

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=255,35 m n.m.

PROJEKTANT/SPRACOVATEĽ ČASTI



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

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT

Ing. GABRIELA PEKÁROVÁ

PODPIS

Pekárová

VYPRACOVAL

Bc. MATEJ DUDLÁK

PODPIS

MD

KONTROLOVAL

Ing. RASTISLAV HAJACH

PODPIS

IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY

MUZTPO-DRS-C-D000-40400-112-X

ČASŤ DOKUMENTÁCIE

D VÝKRESY A PÍSMONOSTI OBJEKTOV

OBJEKT

404

MENIAREŇ BARDEJOVSKÁ

ČASŤ OBJEKTU

100 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE

NÁZOV PRÍLOHY

VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV

KRAJ

PREŠOVSKÝ

OKRES

PREŠOV

KATASTER

LUBOTICE

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM

S-JTSK v real. JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM

Bpv

DÁTUM

06/2023

FORMÁT

5xA4

MIERKA

STUPEŇ

DRS/DVZ

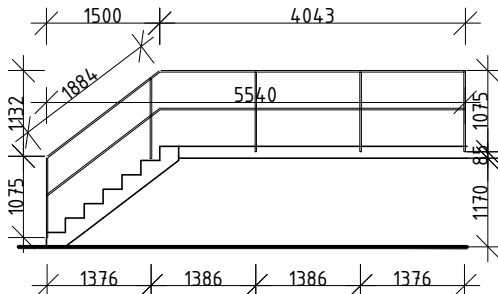
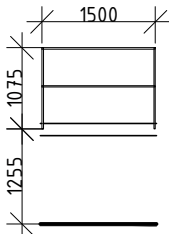
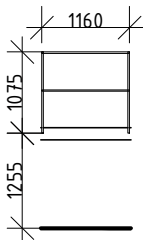
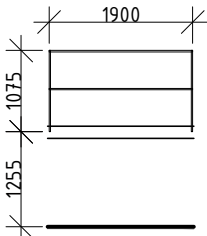
ČÍSLO ZÁKAZKY

8674-00

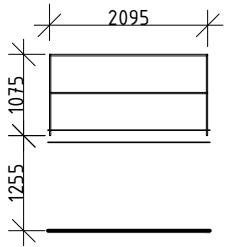
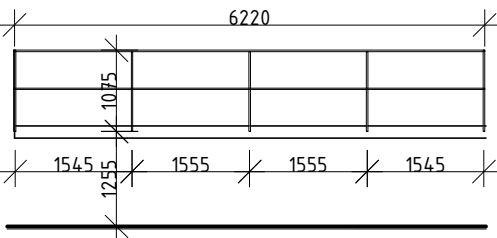
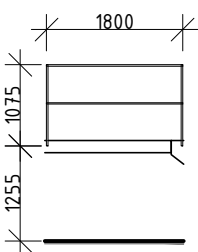
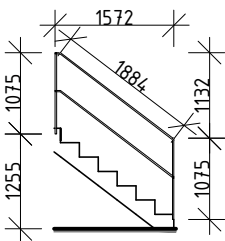
ČÍSLO SÚPRAVY

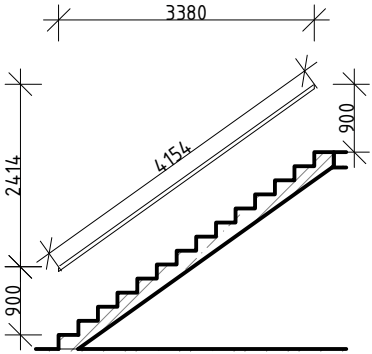
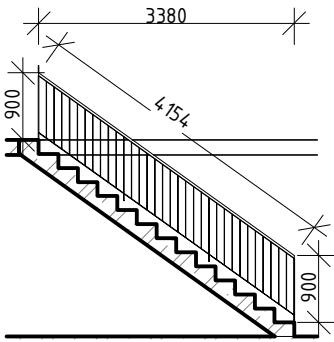
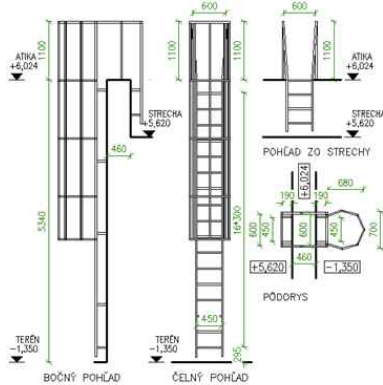
ČÍSLO PRÍLOHY

112

OZNAČENIE NA VÝKRESE	ROZMERY [mm] SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE VÝROBKU	POPIS	MERNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVO	NÁTER			POZNÁMKA	
					ZÁKLADNÝ	VRCHNÝ	FAR. ODTIEŇ		
<div>1</div> <div>Z</div>		OCEĽOVÉ EXTERIÉROVÉ ZÁBRADLIE ZVÁRANÉ Z JAKLOVÝCH PROFILOV, PEVNÉ NEODNÍMATEĽNÉ, KOTVENÉ DO ČELA RAMPY CEZ KOTVIACU PLATNIČKU, NA CHEM. KOTVU. KOTVY OPATRIŤ VAZELÍNOU A PLASTOVÝMI KRYTKAMI, ZHOTOVIŤ V SÚLADE S NORMOU STN 74 3305	KS	1			PODĽA POZNÁMKY NA KONCI TABULIEK	ANTRACITOVÁ ŠEDÁ RAL 7016	VŠETKY ROZMERY VÝROBKOV SÚ LEN ORIENTAČNÉ, PRESNÝ ROZMER ZAMERAŤ PRED VÝROBOU NA STAVBE; VRÁTANÉ SPOJOVACIEHO MATERIÁLU
<div>2</div> <div>Z</div>		OCEĽOVÉ EXTERIÉROVÉ ZÁBRADLIE ZVÁRANÉ Z JAKLOVÝCH PROFILOV, ODNÍMATEĽNÉ- V HORNEJ ÚROVNI HRANY RAMPY, KOTVENÉ DO ČELA RAMPY CEZ KOTVIACU PLATNIČKU, NA CHEM. KOTVU. KOTVY OPATRIŤ VAZELÍNOU A PLASTOVÝMI KRYTKAMI. ZHOTOVIŤ V SÚLADE S NORMOU STN 74 3305	KS	1			PODĽA POZNÁMKY NA KONCI TABULIEK	ANTRACITOVÁ ŠEDÁ RAL 7016	
<div>3</div> <div>Z</div>		OCEĽOVÉ EXTERIÉROVÉ ZÁBRADLIE ZVÁRANÉ Z JAKLOVÝCH PROFILOV, PEVNÉ NEODNÍMATEĽNÉ, KOTVENÉ DO ČELA RAMPY CEZ KOTVIACU PLATNIČKU, NA CHEM. KOTVU. KOTVY OPATRIŤ VAZELÍNOU A PLASTOVÝMI KRYTKAMI, ZHOTOVIŤ V SÚLADE S NORMOU STN 74 3305	KS	1			PODĽA POZNÁMKY NA KONCI TABULIEK	ANTRACITOVÁ ŠEDÁ RAL 7016	
<div>4</div> <div>Z</div>		OCEĽOVÉ EXTERIÉROVÉ ZÁBRADLIE ZVÁRANÉ Z JAKLOVÝCH PROFILOV, ODNÍMATEĽNÉ- V HORNEJ ÚROVNI HRANY RAMPY, KOTVENÉ DO ČELA RAMPY CEZ KOTVIACU PLATNIČKU, NA CHEM. KOTVU. KOTVY OPATRIŤ VAZELÍNOU A PLASTOVÝMI KRYTKAMI. ZHOTOVIŤ V SÚLADE S NORMOU STN 74 3305	KS	1			PODĽA POZNÁMKY NA KONCI TABULIEK	ANTRACITOVÁ ŠEDÁ RAL 7016	

OZNAČENIE NA VÝKRESE	ROZMERY [mm] SCHEMATICKE ZOBRAZENIE VÝROBKU	POPIS	MERNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVO	NÁTER			POZNÁMKA
					ZÁKLADNÝ	VRCHNÝ	FAR. ODTIEŇ	
5 Z		OCEĽOVÉ EXTERIÉROVÉ ZÁBRADLIE ZVÁRANÉ Z JAKLOVÝCH PROFILOV, PEVNÉ NEODNÍMATEĽNÉ, KOTVENÉ DO ČELA RAMPY CEZ KOTVIACU PLATNIČKU, NA CHEM. KOTVU. KOTVY OPATRIŤ VAZELÍNOU A PLASTOVÝMI KRYTKAMI, ZHOTOVIŤ V SÚLADE S NORMOU STN 74 3305	KS	1		PODĽA POZNÁMKY NA KONCI TABULIEK	ANTRACITOVÁ ŠEDÁ RAL 7016	VŠETKY ROZMERY VÝROBKOV SÚ LEN ORIENTAČNÉ, PRESNÝ ROZMER ZAMERAŤ PRED VÝROBOU NA STAVBE; VRÁTANE SPOJOVACIEHO A UPEVNŔOVACIEHO MATERIÁLU
6 Z		OCEĽOVÉ EXTERIÉROVÉ ZÁBRADLIE ZVÁRANÉ Z JAKLOVÝCH PROFILOV, ODNÍMATEĽNÉ- V HORNEJ ÚROVNI HRANY RAMPY, KOTVENÉ DO ČELA RAMPY CEZ KOTVIACU PLATNIČKU, NA CHEM. KOTVU. KOTVY OPATRIŤ VAZELÍNOU A PLASTOVÝMI KRYTKAMI. ZHOTOVIŤ V SÚLADE S NORMOU STN 74 3305	KS	1		PODĽA POZNÁMKY NA KONCI TABULIEK	ANTRACITOVÁ ŠEDÁ RAL 7016	
7 Z		OCEĽOVÉ EXTERIÉROVÉ ZÁBRADLIE ZVÁRANÉ Z JAKLOVÝCH PROFILOV, PEVNÉ NEODNÍMATEĽNÉ, KOTVENÉ DO ČELA RAMPY CEZ KOTVIACU PLATNIČKU, NA CHEM. KOTVU. KOTVY OPATRIŤ VAZELÍNOU A PLASTOVÝMI KRYTKAMI, ZHOTOVIŤ V SÚLADE S NORMOU STN 74 3305	KS	1		PODĽA POZNÁMKY NA KONCI TABULIEK	ANTRACITOVÁ ŠEDÁ RAL 7016	
8 Z		OCEĽOVÉ EXTERIÉROVÉ ZÁBRADLIE ZVÁRANÉ Z JAKLOVÝCH PROFILOV, ODNÍMATEĽNÉ- V HORNEJ ÚROVNI HRANY RAMPY, KOTVENÉ DO ČELA RAMPY CEZ KOTVIACU PLATNIČKU, NA CHEM. KOTVU. KOTVY OPATRIŤ VAZELÍNOU A PLASTOVÝMI KRYTKAMI. ZHOTOVIŤ V SÚLADE S NORMOU STN 74 3305	KS	1		PODĽA POZNÁMKY NA KONCI TABULIEK	ANTRACITOVÁ ŠEDÁ RAL 7016	

OZNAČENIE NA VÝKRESE	ROZMERY [mm] SCHEMATICKE ZOBRAZENIE VÝROBKU	POPIS	MERNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVO	NÁTER			POZNÁMKA
					ZÁKLADNÝ	VRCHNÝ	FAR. ODTIEŇ	
9 Z		OCEĽOVÉ EXTERIÉROVÉ ZÁBRADLIE ZVÁRANÉ Z JAKLOVÝCH PROFILOV, PEVNÉ NEODNÍMATEĽNÉ, KOTVENÉ DO ČELA RAMPY CEZ KOTVIACU PLATNIČKU, NA CHEM. KOTVU. KOTVY OPATRIŤ VAZELÍNOU A PLASTOVÝMI KRYTKAMI, ZHOTVIŤ V SÚLADE S NORMOU STN 74 3305	KS	1			PODĽA POZNÁMKY NA KONCI TABULIEK ANTRACITOVÁ ŠEDÁ RAL 7016	VŠETKY ROZMERY VÝROBKOV SÚ LEN ORIENTAČNÉ, PRESNÝ ROZMER ZAMERAŤ PRED VÝROBOU NA STAVBE; VRÁTANE SPOJOVACIEHO MATERIÁLU
10 Z		OCEĽOVÉ EXTERIÉROVÉ ZÁBRADLIE ZVÁRANÉ Z JAKLOVÝCH PROFILOV, PEVNÉ NEODNÍMATEĽNÉ, KOTVENÉ DO ČELA RAMPY CEZ KOTVIACU PLATNIČKU, NA CHEM. KOTVU. KOTVY OPATRIŤ VAZELÍNOU A PLASTOVÝMI KRYTKAMI, ZHOTVIŤ V SÚLADE S NORMOU STN 74 3305	KS	1			PODĽA POZNÁMKY NA KONCI TABULIEK ANTRACITOVÁ ŠEDÁ RAL 7016	
11 Z		OCEĽOVÉ EXTERIÉROVÉ ZÁBRADLIE ZVÁRANÉ Z JAKLOVÝCH PROFILOV, ODNÍMATEĽNÉ- V HORNEJ ÚROVNI HRANY RAMPY, KOTVENÉ DO ČELA RAMPY CEZ KOTVIACU PLATNIČKU, NA CHEM. KOTVU. KOTVY OPATRIŤ VAZELÍNOU A PLASTOVÝMI KRYTKAMI. ZHOTVIŤ V SÚLADE S NORMOU STN 74 3305	KS	1			PODĽA POZNÁMKY NA KONCI TABULIEK ANTRACITOVÁ ŠEDÁ RAL 7016	
12 Z		OCEĽOVÉ EXTERIÉROVÉ ZÁBRADLIE ZVÁRANÉ Z JAKLOVÝCH PROFILOV, PEVNÉ NEODNÍMATEĽNÉ, KOTVENÉ DO ČELA RAMPY CEZ KOTVIACU PLATNIČKU, NA CHEM. KOTVU. KOTVY OPATRIŤ VAZELÍNOU A PLASTOVÝMI KRYTKAMI, ZHOTVIŤ V SÚLADE S NORMOU STN 74 3305	KS	1			PODĽA POZNÁMKY NA KONCI TABULIEK ANTRACITOVÁ ŠEDÁ RAL 7016	

OZNAČENIE NA VÝKRESE	ROZMERY [mm] SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE VÝROBKU	POPIS	MERNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVO	NÁTER			POZNÁMKA
					ZÁKLADNÝ	VRCHNÝ	FAR. ODTIEŇ	
13 Z		OCELOVÉ INTERIÉROVÉ MADLO NA VNÚTORNOM SCHODISKU, PEVNÉ, KTOVENÉ DO BOČNEJ ŽELEZOBETÓNOVEJ STENY SUTERÉNU A MUROVANEJ STENY PRÍZEMIA, VRÁTANE KOTVENIA. ZHOTOVIŤ PODĽA NORMY STN 74 3305	KS	1		PODĽA POZNÁMKY NA KONCI TABULIEK	ANTRACITOVÁ ŠEDÁ RAL 7016	
13 Z		OCELOVÉ INTERIÉROVÉ ZVÁRANÉ ZÁBRADLIE NA VNÚTORNOM SCHODISKU, PEVNÉ, KOTVENÉ ZHORA CEZ KOTVIACU PLATNIČKU NA CHEM. KOTVU DO SCHODISKOVÉHO STUPŇA, SO ZVISLOU VÝPLŇOU, POD PLATNIČKU DAŤ SILIKÓNOVÝ TMEL. ZHOTOVIŤ PODĽA NORMY STN 74 3305	KS	1		PODĽA POZNÁMKY NA KONCI TABULIEK	ANTRACITOVÁ ŠEDÁ RAL 7016	
14 Z		OCELOVÝ POŽIARNY REBRÍK Z TERÉNU CEZ ATIKU NA STRECHU OBJEKTU, BEZ SUCHOVODU, 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 <u>PODROBNÉ RIEŠENIE JE SÚČASŤOU VÝROBNEJ DOKUMENTÁCIE DODÁVATEĽA!</u>	KS	1		PODĽA POZNÁMKY NA KONCI TABULIEK	ANTRACITOVÁ ŠEDÁ RAL 7016	VŠETKY ROZMERY VÝROBKOV SÚ LEN ORIENTAČNÉ, PRESNÝ ROZMER ZAMERAŤ PRED VÝROBOU NA STAVBE; VRÁTANE SPOJOVACIEHO A UPEVNŔOVACIEHO MATERIÁLU

OZNAČENIE NA VÝKRESE	ROZMERY [mm] SCHEMATICKE ZOBRAZENIE VÝROBKU	POPIS	MERNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVO	NÁTER			POZNÁMKA
					ZÁKLADNÝ	VRCHNÝ	FAR. ODTIEŇ	
15 Z		<p>KRYCIA STRIEŠKA VSTUPNÝCH DVERÍ Z OCEĽOVÝCH PROFILOV, ZASKLENNÁ POLYKARBONÁTOM S OBOJSTRANNÝM UV FILTROM, VRÁTANE KOTVENIA NA ZATEPLENÚ OBVODOVÚ STENU</p> <p><u>PODROBNÉ RIEŠENIE JE SÚČASŤOU VÝROBNEJ DOKUMENTÁCIE DODÁVATEĽA!</u></p>	KS	1			<p>PODĽA POZNÁMKY NA KONCI TABULIEK</p> <p>ANTRACITOVÁ ŠEDÁ RAL 7016</p>	
16 Z		<p>VETRACIA OCEĽOVÁ ŽALÚZIA S PRÍRUBOU, PROTIDAŽDOVOU KLAPKOU A PROTIHMYZOVOU SIEŤKOVU VRÁTANE KOTVENIA</p>	KS	15			<p>PODĽA POZNÁMKY NA KONCI TABULIEK</p> <p>ANTRACITOVÁ ŠEDÁ RAL 7016</p>	<p>VŠETKY ROZMERY VÝROBKOV SÚ LEN ORIENTAČNÉ, PRESNÝ ROZMER ZAMERAŤ PRED VÝROBOU NA STAVBE; VRÁTANE SPOJOVACIEHO A UPEVNŮVACIEHO MATERIÁLU</p>

POZNÁMKA:

ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY BUDÚ DODANÉ NA STAVBU AKO HOTOVÝ VÝROBOK S KONEČNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU

NÁTEROVÝ SYSTÉM KOVOVÝCH ČASTÍ JE ŠPECIFIKOVANÝ PODĽA STN EN ISO 12944-5. PROTIKORÓZNA OCHRANA OK BUDE PREVEDENÁ A PREVZATÁ PODĽA STN EN ISO 12944-7.

PRÍPRAVA POVRCHU : OČISTENIE POVRCHU CHEMICKOU CESTOU (PONORENÍM DO KYSELINY), PODĽA STN EN ISO 8501-1.

- ŽIAROVÉ ZINKOVANIE PONOROM Zn PRIEMERNÁ HRÚBKA VRSTVY 85 MIKROMETROV
- MEDZIVRSTVOVÝ NÁTER EPOXIDOVÝ HRÚBKA VRSTVY 100 MIKROMETROV
- VRCHNÝ NÁTER POLYURETÁNOVÝ HRÚBKA VRSTVY 80 MIKROMETROV

MENOVITÁ HRÚBKA VRSTVY – 180 MIKROMETROV + ŽIAROVÉ ZINKOVANIE.

FAREBNÝ ODTIEŇ PODĽA TABUĽKY VÝPISOV