

ČÍSLO	TEXT ZMENY – ODÔVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
A			
B			
C			

NÁZOV STAVBY





## MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE




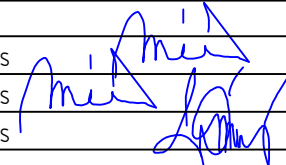
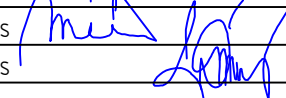
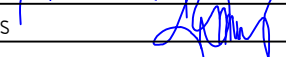
EURÓPSKA ÚNIA  
Kohézny fond  
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO  
DOPRAVY  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

OBJEDNÁVATEĽ	 DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s. BARDEJOVSKÁ 7, 080 06 LUBOTICE		
ZHOTOVITEĽ	ZDRUŽENIE MÚZ PREŠOV		
 	VEDÚCI ČLEN ZDRUŽENIA		ČLEN ZDRUŽENIA
	DOPRAVOPROJEKT, a.s. KOMINÁRSKA 141/2,4, 832 03 BRATISLAVA		ISPO spol. s r.o., inžinierske stavby SLOVENSKÁ 86, 080 01 PREŠOV
	ZODPOVEDNÁ OSOBA	Ing. MICHAL BOCORA	ZODPOVEDNÁ OSOBA Ing. JOZEF ANTOL
	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. arch. ZUZANA MACHÁČOVÁ	
	ČÍSLO ZÁKAZKY	8674-00	



PROJEKTANT/SPRACOVATEĽ ČASTI		DOPRAVOPROJEKT, a.s. KOMINÁRSKA 141/2,4, 832 03 BRATISLAVA	
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. PETER MÉSŽÁROS	PODPIS 
	VYPRACOVAL	ING. PETER MÉSŽÁROS	PODPIS 
	KONTROLOVAL	ROMAN ZÁLEŠÁK	PODPIS 
	IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY	MUZTPO-DRS-C-D000-51200-007-X	
ČASŤ DOKUMENTÁCIE			
OBJEKT		KRAJ	PREŠOVSKÝ
<div>512</div> <div>AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA</div>		OKRES	PREŠOV
		KATASTER	LUBOTICE
		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM	S-JTSK v real. JTSK
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
		DÁTUM	06/2023
		FORMÁT	-
		MIERKA	-
		STUPEŇ	DRS/DVZ
		ČÍSLO ZÁKAZKY	8674-00
NÁZOV PRÍLOHY		ČÍSLO SÚPRAVY	ČÍSLO PRÍLOHY
VÝKAZ KANALIZAČNÝCH ŠACHIET			007

# **ZOZNAM REVÍZNYCH ŠACHÍET**

ČÍSLO ŠACHTY	PROFIL POTRUBIA	KÓTA POKLOPU	KÓTA DNA ODTOKU	HLBK ŠACHTY	DOBETÓNOVANIE	POKLOP ø 625, TR. D400	POKLOP ø 625, TR. B125	SKRUŽ PRECHODOVÁ DN1000/600/90	ZÁKRYTOVÁ DOSKA DN1000/600/150/90	PRECHODOBÁ DOSKA	PRECHODOBÁ DOSKA	SKRUŽ ROVNÁ			SPODNÝ DIEL			VYROVNÁVACÍ PRSTENEC			POZNÁMKA
												DN1000/250/90	DN1000/500/90	DN1000/1000/90	DN1000/685	DN1000/930	DN1000/1070	DN600/50	DN600/100	DN600/150	
	mm	m n.m.	m n.m.	m	m	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	
Š1	300	252.08	250.08	2.16	0.00	1		1				1	1		1						
Š2	300	252.07	250.26	1.97	0.01	1		1					1		1			1			
Š3	300	252.00	250.40	1.75	0.00	1		1				1			1				1		
Š4	300	252.14	250.54	1.75	0.00	1		1				1			1				1		
Š5	200	252.15	250.50	1.81	0.00	1		1				1			1			1	1		
Š6	200	253.25	251.40	2.00	0.00	1		1					1		1				1		
Š7	200	254.26	251.79	2.63	0.02	1		1						1	1				2		
Š8	200	254.77	252.02	2.91	0.00	1		1					1	1	1						
Š9	200	254.78	252.59	2.35	0.04	1		1				1	1		1			1	1		
Š10	200	254.78	253.48	1.46	0.00	1		1							1			1			
Š11	200	255.50	254.00	1.66	0.00	1		1				1			1						
Š12	300	252.37	250.75	1.78	0.02	1		1				1			1				1		
Š13	300	252.45	250.80	1.80	0.00	1		1				1			1			1	1		
Š14	300	252.51	250.84	1.82	0.02	1		1				1			1			1	1		
Š15	300	252.55	250.87	1.84	0.03	1		1				1			1			1	1		
Š16	300	252.55	250.94	1.77	0.01	1		1				1			1				1		
Š17	300	252.55	251.01	1.70	0.04	1		1				1			1						
Š18	300	252.55	251.12	1.59	0.03	1		1							1					1	
<b>SPOLU:</b>						<b>18</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	

VÝKAZ ŠACHTOVÉHO DNA															
ČÍSLO ŠACHTY	PROFIL ODTOKU	PROFIL POTRUBIA			ZAÚSTENIE POTRUBIA			KÓTA DNA POTRUBIA			ŠACHTOVÁ PRECHODKA				POZNÁMKA
		VTOK č. 1	VTOK č. 2	VTOK č. 3	VTOK č. 1	VTOK č. 2	VTOK č. 3	VTOK č. 1	VTOK č. 2	VTOK č. 3	DN 125	DN 150	DN 200	DN 300	
	mm	mm	mm	mm	st.	st.	st.	m.n.m.	m.n.m.	m.n.m.	ks	ks	ks	ks	
Š1	300	150	300		137°	180°		250.08	250.08		1			2	
Š2	300	125	300		90°	180°		250.26	250.26		1			2	
Š3	300	300		200	90°		270°	250.40		250.4			1	2	
Š4	300												1		napojiť exist. zvod D150
Š5	200	200			90°			250.80					2		
Š6	200		200			180°			251.40				2		
Š7	200	125	200		90°	180°		251.79	251.79		1		2		
Š8	200	200			90°			252.02					2		
Š9	200			200			270°			252.59			2		
Š10	200		200			180°			253.48				2		
Š11	200		200			180°			254.00				2		
Š12	300		300	150		180°	270°		250.75	250.75		1		2	
Š13	300		300	150		180°	270°		250.80	250.80		1		2	
Š14	300		300	150		180°	270°		250.84	250.84		1		2	
Š15	300			300			270°			250.87			1	1	
Š16	300		300	150		180°	270°		250.94	250.94		1		2	
Š17	300		300	150		180°	270°		251.01	251.01		1		2	
Š18	300	200		150	90°	180°	270°		251.12	251.12		1	1	1	
SPOLU											0	0	19	0	

