



MIERKA 1: 500

SITUÁCIA M 1:500

ZOZNAM SÚRADNÍC MONITOROVACÍCH OBJEKTOV

	Y	X	Z
P-1	384 873,76	1 152 838,67	616,08
P-2	385 044,67	1 152 887,15	611,60
PK-1	385 022,29	1 152 886,54	612,47
DR-1	384 974,83	1 153 081,83	612,01
DR-2	385 026,35	1 152 894,14	613,15
MK-10A	384 803,18	1 153 084,62	623,00
MK-11A	385 256,84	1 152 978,91	615,59
MN-10B	384 802,99	1 153 085,40	622,98
MN-11B	385 257,82	1 152 978,76	615,69

- MONITOROVANIE PŮVODNEJ SKLÁDKY
- MK-10A, 11A , MN-10B, 11B - PODZEMNÁ VODA
- DR-1, 2 - POVRCHOVÁ VODA Z DRÉNU
- P-1, 2 - POVRCHOVÁ VODA Z POTOKA
- PK-1 - PRIESAKOVÁ KVAPALINA V AKUM. NÁDRŽI
- MONITOROVANIE NOVEJ SKLÁDKY
- MK-12A, 13A, 14A - PODZEMNÁ VODA

LEGENDA STAV. A INŽ. OBJEKTOV

- SO-101 PRÍPRAVNÉ ZEMNÉ PRÁCE
- SO-102 DRENÁŽNY A TESNIACI SYSTÉM
- SO-103 OBVODOVÁ PRIEKOPA
- SO-104 TECHNOLOGICKÁ KOMUNIKÁCIA
- SO-105 UZATVORENIE A REKULTIVÁCIA SKLÁKY
- SO-106 OPLOTENIE
- SO-107 MONITOROVACÍ SYSTÉM MK-12A, 13A, 14A

KAPACITNÉ ÚDAJE:  
PLOCHA SKLÁDKY- 8 133 m<sup>2</sup>  
KAPACITA SKLÁDKY - 34 860 m<sup>3</sup>

Súradnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

STAVEBNÍK: TECHNICKÉ SLUŽBY s.r.o. NÁMESTOVO	ŠTÚDIA	
PROJEKTANT: ING. VLADIMÍR ĎURIS, CSc. ŠENKAROVSKÁ 16, ŽILINA	FORMÁT:	4A4
SKLÁDKA TKO ZUBROHLAVA-JUŽNÁ KAZETA	DÁTUM:	07/17
	MIERKA:	1:500
SITUÁCIA STAVBY	Č.VÝKRESU:	A-1