



POLYESTEROVÉ ŽLABY VYZTUŽENÉ SKELNÝMI VLÁKNY
MAXIMÁLNÍ TŘÍDA ZATÍŽENÍ JE VŽDY UVEDENA U KONKRÉTNÍHO ODVODŇOVACÍHO SYSTÉMU

ZATĚŽOVÁ TŘÍDA	A15 kN	B125 kN	C250 kN	D400 kN	E600 kN
MIN. OBETONOVÁNÍ X (mm)	80	100	150	200	200
MIN. OBETONOVÁNÍ Y (mm)	80	100	150	200	200
KOTEVNÍ TRNY GARMOVACÍ BOCÍ	NE	NE	AND	AND	AND
MIN. PEVNOSTNÍ TŘÍDA BETONU	C12/15	C20/25	C20/25	C25/30	C25/30

POZNÁMKA: ŽLABY VČETNĚ ŠTĚRBINOVÝCH NEREZ NÁSTAVCŮ JSOU VYROBENÉ V DÉLKÁCH 1,0m A 0,5m.
NA JINÉ PŘESNÉ DÉLKY BUDOU ZAŘIZOVANÝ PRIMO NA STAVBĚ.

PDPS

D 1.1 1. STAVBA

INVESTOR:

B | R | N | O |

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno

BR BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.
Reneská třída 787/1a, 639 00 Brno

TE TEPLÁRNY BRNO, a.s.
Okružní 25, 638 00 Brno-Lesná

KOORDINÁTOR PROJEKTU A PROJEKTANT

PK OSSENDORF s.r.o.
Tomešova 1, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
OSSENDORF
BRNO

ČÍSLO SMLOUVY

5500 – 21000231

HLAVNÍ PROJEKTANT

PK OSSENDORF s.r.o.
Tomešova 1, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
OSSENDORF
BRNO

ČÍSLO SMLOUVY

5500 – 21000231

SO 105 PLOCHA MSKP (MSKP 1. ETAPA-OD)

ZODP. PROJEKTANT	ING. KATEŘINA ŠÍPKOVÁ	<i>Šípková</i>	SHB projektová kancelář s.r.l. s ručením omezeným sídlo: Masná 1439/II, CZ 702 00 Olomouc	DATUM	11/2021
VYPRACOVAL	ING. MICHAL PAZDZIŮRA	<i>Paździora</i>		FORMÁT	A4
KONTROLOVAL	ING. HUBERT ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>		STUPEŇ PD	PDPS
KRAJ: JIHOVÝCHOVSKÝ	KÚ: PÍŠÁRKY (610208)			ČÍSLO ZAKÁZKY	5/20 010
AKCESTAVBA	B. MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON 1. ETAPA			MĚŘÍTKO	1:200
			D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ	ČÁST PODPŘÍLOHA	ČÍSLO PARÉ
			ODVODŇOVACÍ ŽLABY		ČÍSLO PODPŘÍLOHY 07.2