

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

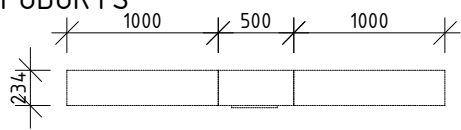
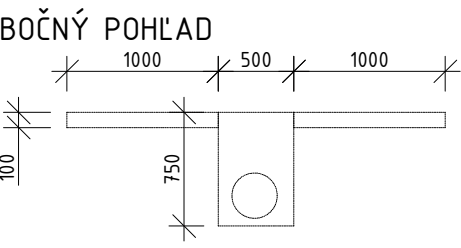
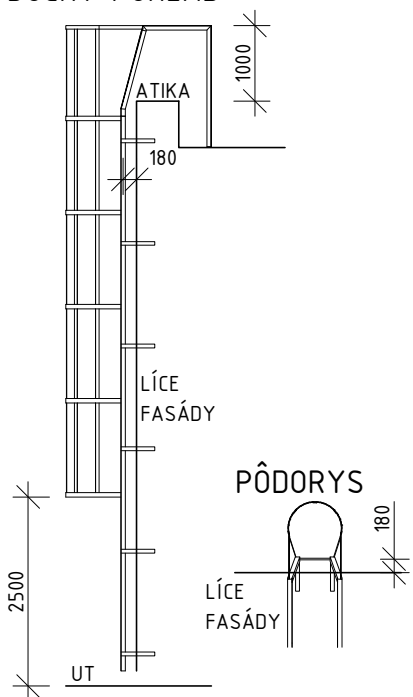
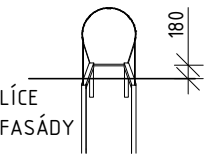
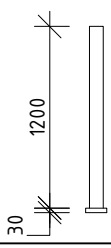
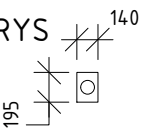
ZODPOVEDNÁ OSOBA Ing. JOZEF ANTOL

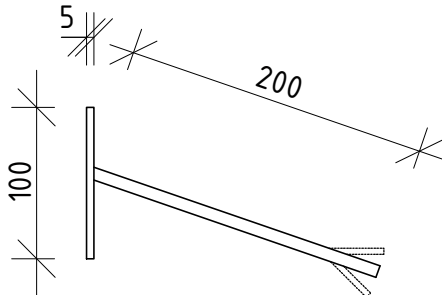
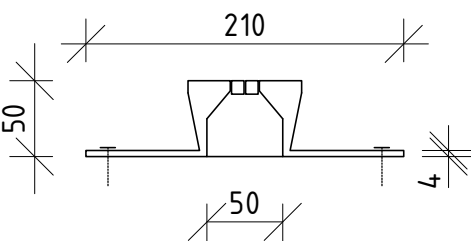
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. ZUZANA MACHÁČOVÁ

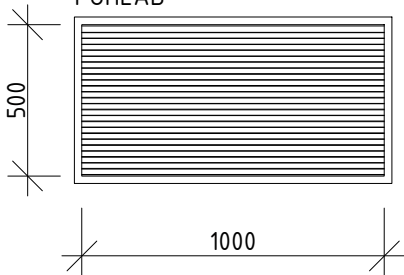
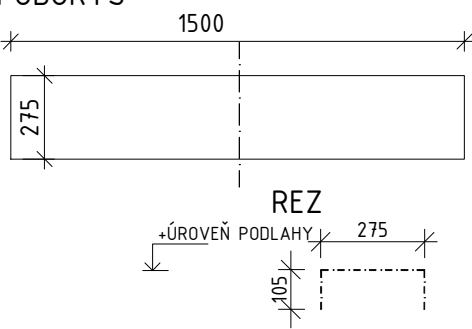
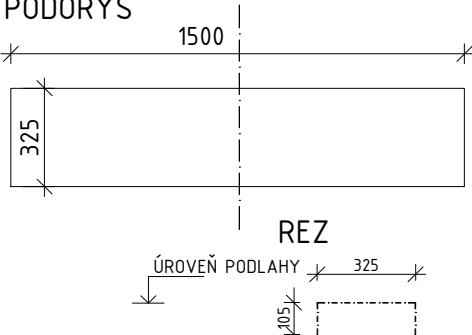
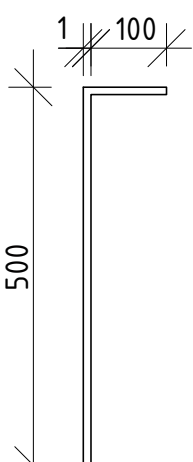
ČÍSLO ZÁKAZKY 8674-00

±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 <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-D000-40200-111-X		
ČASŤ DOKUMENTÁCIE	<div>D VÝKRESY A PÍ SOMNOSTI OBJEKT OV</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			
VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV		111		

OZNAČENIE NA VÝKRESE	ROZMERY [mm] SCHEMATICKE ZOBRAZENIE VÝROBKU	POPIS	MERNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVO	NÁTER			POZNÁMKA
					ZÁKLADNÝ	VRCHNÝ	FAR. ODTIEŇ	
1 Z	<p><b>PÔDORYS</b></p>  <p><b>BOČNÝ POHĽAD</b></p> 	<p>POPIS: LÍNIOVÝ LIATINOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽĽAB BEZ SPÁDU S LIATIN. POZDĹŽNOU MRIEŽKOU A VPUST LIATIN. ŽĽABU S PREDSUVKOU DN 200 A KANÁLOVÝM KOŠOM</p> <p>ROZMERY ŽĽABU: 238x120x1000 mm</p> <p>ROZMERY VPUSTU: 265x750x500 mm</p> <p>ROZMERY LIAT. ROŠTU: 222x20x500 mm</p> <p>DOPLNKY: ČELÁ, KONCOVÉ STENY</p> <p>VÝŠKOVÝ NÁSTAVEC VRCHNÝ VÝŠKOVÝ NÁSTAVEC SPODNÝ</p>	ks ks ks ks ks ks	177 10 364 20 191 191			ŠTANDARDNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA LIATINOVÝCH VÝROBKOV PODĽA DODÁVKY VÝROBCU	
2 Z	<p><b>BOČNÝ POHĽAD</b></p>  <p><b>PÔDORYS</b></p> 	<p>POPIS: OCEĽOVÝ POŽIARNY REBRÍK Z TERÉNU CEZ ATIKU NA STRECHU OBJEKTU, SO SUCHOVODOM, S OCHRANNÝM KOŠOM, S VÝLEZOVÝMI MADLAMI, S PROTIŠMYKOVOU ÚPRAVOU VYHOTOVENÝ PODĽA NORMY STN 74 3282 VRÁTANE KOTVENIA, ROZMERY PODĽA SCHÉMY A NORMY STN 74 3282</p> <p><u>PODROBNÉ RIEŠENIE JE SÚČASŤOU VÝROBNEJ DOKUMENTÁCIE DODÁVATEĽA!</u></p>	ks	2	ŽIAR. POZINK. HR. 100µm + ZÁKL. NÁTER EPOXID. HR. 80µm MEDZIVR. NÁTER EPOX. HR. 100µm+VRCH. NÁTER PUR HR. 60µm		ANTRACITOVÁ ŠEDÁ RAL 7016	
3 Z	<p><b>POHĽAD</b></p>  <p><b>PÔDORYS</b></p> 	<p>POPIS: OCHRANA PROTI NÁRAZU STĹPIK Z OCEĽ. KRUH. TR. d=89/3,6 mm, V. 1200 mm S KOTEVNOU PLATŇOU 140x195 mm, GALVAN. POZINK., HMOTN. 9,9 kg/1 ks, KOTVA PRIEVLAČNÁ DO BETÓNU M12x140 mm, 4ks/STĹPIK, SPOLU KOTIEV 80 ks,</p>	ks	20			PRÁŠKOVÁ FARBA RAL 1023	

OZNAČENIE NA VÝKRESE	ROZMERY [mm]  SCHEMATICKE ZOBRAZENIE VÝROBKU	POPIS	MERNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVO	NÁTER			POZNÁMKA
					ZÁKLADNÝ	VRCHNÝ	FAR. ODTIEŇ	
4 Z	<p>PRIEČNY REZ</p> 	<p>OCEĽOVÝ LEMOVACÍ PROFIL V DILATAČNEJ ŠKÁRE PODLAHY MEDZI ŽB INTERIÉROVOU A EXTERIÉROVOU DOSKOU, ULOŽENÝ V MIESTE PRAHU GARÁŽOVEJ BRÁNY Ø 100x5mm 3,93 kg/m´ V OSI 1 ... 10520mm V OSI 2 ... 10520mm V OSI 4 ... 10520mm V OSI 5 ... 4800mm V OSI 11 ... 4800mm V OSI 13 ... 10520mm V OSI 15... 10520mm SPOLU 82,32m, CELKOM 323,52kg</p> <p>PRACŇU KOTVIŤ PO CELEJ DĹŽKE PROFILU V OSOVEJ VZDIALENOSTI á 500mm PRACŇA Ø 20x5mm, 0,785kg/m´ PRE 10520 (20ks/1ks) PRE 4800 (9ks/1ks) SPOLU 156ks, CELKOM 24,49kg</p> <p>MATERIÁL: OCEĽOVÁ PÁSOVINA HMOTNOSŤ CELKOM 348,01 kg</p>	ks	10	2x ZÁKLADNÝ NÁTER			VŠETKY ROZMERY VÝROBKOV SÚ LEN ORIENTAČNÉ, PRESNÝ ROZMER ZAMERAŤ PRED VÝROBOU NA STAVBE; VRÁTANE SPOJOVACIEHO A UPEVNŇOVACIEHO MATERIÁLU
			ks	1				
			ks	1				
			ks	1				
			ks	2				
			ks	2				
			ks	1				
			ks	2				
			ks	20x6=120				
			ks	9x4=36				
5 Z	<p>PRIEČNY REZ</p> 	<p>HLINÍKOVÝ VODOTESNÝ DILATAČNÝ PROFIL 50x210mm OSADENÝ V OSI 8, ŽB PODLAHY S PVC-P VLOŽKAMI M.Č.101 DĹ.5,775m M.Č.102 DĹ.5,825m M.Č.103 DĹ.11,900m M.Č.104 DĹ.11,900m M.Č.105 DĹ.11,850m SPOLU 47,25m´ CHARAKTERISTICKÉ PLOŠNÉ ZAŤAŽENIE = 5,0kN/m² BODOVÉ ZAŤAŽENIE = 90kN NA PLOCHE 0,4x0,4m PREDPOKLAD MAX DILATÁCIE V MODULOVEJ OSI 8 JE 30mm MATERIÁL: HLINÍK</p>	ks	1				
			ks	1				
			ks	1				
			ks	1				
			ks	1				

OZNAČENIE NA VÝKRESE	ROZMERY [mm]  SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE VÝROBKU	POPIS	MERNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVO	NÁTER			POZNÁMKA
					ZÁKLADNÝ	VRCHNÝ	FAR. ODTIEŇ	
6 Z	<p>POHĽAD</p> 	PROTIDAŽĎOVÁ ŽALÚZIA S OCHRANNÝM SITOM, MONTÁŽNYM RÁMIKOM A LEMOM ROZMER: 1000x500 mm ZÁMOČNÍCKY VÝROBOK 6/Z JE SÚČASŤOU ČASTI 500 VZDUCHOTECHNIKA - POPIS VIĎ V ČASTI VZT ZOZNAM STROJOV A ZARIADENÍ	ks	12			PRÁŠKOVÁ FARBA RAL 7016 ANTRACIT	VŠETKY ROZMERY VÝROBKOV SÚ LEN ORIENTAČNÉ, PRESNÝ ROZMER ZAMERAŤ PRED VÝROBOU NA STAVBE; VRÁTANE SPOJOVACIEHO A UPEVNŮVACIEHO MATERIÁLU
7 Z	<p>PÔDORYS</p> 	KRYT HYDROIZOLÁCIE POD PRAHOM DVERÍ Z NEHRDZAVEJÚCEHO PLECHU S VÝSTUPKOVÝM VZOROM -KVINTET  R.Š.:485mm  DĹŽKA PROFILU: 1500mm HRÚBK A PLECHU: 2mm VÝŠKA VÝSTUP. VZORU: 1.5mm	ks	4				
8 Z	<p>PÔDORYS</p> 	KRYT HYDROIZOLÁCIE POD PRAHOM DVERÍ Z NEHRDZAVEJÚCEHO PLECHU S VÝSTUPKOVÝM VZOROM -KVINTET  R.Š.:535mm  DĹŽKA PROFILU: 1500mm HRÚBK A PLECHU: 2mm VÝŠKA VÝSTUP. VZORU: 1.5mm	ks	2				
9 Z	<p>PRIEČNY REZ</p> 	KRYT mPVC FÓLIE HYDROIZOLÁCIE, MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH OHNUTÝ DO TVARU L-PRIEREZU ROZMEROV 100x500mm, R.Š.=600mm, OSADENÉ ZVNÚTRA OBVODOVÝCH ZÁKLADOVÝCH NOSNÍKOV, POZDĹŽ OSI F OSI B OSI E OSI D OSI C  HR. PLECHU 1,0mm, HORNÚ PRÍRUBU ULOŽIŤ NA DOLNÚ LOŽNÚ ŠKÁRU OBVOD. MURIVA, SPOLU 139,8m	m, m, m, m, m, m,	69,9 30,1 5,6 17,9 16,3				
POZNÁMKA: ZÁMOČN. VÝROBK Y DOD AŤ NA STAVBU AKO HOTOVÝ VÝROBOK S KONEČNOU POVRCH. ÚPRAVOU., NÁTER. SYSTÉM KOV. ČASŤ I JE ŠPECIFIKOVANÝ DĽA STN EN ISO 12944-5. PROTIKORÓZNU OCHR. OK PREVIESŤ A PREVZAŤ DĽA STN EN 12944-7. PRÍPRAVA POVRCHU: OČISTENIE POVRCHU CHEM. CESTOU (PONOR DO KYSELINY), DĽA STN EN ISO 8501-1. ŽIAR. ZINK. (PONOR) HR. min. 100 µm + ZÁKLAD. EPOX. NÁTER HR. 80 µm + MEDZIVR. EPOX. NÁTER 100 µm + VRCH. NÁTER PUR HR. 60 µm. MENOVITÁ HR. SUČEJ VR. 240 µm + ŽIAR. ZINK., FAREB. ODTIEŇ DĽA TAB. VÝPISOV.								