

ČÍSLO	TEXT ZMENY – ODÔVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
A			
B			
C			

NÁZOV STAVBY





MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE




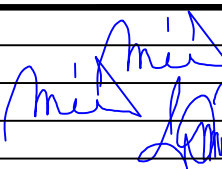
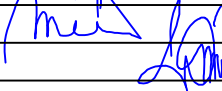

EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



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 MÉSZÁROS	PODPIS 
	VYPRACOVAL	ING. PETER MÉSZÁROS	PODPIS 
	KONTROLOVAL	ROMAN ZÁLEŠÁK	PODPIS 
	IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY	MUZTPO-DRS-C- D000-51100-011 -X	
ČASŤ DOKUMENTÁCIE		KRAJ	PREŠOVSKÝ
OBJEKT	D VÝKRESY A PÍSO MNOSTI OBJEKTOV	OKRES	PREŠOV
		KATASTER	LUBOTICE
		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM	S-JTSK v real. JTSK
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
		DÁTUM	06/2023
		FORMÁT	-
		MIERKA	-
		STUPEŇ	DRS/DVZ
NÁZOV PRÍLOHY		ČÍSLO ZÁKAZKY	8674-00
VÝKAZ KANALIZAČNÝCH ŠACHIET		ČÍSLO SÚPRAVY	ČÍSLO PRÍLOHY
			011

ZOZNAM REVÍZNYCH ŠACHIET																					
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	500	251.52	248.64	3.04	0.03	1		1					1	1	1				1		
Š2	500	251.77	248.70	3.23	0.02	1		1				1	1	1	1			1			
Š3	500	251.63	248.85	2.94	0.03	1		1					1	1	1						
Š4	500	251.73	249.01	2.88	0.02	1		1				1		1	1				2		
Š5	500	252.18	249.20	3.14	0.03	1		1					1	1	1				2		
Š6	300	253.70	251.60	2.25	0.00	1		1				1	1		1				1		
Š7	300	254.76	251.93	2.98	0.03	1		1					1	1	1			1			
Š8	300	254.77	252.14	2.79	0.03	1		1			1			1	1				1		
Š9	300	254.72	252.43	2.44	0.04	1		1						1	1						
Š10	300	255.00	252.72	2.44	0.03	1		1						1	1						
Š11	300	254.78	252.90	2.04	0.03	1		1					1		1				1		
Š12	300	254.78	253.08	1.85	0.00	1		1				1			1				2		
Š13	200	254.78	253.18	1.75	0.00	1		1				1			1				1		
Š14	200	255.77	254.07	1.86	0.00	1		1				1			1				2		
Š15	400	252.08	249.39	2.85	0.04	1		1				1		1	1			1	1		
Š16	400	252.10	249.70	2.56	0.00	1		1						1	1					1	
Š17	400	252.14	250.24	2.05	0.00	1		1					1		1					1	
Š18	400	252.28	250.63	1.81	0.00	1		1				1			1			1	1		

ZOZNAM REVÍZNYCH ŠACHIET																					
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	
Š19	300	252.45	250.94	1.66	0.01	1		1				1			1						
Š20	300	252.75	251.25	1.66	0.00	1		1				1			1						
Š21	300	253.05	251.55	1.66	0.00	1		1				1			1						
Š22	300	252.05	249.85	2.36	0.00	1		1				1	1		1				2		
Š23	300	253.00	251.30	1.85	0.00	1		1				1			1				2		
Š24	300	254.20	252.50	1.85	0.00	1		1				1			1				2		
Š25	400	251.74	249.04	2.86	0.00	1		1				1		1	1				2		
Š26	400	251.72	249.36	2.51	0.01	1		1						1	1				1		
Š27	400	252.08	249.48	2.76	0.00	1		1				1		1	1				1		
Š28	400	251.50	249.85	1.81	0.00	1		1				1			1			1	1		
Š29	400	251.70	250.00	1.85	0.00	1		1				1			1				2		
Š30	300	252.00	250.27	1.88	0.03	1		1				1			1				2		
Š31	300	252.40	250.51	2.05	0.04	1		1					1		1				1		
Š32	300	252.80	251.20	1.76	0.00	1		1				1			1				1		
Š33	300	253.03	251.43	1.75	0.00	1		1				1			1				1		
Š34	300	252.30	250.62	1.84	0.03	1		1				1			1			1	1		
Š35	300	252.21	250.71	1.66	0.00	1		1				1			1						
Š36	300	251.32	249.96	1.51	0.01	1		1							1				1		

ZOZNAM REVÍZNÝCH ŠACHÍET																																			
ČÍSLO ŠACHTY		PROFIL POTRUBIA		KÓTA POKLOPU		KÓTA DNA ODTOKU		HĽBKA 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		
		mm		m n.m.		m n.m.		m		m		ks		ks		ks		ks		ks		ks		ks		ks		ks		ks		ks			
Š37		200		255.16		252.90		2.41		0.01		1				1								1											
SPOLU:												37	0	37	0	0	1	23	10	15	37	0	0	6	35	2									

POZNÁMKA :

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	DN125/ 150	DN 200	DN 300	DN 400	DN 500	
	mm	mm	mm	mm	st.	st.	st.	m.n.m.	m.n.m.	m.n.m.	ks	ks	ks	ks	ks	
Š1	500	300		500	180°		270°	248.64		248.64			1		2	napojiť SO513
Š2	500	500			90°			248.70							2	
Š3	500			500			270°			248.85					2	
Š4	500	400	500		90°	180°		249.01	249.01					1	2	
Š5	500	500	300		90°	180°		249.20	249.20				1	2		
Š6	300		300			180°			251.60				2			
Š7	300	300		200	90°		270°	251.93		251.93		1	2			
Š8	300			300			270°			252.14			2			
Š9	300		300	125		180°			252.43	252.43	0/1		2			
Š10	300	200	300	300	131°	214°	270°	252.70	252.70	252.70		2	2			prípojka z UV27/stoka A2
Š11	300	200	300		90°	180°		252.90				1	2			
Š12	300			200			270°			253.08		1	1			
Š13	200	200			90°			253.18				2				
Š14	200	200	200	200	90°	195°	210°	254.07	254.07	254.07		4				
Š15	400		400	300		180°	268°		249.39	249.39			1	2		
Š16	400	125		300	90°		270°	249.70		249.70	0/1			2		
Š17	400		400			169°			250.24					2		

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 125/150	DN 200	DN 300	DN400	DN 500	
	mm	mm	mm	mm	st.	st.	st.	m.n.m.	m.n.m.	m.n.m.	ks	ks	ks		ks	
Š18	400		400		98,5°				250.63					2		
Š19	400		300			180			250.94				1	1		
Š20	300	300			131°			251.25					2			
Š21	300		200			186°			251.55			1	1			
Š22	300	200	300		90°	173,7°		249.85	249.85			1	2			
Š23	300	200	300	200	90°	180°	270°	251.30	251.30	251.30		2	2			
Š24	300	200			131°			252.50				1	1			
Š25	400	400			90°			249.04						2		
Š26	400	200		400	90°		270°	249.36		249.36		1		2		
Š27	400	400			90°			249.48						2		
Š28	400			400			270°			249.85				2		
Š29	400		300			216,4°			250.00				1	1		
Š30	300		300	200		180°	270°		250.27	250.27		1	2			
Š31	300		300	200		180°	258,5°		250.51	250.51		1	2			
Š32	300		300	200		180°	270°		251.20	251.20		1	2			
Š33	300			200			235°			251.43		1	1			
Š34	300	200		200	90°		249,5°	250.62		250.62		2	1			

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 125/150	DN 200	DN 300	DN400	DN 500	
	mm	mm	mm	mm	st.	st.	st.	m.n.m.	m.n.m.	m.n.m.	ks	ks	ks		ks	
Š35	300	200			99,7°			250.71				1	1			
Š36	200			200			242°			249.96		2				
Š37	200	200			146,9°							2				
SPOLU											0	28	35	21	8	

