

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

*Hajach*

IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY

MUZTPO-DRS-C-D000-40300-112-X

ČASŤ DOKUMENTÁCIE

D VÝKRESY A PÍSMONOSTI OBJEKTOV

OBJEKT

**403** GARÁŽE PARCIÁLNYCH  
TROLEJBUSOV

ČASŤ OBJEKTU

100 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE

NÁZOV PRÍLOHY

VÝPIS OKIEN A STREŠNÝCH SVETLÍKOV

KRAJ

PREŠOVSKÝ

OKRES

PREŠOV

KATASTER

LUBOTICE

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM

S-JTSK V JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM

Bpv

DÁTUM

06/2023

FORMÁT

MIERKA

STUPEŇ

DRS/DVZ

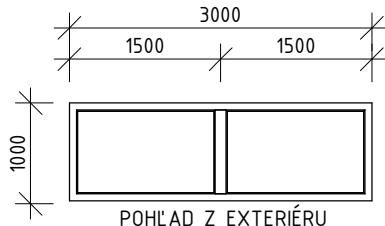
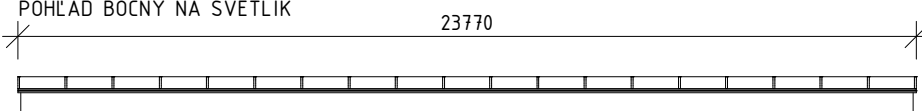
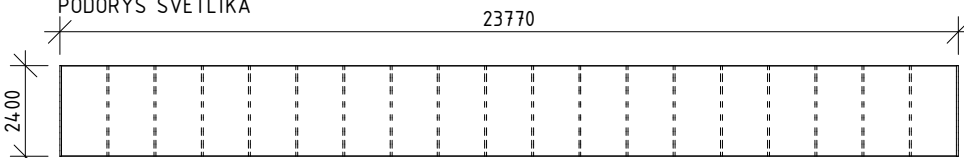
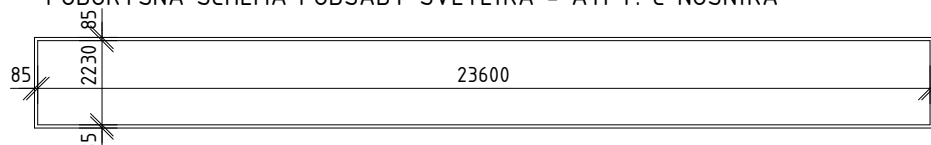
ČÍSLO ZÁKAZKY

8674-00

ČÍSLO SÚPRAVY

ČÍSLO PRÍLOHY

**112**

OZNAČENIE NA VÝKRESE	ROZMERY [mm]  SCHEMATICKE ZOBRAZENIE VÝROBKU	POPIS	POČET KUSOV	POZNÁMKA
1 0	STAVEBNÝ OTVOR 3000x1000  POHĽAD Z EXTERIÉRU	OKNO V HLINÍKOVOM RÁME S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM POČET KRÍDEL: DVOJKRÍDLOVÉ RÁM: HLINÍKOVÝ OKENNÝ RÁM S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, FARBA RAL 7016 (ANTRACIT) TEPLOTECHNICKÉ POŽIADAVKY: $U_w \max = 1,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ ZASKLENIE: IZOLAČNÉ ČÍRE DVOJSKLO 4-16-4 VNÚTORNÝ PARAPET: DREVOTRIESKOVÝ PARAPET S ABS HRANAMI HR-20mm, HĽBKA-275mm VONKAJŠÍ PARAPET: HLINÍKOVÝ LISOVANÝ PARAPET HR-2mm, HĽBKA-225mm, AL KONCOVKY	2	VŠETKY ROZMERY VÝROBKOV SÚ LEN ORIENTAČNÉ, PRESNÝ ROZMER ZAMERAŤ PRED VÝROBOU NA STAVBE VRÁTANE SPOJOVACIEHO MATERIÁLU: OTVÁRAVOŠŤ OKIEN POZRI VÝKRES Č. 111 - POHĽADY
2 0	POHĽAD BOČNÝ NA SVETLÍK  23770 PÔDORYS SVETLÍKA  23770 2400 POHĽAD Z HORA NA SVETLÍK ZÁKLADNÝ ROZMER PRVKU: 2400x23770 POPIS: STREŠNÝ PÁSOVÝ OBLÚKOVÝ SVETLÍK NA KOVOVOM RÁME, OSADENÝ NA KONŠTRUKCII PODSÁD KOTVENÝCH DO H.H. STREŠNÝCH ŽB VÄZNÍKOV TEPLOTECHNICKÉ POŽIADAVKY: $U_{\max} = 1,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ RÁM SVETLÍKA: KOVOVÝ RÁM VÝPLŇ SVETLÍKA: POLYKARBONÁTOVÁ KOMÔRKOVÁ PLATŇA HR: 20mm, S 1UV FILTROM - ČÍRE, OHNUTÉ DO OBLÚKA $R=3000\text{mm}$ , $U= 1,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ VRÁTANE ČIEL SVETLÍKOV DOPLNKY: PODSADA SVETLÍKA Z ATYP C-NOSNÍKA - FeZn PLECH MIN. HR. 2.5mm, DOPLNENÁ O VODOROVNÉ ROZPERY Z U-PRIEREZU A V ULOŽENIACH NA H. H. ŽB VÄZNÍKOV ŠIKMÝMI VZPERAMI Z U-PRIEREZU. POZNÁMKA: DĽ. C-NOSNÍKOV UVEDENÉ BEZ REZERVY NA ICH SPOJE, TIE UPRESNIŤ V DIELENSKEJ DOKUM., FARBA PODSADY Z INTERIÉRU: RAL 9002-SIVO BIELA SPOLU SVETLÍKOV: 7 KS SPOLU PODSÁD: 7 KS SPOLU VÝMERA FeZn PLECHU PODSADY: 336,15m <sup>2</sup> (R.Š. 0,926m) SPOLU HMOTNOSŤ FeZn PLECHU PODSADY: 6475 kg  PÔDORYSNÁ SCHÉMA PODSADY SVETLÍKA - ATYPY. C NOSNÍKA  85 2230 23600 85	7		

OZNAČENIE NA VÝKRESE	ROZMERY [mm]  SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE VÝROBKU	POPIS	POČET KUSOV	POZNÁMKA
3 0	<div><div>POHĽAD BOČNÝ NA SVETLÍK</div><div>17770</div><div>PODORYS SVETLÍKA</div><div>17770</div><div>2400</div><div>POHĽAD Z HORA NA SVETLÍK</div><div>POHĽAD ČELNÝ NA SVETLÍK</div><div>2400</div><div>98</div><div>PODSADA NA ČELE SVETLÍKA KOPÍRUJE TVAR ŽB VAZNÍKOV</div><div>ZÁKLADNÝ ROZMER PRVKU: 2400x17770</div><div>POPIS: STREŠNÝ PÁSOVÝ OBLÚKOVÝ SVETLÍK NA KOVOVOM RÁME, OSADENÝ NA KONŠTRUKCII PODSÁD KOTVENÝCH DO H.H. STREŠNÝCH ŽB VÄZNÍKOV</div><div>TEPLOTECHNICKÉ POŽIADAVKY: <math>U_{max} = 1,7 \text{ W/m}^2 \cdot K</math></div><div>RÁM SVETLÍKA: KOVOVÝ RÁM</div><div>VÝPLŇ SVETLÍKA: POLYKARBONÁTOVÁ KOMÔRKOVÁ PLATŇA HR: 20mm, S 1UV FILTROM - ČÍRE, OHNUTÉ DO OBLÚKA <math>R=3000\text{mm}</math>, <math>U= 1,6 \text{ W/m}^2 \cdot K</math></div><div>VRÁTANE ČIEL SVETLÍKOV</div><div>DOPLNKY: PODSADA SVETLÍKA Z ATYP C-NOSNÍKA - FeZn PLECH MIN. HR. 2.5mm, DOPLNENÁ O VODOROVNÉ ROZPERY Z U-PRIEREZU A V ULOŽENIACH NA H. H. ŽB VÄZNÍKOV ŠIKMÝMI VZPERAMI Z U-PRIEREZU.</div><div>POZNÁMKA: DĽ. C-NOSNÍKOV UVEDENÉ BEZ REZERVY NA ICH SPOJE, TIE UPRESNIŤ V DIELENSKEJ DOKUM.</div><div>FARBA PODSADY Z INTERIÉRU: RAL 9002- SIVO BIELA</div><div>REZ ATYP. C NOSNÍKOM</div><div>SPOLU SVETLÍKOV: 3 KS</div><div>SPOLU PODSÁD: 3 KS</div><div>SPOLU VÝMERA FeZn PLECHU PODSADY: 111m<sup>2</sup> (R.Š. 0,926m)</div><div>SPOLU HMOTNOSŤ FeZn PLECHU PODSADY: 2138 kg</div><div>PÔDORYSNÁ SCHÉMA PODSADY SVETLÍKA - ATYP. C NOSNÍKA</div><div>85</div><div>17600</div><div>85</div><div>85</div><div>2230</div><div>85</div><div>85</div><div>650</div><div>53</div><div>53</div></div>	3	VŠETKY ROZMERY VÝROBKOV SÚ LEN ORIENTAČNÉ, PRESNÝ ROZMER ZAMERAŤ PRED VÝROBOU NA STAVBE VRÁTANE SPOJOVACIEHO A UPEVNŔOVACIEHO MATERIÁLU: OTVÁRAVOŠŤ OKIEN POZRI VÝKRES Č. 111 - POHĽADY	
4 0	<div><div>STAVEBNÝ OTVOR 3850x1000</div><div>3850</div><div>1250</div><div>1350</div><div>1250</div><div>1000</div><div>POHĽAD Z EXTERIÉRU</div><div>OKNO V HLINÍKOVOM RÁME S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM</div><div>POČET KRÍDEL: TROJKRÍDLOVÉ</div><div>RÁM: HLINÍKOVÝ OKENNÝ RÁM S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, FARBA RAL 7016 (ANTRACIT)</div><div>TEPLOTECHNICKÉ POŽIADAVKY: <math>U_w \text{ max} = 1,7 \text{ W/m}^2 \cdot K</math></div><div>ZASKLENIE: IZOLAČNÉ ČÍRE DVOJSKLO 4-16-4</div><div>VNÚTORNÝ PARAPET: DREVOTRIESKOVÝ</div><div>PARAPET S ABS HRANAMI HR-20mm, HLĽBKA-275mm</div><div>VONKAJŠÍ PARAPET: HLINÍKOVÝ LISOVANÝ</div><div>PARAPET HR-2mm, HLĽBKA-225mm, AL</div><div>KONCOVKY</div></div>	2		