


Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	JM YARD service s.r.o.		 YARD service s.r.o.
Adresa:	Suderova 2024/8, Ostrava- Mariánské Hory, 709 00		
Kontakt:	T: +420 553 401 331 E: markova@jmyardservice.cz		
Zhotovitel části/objektu:	Projekt HTL,s.r.o.		 PROJEKT HTL,S.R.O.
Adresa:	Pohraniční 27, 703 00 Ostrava-Vítkovice		
Kontakt:	T: +420 553 034 235 E: htl@projekthtl.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jana Marková	Specialista:	Ing. Zdeněk Kubánek

Název stavby/akce:	Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín		Označení investora:	S-2004/2022	
	II. Úprava stávajících zpevněných ploch a oplocení areálu MES CT		Zakázka:	22005	
Název části:	D.2. STAVEBNÍ ČÁST		Označení části:	D.2.1.6.	
Název objektu/díle části:	SO 10 Odvodnění a kanalizace		Označení objektu/komplexu:	SO10	
Název přílohy:	Tabulka přípojek		Číslo přílohy (typ/pořadí):	1. 002	
Název díle části přílohy:	-		Stupeň dokumentace:	DSP+PDPS	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Smluvní datum zpracování: 13.1.2023		
Ing. Josef Rehtík	Ing. Josef Rehtík	Formáty: 3 x A4			
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:			
Moravskoslezský	Český Těšín (598933)	2501J1			
Označení investora: S - 2004 / 2022		Stupeň dokumentace: DSP + PDPS	Část: D.2.1.6.	Objekt: SO10	Podoblast: X
Příloha: 1.002		Revize: 1			

		Nad stokou				v místě napojení						
číslo objektu	staničení	kóta terénu A	kóta dna B	hloubka výkopu C	hloubka dna D	kóta terénu A1	kóta dna B1	hloubka výkopu C	hloubka dna D1	sklon (%)	délka (m)	připojení
Větev A.2												
Kp1	50,90	277,94	275,72	2,32	2,22	277,63	276,83	0,90	0,80	12,4	9,00	S5
Kp2	67,43	278,05	275,82	2,33	2,23	277,55	276,75	0,90	0,80	11,7	8,00	potrubí
Kp3	82,85	277,88	275,91	2,07	1,97	277,47	276,67	0,90	0,80	13,8	5,50	potrubí
Kp4	95,61	277,75	275,99	1,86	1,76	277,41	276,61	0,90	0,80	20,8	3,00	potrubí
Kp14	119,37	277,48	276,13	1,45	1,35	277,48	276,68	0,90	0,80	36,8	1,50	potrubí
Kp5	137,74	277,29	276,24	1,15	1,05	277,29	276,49	0,90	0,80	12,5	2,00	S8
Kp6	145,51	277,22	276,28	1,04	0,94	277,22	276,42	0,90	0,80	3,5	4,00	S9
								počet	7	ks	celkem:	33,00
Větev A.1												
Uv1	4,80	277,44	276,3	1,24	1,14	277,43	276,43	1,10	1,00	8,7	1,50	potrubí
								počet	1	ks	celkem:	1,50
Větev A.3												
Uv3	27,50	277,65	276,03	1,72	1,62	277,64	276,64	1,10	1,00	40,7	1,50	potrubí
								počet	1	ks	celkem:	1,50
Větev A.4												
Kp7	3,10	277,74	275,77	2,07	1,97	277,50	276,50	1,10	1,00	48,7	1,50	potrubí
Kp8	7,40	277,65	275,87	1,88	1,78	277,74	276,34	1,50	1,40	8,5	5,50	S11
Kp9	29,50	277,77	276,36	1,51	1,41	277,79	276,79	1,10	1,00	12,3	3,50	S12
								počet	3	ks	celkem:	10,50
Větev B												
Kp10	9,40	277,56	276,59	1,07	0,97	277,51	276,75	0,86	0,76	2,0	8,00	S13
Kp11	16,70	277,60	276,63	1,07	0,97	277,60	276,80	1,90	1,80	1,8	9,50	S14
Kp12	16,70	277,60	276,63	1,07	0,97	277,55	276,75	0,90	0,80	8,0	1,50	S14
								počet	3	ks	celkem:	19,00

		Nad stokou				v místě napojení						
číslo objektu	staničení	kóta terénu A	kóta dna B	hloubka výkopu C	hloubka dna D	kóta terénu A1	kóta dna B1	hloubka výkopu C	hloubka dna D1	sklon (%)	délka (m)	připojení
Stešní svody												
Sv1											1,50	potrubí
Sv2											1,50	potrubí
Sv3											1,50	potrubí
Sv4											1,50	potrubí
Sv5											1,50	potrubí
Sv6											1,50	potrubí
Sv7											1,50	potrubí
Sv8											1,50	potrubí
								počet	8	ks	celkem:	12,00
Celkem									23	ks		77,50