



+/- 0,000=212,520 - STÁVAJÍCÍ - NEMĚNÍ SE

Třída zatížení		(dle DIN EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Třída betonu		(dle DIN EN 206-1)			≥ C 20/25			
Základní rozměr		X			≥ 15			
		Y	Stavební výška žlabu 140 - 230 mm (ŽLABY Č.3-20)					
		Z			≥ 15			
	Jednotky:		Detail uložení žlabů ACO DRAIN®					
	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 ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY 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 12 / 2018	
ČÁST PD D1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				STUPEŇ PD DPS	
NÁZEV STAVBY BRNO MALOMĚŘICE , DIESELCENTRÁLA CELKOVÁ OPRAVA PARC.Č 1897/52, K.Ú. BRNO - MALOMĚŘICE INVENTÁRNÍ ČÍSLO: IC6000318599				FORMÁT 2 A 4	
				ČÍSLO ZAKÁZKY 18/639200303	
OBJEKT SO-01		BRNO MALOMĚŘICE - DIESELCENTRÁLA PARC.Č 1897/52, K.Ú. BRNO - MALOMĚŘICE INVENTÁRNÍ ČÍSLO: IC6000318599		MĚŘÍTKO	
NÁZEV PŘÍLOHY SCHÉMA ULOŽENÍ ŽLABŮ ACO N 100 - POJÍŽDĚNÉ PLOCHY				ČÍSLO PŘÍLOHY D 24	