

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

±0,000=252,17 m n.m.

PROJEKTANT OBJEKTU/ČASTI



DOPRAVOPROJEKT, a.s., KOMINÁRSKA 141/2,4, 832 03 BRATISLAVA

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT

Ing. RASTISLAV HAJACH

PODPIS

*Hajach*

VYPRACOVAL

KOLEKTÍV

PODPIS

KONTROLOVAL

Ing. GABRIELA PEKÁROVÁ

PODPIS

*Pekárová*

IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY

MUZTPO-DRS-C-D000-4.0100-133-X

ČASŤ DOKUMENTÁCIE

D VÝKRESY A PÍSMONOSTI OBJEKTŮV

OBJEKT

401

HALA PREVÁDZKOVEJ  
ÚDRŽBY TROLEJBUSOV

ČASŤ OBJEKTU

100 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE

NÁZOV PRÍLOHY

VÝPIS KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV

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

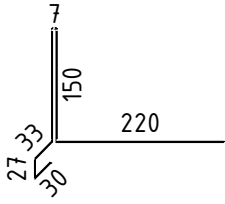
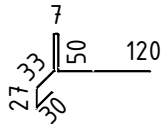
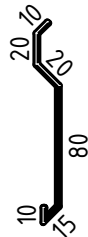
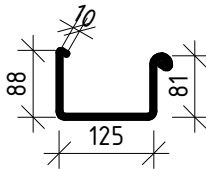
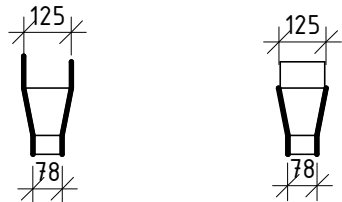
ČÍSLO SÚPRAVY

ČÍSLO PRÍLOHY

133



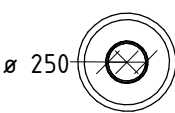
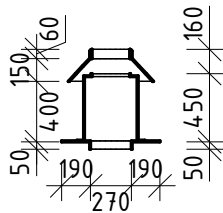


OZN. NA VÝKRESE	ROZMERY [mm] SCHEMATICKE ZOBRAZENIE VÝROBKU	POPIS	MERNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVO	ZÁKLADNÝ NÁTER	VRCHNÝ NÁTER	FAREBNÝ ODTIEN
6b K	ROZVINUTÁ ŠÍRKA 617 mm 	OPLECHOVANIE ŠTÍTU, HLADKÝ OCEĽOVÝ PLECH HR. 0,63 mm S LAKOOPLASTOVOU ÚPRAVOU+PRÍCHYTKY	bm	0,6	ŽIAROVÉ POZIN. (85 µm) + EXPOXID (100 µm)	POLYURETÁNOVÝ (80 µm)	ANTRACIT RAL 7016
6c K	ROZVINUTÁ ŠÍRKA 347 mm 	OPLECHOVANIE ŠTÍTU, HLADKÝ OCEĽOVÝ PLECH HR. 0,63 mm S LAKOOPLASTOVOU ÚPRAVOU+PRÍCHYTKY	bm	11,6	ŽIAROVÉ POZIN. (85 µm) + EXPOXID (100 µm)	POLYURETÁNOVÝ (80 µm)	ANTRACIT RAL 7016
7 K	ROZVINUTÁ ŠÍRKA 155 mm 	OPLECHOVANIE KRYTINY PRI ZVISLEJ KONŠTRUKCII, HLADKÝ OCEĽOVÝ PLECH hr.: 0.63mm, VRÁTANE SPOJOVACIEHO A UPEVNŮVACIEHO MATERIÁLU, VRÁTANE ZATMELENIA STYKU OPLECHOVANIA STENY UV STABILNÝM VODEODOLNÝM POLYURETÁNOVÝM TMELOM POZNÁMKA: MNOŽSTVO BEZ REZERVY	bm	15,8	ŽIAROVÉ POZIN. (85 µm) + EXPOXID (100 µm)	POLYURETÁNOVÝ (80 µm)	ANTRACIT RAL 7016
8 K	ROZVINUTÁ ŠÍRKA 320 mm 	STREŠNÝ ODKVAPOVÝ ŽĽAB HRANATÝ ŠÍRKA ŽĽABU 125mm, HRÚBK PLECHU 0,55 mm, VRÁTANE KOTVIACEHO SYSTÉMU, ŽĽABOVÝCH HÁKOV, A BOČNÝCH ŽĽABOVÝCH ČIEL, VRÁTANE TMELENIA SPOJOV STREŠNÝM TRANSPARENTNÝM UV STABILNÝM POLYURETÁNOVÝM TMELOM	bm	10,1	ŽIAROVÉ POZIN. (85 µm) + EXPOXID (100 µm)	POLYURETÁNOVÝ (80 µm)	ANTRACIT RAL 7016
9 K	BOČNÝ POHĽAD      ČELNÝ POHĽAD 	ZÁVESNÝ ŽĽABOVÝ KOVOVÝ KOTLÍK, AKO SÚČASŤ ODKVAPOVÉHO SYSTÉMU, HRANATÝ, 125/ 80x80 mm	ks	2	ŽIAROVÉ POZIN. (85 µm) + EXPOXID (100 µm)	POLYURETÁNOVÝ (80 µm)	ANTRACIT RAL 7016
VŠETKY ROZMERY VÝROBKOV SÚ LEN ORIENTAČNÉ, PRESNÝ ROZMER ZAMERAŤ PRED VÝROBOU NA STAVBE; VRÁTANE SPOJOVACIEHO A UPEVNŮVACIEHO MATERIÁLU							

TECHNICKÁ NORMA: STN 73 3610





OZN. NA VÝKRESE	ROZMERY [mm] SCHEMATICKE ZOBRAZENIE VÝROBKU	POPIS	MERNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVO	ZÁKLADNÝ NÁTER	VRCHNÝ NÁTER	FAREBNÝ ODTIEN
12c K	<p>PÔDORYS</p>  <p>Ø 250</p> <p>REZ</p> 	<p>OPLECHOVANIE PRESTUPU VZT POTRUBIA STRECHOU Z POZINKOVANÉHO PLECHU HR. 1 mm, S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLÁCIOU Z MIN. VLNY HR.: 40mm</p> <p>DOPLNKY: VRÁTANE KOTVENIA A SPOJOVACIEHO MATERIÁLU</p>	ks	1	ŽIAROVÉ POZINK. (85 µm)		POZINK

VŠETKY ROZMERY VÝROBKOV SÚ LEN ORIENTAČNÉ, PRESNÝ ROZMER ZAMERAŤ PRED VÝROBOU NA STAVBE;  
VRÁTANE SPOJOVACIEHO A UPEVNŮVACIEHO MATERIÁLU

TECHNICKÁ NORMA: STN 73 3610