

OBJEDNATEL	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s. PODĚBRADOVA 494/2, 702 00 OSTRAVA TEL: 597 401 048, Karel.Navratil@dpo.cz, www.dpo.cz		
ZÁSTUPCE OBJEDNATELE	ING. KAREL NAVRÁTIL		

OZN. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

PROJEKTANT	IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, FAX: 533 446 089, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2021716	
ZODP. PROJEKTANT	ING. KAREL PECHA	
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ JANÍK	
KONTROLOVAL	ING. ANNA-MARIE NOVÁKOVÁ	



GENERÁLNÍ PROJEKTANT		IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. JIŘÍ JANÍK			
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		ORP: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA	KATASTR: MORAVSKÁ OSTRAVA		
STAVBA: MODERNIZACE TT NA UL. VÍTKOVICKÁ V ÚSEKU UL. 28.ŘÍJNA AŽ UL. ŽELEZÁRENSKÁ ČÁST : DOKLADOVÁ ČÁST				FORMÁT	A4
				DATUM	PROSINEC 2022
				STUPEŇ	DUSP+DPS
				ČÍSLO ZAK.	2021716
				MĚŘÍTKO	-
PŘÍLOHA: PRŮZKUM ODVODŇOVACÍHO SYSTÉMU TT				ČÍSLO PŘÍLOHY: E.6.04	ČÍSLO PARÉ:
				Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.	

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.



B01 - Bahník za křižovatkou Vítkovická / 28.října (u kolejových k-cí) - hloubka odtoku 0,76m.



B01 - Bahník za křižovatkou Vítkovická / 28.října (u kolejových k-cí) - hloubka odtoku 0,76m.



B02 - Bahník před křižovatkou Vítkovická / TIETO / spojka ÚAN - hloubka odtoku 1,20m.



B02 - Bahník před křižovatkou Vítkovická / TIETO / spojka ÚAN - hloubka odtoku 1,20m.



B03 - Bahník za křižovatkou Vítkovická / TIETO / spojka ÚAN - hloubka odtoku 1,10m.



B03 - Bahník za křižovatkou Vítkovická / TIETO / spojka ÚAN - hloubka odtoku 1,10m.



B04 - Bahník u katastrálního úřadu - hloubka odtoku 1,00m.



B04 - Bahník u katastrálního úřadu - hloubka odtoku 1,00m.



B05 - Bahník u polyfunkčního domu - hloubka odtoku 1,10m.



B05 - Bahník u polyfunkčního domu - hloubka odtoku 1,10m.



B06 - Bahník před křižovatkou Vítkovická / Dr.Malého / spojka MÚK - hloubka odtoku 1,20m.



B06 - Bahník před křižovatkou Vítkovická / Dr.Malého / spojka MÚK - hloubka odtoku 1,20m.



B07 - Bahník za křižovatku Vítkovická / Dr.Malého / spojka MÚK - hloubka 0,70m (zanesený).



B07 - Bahník za křižovatku Vítkovická / Dr.Malého / spojka MÚK - hloubka 0,70m (zanesený).



B08 - Bahník u kostela sv. Josefa - hloubka odtoku 0,90m.



B08 - Bahník u kostela sv. Josefa - hloubka odtoku 0,90m.



B09 - Bahník u domova Don Bosco - hloubka odtoku 1,05m.



B09 - Bahník u domova Don Bosco - hloubka odtoku 1,05m.



B10 - Bahník před křižovatkou vítkovická / Gajdošova - hloubka odtoku 1,10m.



B10 - Bahník před křižovatkou vítkovická / Gajdošova - hloubka odtoku 1,10m.



B11 - Bahník u autosalonu - hloubka odtoku 1,30m.



B11 - Bahník u autosalonu - hloubka odtoku 1,30m.



B12 - Bahník u sjezdu k ČSAD - hloubka odtoku 1,15m.



B12 - Bahník u sjezdu k ČSAD - hloubka odtoku 1,15m.



B13 - Bahník před křižovatkou Vítkovická / Železárenská / Místecká - hloubka odtoku 1,70m.



B13 - Bahník před křižovatkou Vítkovická / Železárenská / Místecká - hloubka odtoku 1,70m.



B14 - Odvodňovací žlab za křižovatkou Vítkovická / Železárenská - začátek segregované TT.



B14 - Odvodňovací žlab za křižovatkou Vítkovická / Železárenská - žlab je odvodněn do blízké kanalizační RŠ.