

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

PROJEKTANT/SPRACOVATEĽ ČASTI



DOPRAVOPROJEKT, a.s., KOMINÁRSKA 141/2,4, 832 03 BRATISLAVA

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT

ING. JOSEF SPRUŠANSKÝ

PODPIS

Josef Sprušanský

VYPRACOVAL

ING. JOSEF SPRUŠANSKÝ

PODPIS

Josef Sprušanský

KONTROLOVAL

ING.ARCH.ZUZANA MACHÁČOVÁ

PODPIS

Macháčová

IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY

MUZTPO-DRS-C-D000-40100-922-X

ČASŤ DOKUMENTÁCIE

D VÝKRESY A PÍSMONOSTI OBJEKTOV

OBJEKT

401

**HALA PREVÁDZKOVEJ ÚDRŽBY
TROLEJBUSOV**

ČASŤ OBJEKTU

920 UMÝVANIE VOZIDIEL A ČOV

NÁZOV PRÍLOHY

ZOZNAM STROJOV A ZARIADENÍ

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	922

ZOZNAM STROJOV A ZARIADENÍ

Č. poz.	Názov stroja – zariadenia	Typ – rozmer	Množstvo
m.č. 1.22 Strojovňa - ČOV			
1.	Chemická čistička odpadových vôd	Alfa-Classic 5,0/eP	1
2	Sedimentačná plastová nádrž	DELTA Technologie - SJ-2, 20 m ³	2
3	Plastová nádrž čistej vody	Christ 2000 I	1
4	Plastová nádrž osmóznej vody	Christ 2000 I	1
5.	Reverzné osmotické zariadenie	Christ CUO	1
6.	Vysokotlakové čistiace zariadenie elektrické vrátane príslušenstva: Vysokotlaková hadica 20+1,5 m Vysokotlaková pištoľ Pracovné nádstavce Trisky, spojovacie diely a pod.	Kärcher HDS-E 8/16-4 M 12 kW	1
7.	Mokrosuchý vysávač akumulátorový s oklepom	Metabo ASR 36-18 BL 25 M SC	1
m.č. 1.23 Príručný sklad			
1.	Policový regál bezskrutkový	MEVA 1000x400x2500	6
m.č. 1.24 Sklad údržby klimatizácií			
1.	Prístroj pre servis klimatizácií vr. príslušenstva Sada spojovacích hadíc 8 m vrátane servisných spojok a adaptéru na fľaše čerstvého oleja a UV-kontrastnej látky, vyhrievaný pás pre zberač chladiva a ďalšie voliteľné príslušenstvo	WAECO ASC 6400 G LE	1
2.	Dielenský stôl kovový s pracovnou doskou	Aut veľký	1
3.	Dielenský zverák	BV-150	1
4.	Policový regál s drevotrieskou	MEVAKO 6719	2
5.	Prístroj na zisťovanie miesta úniku chladiacich prostriedkov	WAECO MULTI-GAS	1
m.č. 1.39 Hala pre umývanie trolejbusov			
1.	Umývací linka trolejbusov základný model vrátane príslušenstva pozostáva z hlavných častí:	Christ TRAINWASH C7000SOA varianta 5 – HSW 1 WAY	1
1a	- Pojazdový umývací rám delený		1
1b	- Obslužný terminál		2
1c	- Predumývací postrekový rám		2
1d	- Vstupný semafor		1
1e	- Odjazdový semafor		1

Č. poz.	Názov stroja – zariadenia	Typ – rozmer	Množstvo
1f	- Bočné trysky stacionárne		2
1g	- Energetická reťaz		60 m
1h	- Pojazdové koľajnice umiestnené na podlahu		2x 30 m
2.	Nožnicový zdvihák pre nákladné automobily a autobusy	OMER KAR 250 N/E L=15000 mm	1
2a	Ovládací box zdviháka		1
3.	Automatický navijak hadice, nehrdzavejúca oceľ, montáž na stenu 20 m		1
4.	Neobsadené		
Potrubné rozvody – prípojné potrubné rozvody umývacej linky			
Potrubie a tvarovky potrubného systému EKOPLASTIK PPR z polypropylénu typu 3.			
5.	Rúrka PN 10	D 20 x 2,2 (C1LR,C2LR)	67 m
6.	Rúrka PN 10	D 32 x 2,9 (B1LR,B2LR,B3LR,B5LR)	145 m2
7.	Príchytka plastová	dimenzia a počet ks podľa potreby	
8.	Neobsadené		
9.	Rúrka PN 16	D 40 x 3,7 (B4LR)	34 m
10.	Koleno 90°	D 20	19
11.	Koleno 90°	D 32	43
12.	Koleno 90°	D 40	10
13.	Koleno 90° s kovovým závitom vonkajším	D 20, G 1/2"	8
14.	Koleno 90° s kovovým závitom vonkajším	D 32, G 1"	16
15.	Koleno 90° s kovovým závitom vonkajším	D 40, G 5/4"	4
16.	Montáž prípojného potrubia umývacej linky		

Poznámka:

Bližší popis a technické parametre sú uvedené v Technickej správe, príloha č. 921.