


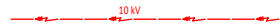









































NÁVRH DOPRAVNÉHO ZNAČENIA POČAS VÝSTAVBY

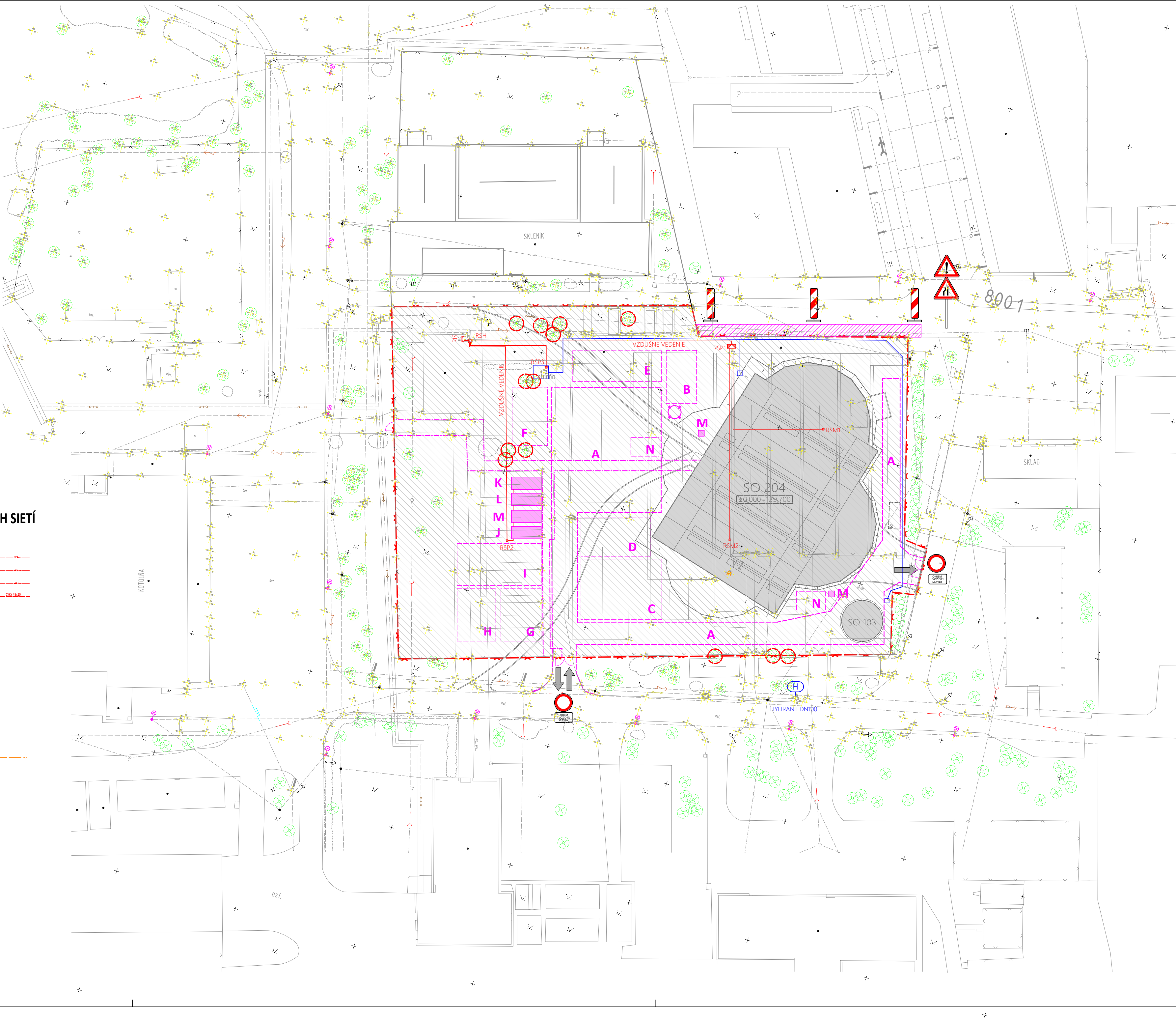
	A31 POZOR, INÉ NEBEZPEČIE 1 KUS
	A5 NEROVNÁ VOZOVKA 0 KUSOV
	A4b ZUŽENÁ VOZOVKA Z JEDNEJ STRANY 0 KUSOV
	A4c ZUŽENÁ VOZOVKA Z JEDNEJ STRANY 1 KUS
	B31 ZÁKAZ ZASTAVENIA 0 KUSOV
	B27a NAJVIŠŠIA POVOLENÁ RÝCHLOSŤ 0 KUSOV
	B27b KONIEC OBMEDZENEJ RÝCHLOSTI 0 KUSOV
	B1 ZÁKAZ VJAZDU 2 KUSY
	Z4A, Z4b SMEROVÁ DOSKA PRÁV/LAVÁ POUŽIJÚ SA POČAS ASANÁCIE A VYSTAVBY V BLÍZKOSTI KOMUNIKÁCIE, TREBA 3 KUSY
	DODATKOVÁ TABUĽA: OKREM VOZIDIEL STAVBY 2 KUSY

LEGENDA NADZEMNÝCH A PODZEMNÝCH VEDENÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ







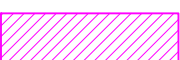
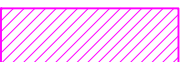


PODZEMNÉ		NADZEMNÉ
	NÍZKE NAPÄTIE (DO 5kV)	
	VYSOKÉ NAPÄTIE (DO 10kV)	
	VELMI VYSOKÉ NAPÄTIE (OD 22kV)	
	NAVROVANÁ TRASA / DIMENZIA KÁBLA	
	NÍZKOTLAKÝ ROZVOD PLYNU	
	STREDOTLAKÝ ROZVOD PLYNU	
	VYSOKOTLAKÉ POTRUBIE	
	NAVROVANÁ TRASA / DIMENZIA POTRUBIA	
	VEREJNÝ PITNÝ VODOVOD	
	NAVROVANÁ TRASA VODOVODU / DIMENZIA POTRUBIA	
	KANALIZAČNÝ ZBERAČ - BETÓNOVÉ POTRUBIE	
	GRAVITAČNÁ KANALIZÁCIA - KAMENINA	
	GRAVITAČNÁ KANALIZÁCIA PVC	
	TLAKOVÁ KANALIZÁCIA	
	NAVROVANÁ TRASA KANALIZÁCIE	
	TELEKOMUNIKAČNÉ A OZNAMOVACIE VEDENIA	

LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČIEK A SYMBOLOV

-  R5.1 REVÍZIA / KONTROLNÁ ŠAHTA KANALIZÁCIE
-  VS VODOMERNÁ ŠAHTA / UMIESTNENIE VODOMERU
-  ZEMNÉ ŠUPÁTKO (PODĽA FARBY VODA-PLYN)
-  NADZEMNÝ POŽIARNY HYDRANT
-  EL SKRINKA PRE UMIESTNENIE MERANIA SPOTREBY EL PRÚDU
-  PL SKRINKA PRE UMIESTNENIE MERANIA SPOTREBY PLYVU
-  8 PODPERA VZDUŠNÉHO VEDENIA EL ALEBO TELEKOM
-  ULIČNÝ VPUSŤ DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE
-  DOPV DOMOVÁ ČISTIČKA ODPADOVÝCH VÔD
-  IZOVL IZOLOVANÁ ŽUMPA / BIOLOGICKÝ SEPTIK
-  1 1 1 OCHRANNÉ PÁSMO / VZDIALENOSŤ
- VZRASTLÁ ZELEN'



LEGENDA ZARIADENIA STAVENISKA

A	DOPRAVNÁ A MANIPULAČNÁ PLOCHA
B	SYPKÉ MATERIÁLY V SILÁCH - MALTY A OMIETKY
C	SKLÁDKA OCELOVEJ KONŠTRUKCIE / VÝSTUŽE
D	SKLÁDKA OBJEMNÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV PALETOVANÝCH
E	SKLÁDKA PREFABRIKÁTOV
F	SKLÁDKA DROBNÝCH PRVKOV HSV
G	SKLÁDKA DEBNENIA A POMOCNÉHO MATERIÁLU
H	SKLÁDKA REZIVA
I	MANIPULAČNÁ PLOCHA PRE TEŠÁROV
J	KONTAJNER - DIEČŇA
K	KONTAJNER - KANCELÁRIA
L	KONTAJNER - ŠATŇA DENNÁ MIESTNOSŤ
M	KONTAJNER - SOCIÁLNE ZARIADENIE
N	MIESTO PRE KONTAJNER NA STAVEBNÚ SUŤ A ODPAD
	 DOPRAVNÉ TRASY STAVEBNÝCH STROJOV A MANIPULAČNÉ PLOCHY K TÝMTO TRASÁM
	 HLAVNÉ PEŠIE ŤAHY
	 MIESTO VYHRADENEJ SKLÁDKY / SILO NA SYPKÝ MATERIÁL
	 STAVEBNÁ BUNKA RESP. KONTAJNER
	 NEPRIEHLADNÉ OPLOTENIE V 2,0m
	 PLOCHA ZARIADENIA STAVENISKA
	 ZRIADENÁ NA VEŘEJNOM PRIESTRANSTVE PO CELÝ ČAS VÝSTAVBY
	 DOČASNÝ ZÁBER VEŘEJNÉHO PRIESTRANSTVA NA NEVYHNUTNE DLHÝ ČAS
	 BRÁNA - VJAZD/VÝJAZD NA STAVENISKO
	 STAVEBNÁ OCHRANA VZRASTLEJ ZELENÉ

±0,000 = 137,900 mm, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

GENERÁLNY PROJEKTANT	
<div>LADISLAV MOLNÁR</div> <div>925 81 Diakovce 104, tel. 0911 808 511 mail: molnar.l100@gmail.com</div> <div></div>	
AUTOR PROJEKTU	ing. Ladislav MOLNÁR
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	ing. Ladislav MOLNÁR
NÁZOV A Miesto STAVBY	
<div>BIODOM - SKLENÍK</div> <div>NITRA, areál SPU</div>	
INVESTOR	SLOVENSKÁ POĽNOHOSPODÁRSKA UNIVERZITA TRIEDA A. HLINKU 2, 94976 NITRA

PROJEKTANT ČASŤI		LADISLAV MOLNÁR	
		925 81 Diakovce 104, tel. 0911 808 511 mail: molnar.l100@gmail.com	
OBSAH VÝKRESU		<div>SITUÁCIA</div> <div>ZARIADENIA STAVENISKA</div>	
ČASŤ PROJEKTU		PLÁN ORGANIZÁCIE VÝSTAVBY	
KRESLIL	ing. Ladislav MOLNÁR	<div>PEČIATKA</div> <div>MIERKA</div> <div>PARÉ</div> <div>1 : 500</div> <div>OZNAČENIE VÝKRESU</div> <div>F.2</div>	
ZODP. PROJEKTANT	ing arch JÁN ŠPÁNIK		
KONTROLOVAL	ing. Ladislav MOLNÁR		
ČASŤ PROJEKTU	F (POV)		
ČÍSLO ZÁKAZKY			
DÁTUM EXPEDÍCIE	júl 2016		
FORMÁT VÝKRESU	420x840		
STUPEŇ PROJEKTU	STAVEBNÉ POVOLENIE		
ZMENA 1			
ZMENA 2			