

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=254.80 m n.m.

PROJEKTANT OBJEKTU/ČASTI  	DOPRAVOPROJEKT, a.s., KOMINÁRSKA 141/2,4, 832 03 BRATISLAVA		
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. GABRIELA PEKÁROVÁ	PODPIS <i>Pekárová</i>
	VYPRACOVAL	Bc. MATEJ DUDLÁK	PODPIS <i>Matej Dudlák</i>
	KONTROLOVAL	Ing. RASTISLAV HAJACH	PODPIS <i>Hajach</i>
	IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY	MUZTPO-DRS-C-D000-40300-113-X	

ČASŤ DOKUMENTÁCIE

D VÝKRESY A PÍSMONOSTI OBJEKTOV

OBJEKT

**403** GARÁŽE PARCIÁLNYCH  
TROLEJBUSOV

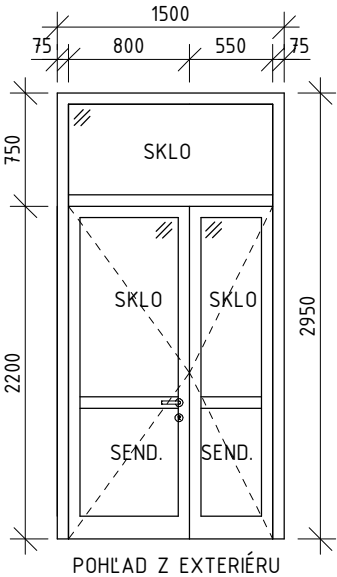
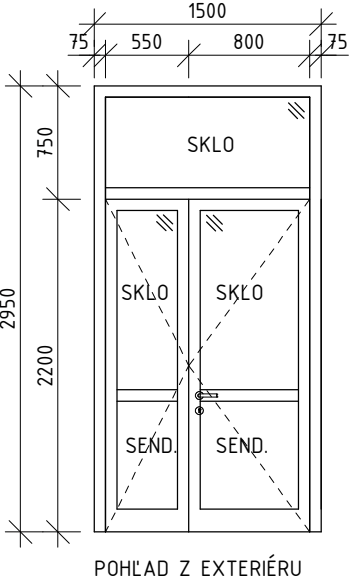
ČASŤ OBJEKTU

100 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE

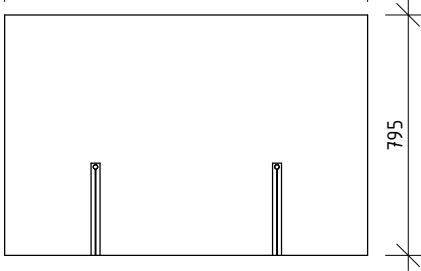
NÁZOV PRÍLOHY

VÝPIS DVERÍ A BRÁN

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
	<b>113</b>

OZNAČENIE NA VÝKRESE	ROZMERY [mm] SCHEMATICKE ZOBRAZENIE VÝROBKU	POPIS	POČET KUSOV	POZNÁMKA
1 D	<p>STAVEBNÝ OTVOR 1500x2950 SVETLÝ OTVOR 1350x2875</p>  <p>POHĽAD Z EXTERIÉRU</p>	<p>DVOJKRÍDLOVÉ RÁMOVÉ DVERE S NADSVETLÍKOM, ASYMETRICKY OTVÁRAVÉ TEPLOTECHNICKÉ POŽIADAVKY: <math>U_{w,max} = 4,3 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}</math> RÁM: HLINÍKOVÝ DVERNÝ RÁM S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, FARBA RAL 7016 (ANTRACIT) DVERNÉ KRÍDLO: DOLNÝ DIEL-SENDVIČOVÝ PANEL, HORNÝ DIEL - ZASKLENIE POČET KRÍDEL: DVOJKRÍDLOVÉ PRAH: NÍZKY AL PRAH S TESNENÍM, DODÁVKA DVERÍ BEZPEČNOSTNÁ TRIEDA: RC3 ZASKLENIE: IZOLAČNÉ ČÍRE DVOJSKLO 4-16-4 KOVANIE: KĽUČKA-KĽUČKA, MATNÝ NEREZ ZÁMOK: TROJBODOVÝ ZÁMOK S BEZPEČNOSTNOU VLOŽKOU POZNÁMKA: ĽAVÉ KRÍDLO - SAMOZATVÁRAČ V INT S ARETÁCIOU 90°, PRAVÉ KRÍDLO BEZ ARETÁCIE DVERE S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HWR - PRE VYSOKÚ ODOLNOSŤ VOČI POVETERNOSTNÝM VPLYVOM</p>	6L 0P	VŠETKY ROZMERY VÝROBKOV SÚ LEN ORIENTAČNÉ, PRESNÝ ROZMER ZAMERAŤ PRED VÝROBOU NA STAVBE; VRÁTANE SPOJOVACIEHO A UPEVNŔOVACIEHO MATERIÁLU
2 D	<p>STAVEBNÝ OTVOR 1500x2950 SVETLÝ OTVOR 1350x2875</p>  <p>POHĽAD Z EXTERIÉRU</p>	<p>DVOJKRÍDLOVÉ RÁMOVÉ DVERE S NADSVETLÍKOM, ASYMETRICKY OTVÁRAVÉ TEPLOTECHNICKÉ POŽIADAVKY: <math>U_{w,max} = 4,3 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}</math> RÁM: HLINÍKOVÝ DVERNÝ RÁM S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, FARBA RAL 7016 (ANTRACIT) DVERNÉ KRÍDLO: DOLNÝ DIEL-SENDVIČOVÝ PANEL, HORNÝ DIEL - ZASKLENIE POČET KRÍDEL: DVOJKRÍDLOVÉ PRAH: NÍZKY AL PRAH S TESNENÍM, DODÁVKA DVERÍ BEZPEČNOSTNÁ TRIEDA: RC3 ZASKLENIE: IZOLAČNÉ ČÍRE DVOJSKLO 4-16-4 KOVANIE: KĽUČKA-KĽUČKA, MATNÝ NEREZ ZÁMOK: TROJBODOVÝ ZÁMOK S BEZPEČNOSTNOU VLOŽKOU POZNÁMKA: PRAVÉ KRÍDLO - SAMOZATVÁRAČ V INT S ARETÁCIOU 90°, ĽAVÉ KRÍDLO BEZ ARETÁCIE DVERE S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HWR - PRE VYSOKÚ ODOLNOSŤ VOČI POVETERNOSTNÝM VPLYVOM</p>	0L 6P	

OZNAČENIE NA VÝKRESE	ROZMERY [mm]  SCHEMATICKE ZOBRAZENIE VÝROBKU	POPIS	POČET KUSOV	POZNÁMKA
3 D	<p>POHĽAD Z EXTERIÉRU</p> <p>PÔDORYSNÁ SCHÉMA GARÁŽOVEJ BRÁNY</p> <p>REZ GARÁŽOVOU BRÁNOU</p>	<p>ZÁKLADNÝ ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU: 10520x5350mm POPIS: ZATEPLENÁ HARMONIKOVÁ BRÁNA PRE VJAZD/ VÝJAZD TROLEJBUSOV S VÝREZOM 1000X500 (ŠxV) PRE TROLEJOVÉ VEDENIE NA OS POD H.H. BRÁNY MONTÁŽ: ZA OTVOR - INTERIÉR TEPLOTECHNICKÉ POŽIADAVKY: <math>U_{max} = 4,3 \text{ W/m}^2 \cdot K</math> RÁM BRÁNY: KOVOVÝ RÁM-SÚČASŤ DODÁVKY GAR. BRÁNY VÝPLŇ BRÁNY: PANELY HR.: 52mm S FeZn PLECHU S PLÁŠŤOM A HLADKÝM POVRCHOM SPOLU 8 KRÍDEL (4+4) S INTEGROVANÝMI OTVÁRAVÝMI DVERAMI 1070x2150 mm PRE PEŠÍ VSTUP S PRAHOM VÝŠKY 165mm ZASKLENIE: KAŽDÝ PANEL A AJ DVERNÉ KRÍDLO PRESVETLIŤ 1-STENNÝM OKNOM 500X700mm (ŠxV) S DOLNOU HRANOU 1250mm OD NÁŠĽAPNEJ ÚROVNE PODLAHY ZÁMOK: EXTERIÉROVÝ ZÁMOK V DVERNOM KRÍDLE KOVANIE: HORNÝ VODIACI MECHANIZMUS BEZ SPODNEJ VODIACEJ KOĽAJNÍČKY OVLÁDANIE: POHON - EL. MOTOR 220V 4 KS, ELEKTRONIKA 220V 2 KS, NA PRÍTOMNÚ OSOBU FARBA PANELOV: RAL 7035</p>	10	VŠETKY ROZMERY VÝROBKOV SÚ LEN ORIENTAČNÉ, PRESNÝ ROZMER ZAMERAŤ PRED VÝROBOU NA STAVBE; VRÁTANE SPOJOVACIEHO A UPEVNŔOVACIEHO MATERIÁLU
<p>POZNÁMKA: -BRÁNU VYROBIŤ TAK, ABY PRI JEJ PLNOM OTVORENÍ LÍCOVALA S OSTENIAMI OTVORU -OSTENIE A NADPRAŽIE OTVORU BRÁNY BUDE LEMOVANÉ Z ATYPICKY OHÝBANÉH HLADKÉHO AL-PLECHU HR. 1,5mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU - NÁSTREKOM ŽLTEJ FARBY RAL 1023</p>				

OZNAČENIE NA VÝKRESE	ROZMERY [mm]  SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE VÝROBKU	POPIS	POČET KUSOV	POZNÁMKA
		<p>GUMOVÝ KRYT OTVORU Z TECHNICKEJ GUMY NA PREKRYTIE OTVORU V GARÁŽOVEJ BRÁNE S PREDELMÍ NA PRECHOD TRAKČNÉHO VEDENIA A ZBERAČOV TROLEJBUSOV</p> <p>PRVOK KOTVIŤ DO NADPRAŽIA GARÁŽOVEJ BRÁNY, DO ŽELEZOBETÓNOVÉHO MONOLITICKÉHO NOSNÍKA Z EXTERIÉRU</p> <p>ROZMERY: 1200x635 mm</p>	10	VŠETKY ROZMERY VÝROBKOV SÚ LEN ORIENTAČNÉ, PRESNÝ ROZMER ZAMERAŤ PRED VÝROBOU NA STAVBE; VRÁTANE SPOJOVACIEHO A UPEVNŮVACIEHO MATERIÁLU