

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

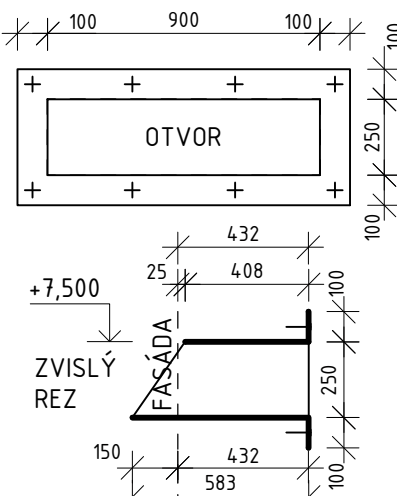
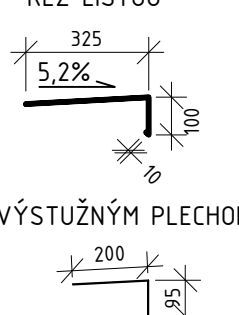
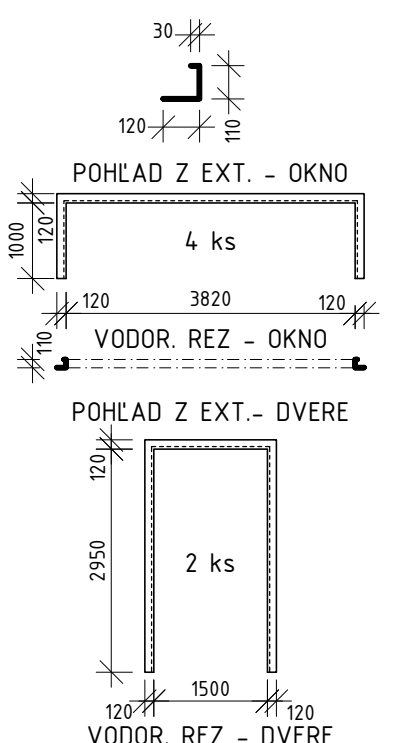
ZODPOVEDNÁ OSOBA Ing. JOZEF ANTOL

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. ZUZANA MACHÁČOVÁ

ČÍSLO ZÁKAZKY 8674-00

±0,000=253,08 m n.m.

<div>PROJEKTANT OBJEKTU/ČASTI</div> <div></div>	DOPRAVOPROJEKT, a.s., KOMINÁRSKA 141/2,4, 832 03 BRATISLAVA			
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. GABRIELA PEKÁROVÁ	PODPIS 	
	VYPRACOVAL	Ing. ERIK PEKÁR	PODPIS 	
	KONTROLOVAL	Ing. RASTISLAV HAJACH	PODPIS 	
	IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY	MUZDJD-DRS-C-D000-40200-112-X		
ČASŤ DOKUMENTÁCIE	<div>D VÝKRESY A PÍSMONOSTI OBJEKTOV</div> <div>OBJEKT</div> <div>402 GARÁŽE TROLEJBUSOV</div> <div>ČASŤ OBJEKTU</div> <div>100 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE</div>		KRAJ	PREŠOVSKÝ
OKRES			PREŠOV	
KATASTER			LUBOTICE	
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM			S-JTSK V JTSK	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM			Bpv	
DÁTUM	06/2023			
FORMÁT				
MIERKA				
STUPEŇ	DRS/DVZ			
ČÍSLO ZÁKAZKY	8674-00			
ČÍSLO SÚPRAVY	ČÍSLO PRÍLOHY			
NÁZOV PRÍLOHY	VÝPIS KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV	112		

OZNAČENIE NA VÝKRESE	TECHNICKÁ NORMA	ROZMERY [mm] SCHEMATICKE ZOBRAZENIE VÝROBKU	POPIS	MERNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVO	NÁTER			POZNÁMKA
						ZÁKLADNÝ	VRCHNÝ	FAR. ODTIEŇ	
1 K	STN 73 3610	POHĽAD Z VNÚTOR. STR. ATIKY 	BEZPEČNOSTNÝ PREPAD V ATIKE S VNÚTORNOU PRÍRUBOU  ROZMERY: 900x250x583 mm, R.Š. 2300 mm,  MATERIÁL: FeZn POPLASTOVANÝ PLECH HR. 1,3 mm,  POZNÁMKA: PRVOK MECHANICKY UKOTVIŤ DO MUROVANEJ ATIKY. VÝMERY BEZ REZERVY!!	ks	4			RAL 7016 (ANTRACIT)	
2 K	STN 73 3610	REZ LIŠTOU 	ATYP ATIKOVÁ ZÁVETER. LIŠTA MATERIÁL: FeZn POPLASTOVANÝ PLECH HR. 1,3 mm, R.Š. 435 mm, OCEL. PLECH, Fe PLECH HR. 1 mm, R. Š. 295 mm, Š.=300 mm POZNÁMKA: PRVOK MECHANICKY UKOTVIŤ DO ATIKY. VÝMERY BEZ REZERVY!!	m'  ks	257  140			RAL 7016 (ANTRACIT)	
3 K	STN 73 3610	REZ PROFILOM 	LEM FASÁDNYCH OSTENÍ A NADPRAŽÍ DVERNÝCH, OKENNÝCH OSTENÍ A NADPRAŽÍ - OHÝBANÝ PLECH  ROZMERY: R. Š. 260 mm, MATERIÁL: FeZn POPLAST. PLECH HR. 1 mm + NÁSTREK PES LAKOM  POZNÁMKA: PRVOK MECHANICKY UKOTVIŤ KU KOVOVEJ PODKONŠTRUKCII FASÁDNEHO OBKLADU. VÝMERY BEZ REZERVY!!	m'  m'	26  16			NÁSTREK POLYESTER. LAK RAL 1023 (ŽLTÁ)	VŠETKY ROZMERY VÝROBKOV SÚ LEN ORIENTAČNÉ, PRESNÝ ROZMER ZAMERAŤ PRED VÝROBOU NA STAVBE; VRÁTANE SPOJOVACIEHO A UPEVNŔOVACIEHO MATERIÁLU

OZNAČENIE NA VÝKRESE	TECHNICKÁ NORMA	ROZMERY [mm]	POPIS	MERNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVO	NÁTER			POZNÁMKA
		SCHEMATICKE ZOBRAZENIE VÝROBKU				ZÁKLADNÝ	VRCHNÝ	FAR. ODTIEŇ	
4 K	STN 73 3610	<p>REZ PROFILOM LEMU</p> <p>POHĽAD Z EXT. LEM (MALÁ BRÁNA)</p> <p>POHĽAD Z EXT. - VEĽKÁ BRÁNA</p>	<p>LEM FASÁDNYCH OSTENÍ A NADPRAŽÍ GARÁŽOVEJ BRÁNY - OHÝBANÝ PLECH,</p> <p>ROZMERY: R. Š. PROFILU 788 mm MATERIÁL: FeZn POPLAST. PLECH HR. 1 mm + NÁSTREK PES LAKOM , MATERIÁL/KUS: 20,78 bm´, POČET (MALÁ BRÁNA): 4ks, POČET (VEĽKÁ BRÁNA): 6ks,</p> <p>POZNÁMKA: PRVOK MECHANICKY KOTVIŤ KU KOV. PODKONŠTR. FASÁDNEHO OBKLADU. VÝMERY BEZ REZERVY!!</p>	m´	64			NÁSTREK POLYESTER LAKOM RAL 1023 (ŽLTÁ)	VŠETKY ROZMERY VÝROBKOV SÚ LEN ORIENTAČNÉ, PRESNÝ ROZMER ZAMERAŤ PRED VÝROBOU NA STAVBE; VRÁTANE SPOJOVACIEHO A UPEVNŔOVACIEHO MATERIÁLU
5 K	STN 73 3610	<p>REZ PROFILOM</p>	<p>LEM (ZÁKLOP) PODSADY SVETLÍKA - OHÝBANÝ PLECH</p> <p>ROZMERY: R. Š. 647 mm MATERIÁL: FeZn PLECH HR. 0,6 mm</p> <p>POZNÁMKA: PRVOK MECHANICKY UKOTVIŤ DO PODSADY STREŠNÉHO SVETLÍKA A DO TRAPÉZOVÉHO PLECHU STRECHY!</p>	m´	307	2-KRÁT			
6 K	STN 73 3610	<p>REZ PROFILOM</p>	<p>LEM VOLNEJ HRANY TRAPÉZOVÉHO PLECHU - OHYBANÝ PLECH (OTVOR PRE SVETLÍK)</p> <p>ROZMERY: R. Š. 885mm MATERIÁL: FeZn PLECH HR. 0,6 mm</p> <p>POZNÁMKA: MECHANICKY UKOTVIŤ DO TRAPÉZ. PLECHU STRECHY !</p>	m´	283			RAL 9002 (SIVOBIELA)	