

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

DOPRAVOPROJEKT, a.s.

KOMINÁRSKA 141/2,4, 832 03 BRATISLAVA

ČLEN ZDRUŽENIA

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

Macháčová

ČÍSLO ZÁKAZKY

8674-00

Mil

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- D000-51300-007-X

ČASŤ DOKUMENTÁCIE

D VÝKRESY A PÍSMONOSTI OBJEKTOV

OBJEKT

513

PRELOŽKA AREÁLOVEJ
JEDNOTNEJ KANALIZÁCIE

NÁZOV PRÍLOHY

VÝKAZ KANALIZAČNÝCH ŠÁCHT

KRAJ

PREŠOVSKÝ

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

ČÍSLO SÚPRAVY

ČÍSLO PRÍLOHY

007

ZOZNAM REVÍZNYCH ŠACHIET																					
ČÍSLO ŠACHTY	PROFIL POTRUBIA	KÓTA POKLOPU	KÓTA DNA ODTOKU	HĺBK A ŠACHTY	DO BETÓNOVANIE	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	251.58	248.70	3.04	0.03	1		1					1	1	1				1		poklop 20 cm nad RT
Š2	300	251.60	248.99	2.76	0.01	1		1				1		1	1				1		poklop 20 cm nad RT
Š3	300	251.19	249.13	2.22	0.01	1		1				1	1		1			1			
Š4	300	251.24	249.25	2.15	0.04	1		1					1		1				2		
Š5	300	251.40	249.40	2.16	0.00	1		1				1	1		1						
Š6	300	251.75	249.70	2.21	0.00	1		1				1	1		1			1			
Š7	300	252.00	250.13	2.03	0.02	1		1					1		1				1		
Š8	300	252.37	250.67	1.86	0.00	1		1				1			1				2		
Š9	200	252.06	250.38	1.84	0.03	1		1				1			1					1	
Š10	200	252.06	250.56	1.66	0.00	1		1				1			1						
Š11	200	252.06	250.45	1.77	0.01	1		1				1			1				1		
Š12	200	252.06	250.56	1.66	0.00	1		1				1			1						
SPOLU:						12	0	12	0	0	0	9	6	2	12	0	0	2	8	1	

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	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	300			92°			248.70						2	SO 511
Š2	300		300			229,3°			248.99					2	
Š3	300		300			218,3°			249.13					2	
Š4	300		300	200		180°	270°		249.25	249.6			1	2	
Š5	300		300	300		180°	270°		249.40	249.4				3	
Š6	300		300	300		215,6°	270°		249.70	249.7				3	
Š7	300			300			233,6°			250.13				2	
Š8	300	200		150	90°		225°	250.68		250.68		1	1	1	
Š9	200	200		200	90°		270°	250.39		250.39			3		
Š10	200	125	125		90°	155,3°		250.57	250.57		2		1		
Š11	200		200	125		180°	270°		250.45	250.46	1		2		
Š12	200			125			270°			250.57	1		1		
SPOLU											4	1	9	16	

