

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-D000-51200-009-X

ČASŤ DOKUMENTÁCIE

D VÝKRESY A PÍSMONOSTI OBJEKTOV

OBJEKT

512

AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ
KANALIZÁCIA

NÁZOV PRÍLOHY

VÝKAZ VÝMER

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

ROZPOČET

Stavba:	#ODKAZ!		
Objekt:	J - SO 512 Areálová splašková kanalizácia		
Miesto:	Prešov	Dátum:	#ODKAZ!
Objednávateľ:	Dopravný podnik mesta Prešov a.s.	Projektant:	DOPRAVOPROJEKT a.s., Kominárska 141/2,4, 832 03 BA
Zhotoviteľ:	#ODKAZ!	Spracovateľ:	#ODKAZ!

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

0,00

DHSVPráce a dodávky HSV

0,00

D1Zemné práce

0,00

1	K	115001101.S	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	400,00		0,00
2	K	115101221.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku nad 10 do 25 m, s uvažovaným priemerným prítokom litrov za min. nad 100 do 500 l	hod	100,00		0,00
3	K	115101301.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	den	10,00		0,00
4	K	130001101.S	Príplatok k cenám za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín - pre všetky triedy	m3	104,97		0,00
5	K	132201203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	m3	1 049,67		0,00
6	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	314,90		0,00
7	K	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m	m2	533,60		0,00
8	K	151101102.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 4 m	m2	648,00		0,00
9	K	151101111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 2 m	m2	533,60		0,00
10	K	151101112.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 4 m	m2	648,00		0,00
11	K	162301141.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	1 363,40		0,00
12	K	162501142.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	1 083,30		0,00
13	K	162501143.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	18 414,40		0,00
14	K	167102102.S	Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3	m3	681,70		0,00
15	K	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	1 083,20		0,00
16	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	1 516,48		0,00
17	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	681,70		0,00
18	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	280,68		0,00
19	M	583310003000.S	Štrkopiesok frakcia 0-22 mm	t	505,22		0,00

D4Vodorovné konštrukcie

0,00

20	K	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-8 mm	m3	57,60		0,00
21	K	452112111.S	Osadenie prstenca alebo rámu pod poklopy a mreže, výšky do 100 mm	ks	19,00		0,00
22	K	452112121.S	Osadenie prstenca pod poklopy a mreže, výšky nad 100 do 200 mm	ks	1,00		0,00
23	M	TBS 62,5/6	Vyrovnávací prstenec TBS 62,5/6	ks	7,00		0,00
24	M	TBS 62,5/10	Vyrovnávací prstenec TBS 62,5/10	ks	12,00		0,00
25	M	TBS 62,5/12	Vyrovnávací prstenec TBS 62,5/15	ks	1,00		0,00
26	K	452311131.S	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 12/15	m3	4,57		0,00
27	K	452351101.S	Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	m2	11,36		0,00

D8Rúrové vedenie

0,00

28	K	871265500.S	Potrubie kanalizačné PVC-U gravitačné hladké viacvrstvové SN 4 DN 100	m	4,00		0,00
29	K	871275503.S	Potrubie kanalizačné PVC-U gravitačné hladké viacvrstvové SN 4 DN 125	m	18,00		0,00
30	K	871315506.S	Potrubie kanalizačné PVC-U gravitačné hladké viacvrstvové SN 4 DN 150	m	14,00		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
31	K	871354206.S	Potrúbie kanalizačné hladké plnostenné PP SN 10 DN 200	m	298,00		0,00
32	K	871374210.S	Potrúbie kanalizačné hladké plnostenné PP SN 10 DN 300	m	220,00		0,00
33	K	877264000.S	Montáž kanalizačného PP kolena DN 100	ks	1,00		0,00
34	M	286540068700.S	Koleno PP, DN 110x45° hladké pre gravitačnú kanalizáciu	ks	1,00		0,00
35	K	877274002.S	Montáž kanalizačného PP kolena DN 125	ks	1,00		0,00
36	M	286540069200.S	Koleno PP, DN 125x45° hladké pre gravitačnú kanalizáciu	ks	1,00		0,00
37	K	877354006.S	Montáž kanalizačného PP kolena DN 200	ks	1,00		0,00
38	M	286540070200.S	Koleno PP, DN 200x45° hladké pre gravitačnú kanalizáciu	ks	1,00		0,00
39	K	877375121.S	Výrez a montáž odbočnej tvarovky na potrubí z kanalizačných rúr z tvrdého PVC DN 300	ks	3,00		0,00
40	M	286510014900.S	Odbočka 45° PVC, DN 315/200 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	1,00		0,00
41	M	286510014700.S	Odbočka 45° PVC, DN 315/125 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	1,00		0,00
42	M	286510014600.S	Odbočka 45° PVC, DN 315/110 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	1,00		0,00
43	K	877424038.SR	Montáž a dodávka kanalizačnej PP tvarovky (koleno. odbočka. redukcia.....)	kpl	1,00		0,00
44	K	892262121.S	Tlaková skúška vodou potrubí DN 100-300 s kompletnou sadou tesniaceho vaku	úsek	4,00		0,00
45	K	892311000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	m	36,00		0,00
46	K	892351000.S	Skúška tesnosti kanalizácie do D 200 mm	m	298,00		0,00
47	K	892371000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	m	220,00		0,00
48	K	894401111.S	Osadenie betónového dielca pre šachty, rovná alebo prechodová skruž TBS	ks	37,00		0,00
49	M	TBH 100-25/9 S	Šachtová skruž TBH 100-25/9 S	ks	12,00		0,00
50	M	TBS 100-62,5-60/9 S	Kónus TBS 100/62,5-60/9 S	ks	18,00		0,00
51	M	TBH 100-50/9 S	Šachtová skruž TBH 100-50/9 S	ks	5,00		0,00
52	M	TBH 100-100/9 S	Šachtová skruž TBH 100-100/9 S	ks	2,00		0,00
53	K	894403021.S	Osadenie betónového dielca pre šachty, dno akéhokoľvek druhu	ks	18,00		0,00
54	M	592240004100.S	Dno jednoliate šachtové kompaktné pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/685 mm - špec. vid'. PD	ks	18,00		0,00
55	M	DN 1000	Šachtové tesnenie šachty DN 1000	ks	72,00		0,00
56	K	895983219.SR	Zriadenie kanalizačného vpustu - spodný diel vpustu	ks	2,00		0,00
57	M	592270037916.S	Šachtové dno k vpustu, odtok cez presuvku DN 200, lxšxv 550x550x380 mm - spodný diel	ks	2,00		0,00
58	M	592230001100.S	Kalový kôš k bodovým uličným vpustom pre vysokú záťaž so svetlou šírkou 400 mm	ks	2,00		0,00
59	K	899102111.S	Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	ks	18,00		0,00
60	M	552410002400.S	Poklop z kompozitu, tr. zaťaženia D400	ks	18,00		0,00
61	K	899623161.S	Obetónovanie potrubia alebo muríva stôk betónom prostým tr. C 20/25 v otvorenom výkope	m3	7,50		0,00
D		99	Presun hmôt HSV				0,00
62	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	188,70		0,00

VP		Práce navyč					0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00