

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

Pekárová

VYPRACOVAL

Bc. MATEJ DUDLÁK

PODPIS

KONTROLOVAL

Ing. RASTISLAV HAJACH

PODPIS

IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY

MUZTPO-DRS-C-D000-40300-115-X

ČASŤ DOKUMENTÁCIE

D VÝKRESY A PÍSMONOSTI OBJEKTOV

OBJEKT

403 GARÁŽE PARCIÁLNYCH
TROLEJBUSOV

ČASŤ OBJEKTU

100 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE

NÁZOV PRÍLOHY

VÝPIS KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV

KRAJ

PREŠOVSKÝ

OKRES

PREŠOV

KATASTER

LUBOTICE

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM

S-JTSK V JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM

Bpv

DÁTUM

06/2023

FORMÁT

MIERKA

STUPEŇ

DRS/DVZ

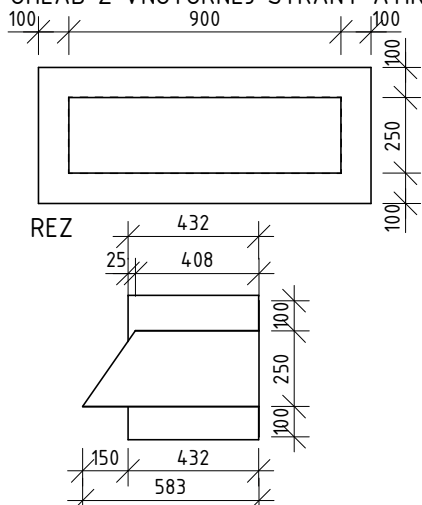
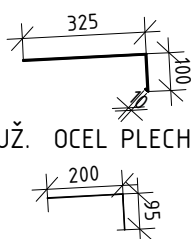
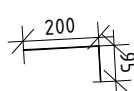
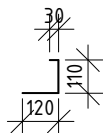
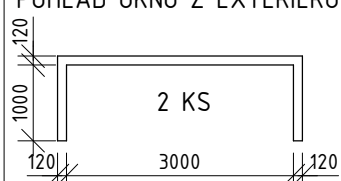
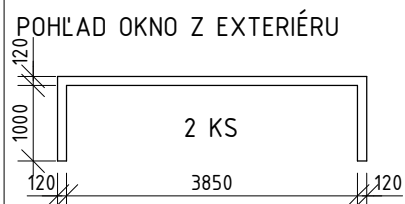
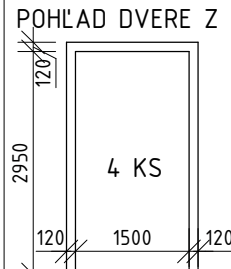
ČÍSLO ZÁKAZKY

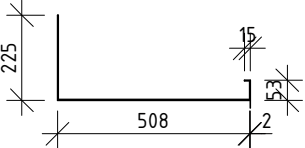
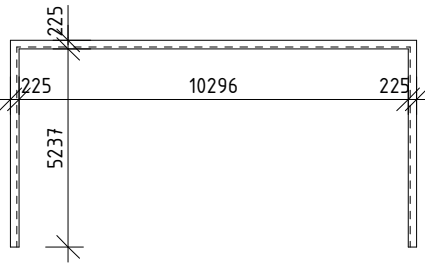
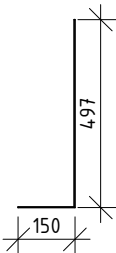
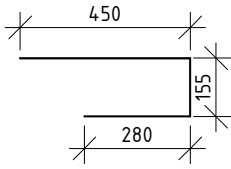
8674-00

ČÍSLO SÚPRAVY

ČÍSLO PRÍLOHY

115

OZNAČENIE NA VÝKRESE	TECHNICKÁ NORMA	ROZMERY [mm]	POPIS	MERNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVO	NÁTER			POZNÁMKA
		SCHEMATICKE ZOBRAZENIE VÝROBKU				ZÁKLADNÝ	VRCHNÝ	FAR. ODTIEŇ	
1 K	STN 73 3610	BEZPEČNOSTNÝ PREPAD V ATIKE POHĽAD Z VNÚTORNEJ STRANY ATIKY 	BEZPEČNOSTNÝ PREPAD V ATIKE S VNÚTORNOU PRÍRUBOU ROZMERY: 900X250X583mm, R.Š. 2300mm MATERIÁL: FeZn PLECH HR.:1.3mm PRVOK JE POTREBNÉ MECHANICKY UKOTVIŤ DO MUROVANEJ ATIKY! VÝMERA BEZ REZERVY!	KS	4			RAL 7016	VŠETKY ROZMERY VÝROBKOV SÚ LEN ORIENTAČNÉ, PRESNÝ ROZMER ZAMERAŤ PRED VÝROBOU NA STAVBE; VRÁTANE SPOJOVACIEHO A UPEVNŔOVACIEHO MATERIÁLU
2 K	STN 73 3610	REZ ZÁVETER. LIŠTOU  REZ VÝSTUŽ. OCEL PLECHOM HR.:1mm 	Oplechovanie atiky ATYP. ATIKOVÁ ZÁVETERNÁ LIŠŤA, R.Š.: 435mm, HR.:1.3mm MATERIÁL: FeZn POPLAST. VÝSTUŽ. OCEL PLECH, R.Š.: 435mm, HR.:1.3mm, Š-300mm MECHANICKY UKOTVIŤ DO ATIKY! VÝMERA BEZ REZERVY!	BM KS	277 140			RAL 7016	
3 K	STN 73 3610	REZ PROFILOM KOVOVÉHO LEMU  POHĽAD OKNO Z EXTERIÉRU  POHĽAD OKNO Z EXTERIÉRU  POHĽAD DVERE Z EXTERIÉRU 	FASÁDNY KOVOVÝ LEM DVERNÝCH A OKENNÝCH OSTENÍ A NADPRAŽÍ ROZMERY: R.Š. PROFILU 260mm MATERIÁL: FeZn PLECH HR.:1.0mm PRVOK MECHANICKY KUTOVIŤ KU KOVOVEJ PODKONŠTRUKCII FASÁDNEHO OBKLADU! VÝMERA BEZ REZERVY!	BM	52	STRIEKANÝ POLYESTER. LAK RAL 1023			

OZNAČENIE NA VÝKRESE	TECHNICKÁ NORMA	ROZMERY [mm]	POPIS	MERNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVO	NÁTER			POZNÁMKA
		SCHEMATICKE ZOBRAZENIE VÝROBKU				ZÁKLADNÝ	VRCHNÝ	FAR. ODTIEŇ	
<div><div>4</div><div>K</div></div>	STN 73 3610	<div>REZ PROFILOM KOVOVÉHO LEMU</div> <div></div> <div>POHĽAD NA OLEMOVANIE Z EXTERIÉRU</div> <div></div>	<div>FASÁDNY KOVOVÝ LEM OSTENÍ A NADPRAŽÍ GARÁŽOVÝCH BRÁN</div> <div>ROZMERY: R.Š. PROFILU 788mm</div> <div>MATERIÁL: FeZn PLECH HR.:0.6mm</div> <div>PRVOK MECHANICKY KOTVIŤ KU KOVOVEJ PODKONŠTRUKCII FASÁDNEHO OBKLADU!</div> <div>MATERIÁL PRE 1 KUS: 20,78 BM POČET PRVKOV SPOLU: 10 KUSOV</div> <div>VÝMERA BEZ REZERVY!</div>	BM	208		STRIEKANÝ POLYESTER. LAK	RAL 1023	VŠETKY ROZMERY VÝROBKOV SÚ LEN ORIENTAČNÉ, PRESNÝ ROZMER ZAMERAŤ PRED VÝROBOU NA STAVBE; VRÁTANE SPOJOVACIEHO A UPEVNŮVACIEHO MATERIÁLU
<div><div>5</div><div>K</div></div>	STN 73 3610	<div>PLECHOVÝ ZÁKLOP PODSADY SVETLÍKA REZ PROFILOM</div> <div></div>	<div>PLECHOVÝ LEM KU PODSADE STREŠNÉHO SVETLÍKA</div> <div>ROZMERY: R.Š. 647mm</div> <div>MATERIÁL: FeZn PLECH HR.:0.6mm</div> <div>PRVOK JE POTREBNÉ MECHANICKY UKOTVIŤ DO PODSADY STREŠNÉHO SVETLÍKA A DO TRAPÉZOVÉHO PLECHU STRECHY!</div> <div>VÝMERA BEZ REZERVY!</div>	BM	490		BEZ FAREBNEJ ÚPRAVY		
<div><div>6</div><div>K</div></div>	STN 73 3610	<div>PLECHOVÝ LEM SPODNEJ HRANY OTVORU SVETLÍKA V STRAPÉZOVOM PLECHU REZ PROFILOM</div> <div></div>	<div>PLECHOVÝ LEM OTVORU V TRAPÉZOVOM PLECHU K PODSADE STREŠNÉHO SVETLÍKA</div> <div>ROZMERY: R.Š. 885mm</div> <div>MATERIÁL: FeZn PLECH HR.:0.6mm</div> <div>PRVOK JE POTREBNÉ MECHANICKY UKOTVIŤ DO PODSADY STREŠNÉHO SVETLÍKA A DO TRAPÉZOVÉHO PLECHU STRECHY!</div> <div>VÝMERA BEZ REZERVY!</div>	BM	490		STRIEKANÝ POLYESTER. LAK	RAL 9002	