

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

PROJEKTANT/SPRACOVATEĽ ČASTI



KRUPA PROJEKT, s.r.o., Lipová 370/4, 91601 STARÁ TURÁ

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT

ING. PETER KRÚPA

PODPIS

*[Signature]*

VYPRACOVAL

ING. PETER KRÚPA

PODPIS

*[Signature]*

KONTROLOVAL

ING. GABRIELA PEKÁROVÁ

PODPIS

*[Signature]*

IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY

MUZTPO-DRS-C-D000-40200-505-X

ČASŤ DOKUMENTÁCIE

**D VÝKRESY A PÍ SOMNOSTI OBJEKTOV**

OBJEKT

**402**

**GARÁŽE TROLEJBUSOV**

ČASŤ OBJEKTU

**500 VZDUCHOTECHNICKÉ ZARIADENIA**

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	<b>505</b>

# ZOZNAM STROJOV A ZARIADENÍ



Názov akcie: SO 402 Garáže trolejbusov  
 Investor: Dopravný podnik mesta Prešov, a.s.  
 Profesia: Vzduchotechnika

Por. číslo pol.	Číslo položky cenníka	Skrátený popis	M. j.	Množstvo	Cena za m. j. v €	Cena celkom v €		Poznámka
						dodávka	montáž	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Zar. č. 1 - Teplovzdušné vykurovanie a vetranie s rekuperáciou tepla garáže (sušiarne)</b>								
1.1		Vzduchotechnická jednotka Hoval RG-9Z-RY (alebo ekvivalent) s plynovým kondenzačným kotlom vo vonkajšom vyhotovení: PRÍVOD VZDUCHU: uzatváracia klapka so servopohonom, filter triedy filtrácie ISO ePM1 55% (F7), rekuperačný výmenník s obtokom - účinnosť 84%, ventilátor Qv=7700 m3h-1, N=4,2kW, 3x400V, 50Hz, plynový ohrievač, vykurovací výkon 70kW, vrátane komína, odvod kondenzátu 7,1 l/hod, tepelný výmenník + vodný okruh, ODVOD VZDUCHU: filter triedy filtrácie ePM10 60% M6, zmiešavacia klapka, rekuperátor, ventilátor Qv=7700 m3/h, N=4,2kW, 3x400V, 50Hz, Zariadenie s MaR, Hmotnosť: 1251 kg, Dodanie na stavbu vcelku, odvod kondenzátu. ERP 2016, 2018.	ks	1				
1.2		Výustka dvojradová priemyselná 500x200 s reguláciou	ks	22				
1.3		Tlmiaca vložka 1050x315	ks	2				
<b>Zar. č. 2 - Vetranie garáží</b>								
2.1		Strešný ventilátor CRHT/6-630 N (alebo ekvivalent), Qv=12000m3/h, dPc=100Pa, 1519W, 230/400V, 50Hz Príslušenstvo: - výklopný rám JKR 905 - adaptér na prírubu JPA 905 - montážny podstavec JBS 905 500mm - spätná klapka JCA 905 - sacia dýza TAD 630	ks	5				
2.2		Strešný ventilátor CRHT/6-500 N (alebo ekvivalent), Qv=5000m3/h, dPc=110Pa, 500W, 230/400V, 50Hz Príslušenstvo: - výklopný rám JKR 710 - adaptér na prírubu JPA 710 - montážny podstavec JBS 710 500mm - spätná klapka JCA 710 - sacia dýza TAD 500	ks	1				

2.3		Protidažďová žalúzia 1000x500 RAL 7016 so sitom a montážnym rámkom	ks	12				
2.4		Regulačná klapka 1000x500 so srvpohonom Belimo LM230A (alebo ekvivalent) 230V, 5Nm	ks	12				
2.5		Ochranné sito 1000x500 s lemom	ks	12				
<b>Montážny materiál</b>								
		<b><u>Štvorhranné potrubie sk. I s obojstranným pozinkovaním</u></b>						
		do obvodu 1500 mm, tvarovky 30%	bm	20				
		do obvodu 2630 mm, tvarovky 30%	bm	10				
		do obvodu 3500 mm, tvarovky 30%	bm	10				
		<b><u>Kruhové potrubie SPIRO s obojstranným pozinkovaním</u></b>						
		do priemeru 630 mm, tvarovky 10%	bm	5				
		Komunikačná kabeláž medzi VZT prvkami: - vzduchotechnická jednotka - ovládanie	bm	20				
		Montážny, závesný, tesniaci a spojovací materiál	kpl	1				
		Montáž vzduchotechniky	ks	1				
		Autožeriav	ks	1				
		Lešenie ľahké hliníkové pojazdné	ks	1				
		Oživenie a komplexné skúšky	ks	1				
		Doprava	ks	1				
		<b>Horeuvedené komponenty je možné nahradiť prvkami s porovnateľnými technickými a výkonovými parametrami</b>						