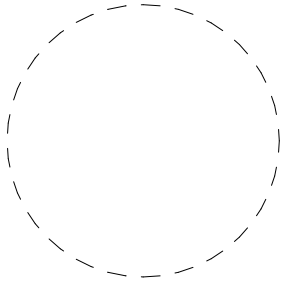


- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
- TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K
ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A
OBJEDNATELEM

0,000 = 198,620 m n. m. Bpv

NÁZEV PROJEKTU Sklad, přístřešek pro svařování a retenční nádrž, areálová kanalizace - SAKO Brno, a.s., Černovická 15	
MÍSTO STAVBY Areál Svoz TKO SAKO SAKO Brno, Černovická 454/15, Komárov, 61700 Brno Jih	
INVESTOR SAKO Brno, a.s., Jedovnická 4247/2, Židenice, 62800 Brno	
OBJEKT SO06	
ČÁST PROJEKTU Architektonicko-stavební řešení	D.1.1
NÁZEV Výpis zámečnických výrobků	ČÍSLO 08

RAZÍTKO/PODPIS	PARÉ
	

 GARANT projekt s.r.o. Staňkova 103/18, 602 00 Brno IČ: 06722865, DIČ: CZ06722865 E-mail: info@garantprojekt.cz mob.: 608 213 528 web: garantprojekt.cz	
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT	Ing. Stanislav Smolík č. autorizace 1006132
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Stanislav Smolík
VYPRACOVAL	Ing. Petr Kopecký
ČÍSLO ZAKÁZKY 232022	DATUM 10/2022
STUPEŇ JP DPS	

Z01

OCHRANNÁ BARIÉRA

- MANTINELY VÁLCOVÉHO TVARU CHRÁNÍ KONSTRUKCE PROTI NÁRAZU A POŠKOZENÍ
- MATERIÁL VYSOCE ODOLNÝ POLYETHYLEN
- KOTEVNÍ SYSTÉM Z OCELOVÉ TYČE (RYCHLÁ INSTALACE, MINIMÁLNÍ ÚDRŽBA, ABSORBUJÍCÍ NÁRAZY BEZ POŠKOZENÍ BETONU
- NEOPRENOVÉ TĚSNĚNÍ ZABRAŇUJÍCÍ VNÍK KAPALINY U PODLAHY
- ODOLNÉ ŘEŠENÍ OCHRANY HEB SLOUPŮ, VRAT A ROHŮ
- Ø BARIÉRY 110 mm
- VÝŠKA BARIÉRY 1 500 mm
- Ø TYČE 30 mm
- PEVNÉ UKOTVENÍ, PRO SNADNOU VÝMĚNU TYČE
- ODOLNOST VŮČI UV ZÁŘENÍ - STÁLOBAREVNÉ

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

- Ø OTVORU 68 mm
- HLOUBKA OTVORU 150 mm



Rozměry (mm)			Vrtání (mm)	
Průměr	Výška	Ø Rod	Ø	Hloubka
110	1000	30	68	150
110	1500	30	68	150
110	2000	30	68	150
110	2500	30	68	150
170	800	30	68	150
170	1000	30	68	150
170	1200	30	68	150
170	1500	30	68	150
170	2000	30	68	150
170	2500	30	68	150

CELKEM 4 ks