



+/- 0,000=205,760 - STÁVAJÍCÍ-NEMĚNÍ SE

Třída zatížení	(dle DIN EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Minimální kvalita betonu	(dle DIN EN 206-1)			≥ C 20/25			
Základní rozměry	X			≥ 15			
	Y	Stavební výška žlabu 230mm					
	Z			≥ 15			
	Jednotky:	Detail uložení žlabů ACO DRAIN® ACO N 100					
	cm						

GENERÁLNÍ PROJEKTANT PROJEKT 505, spol. s r.o. Jižní svahy 12, 621 00 Brno - Ivanovice Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 Ing. arch. Dalibor Res +420 606 575 025		PROJEKTANT ČÁSTI PD PROJEKT 505, spol. s r.o. Jižní svahy 12, 621 00 Brno - Ivanovice Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 Ing. arch. Dalibor Res +420 606 575 025		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
INVESTOR SPRÁVA ŽELEZNIC STÁTNÍ ORGANIZACE Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 e-mail: r.vladimir@volny.cz			
		VYPRACOVAL Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 e-mail: r.vladimir@volny.cz		DATUM 10/2020	
ČÁST PD D 1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				STUPEŇ PD DPS PROJEKT (P)	
NÁZEV STAVBY BRNO ŽIDENICE, BUDOVA ZASTÁVKY - OPRAVA VNĚJŠÍCH PLOCH LAZARETNÍ 610/11, 615 00 BRNO - ŽIDENICE PARC.Č 5882, 5883/4, K.Ú. BRNO - ŽIDENICE (611115)				FORMÁT 2 A 4	
				ČÍSLO ZAKÁZKY 20/639200798	
OBJEKT SO-01		BUDOVA ZASTÁVKY - BRNO ŽIDENICE LAZARETNÍ 610/11, 615 00 BRNO - ŽIDENICE PARC.Č 5882, 5883/4, K.Ú. BRNO - ŽIDENICE (611115)		MĚŘÍTKO	
NÁZEV PŘÍLOHY		SCHÉMA ULOŽENÍ ŽLABŮ PARKOVIŠTĚ - ACO N 100 - ŽLABY BEZE SPÁDU		ČÍSLO PŘÍLOHY D 20	