

UPRAVENÝ POVRCH
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

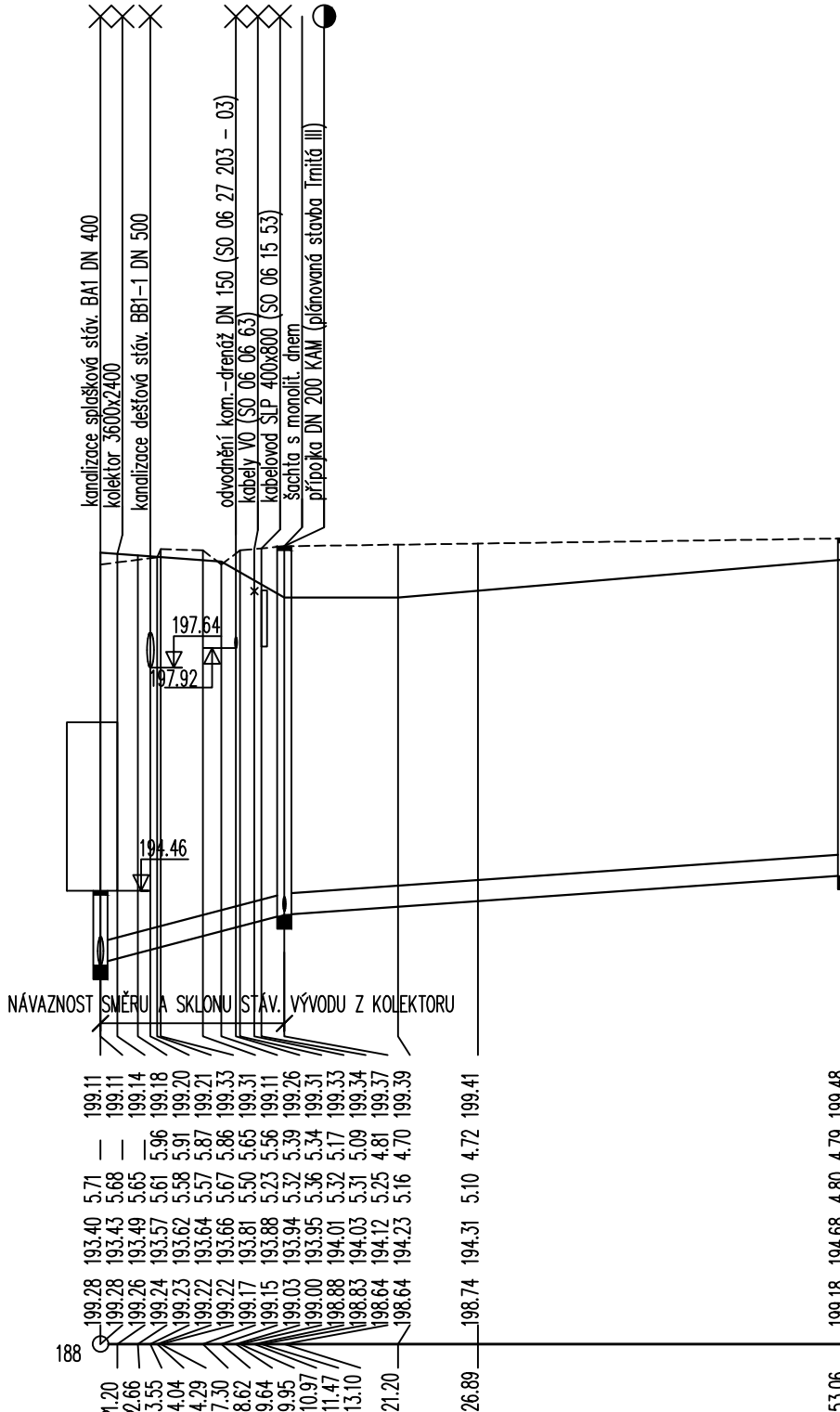
LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

kanalizace splašková
stoka BA1-P4

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
HLOUBKA VÝKOPU
HLOUBKA DNA POTRUBÍ
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČNÍ [km/m]
PROFIL [mm]-MATERIÁL-DĚLKA [m]
SKLON [promile]-DĚLKA [m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s]-RYCHLOST [m/s]
SKUTEČNÝ PRŮTOK [l/s]-RYCHLOST [m/s]

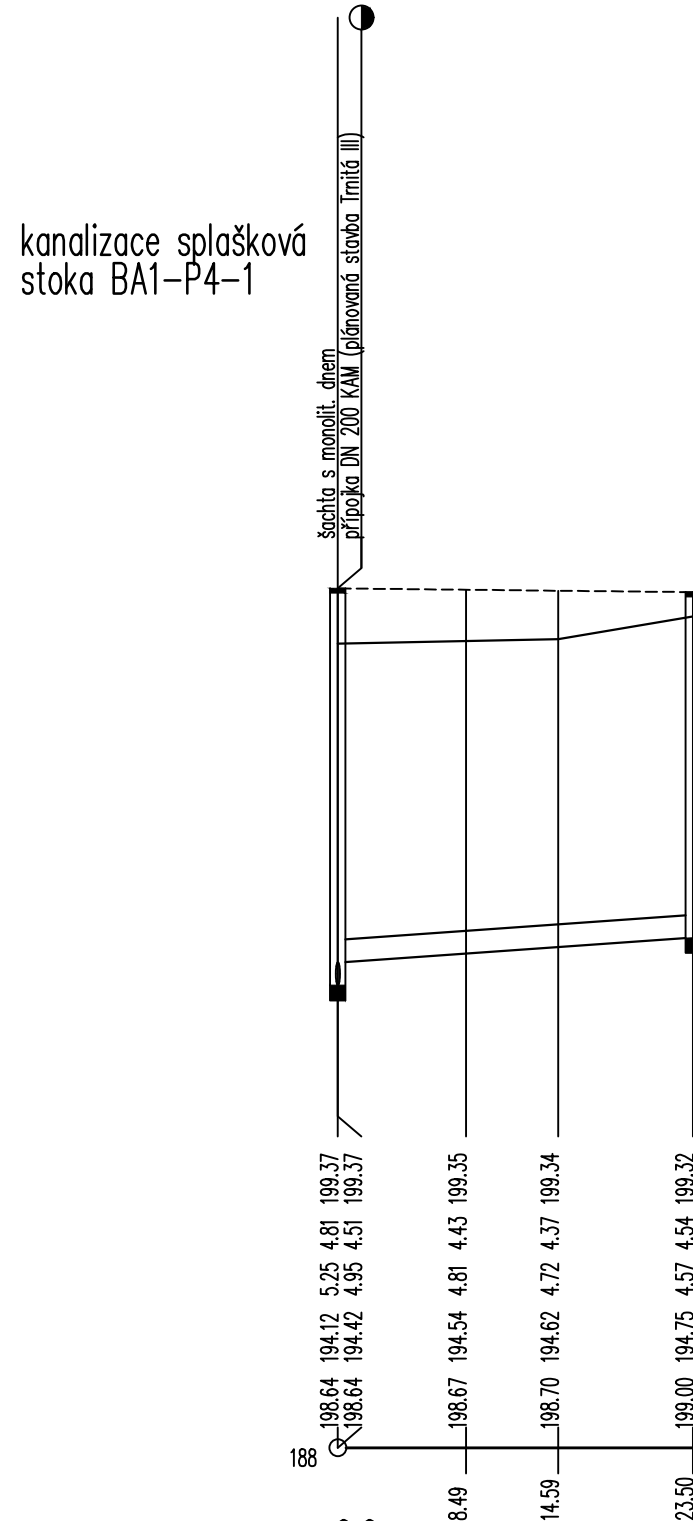
(6)	(7)	(8)	chodník
nezpevněný			
2.66	10.44	39.96	
šst12 stáv. vývod	SP41		SP42



(5)	DN300-kamenina-50.40
(4)	52.7-10.44 14.0-39.96
(3)	Sedlové lože z betonu + obetonování, dno výkopu 290 mm pod niveletou
(2)	225.4-3.19 116.0-1.64
(1)	2.2-0.67

(n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) 2.2-1.08
(2) 225.3-3.19
(3) stávající
(4) 52.6-2.66
(5) DN300-KAM (stáv.)-2.66
(6) vozovka
(7) cyklostezka
(8) příleh
(9) BA1-P4-1
(10) příprava pro přípoju DN200 (plán. stavba Trnitá II) bude zaslepeno

kanalizace splašková
stoka BA1-P4-1

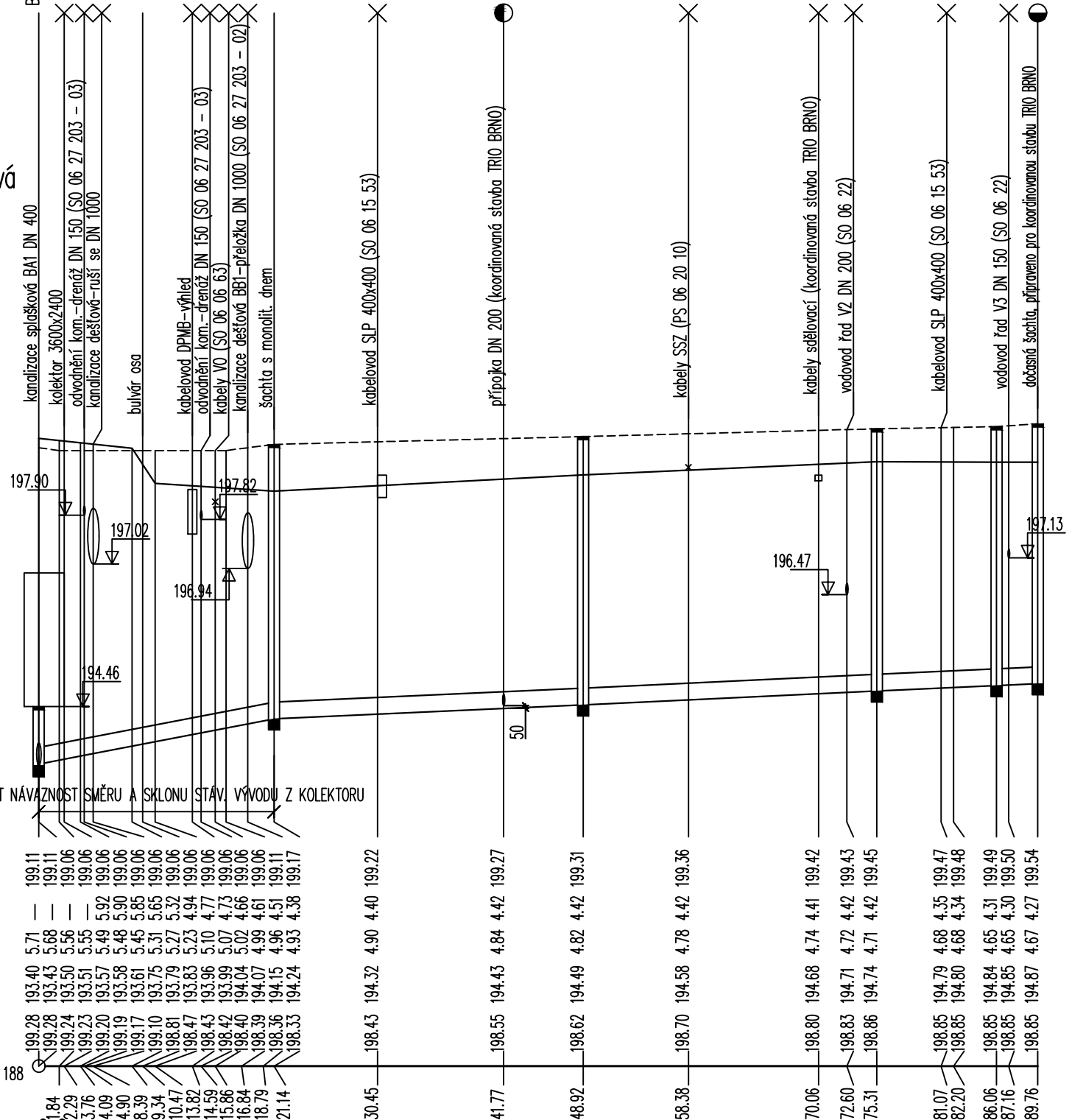


(5)	DN300-kamenina-23.50
(4)	14.0-23.50
(3)	Sedlové lože z betonu + obetonování, dno výkopu 290 mm pod niveletou
(2)	116.2-1.64
(1)	

(n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) příprava pro přípoju DN200 (plán. stavba Trnitá II) bude zaslepeno

kanalizace splašková
stoka BA1-P5

(6)	budoucí tramvaj pás	vozovka
nezpevněný		
3.76	17.38	27.78
šst12 stáv. vývod	SP51	SP52
		SP53
		SP54
		SP55

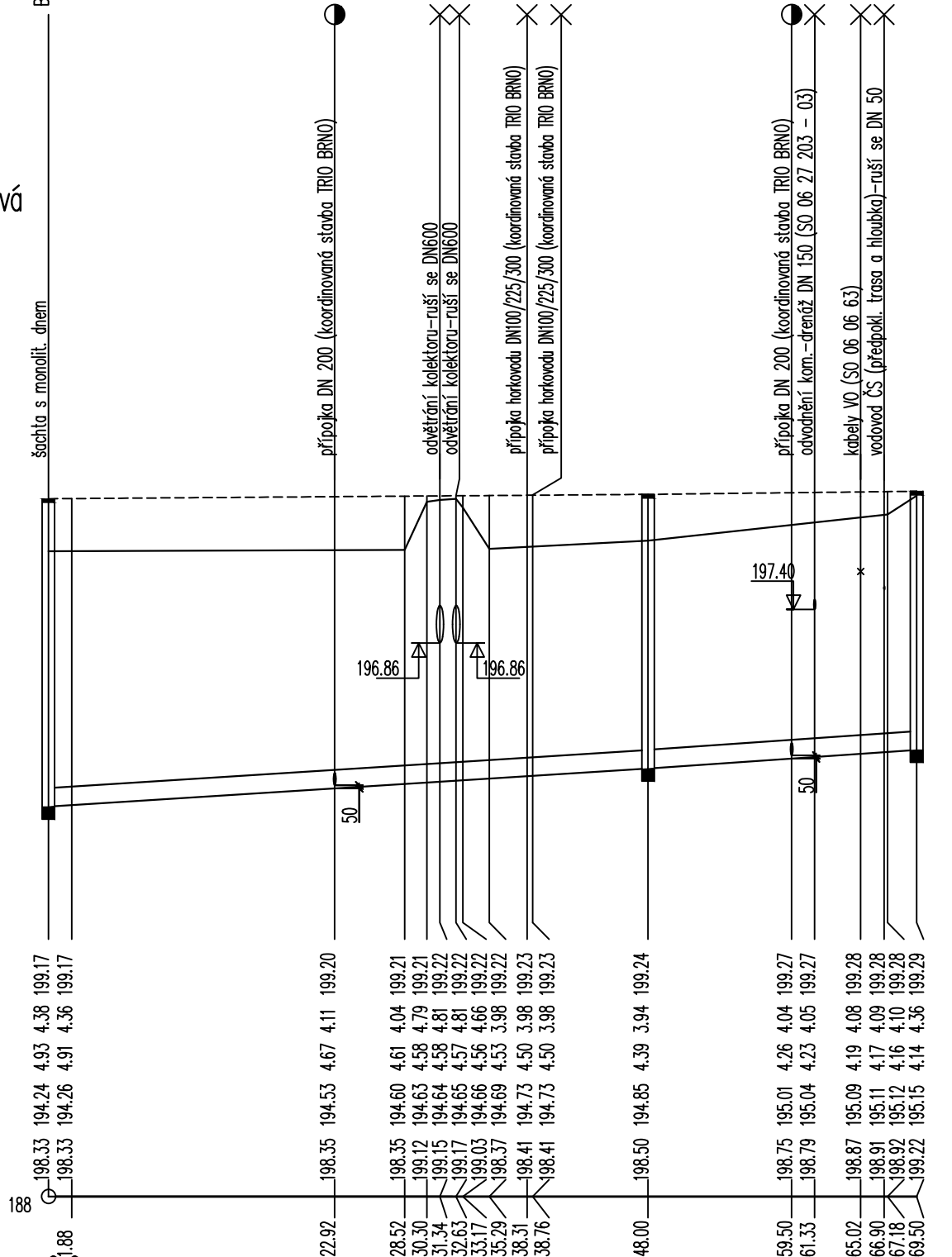


(5)	DN300-kamenina-86.00
(4)	38.5-17.38 9.0-68.62
(3)	Sedlové lože z betonu + obetonování, dno výkopu 290 mm pod niveletou
(2)	93.1-1.32
(1)	3.2-1.06 3.2-0.63

(n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) 5.4-1.23
(2) 192.8-2.73
(3) stávající
(4) 38.6-3.76
(5) DN300-KAM (stáv.)-3.76
(6) vozovka
(7) BA1-P5-1
(8) BA1-P5-2

kanalizace splašková
stoka BA1-P5-1

vozovka	
nezpevněný	
48.00	21.50
šst12 stáv. vývod	SP511
	SP512



POZNÁMKA:

HLOUBKA VÝKOPU POČÍTÁNA OD ÚROVNĚ PŮVODNÍHO TERÉNU.
HLOUBKA DNA POTRUBÍ POČÍTÁNA OD ÚROVNĚ UPRAVENÉHO TERÉNU.

Výškový systém Balt p.v.

REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL
6			
5			
4			
3			
2			
1			

Sweco a.s. Hudcova 487/76a, 612 00 Brno IČO: 26475081 www.sweco.cz	SWECO	VYPRACOVAL Ing. J. Svoboda
		PROJEKTANT Ing. J. Svoboda
		HL. PROJEKTANT Ing. E. Ščerbová
		TECH. KONTROLA Ing. M. Trnéný
		ŘEDITEL DIVIZE Ing. M. Jonšta
OBJEDNATEL: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	ČÍSLO ZAKÁZKY 22 4185 01 01	STUPEŇ DPS
Stavba 06 Železniční uzel Brno – městská infrastruktura, Ulice Bulvár 1.A etapa – propojení ul. Opuštěná a ul. Uhelná	DATUM 05/2025	FORMÁT 5 A4
	MĚŘITKO 1:500/100	ARCHIVNÍ ČÍSLO 002306/25/1
ČÁST: SO 06 27 203 - 01 Kanalizace splašková	SO/PS SO 06 27 203 - 01	
PŘÍLOHA: Podélné profily - Bulvár 2. část	ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1.2.2.2	i 1

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrice).

Název souboru: 27_203-01-D2b-03_PP_bulvar_2 cast.dwg