

TABULKA VYTÝČOVACÍCH BODŮ		
SO 01 Graviční splošková kanalizace		
STOKAA		
Šachta	Y	X
Š0	-1100865.47	-478328.03
Š1	-1100909.94	-478349.09
Š2	-1100925.66	-478317.81
Š3	-1100938.67	-478291.90
Š4	-1100964.15	-478304.67
Š5	-1100983.89	-478314.39
Š6	-1100968.83	-478345.21
Š7	-1100951.22	-478381.13
Š8	-1100928.56	-478425.70
Š9	-1100905.89	-478470.26
Š10	-1100883.23	-478514.83

STOKAB		
Šachta	Y	X
Š11	-1100888.42	-478394.22
Š12	-1100866.31	-478439.07
Š13	-1100844.21	-478483.91
Š14	-1100837.56	-478497.36

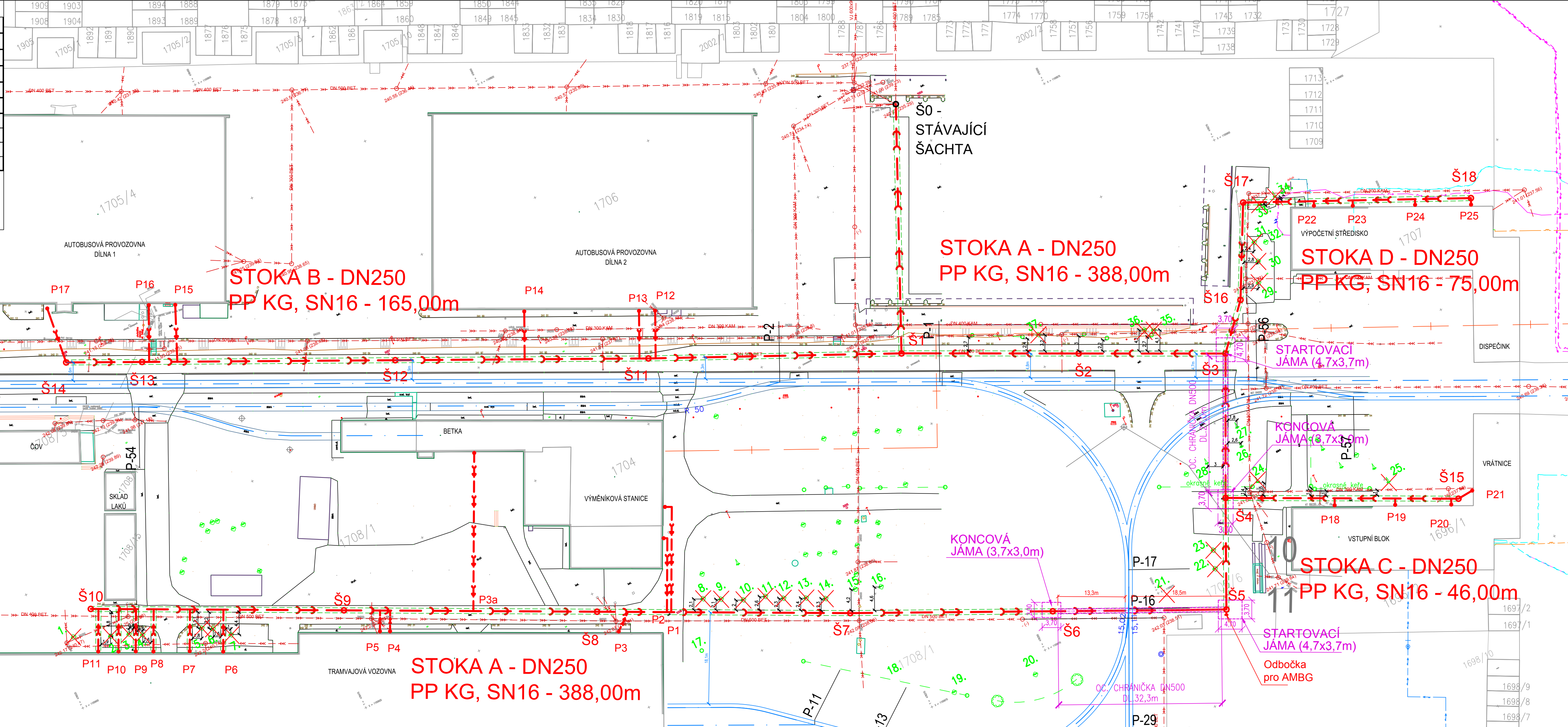
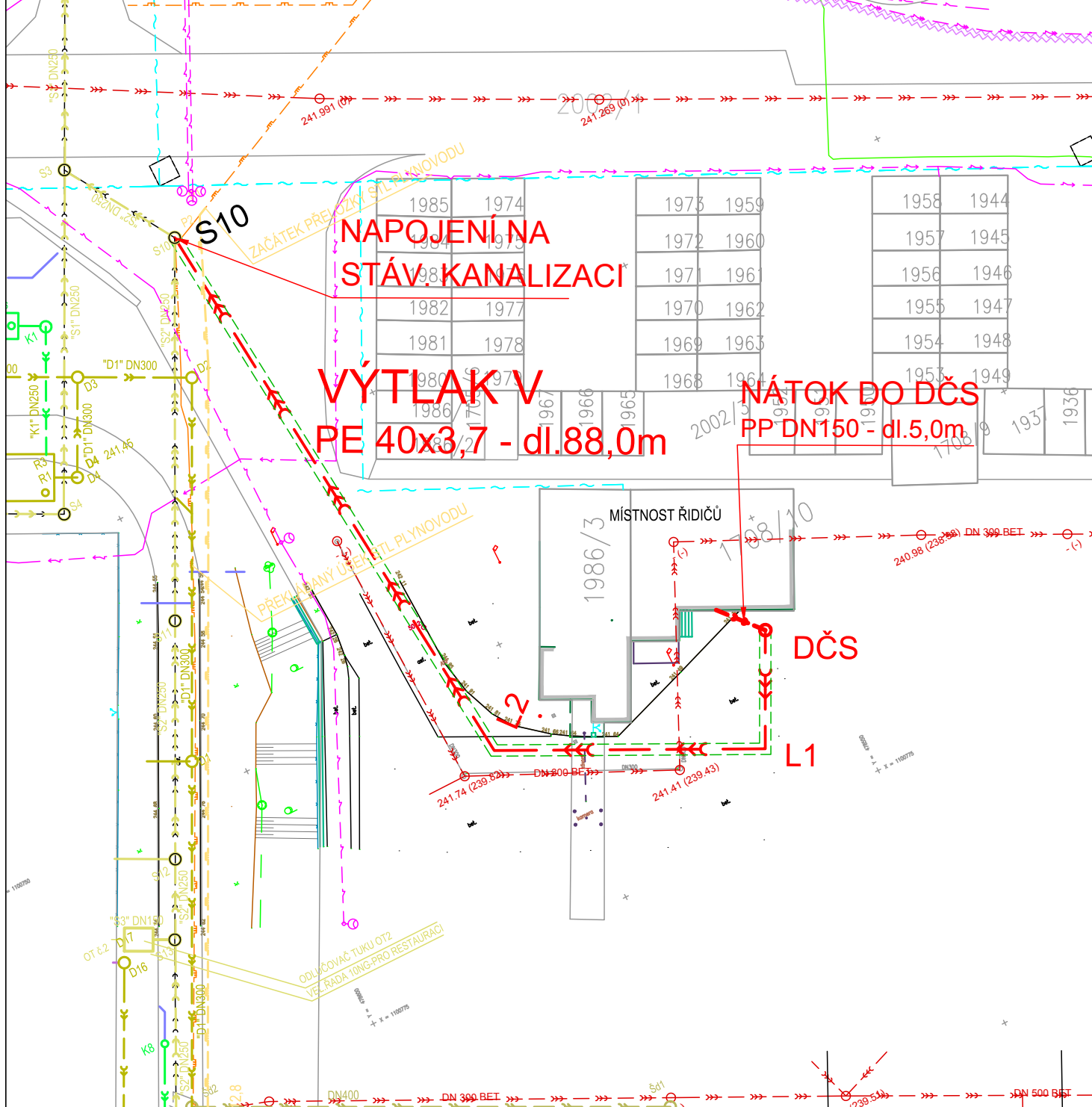
STOKAC		
Šachta	Y	X
Š15	-1100984.90	-478263.62

STOKAD		
Šachta	Y	X
Š16	-1100930.53	-478284.51
Š17	-1100913.59	-478275.43
Š18	-1100932.97	-478234.82

SO 03 Tlaková splošková kanalizace		
GRAVITAČNÍ ČÁST		
BOD	Y	X
BUDOVA	-1100755.88	-478556.46

VÝTLAK V		
Lom	Y	X
DČS	-1100759.42	-478553.37
L1	-1100768.81	-478558.08
L2	-1100758.18	-478579.60
S10	-1100704.91	-478584.54

**POZNÁMKA:**  
Výpis vedlejší kanalizace + vytyčovací body jsou obsaženy v příloze D.1.1.1.12



**LEGENDA:**

**STÁVAJÍCÍ SÍTĚ**

- CETIN - SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
- CETIN - KABELOVOD
- ČEZ - VEDENÍ NN PODZEMNÍ
- ČEZ - VEDENÍ VN PODZEMNÍ
- CEZ - SÍŤ ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE
- GASNET - PLYNOVOD NTL
- GASNET - PLYNOVOD STL
- OVAK - VODOVOD
- OVAK - KANALIZACE JEDNOTNÁ
- T-MOBILE - OPTICKÁ TRASA
- VODAFONE - VEŘEJNÁ KOMUNIKAČNÍ SÍŤ
- VEOLIA - TEPELNÉ PODZEMNÍ ROZVODY
- OSA KOLEJE

**NAVRHOVANÉ SÍTĚ**

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE GRAVITAČNÍ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VÝTLAK
- HRANA VÝKOPU

**NAVRHOVANÉ SÍTĚ JINÉHO INVESTORA**

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- PŘELOŽKA PLYNU

**POZNÁMKA:**  
Zákresy inženýrských sítí neslouží jako vytyčovací výkres! Před zahájením stavebních prací musí dodavatel zajistit prokazatelné vytyčení všech stávajících inženýrských sítí v zájmovém území příslušným správcem sítě dle platných předpisů. Inženýrské sítě byly zakresleny geodetem a projektantem dle dostupné výkresové dokumentace.

BPV		S - JTSK	
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

<b>Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava</b> pracoviště Ostrava, Varenská 49, 730 02 Ostrava; ostrava@sweco.cz; www.sweco.cz				<b>SWECO</b>				
VYPRACOVAL	Alena Tolasová	HIP	Ing. Martin Jonšta	T. KONTROLA	Ing. Karel Hurt			
PROJEKTANT	Ing. Martin Jonšta	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Martin Jonšta	DATUM	08/2022			
OBJEDNATEL	Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 70200 Ostrava			KRAJ	Moravskoslezský			
<b>PD - oddělení dešťové a sploškové kanalizace</b>				ČÍSLO ZAKÁZKY	22 1113 01 03			
				STUPEŇ	DPS			
				FORMÁT	5 A4			
				MĚŘITKO	1 : 500			
ČÁST STAVBY				ARCHIVNÍ ČÍSLO	015/22/3			
PŘÍLOHA:				SOIPS	-			
Koordinační situační výkres				ČÍSLO PŘÍLOHY	C.3			
					1			
					0			

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatel) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt 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 výřisku číslo 01 nebo originálů přílohy (matrici).