

### NAVRHOVANÉ INŽINIERSKE SIETE

SO 518 Odvodnenie dažďových vôd parkoviska BUS

- TLAKOVÉ POTRUBIE DAŽĎOVÝCH VÔD (materiál HDPE)
  - DAŽĎOVA KANALIZÁCIA (materiál PVC/PP)
  - DAŽĎOVA KANALIZÁCIA CEZ ORL - RETENČNÉ POTRUBIE
  - DAŽĎOVA KANALIZÁCIA CEZ ORL (materiál PVC/PP)
  - DIMENZIA (DN), SPÁD (‰), DLŽKA POTRUBIA (m)
  - KŠd
  - ORL
  - RŠ
  - ČSs
  - ST.0,00m
  - OS+OT
- KANAL. ŠACHTA NA DAŽĎOVEJ KANALIZÁCII DN1000/DN1500  
 ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTKO 35 l/s S VÝSTUPOM DO 0,5mg/l/NEL  
 REDUKČNÁ ŠACHTA S REGULÁTOROM ODTOKU max. 35 l/s  
 ČERPACIA STANICA DAŽĎOVÝCH VÔD  
 STANIČENIE NA KANALIZAČNOM POTRUBÍ  
 VÝVOD SIGNALIZAČNÉHO VODIČA  
 ORIENTAČNÝ STĽPIK+ORIENT. TABUĽKA

### UPOZORNENIE

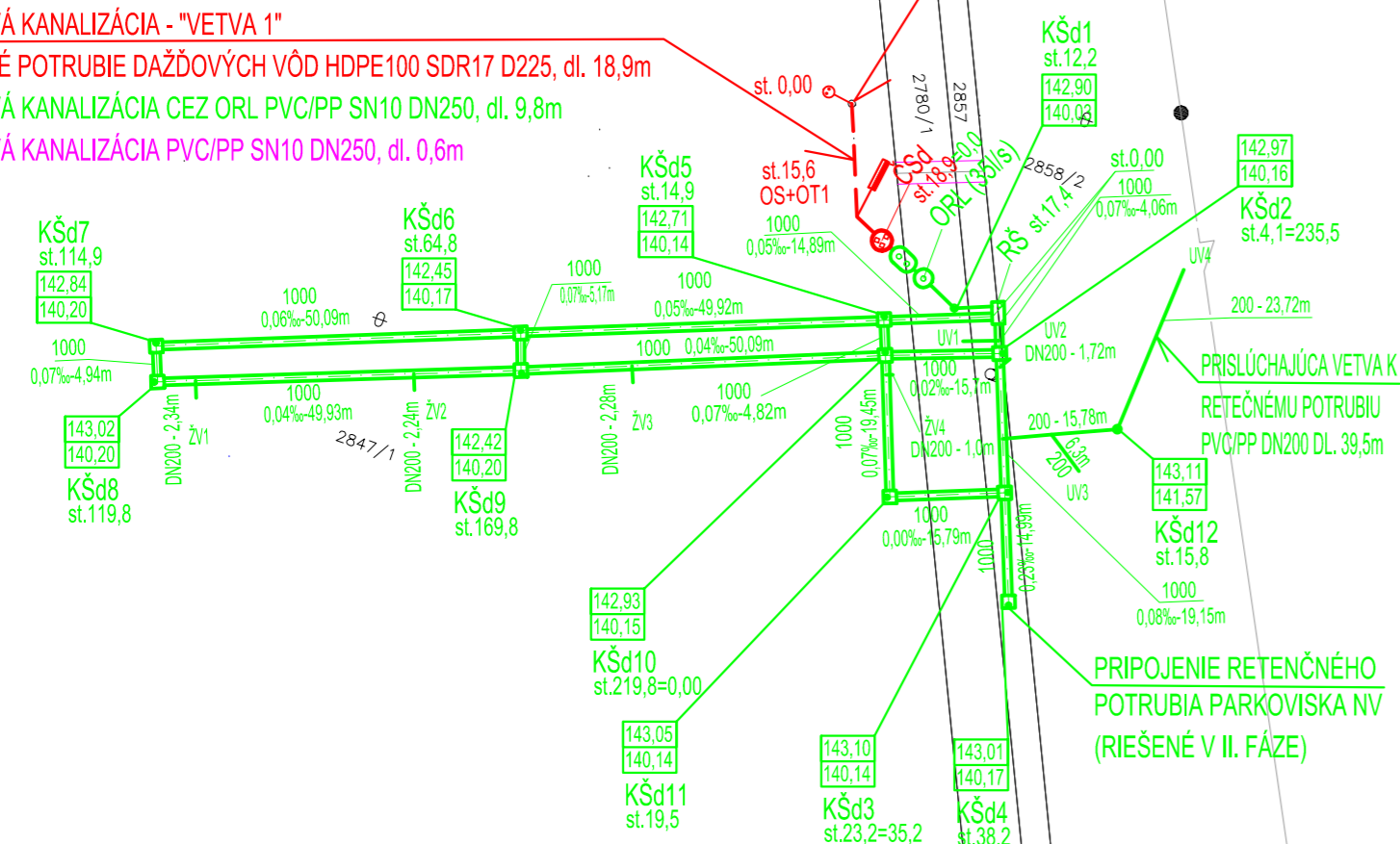
I.S. SIETE SÚ ZAKRESLENÉ LEN INFORMATÍVNE. STAVEBNÍK JE PRED ZAČATÍM ZEMNÝCH PRÁČ, POVINNÝ ZABEZPEČIŤ ICH PRESNÉ VYTÝČENIE! PRI PRIESTOROVOM USPORIADANÍ PODZEMNÝCH VEDENÝ JE POTREBNÉ DODRŽAŤ MIN. VZDIALENOSTI V HORIZONTÁLNO A VO VERTIKÁLNO SMERE PODLA STN 73 6005.

### DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA - "VETVA 1"

TLAKOVÉ POTRUBIE DAŽĎOVÝCH VÔD HDPE100 SDR17 D225, dl. 18,9m

DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA CEZ ORL PVC/PP SN10 DN250, dl. 9,8m

DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA PVC/PP SN10 DN250, dl. 0,6m

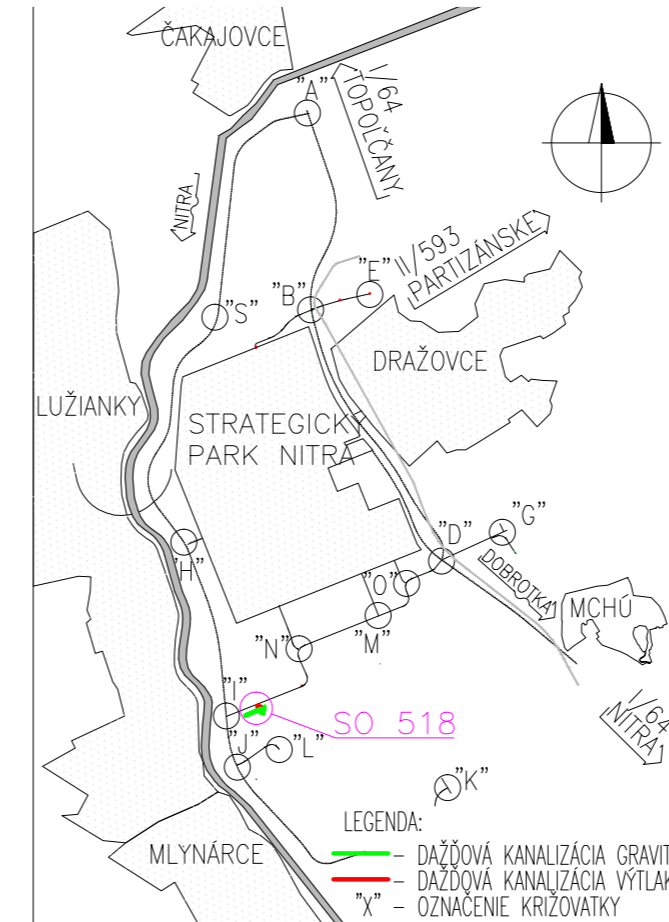


BOD NAPOJENIA NA ŠACHTU GRAVITAČNEJ KANALIZÁCIE - ZBERAČ "A1-1", PP DN400

PRISLÚCHAJÚCA VETVA K RETEČNÉMU POTRUBIU PVC/PP DN200 DL. 39,5m

PRIPOJENIE RETENČNÉHO POTRUBIA PARKOVISKA NV (RIEŠENÉ V II. FÁZE)

### PREHLADNÁ SITUÁCIA



NÁZOV STAVBY <b>PRÍPRAVA STRATEGICKÉHO PARKU NITRA PRÍPRAVA CESTNEJ INFRAŠTRUKTÚRY - STRATEGICKÝ PARK NITRA</b>		
OBJEDNÁVATEĽ	<b>Slovenská správa ciest</b> Miletičova 19, 826 19 Bratislava	
STAVEBNÝ DOZOR	<b>Slovenská správa ciest</b> Miletičova 19, 826 19 Bratislava	PEČIATKA
ZHOTOVITEĽ STAVBY	ZDRUŽENIE „INFRAŠTRUKTÚRA NITRA“ Vedúci člen združenia: Doprastav, a.s., Drieňová 27, 826 56 Bratislava Člen združenia: STRABAG, s.r.o., Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava	PEČIATKA
	RIADITEĽ STAVBY - PREDSTAVITEĽ ZHOTOVITEĽA	ING. J. ROVNAN
	ZODPOVEDNÝ SD	PODPIS
		PODPIS

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK V REALIZÁCII JTSK	NÁLEŽITOSŤOU A PRESNOSŤOU ZODPOVEDÁ PREDPISOM
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
PRESNOSŤ VYTÝČENIA: STN 73 0422	
<b>DOKUMENTÁCIA SKUTOČNÉHO REALIZOVANIA STAVBY</b>	

ZHOTOVITEĽ DR:		<b>DOPRAVOPROJEKT, a.s.</b> DIVÍZIA BRATISLAVA I Kominárska 2,4, 832 03 Bratislava	
DOPRAVOPROJEKT, a.s. DIVÍZIA BRATISLAVA I 83203 BRATISLAVA, KOMINÁRSKA 2,4		RIADITEĽ DIV. BRATISLAVA I	ING. J. HARVANČÍK
		HL. INŽ. PROJEKTU	ING. M. KODAJOVÁ
		Č. ZÁKAZKY	7782-03
PODZHOTOVITEĽ DR:			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		ING. J. KANIANSKY	PODPIS
VYPRACOVAL		ING. PATRIK DEÁK, MGR. ŠTEFAN KOVAČEK	PODPIS
KONTROLOVAL		ING. P. DEÁK	PODPIS
KRAJ: NITRIANSKY	KATASTR. ÚZEMIE: k.ú. Mlynárce, Lužianky, Dražovce, Zbely, Čakajovce, Zobor	DÁTUM	08/2018
OKRES: NITRA		FORMÁT	3 A4
OBJEKT / BUILDING		MIERKA	1:1000
SO 518 ODVEDENIE DAŽĎOVÝCH VÔD PARKOVISKA BUS		STUPEŇ	DSRS
SO 518 Drainage of rainwater from parking pot BUS		ČÍS. ZÁKAZKY	7782-03
NÁZOV PRÍLOHY/ TITLE		ČÍS. SÚPRAVY:	ČÍS. PRÍLOHY:
SITUÁCIA NA PODKLADE KATASTRÁLNEJ MAPY			09
LAYOUTS ON THE BASIS OF THE CADASTERAL MAP			