

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

ČÍSLO ZÁKAZKY

8674-00

Michal Bocora

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-D000-51000-009-X

ČASŤ DOKUMENTÁCIE

D VÝKRESY A PÍSMONOSTI OBJEKTOV

OBJEKT

510

AREÁLOVÁ DAŽĎOVÁ
KANALIZÁCIA ZO STRIECH

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

009

ZOZNAM REVÍZNYCH ŠACHIET																			
ČÍSLO ŠACHTY	PROFIL POTRUBIA	KÓTA POKLOPU	KÓTA DNA ODTOKU	HĺBK A ŠACHTY	DOBETÓNOVANIE	POKLOP ø 625, TR. D400	POKLOP ø 625, TR. B125	SKRUŽ PRECHODOVÁ DN1000/600/90	ZÁKRYTOVÁ DOSKA DN1000/600/150/90	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	
RŠ1	200	253.26	250.01	3.41	0.00	1		1			2	1	1						odtok 3x DN150
Š1	200	253.24	251.36	2.04	0.03	1		1			1		1				1		
Š2	200	253.16	251.96	1.35	0.04	1			1	1			1				1		
Š3	200	253.59	251.39	2.36	0.00	1		1		1	1		1				2		
Š4	200	253.35	252.15	1.35	0.04	1			1	1			1				1		
Š5	200	253.20	250.37	2.98	0.03	1		1			1	1	1			1			
Š6	200	252.93	250.83	2.25	0.00	1		1		1	1		1				1		
Š7	200	252.77	251.14	1.79	0.03	1		1		1			1				1		
Š8	200	252.58	251.48	1.26	0.00	1			1	1			1			1			
Š9	200	254.77	252.33	2.60	0.04	1		1				1	1			1	1		
Š10	200	254.66	252.99	1.82	0.02	1		1		1			1			1	1		
Š11	200	254.68	253.48	1.36	0.00	1			1	1			1			1	1		
Š12	200	254.77	252.38	2.55	0.04	1		1				1	1				1		
Š13	200	254.69	253.07	1.78	0.02	1		1		1			1				1		
Š14	200	254.70	253.50	1.35	0.04	1			1	1			1				1		
Š15	200	254.78	252.63	2.31	0.00	1		1		1	1		1			1	1		
Š16	200	254.81	253.31	1.66	0.00	1		1		1			1						
Š17	200	254.82	252.42	2.56	0.00	1		1				1	1			1	1		

ZOZNAM REVÍZNYCH ŠACHIET																			
ČÍSLO ŠACHTY	PROFIL POTRUBIA	KÓTA POKLOPU	KÓTA DNA ODTOKU	HĺBKA ŠACHTY	DOBETÓNOVANIE	POKLOP ø 625, TR. D400	POKLOP ø 625, TR. B125	SKRUŽ PRECHODOVÁ DN1000/600/90	ZÁKRYTOVÁ DOSKA DN1000/600/150/90	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	
Š18	200	254.82	252.52	2.45	0.00	1		1				1	1			1			
Š19	200	254.70	252.73	2.13	0.02	1		1			1		1				2		
Š20	200	254.17	252.97	1.35	0.04	1			1	1			1				1		
Š21	200	255.20	253.29	2.07	0.01	1		1			1		1			1	1		
Š22	200	254.72	253.53	1.35	0.03	1			1	1			1				1		
Š23	200	255.03	253.24	1.94	0.04	1		1			1		1						
Š24	200	254.82	253.62	1.35	0.04	1			1	1			1				1		
Š25	200	254.98	252.83	2.30	0.00	1		1		1	1		1			1	1		
Š26	200	254.84	253.05	1.94	0.04	1		1			1		1						
Š27	200	254.76	253.56	1.35	0.04	1			1	1			1				1		
FŠ1	200	253.24	250.04	3.36	0.00	1		1		1	1	1	1				2		
FŠ3	200	255.08	252.67	2.57	0.01	1		1				1	1			1	1		
SPOLU:						29	0	20	9	18	11	7	29	0	0	11	26	0	

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	
RŠ1	3x150		200			180°			250.01			3	1		odtok 3x DN150
Š1	200	200			90°			251.36					2		
Š2	200		125			180°			251.96		1		1		
Š3	200			200			270°			251.39			2		
Š4	200		125			180°			252.15		1		1		
Š5	200			200			270°			250.37			2		
Š6	200	150	200	125	90°	180°	270°	250.83	250.83	250.83	1	1	2		
Š7	200	150	200	125	90°	180°	270°	251.14	251.14	251.14	1	1	2		
Š8	200	150		125	90°		270°			251.48	1	1	1		
Š9	200	125	200		90°	180°		252.33	252.33		1		2		
Š10	200	125			90°			252.99					2		
Š11	200		125			180°			253.48		1		1		
Š12	200	200	200	200	90°	180°	270°	252.38	252.38	252.38			4		
Š13	200			200			270°			253.07			2		
Š14	200		125			180°			253.50		1		1		
Š15	200			200			270°			252.63			2		
Š16	200	125			90°			253.31					2		
Š17	200	200			90°			252.42					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	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	
Š18	200			200			270°			252.42			2		
Š19	200		200	125		180°	270°		252.73	252.73	1		2		
Š20	200			125			270°			252.97	1		1		
Š21	200	200			90°			253.29					2		
Š22	200		125			180°			253.53		1		1		
Š23	200			200			270°			253.24			2		
Š24	200		125			180°			253.62		1		1		
Š25	200			200			236°			252.83			2		
Š26	200		125	200		180°	270°		253.05	253.05	1		2		
Š27	200	125			90°			253.56			1		1		
SPOLU											14	6	48	0	

