

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.

PROJEKTANT OBJEKTU/ČASTI  	DOPRAVOPROJEKT, a.s., KOMINÁRSKA 141/2,4, 832 03 BRATISLAVA		
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. GABRIELA PEKÁROVÁ	PODPIS <i>Pekárová</i>
	VYPRACOVAL	Ing. ERIK PEKÁR	PODPIS <i>Pekár</i>
	KONTROLOVAL	Ing. RASTISLAV HAJACH	PODPIS <i>Hajach</i>
	IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY	MUZDJD-DRS-C-D000-40200-110-X	

ČASŤ DOKUMENTÁCIE

D VÝKRESY A PÍSOMNOSTI OBJEKTOV

OBJEKT

**402** GARÁŽE TROLEJBUSOV

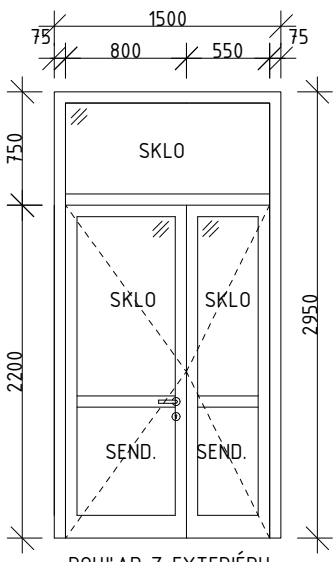
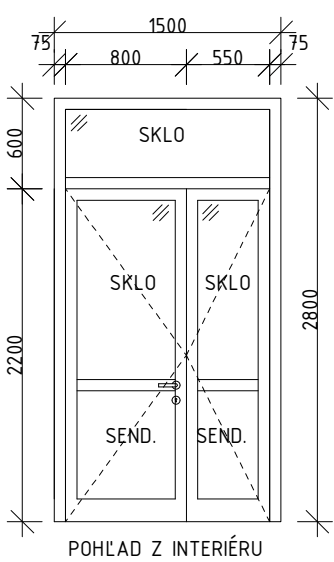
ČASŤ OBJEKTU

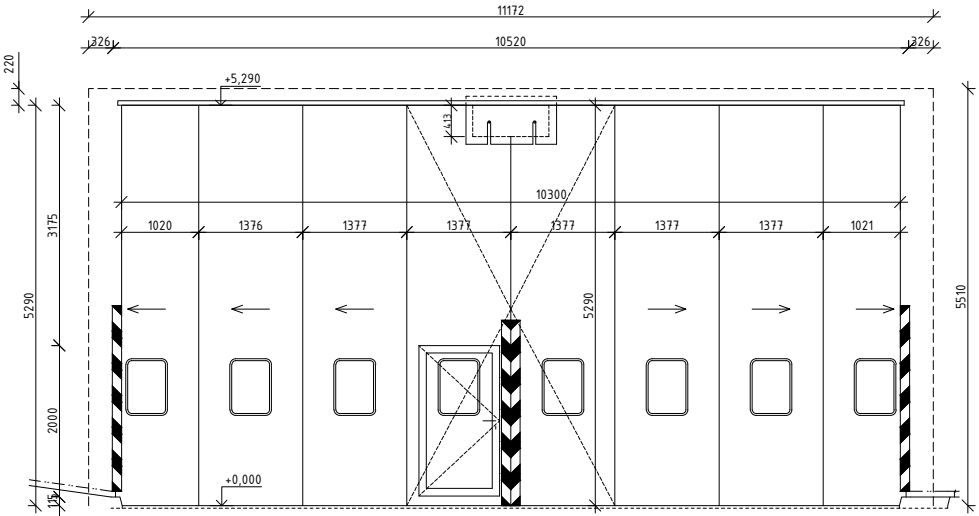
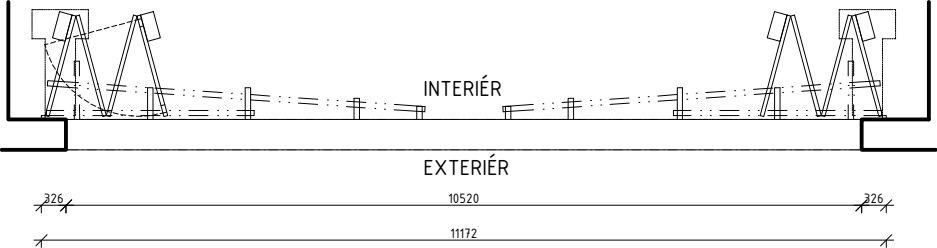
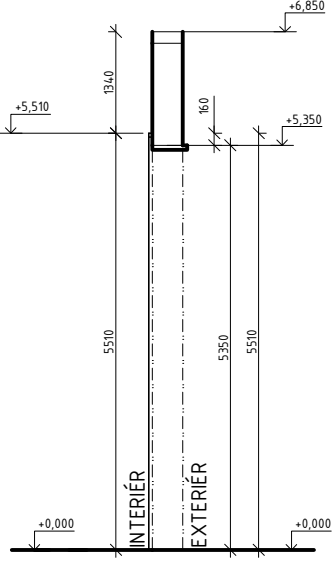
100 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE

NÁZOV PRÍLOHY

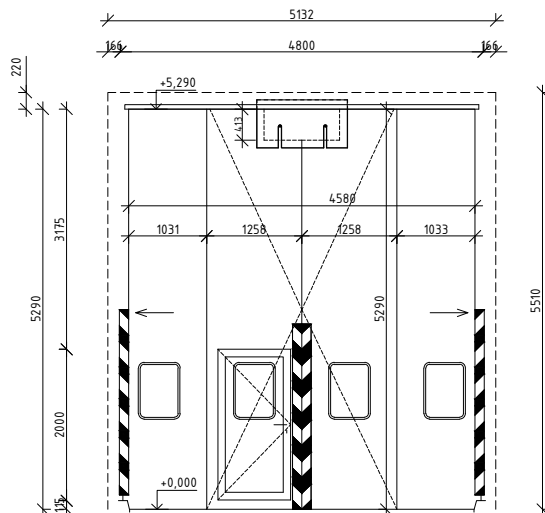
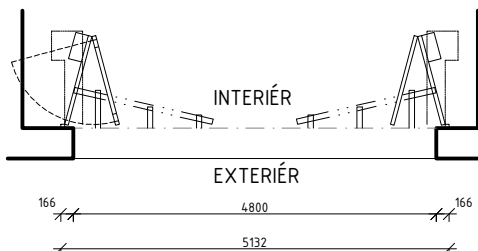
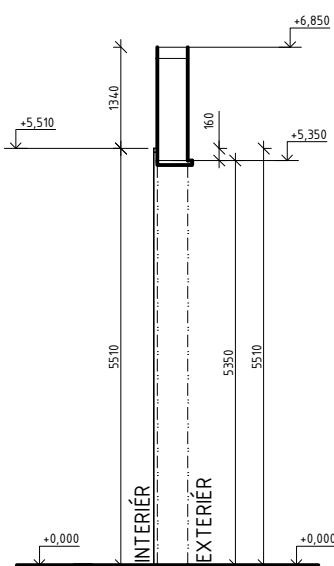
VÝPIS DVERÍ A BRÁN


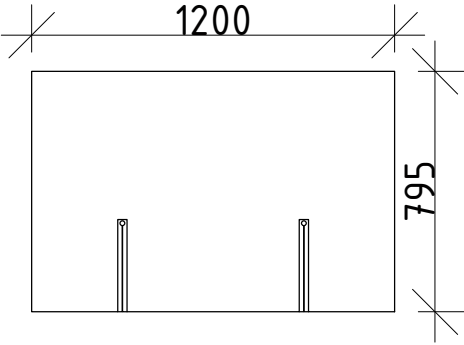
KRAJ	PREŠOVSKÝ
OKRES	PREŠOV
KATASTER	LUBOTICE
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM	S-JTSK V JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
DÁTUM	06/2023
FORMÁT	
MIERKA	
STUPEŇ	DRS/DVZ
ČÍSLO ZÁKAZKY	8674-00
ČÍSLO SÚPRAVY	ČÍSLO PRÍLOHY
	<b>110</b>

OZNAČENIE NA VÝKRESE	ROZMERY [mm] SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE VÝROBKU	POPIS	POČET KUSOV	POZNÁMKA
1 D	<p>STAVEBNÝ OTVOR 1500x2950</p>  <p>POHĽAD Z EXTERIÉRU</p>	<p>DVERE VONKAJŠIE S NADSVETLÍKOM 2-KRÍDLOVÉ, ASYMETRICKY OTVÁRAVÉ, ĽAVÉ KRÍDLO 800x2200 mm SO SAMOZATVÁRAČOM Z INTERIÉRU A S ARETÁCIOU, PRAVÉ KRÍDLO 550x2200 mm, NADSVETLÍK 1500x750 mm, RÁMY: AL S PREUŠ. TEPEL. MOSTOM, VÝPLNE DOLNÉ: SENDVIČ. PANEL, VÝPLNE HORNÉ: ČÍRE, BEZPEČNOSTNÉ IZOLAČNÉ 2-SKLO 4-16-4, KOVANIE: INT./EXT. KĽUČKA/KĽUČKA MAT. NEREZ, ZÁMOK: 3-BODOVÉ ZAMYKANIE S BEZPEČNOSTNOU VLOŽKOU TR. RC3, ZÁVESY Z EXT. STRANY S ÚPRAVOU PROTI VYSADENIU, PRAH: AL NÍZKY S TESNENÍM, POVRCH. ÚPRAVA RÁMOV A SENDVIČ. PANELOV INT./EXT. HWR PRE VYSOKÚ ODOLNOSŤ POVETERNOSTNÝM VPLYVOM, FARBA RAL 7016 (ANTRACIT), TEPELNOTECHNICKÉ POŽIADAVKY <math>U_{w,max}=4,3 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}</math>,</p>	2 L 0 P	VŠETKY ROZMERY VÝROBKOV SÚ LEN ORIENTAČNÉ, PRESNÝ ROZMER ZAMERAŤ PRED VÝROBOU NA STAVBE; VRÁTANE SPOJOVACIEHO A UPEVNŔOVACIEHO MATERIÁLU
2 D	<p>STAVEBNÝ OTVOR 1500x2800</p>  <p>POHĽAD Z INTERIÉRU</p>	<p>DVERE VNÚTORNÉ S NADSVETLÍKOM 2-KRÍDLOVÉ, ASYMETRICKY OTVÁRAVÉ, ĽAVÉ KRÍDLO 800x2200 mm SO SAMOZATVÁRAČOM S ARETÁCIOU NA STRANE KDE SA NEOTVÁRA KRÍDLO, PRAVÉ KRÍDLO 550x2200 mm, NADSVETLÍK 1500x600 mm, RÁMY: AL S PREUŠ. TEPEL. MOSTOM, VÝPLNE DOLNÉ: SENDVIČ. PANEL, VÝPLNE HORNÉ: ČÍRE, BEZPEČNOSTNÉ IZOLAČNÉ 2-SKLO 4-16-4, KOVANIE: KĽUČKA/KĽUČKA MAT. NEREZ BEZ ZÁMKU, PRAH: AL NÍZKY S TESNENÍM, POVRCH. ÚPRAVA RÁMOV A SENDVIČ. PANELOV FARBA RAL 7016 (ANTRACIT), TEPELNOTECHNICKÉ POŽIADAVKY <math>U_{w,max}=4,3 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}</math>,</p>	4 L 0 P	

OZNAČENIE NA VÝKRESE	ROZMERY [mm] SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE VÝROBKU	POPIS	POČET KUSOV	POZNÁMKA
3 BRÁNA	<p>POHĽAD Z EXTERIÉRU</p>  <p>PÔDORYSNÁ SCHÉMA GARÁŽOVEJ BRÁNY</p>  <p>REZ GARÁŽOVOU BRÁNOU</p>  <p>BRÁNA HARMONIKOVÁ VÄČŠIA, ZATEPLENÁ, PRE VJAZD/ VÝJAZD TROLEJBUSOV, STAVEBNÝ OTVOR 10520x5350 mm, SVETLÝ PREJAZDNÝ OTVOR 10300x5241 mm (Š.x.V.) VÝREZ 1000x500 mm (Š.x.V.) PRE TROLEJOVÉ VEDENIE NA OS POD H.H. BRÁNY S HORNÝM VODIACIM MECHANIZMOM BEZ SPODNEJ VODIACEJ KOLAJNIČKY, Z PANELOV HR.=52 mm S FeZn PLECH. PLÁŠŤOM A HLADKÝM POVRCHOM, SPOLU 8 KRÍDIEL (4+4), MONTÁŽ ZA OTVOR Z INTERIÉRU (PLNE OTVORENÁ BRÁNA LÍCUJE S OSTENIAMI OTVORU) POTREBNÝ PREKLAD V.=200 mm A OSTENIA MINIMÁLNE Š.=550 mm, S INTEGROVANÝMI OTVÁRAVÝMI DVERAMI 1070x2150 mm (Š.x.V.) PRE PEŠÍ VSTUP/VÝSTUP, S PRAHOM V.=165 mm, S EXTERIÉR. ZÁMKOM A V KAŽDOM PANELI 1 DVER. KRÍDLE PRESVETLENIE 1-STENNÝM OKNOM 500x700 mm (Š.x.V.) S DOLNOU HRANOU 1250 mm OD NÁŠLAPNEJ ÚROVNE PODLAHY, POHON: 4 ks - EL. MOTOR 220 V + 2 ks - ELEKTRONIKA 220V, OVLÁDANIE: S EL. MOTOROM NA PRÍTOMNÚ OSOBU, POVRCH. ÚPRAVA INT./EXT.: FARBA PANELOV RAL 7035 (SVETLOSIVÁ), TEPLOTECHNICKÉ POŽIADAVKY <math>U_{w,max}=4,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>,</p> <p>POZNÁMKA: -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>	<p>6 L</p>	<p>VŠETKY ROZMERY VÝROBKOV SÚ LEN ORIENTAČNÉ, PRESNÝ ROZMER ZAMERAŤ PRED VÝROBOU NA STAVBE; VRÁTANE SPOJOVACIEHO MATERIÁLU</p>	

OZNAČENIE NA VÝKRESE	ROZMERY [mm]  SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE VÝROBKU	POPIS	POČET KUSOV	POZNÁMKA
<div>KRYT</div> <div>3</div>	<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div>1200</div><div>795</div></div></div></div>	<div>GUMOVÝ KRYT OTVORU Z TECHNICKEJ GUMY NA PREKRYTIE OTVORU V GARÁŽOVEJ BRÁNE S PREDELMI NA PRECHOD TRAKČNÉHO VEDENIA A ZBERAČOV TROLEJBUSOV</div> <div>PRVOK KOTVIŤ DO NADPRAŽIA GARÁŽOVEJ BRÁNY, DO ŽELEZOBETÓNOVÉHO MONOLITICKÉHO NOSNÍKA Z EXTERIÉRU</div> <div>ROZMERY: 1200x635 mm</div>	6	VŠETKY ROZMERY VÝROBKOV SÚ LEN ORIENTAČNÉ, PRESNÝ ROZMER ZAMERAŤ PRED VÝROBOU NA STAVBE; VRÁTANE SPOJOVACIEHO A UPEVNŮVACIEHO MATERIÁLU

OZNAČENIE NA VÝKRESE	ROZMERY [mm]  SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE VÝROBKU	POPIS	POČET KUSOV	POZNÁMKA
<div>4</div> <div>D</div> <div>BRÁNA</div>	<div>POHĽAD Z EXTERIÉRU</div> <div></div> <div>PÔDORYSNÁ SCHÉMA GARÁŽOVEJ BRÁNY</div> <div></div> <div>REZ GARÁŽOVOU BRÁNOU</div> <div></div> <div><p>BRÁNA HARMONIKOVÁ MENŠIA, ZATEPLENÁ, PRE VJAZD/VÝJAZD TROLEJBUSOV, STAVEBNÝ OTVOR 4800x5350 mm, SVETLÝ PREJAZDNÝ OTVOR 4580x5241 mm (Š.xV.), VÝREZ 1000x500 mm (Š.xV.) PRE TROLEJOVÉ VEDENIE NA OS POD H.H. BRÁNY, S HORNÝM VODIACIM MECHANIZMOM BEZ SPODNEJ VODIACEJ KOĽAJNICKY, Z PANELOV HR.=52 mm S FeZn PLECH. PLÁŠŤOM A HLADKÝM POVRCHOM, SPOLU 4 KRÍDIEL (2+2), MONTÁŽ ZA OTVOR Z INTERIÉRU (PLNE OTVORENÁ BRÁNA LÍCUJE S OSTENIAMI OTVORU) POTREBNÝ PREKLAD V.=200 mm A OSTENIA MINIMÁLNE Š.=550 mm, S INTEGROVANÝMI OTVÁRAVÝMI DVERAMI 917x2150 (Š.xV.) PRE PEŠÍ VSTUP/VÝSTUP, S PRAHOM V.=165 mm, S EXTERIÉR. ZÁMKOM A V KAŽDOM PANELI 1 DVER. KRÍDLE PRESVETLENIE 2-STENNÝM OKNO 500x700 mm (Š.xV.) S DOL. HRANOU 1250 mm OD NÁŠLAPNEJ ÚROVNE PODLAHY, POHON: 4 ks - MOTOR 220 V + 1 ks - ELEKTRONIKA 220 V, OVLÁDANIE: S MOTOROM NA PRÍTOMNÚ OSOBU, POVRCH. ÚPRAVA INT./EXT.: FARBA PANELOV RAL 7035 (SVETLOSIVÁ), TEPELNOTECHNICKÉ POŽIADAVKY <math>U_{w,max}=4,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>,</p></div> <div>POZNÁMKA: -OSTENIE A NADPRAŽIE OTVORU BRÁNY BUDE LEMOVANÉ Z ATYPICKY OHÝBANÉH HLADKÉHO AL-PLECHU HR. 1,5mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU - NÁSTREKOM ŽLTEJ FARBY RAL 1023</div>		4 L	VŠETKY ROZMERY VÝROBKOV SÚ LEN ORIENTAČNÉ, PRESNÝ ROZMER ZAMERAŤ PRED VÝROBOU NA STAVBE; VRÁTANE SPOJOVACIEHO A UPEVŇOVACIEHO MATERIÁLU

OZNAČENIE NA VÝKRESE	ROZMERY [mm]  SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE VÝROBKU	POPIS	POČET KUSOV	POZNÁMKA
KRYT 		<p>GUMOVÝ KRYT OTVORU Z TECHNICKEJ GUMY NA PREKRYTIE OTVORU V GARÁŽOVEJ BRÁNE S PREDELMI NA PRECHOD TRAKČNÉHO VEDENIA A ZBERAČOV TROLEJBUSOV</p> <p>PRVOK KOTVIŤ DO NADPRAŽIA GARÁŽOVEJ BRÁNY, DO ŽELEZOBETÓNOVÉHO MONOLITICKÉHO NOSNÍKA Z EXTERIÉRU</p>	4	VŠETKY ROZMERY VÝROBKOV SÚ LEN ORIENTÁCNE, PRESNÝ ROZMER ZAMERAŤ PRED VÝROBOU NA STAVBE; VRÁTANE SPOJOVACIEHO A UPEVNŔOVACIEHO MATERIÁLU