍ/OTEVÍRÁNÍ BLÍŽE POPSÁNO V ČÁSTI SLP	1 KS	ATYPICKÁ, VYROBENÁ NA OBJEDNÁVKU

D.1.10

± 0,000 = 305,100 m.n.m. BPV

INVESTOR:

Magistrát města Brna

Odbor investiční

Kounicova 67, 601 67 Brno

B


R

N

O

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:

VEDOUČÍ SPOLEČNOSTI




PK OSSENDORF s.r.o.

Tomešova 503/1, 602 00 Brno www.pk-ossendorf.cz

tel.: +420 543 516 526 info@pk-ossendorf.cz

SPOLEČNOST

ČLEN SPOLEČNOSTI



METROPROJEKT Praha a.s.

I.P. Pavlova 21786, 120 00 Praha 2 www.metroprojekt.cz

tel.: +420 296 154 105 info@metroprojekt.cz

ČLEN SPOLEČNOSTI


AMBERG ENGINEERING

AMBERG Engineering Brno a.s.

Plášinského 10, 602 00 Brno www.amberg.cz

tel.: +420 541 432 611 amberg@amberg.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. PETR VYSKOČIL	Č.ZAKÁZKY:	2018 120.1
HLAVNÍ KOORDINÁTOR PROJEKTU:	ING. VLASTISLAV NOVÁK, Ph.D.		

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. ARCH. RADOVAN CHEHABI				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. RADOVAN CHEHABI				
VYPRACOVAL	LENKA KAŠPÁRKOVÁ				
KONTROLOVAL	ING. MAREK LAUDÁT				
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KAT. ÚZ.: BRNO-BYSTRČ, ŽEBĚTÍN				
STAVBA	PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRČ - KAMECHY OBJEKTY DRAH SO 674 MĚNÍRNA EČEROVA - STAVEBNÍ ČÁST			DATUM	04/2022
ČÁST PD	SCHÉMA OPLOCENÍ			FORMÁT	4 A4
				MĚŘITKO	1:100
				ÚČEL	DUR
		ČÍS.ZAKÁZKY	2018 120.1	ČÍS. PŘÍLOHY	07