



SOUDRŽNICE VÝTÝČOVÁNÝCH BODŮ				
BOD	Y	X	Z	popis bodu
1011	730 229 030	1 041 839 860	281,049	NOSNÁ KONSTRUKCE
1012	730 229 095	1 041 839 280	281,002	
1013	730 229 595	1 041 836 236	281,012	
1014	730 229 615	1 041 833 836	280,998	
1015	730 221 416	1 041 833 173	280,834	
1016	730 221 896	1 041 833 248	280,945	KŘÍDLA
1017	730 221 886	1 041 835 130	280,858	
1018	730 221 831	1 041 839 854	280,905	
1019	730 234 095	1 041 835 268	283,727	
1020	730 234 114	1 041 833 898	283,727	
1021	730 216 916	1 041 833 661	283,658	ODVÝČOVACÍ ŽLAB
1022	730 216 897	1 041 835 061	283,658	
1023	730 228 124	1 041 833 118	281,216	
1024	730 228 124	1 041 834 044	281,216	
1025	730 228 243	1 041 831 717	281,778	
1042	730 222 844	1 041 831 643	281,870	ÚPRAVA TERÉNU

OCELOVÉ PROFILY - ZÁPORY A PŘEVÁŽKY						
PROFIL		DL.	KS	CELK.	HMOTNOST [kg]	
		(m)		DL (m)	CELKEM	
mm		(m)		(m ²)	(m ²), ks	
HEB 160	- 6500	6,500	8	39,000	42,600	1661,40
HEB 160	- 8000	6,000	2	12,000	42,600	511,20
HEB 160	- 4500	4,500	2	9,000	42,600	383,40
HEB 160	- 3000	3,000	14	42,000	42,600	1768,20
UPN 300	- 1700	1,700	10	17,000	48,200	785,40
CELKEM						5130,60
SPOJOVACÍ MATERIÁL A SVÁRY 3%						153,92
HMOTNOST CELKEM						5284,52

ZEMNÍ KOTVY
5 KS PŘEDPOKLÁDANÉ DÉLKY 8 m

DŘEVĚNÉ PAŽINY ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ TL. 80 mm
85 m²

OBJEM VÝKOPŮ 1. ETAPA
CELKEM: 470 m³

POZNÁMKY:

- [illegible]

VŠKOVÝ SYSTÉM Bpv			SOUHRNNÝ PŘEHLED SYSTÉMU – SJTISK		
	Vodoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	MČ PRAHA VNOR	
	ING. <i>MAWEK</i>	ING. KARA	Formát státní	MČ PRAHA 20	
			Mříž	1244	
	Vypracoval	Kontroloval	Datum	01/2023	
	D. NOVOTNÝ <i>Novotný</i>	ING. <i>MAWEK</i> <i>Mašek</i>	Účet	DUPŠ + PDPS	
			Měřítka	1:50	
TOP CON SERVICES s.r.o., Ke Slunci 1624/166, 182 00 Praha 8, 166/108 284 012 740, email: topcon@topcon.cz			Číslo zakázky	39–22	
CYKLOSTEZKA A50 – PODCHOD STOLŮŠKÁ, PŘEDSTŮHOVÝ OBJEKT SO 201 ŽELEZNIČNÍ MOST V KM 21,288 TRATÍ LYSÁ NAD LABEM – PRAHA (PODCHOD)			Číslo kopie	Číslo přílohy	
				D.1.10.1	
VÝKOPY A PAŽENÍ – 1. ETAPA					