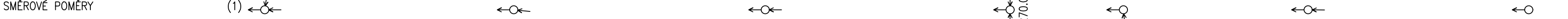


Výkres vytvořil program pp_kan
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

38.10	38.48	37.47	17.32	28.28	33.75
ŠD14	ŠD-C-1/185.9°	ŠD-C-2	ŠD-C-3/90.4°	ŠD-C-4/264.1°	ŠD-C-5/180.3°
					ŠD-C-6

(n)	TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1)	hl. větev
(2)	hl. větev
(3)	Vedlejší stoka



MĚŘITKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR

PŮVODNÍ TERÉN

UPRAVENÝ TERÉN

Dešťová
kanalizace
DN 400, dl. 131,5 m

HLAVNÍ STOKA

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	189.40	189.40	189.37	191.23	192.02	193.43	193.40	193.37	193.35	193.34	193.31	193.31	188.91	188.95	189.47	189.54	189.62	193.13	193.05	192.84	192.47	191.89	191.56	191.58
HLOUBKA VÝKOPU	2.60	6.64	2.47	6.44	6.43	6.40	6.16	6.12	6.04	6.02	5.74	5.73	5.62	5.81	1.84	1.89	1.97	5.46	5.34	5.10	4.67	5.20	3.62	3.58
HLOUBKA DNA POTRUBÍ	186.79	186.84	186.90	186.92	186.93	186.94	187.07	187.19	187.30	187.33	187.46	187.46	187.52	187.52	187.63	187.65	187.65	187.69	187.71	187.74	187.80	187.89	187.94	188.00
KÓTA DNA POTRUBÍ	193.43	193.43	193.38	193.36	193.35	193.34	193.24	193.31	193.38	193.35	193.20	193.20	193.14	193.13	193.18	193.17	193.17	193.15	193.15	193.13	193.12	193.09	193.07	193.06
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU	178.0						193.24						193.13	193.13										
SROVNÁVACÍ ROVINA	0.0																							
STANIČENÍ [km/m]	DN400-193.40																							
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]	6.0-193.40																							
SKLON[promile]-DĚLKA[m]	betonové sedlo																							
ULOŽENÍ	178.0-1.42																							
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]																								

Výkres vytvořil program pp_kan
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

18.80					
SD-C-3/270.0°					SD-C-3.1



MĚŘITKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR

PŮVODNÍ TERÉN

UPRAVENÝ TERÉN

Dešťová
kanalizace
DN 200, dl. 19,0 m

VEDLEJŠÍ STOKA

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	190.00	190.00	189.11
HLOUBKA VÝKOPU	2.57	2.47	1.40
HLOUBKA DNA POTRUBÍ	187.53	187.53	187.81
KÓTA DNA POTRUBÍ	193.13	193.13	193.06
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU	178.0		
SROVNÁVACÍ ROVINA	0.0		
STANIČENÍ [km/m]	DN200-KAM-18.80		
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]	10.0-18.80		
SKLON[promile]-DĚLKA[m]	betonové sedlo		
ULOŽENÍ	38.8-1.24		
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]			

Zadatel: SPRÁVA ŽELEZNIC Správa železnic, s.o. Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město kontaktní adresa: Správa železnic, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9		Inženýrská činnost: METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	
METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		METROPROJEKT	
HIP: Ing. Kamil Bednařík tel.: +420 296 154 250 Stupeň: DUSP		Název a účel díla: Prostup pro pěší stavenišťem ŽST Praha-Bubny	
Zpracovatel: STŘEDISKO S80 TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ tel.: +420 296 154 400 Vedoucí útvaru: Ing. Jakub HUML		Název části díla: DOKUMENTACE OBJEKTŮ STAVEBNÍ ČÁST 300 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY	
Odpovědný projektant: Ing. Nikola Dvořáčková		Název přílohy: SO 301 ODVODNĚNÍ PROSTUPU PODÉLNÉ PROFILY	
Vyracoval: Ing. Nikola Dvořáčková		Změna: -	
Štart. znak: V20/2044		Číslo příl.: 003	
Počet formátů: 5 x A4		Měřítko: dle PP	
Datum: 02/2023		IČD: 22 7842 04 01 03 00	