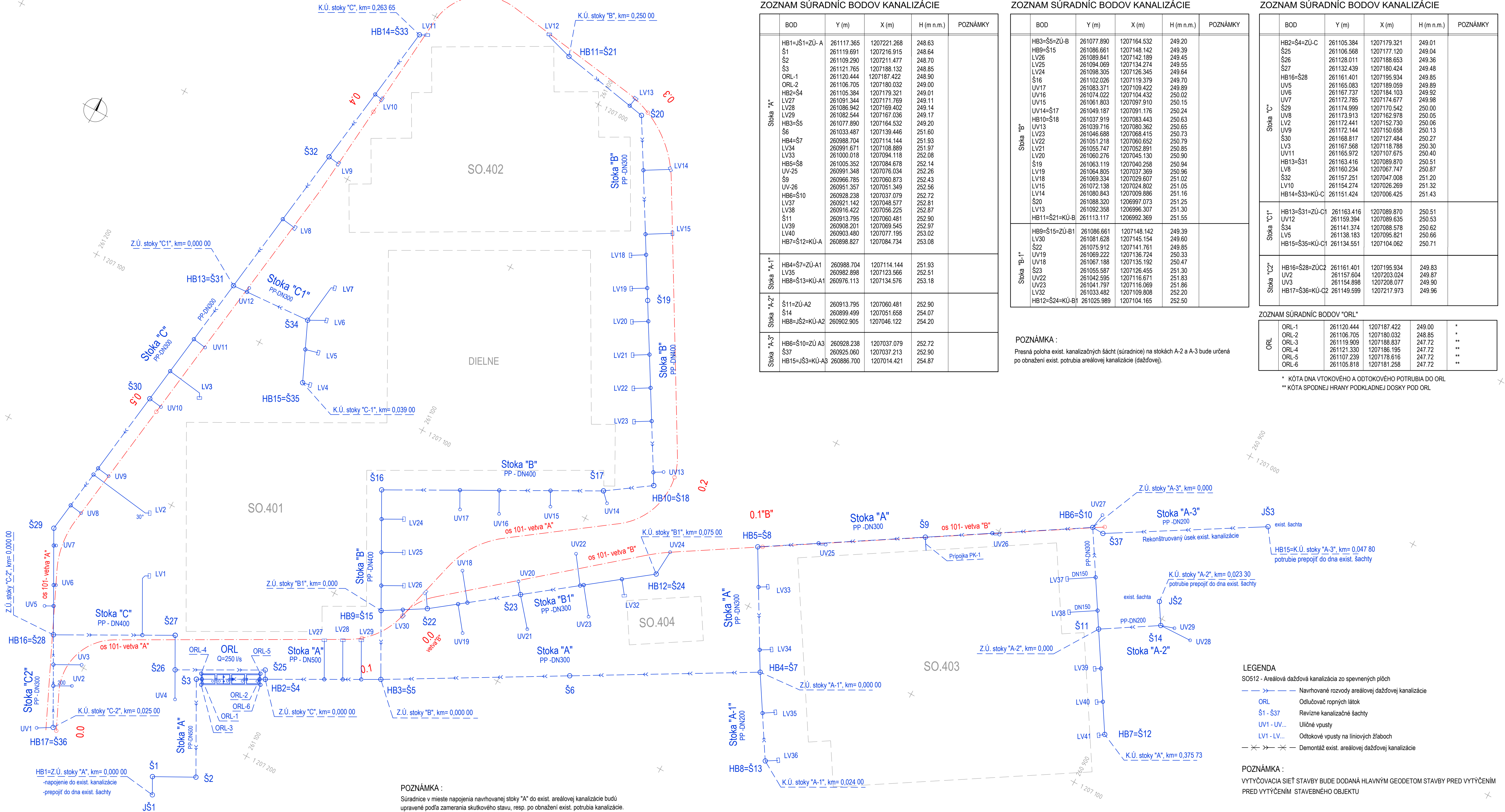


VYTYČOVACÍ VÝKRES

M=1:500



ZOZNAM SÚRADNÍČ BODOV KANALIZÁCIE

	BOD	Y (m)	X (m)	H (m n.m.)	POZNÁMKY
Stoka "A"	HB1=Š1=ZÚ-A	261117.365	1207221.268	248.63	
	Š1	261119.691	1207216.915	248.64	
	Š2	261109.290	1207211.477	248.70	
	Š3	261121.765	1207188.132	248.85	
	ORL-1	261120.444	1207187.422	248.90	
	ORL-2	261106.705	1207180.032	249.00	
	HB2=Š4	261105.384	1207179.321	249.01	
	LV27	261091.344	1207171.769	249.11	
	LV28	261086.942	1207169.402	249.14	
	LV29	261082.544	1207167.036	249.17	
	HB3=Š5	261077.890	1207164.532	249.20	
	Š6	261033.487	1207139.446	251.60	
	HB4=Š7	260988.704	1207114.144	251.93	
	LV34	260991.671	1207108.889	251.97	
	LV33	261000.018	1207094.118	252.08	
	HB5=Š8	261005.352	1207084.678	252.14	
	UV-25	260991.348	1207076.034	252.26	
	Š9	260966.785	1207060.873	252.43	
	UV-26	260951.357	1207051.349	252.56	
	HB6=Š10	260928.238	1207037.079	252.72	
Stoka "A-1"	HB4=Š7=ZÚ-A1	260988.704	1207114.144	251.93	
	LV35	260982.898	1207123.566	252.51	
	HB8=Š13=KÚ-A1	260976.113	1207134.576	253.18	
	HB8=Š13=KÚ-A2	260902.905	1207046.122	254.20	
Stoka "A-2"	Š11=ZÚ-A2	260913.795	1207060.481	252.90	
	Š14	260899.499	1207051.658	254.07	
	HB8=Š13=KÚ-A3	260902.905	1207046.122	254.20	
	HB8=Š13=KÚ-A3	260902.905	1207046.122	254.20	
Stoka "A-3"	HB6=Š10=ZÚ-A3	260928.238	1207037.079	252.72	
	Š37	260925.060	1207037.213	252.90	
	HB15=Š3=KÚ-A3	260886.700	1207014.421	254.87	
	HB15=Š3=KÚ-A3	260886.700	1207014.421	254.87	

ZOZNAM SÚRADNÍČ BODOV KANALIZÁCIE

	BOD	Y (m)	X (m)	H (m n.m.)	POZNÁMKY
Stoka "B"	HB3=Š5=ZÚ-B	261077.890	1207164.532	249.20	
	HB9=Š15	261086.661	1207148.142	249.39	
	LV26	261089.841	1207142.189	249.45	
	LV25	261094.069	1207134.274	249.55	
	LV24	261098.305	1207126.345	249.64	
	Š16	261102.026	1207119.379	249.70	
	UV17	261083.371	1207109.422	249.89	
	UV16	261074.022	1207104.432	250.02	
	UV15	261061.803	1207097.910	250.15	
	UV14=Š17	261049.187	1207091.176	250.24	
	HB10=Š18	261037.919	1207083.443	250.63	
	UV13	261039.716	1207080.362	250.65	
	LV23	261048.688	1207068.415	250.73	
	LV22	261051.218	1207060.652	250.79	
	LV21	261055.747	1207052.891	250.85	
	LV20	261060.276	1207045.130	250.90	
	Š19	261063.119	1207040.258	250.94	
	LV19	261064.805	1207037.369	250.96	
	LV18	261069.334	1207029.607	251.02	
	LV15	261072.138	1207024.802	251.05	
Stoka "B-1"	HB9=Š15=ZÚ-B1	261086.661	1207148.142	249.39	
	LV30	261081.628	1207145.154	249.60	
	Š22	261075.912	1207141.761	249.85	
	UV19	261069.222	1207136.724	250.33	
	UV18	261067.188	1207135.192	250.47	
	Š23	261055.587	1207126.455	251.30	
	UV22	261042.595	1207116.671	251.83	
	UV23	261041.797	1207116.069	251.86	
	LV32	261033.482	1207109.808	252.20	
	HB12=Š24=KÚ-B1	261025.989	1207104.165	252.50	

POZNÁMKA :

Presná poloha exist. kanalizačných šácht (súradnice) na stokách A-2 a A-3 bude určená po obnovení exist. potrubia areálovej kanalizácie (dažďovej).

ZOZNAM SÚRADNÍČ BODOV KANALIZÁCIE

	BOD	Y (m)	X (m)	H (m n.m.)	POZNÁMKY
Stoka "C"	HB2=Š4=ZÚ-C	261105.384	1207179.321	249.01	
	Š25	261106.568	1207177.120	249.04	
	Š26	261128.011	1207188.653	249.36	
	Š27	261132.439	1207180.424	249.48	
	HB16=Š28	261161.401	1207195.934	249.85	
	UV5	261165.083	1207189.059	249.89	
	UV6	261167.737	1207184.103	249.92	
	UV7	261172.785	1207174.677	249.98	
	Š29	261174.999	1207170.542	250.00	
	UV8	261173.913	1207162.978	250.05	
	LV2	261172.441	1207152.730	250.06	
	UV9	261172.144	1207150.658	250.13	
	Š30	261168.817	1207127.484	250.27	
	LV3	261167.568	1207118.788	250.30	
	UV11	261165.972	1207107.675	250.40	
	HB13=Š31	261163.416	1207089.870	250.51	
	LV8	261160.234	1207067.747	250.87	
	Š32	261157.251	1207047.008	251.20	
	LV10	261154.274	1207026.269	251.32	
	HB14=Š33=KÚ-C	261151.424	1207006.425	251.43	
Stoka "C-1"	HB13=Š31=ZÚ-C1	261163.416	1207089.870	250.51	
	UV12	261159.394	1207089.635	250.53	
	Š34	261141.374	1207088.578	250.62	
	LV5	261138.183	1207095.821	250.66	
Stoka "C-2"	HB16=Š28=ZÚ-C2	261161.401	1207195.934	249.85	
	UV2	261157.604	1207203.024	249.87	
	UV3	261154.898	1207208.077	249.90	
	HB17=Š36=KÚ-C2	261149.599	1207217.973	249.96	

ZOZNAM SÚRADNÍČ BODOV "ORL"

	BOD	Y (m)	X (m)	H (m n.m.)	POZNÁMKY
ORL	ORL-1	261120.444	1207187.422	249.00	*
	ORL-2	261106.705	1207180.032	248.85	*
	ORL-3	261119.909	1207188.637	247.72	**
	ORL-4	261121.330	1207186.195	247.72	**
	ORL-5	261107.239	1207178.518	247.72	**
	ORL-6	261105.818	1207181.258	247.72	**

* KÓTA DŇA VTKOVÉHO A ODTOKOVÉHO POTRUBIA DO ORL

** KÓTA SPODNEJ HRANY PODKLADNEJ DOSKY POD ORL

LEGENDA

- SO512 - Areálová dažďová kanalizácia zo spevnených plôch
- >--->---> Navrhované rozvody areálovej dažďovej kanalizácie
- ORL Odučovač ropných látok
- Š1 - Š37 Revízne kanalizačné šachty
- UV1 - UV... Utiľňové vpusy
- LV1 - LV... Odtokové vpusy na líniových zľaboch
- x-x-x-x- Demontáž exist. areálovej dažďovej kanalizácie

POZNÁMKA :

VYTYČOVACIA SIET' STAVBY BUDE DODANÁ HLAVNÝM GEODETOM STAVBY PRED VYTYČENÍM PRED VYTYČENÍM STAVEBNÉHO OBJEKTU

ČÍSLO	TEXT ZMENY	ODŮVODNENIE	ĎATUM	PODPIS
A				
B				
C				

EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
Operatívna infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO
DOPRAVY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

NÁZOV STAVBY

MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE

OBJEDNÁVATEL

DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s.
BARDEJOVSKÁ 7, 080 06 LUBOTICE

ZHOTOVITEĽ

ZDRUŽENIE MÚZ PREŠOV

VEDÚCI ČLEN ZDRUŽENIA DOPRAVOPROJEKT, a.s. KOMÁRŠKA 14/V/2, 832 03 BRATISLAVA	ČLEN ZDRUŽENIA ISPO spol. s r.o., inžinierske stavby SLOVENSÁ 86, 080 01 PREŠOV
ZODPOVEDNÁ OSOBA Ing. MICHAL BODORA	ZODPOVEDNÁ OSOBA Ing. JOSEF ANTOL
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. arch. ZUZANA MACHÁČOVÁ	
ČÍSLO ZÁKAZKY 8674-00	

NÁLEŽITOSTAMI PRESNOSŤOU ZODPOVEDA PODPISOM

PRESNOSŤ VYTYČENIA: STN 73 0422

PROJEKTANT/SPRACOVATEĽ ČASTI		PROJEKTANT/SPRACOVATEĽ ČASTI	
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. PETER MEŠZÁROS	PODPIS
	VYPRACOVAL	ROMAN ZÁLEŠÁK	PODPIS
	KONTROLOVAL	ING. DUŠAN STANEK	PODPIS
	IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY	MÚZTP0-DRS-C-0000-5100-010 -X	
ČASŤ DOKUMENTÁCIE		D VÝKRESY A PÍSMONNOSTI OBJEKTOV	
OBJEKT		AREÁLOVÁ DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA ZO SPEVNENÝCH PLÔCH A ORL	
511		010	
NÁZOV PRÍLOHY		VYTYČOVACÍ VÝKRES	