

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

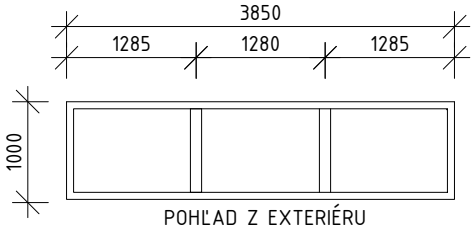
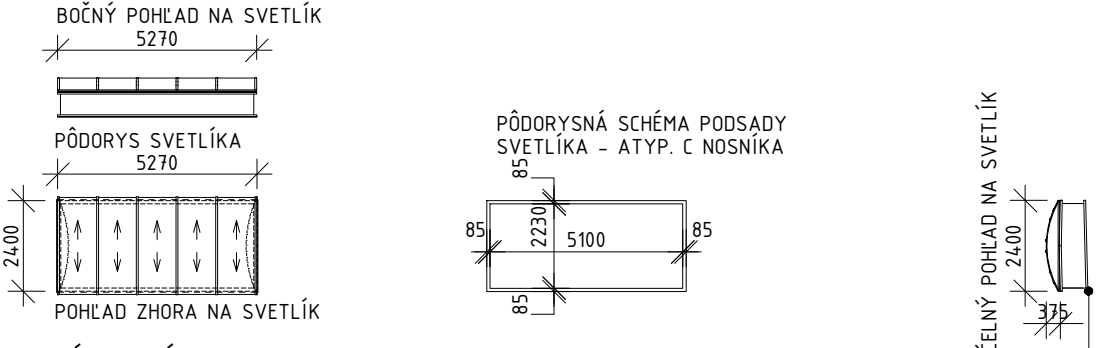
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. ZUZANA MACHÁČOVÁ

ČÍSLO ZÁKAZKY

8674-00

±0,000=253,08 m n.m.

PROJEKTANT OBJEKTU/ČASTI		DOPRAVOPROJEKT, a.s., KOMINÁRSKA 141/2,4, 832 03 BRATISLAVA	
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. GABRIELA PEKÁROVÁ	PODPIS 
	VYPRACOVAL	Ing. ERIK PEKÁR	PODPIS 
	KONTROLOVAL	Ing. RASTISLAV HAJACH	PODPIS 
	IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY	MUZDJD-DRS-C-D000-40200-109-X	
ČASŤ DOKUMENTÁCIE			
OBJEKT		D VÝKRESY A PÍSOMNOSTI OBJEKTOV	
<div>402</div> <div>GARÁŽE TROLEJBUSOV</div>		KRAJ	PREŠOVSKÝ
		OKRES	PREŠOV
		KATASTER	LUBOTICE
		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM	S-JTSK V JTSK
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
		DÁTUM	06/2023
ČASŤ OBJEKTU		FORMÁT	
		MIERKA	
		STUPEŇ	DRS/DVZ
		ČÍSLO ZÁKAZKY	8674-00
NÁZOV PRÍLOHY		ČÍSLO SÚPRAVY	ČÍSLO PRÍLOHY
		109	

OZNAČENIE NA VÝKRESE	ROZMERY [mm] SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE VÝROBKU	POPIS	POČET KUSOV	POZNÁMKA
1 0	<p>STAVEBNÝ OTVOR 3000x1000</p>  <p>POHĽAD Z EXTERIÉRU</p>	<p>OKNO PÁSOVÉ, 3850x1000 mm (Š.xV.) SO ZVISLÝM DELENÍM NA 3 FIXNÉ VÝPLNE,</p> <p>RÁMY: HLINÍKOVÉ S PRERUŠOVANÝM TEPELNÝM MOSTOM,</p> <p>VÝPLNE ČÍRE, IZOLAČNÉ 2-SKLO 4-16-4,</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMOV INT/EXT: FARBA RAL 7016 (ANTRACIT),</p> <p>$U_{w,max} = 1,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$,</p> <p>VONKAJŠÍ PARAPET: HLINÍKOVÝ PROFIL LISOVANÝ HR.2mm, HĽBKA 225mm S AL KONCOVKAMI A POVRCHOVOU ÚPRAVOU RAL 7016,</p> <p>VNÚTORNÝ PARAPET DREVOTRIESKA HR.20mm DO VLHKA S ASB HRANAMI HĽBKA 275mm</p> <p>SPOLU 4 ks</p>	4	
2 0 TYP A	 <p>BOČNÝ POHĽAD NA SVETLÍK 5270</p> <p>PÔDORYS SVETLÍKA 5270</p> <p>POHĽAD ZHORA NA SVETLÍK</p> <p>PÔDORYSNÁ SCHÉMA PODSADY SVETLÍKA - ATYP. C NOSNÍKA</p> <p>ČELNÝ POHĽAD NA SVETLÍK</p> <p>PODSADA NA ČELE SVETLÍKA KOPÍRUJE TVAR ŽB VÄZNÍKOV</p>	<p>ZÁKLADNÝ ROZMER PRVKU: 2400x5270 mm</p> <p>SVETLÍK STREŠNÝ, PÁSOVÝ, OBLÚKOVÝ OSADENÝ V SKLONE NA KONŠTRUKCII SAMONOSNÝCH PODSÁD KOTVENÝCH ZHORA DO H.H. STREŠNÝCH ŽB VÄZNÍKOV, KONŠTRUKCIA PODSÁD Z ATYP. C-NOSNÍKOV - FeZn PLECH HR. 2,5 mm, V.=650mm, Š.=85mm, VÝPLŇ C-NOSNÍKOV Z HYDROFOBIZ. MINERÁL. VLNY HR. 80 mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PODSADA 5270x2400 mm, MODUL B-C, 9-10, 1 ks, - C-NOSNÍKY- DĹ.= 2x(5270+2400 mm) A VODOROVNÁ U-ROZPERA=1 ks, ŠIKMÉ VZPERY Z U-PRIEREZU V ULOŽENIACH NA H.H. ŽB VÄZNÍKOV=2ks - PODKONŠTRUKCIA SVETLÍKOV-LISOVANÉ AL-PROFILY, SKRUŽENÉ TR30x50-2577mm, H.H. r=3000mm, ODTIEŇ PRÍR. HLINÍK, 6 ks, - PRÍTLAČNÝ AL-PROFIL DĹ. 2647 mm, ODTIEŇ PRÍR. HLINÍK, 6 ks, - VÝPLŇ- POLYKARBONÁT. KOMÔRKOVÉ DOSKY, ČÍRE, HR. 20 mm, <p>U-HODNOTA=1,6 W/m²K, 1-STRANNÁ UV OCHRANA, OBLÚK r=3000 mm, 2638x1050mm=3ks A 2638x1035mm=2ks, ČELÁ 290x2400mm=2ks,</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> -DĹŽKY PRVKOV SÚ UVEDENÉ BEZ REZERVY NA ICH SPOJE, TIE UPRESNIŤ V DIELENSKEJ DOKUMENTÁCII - STABILITA C-NOSNÍKOV: H.H. S VODOR. U-ROZPERAMI Z PLECHOPROFILOV A V ULOŽENIACH NA H. H. ŽB VÄZNÍKOV ŠIKMÝMI VZPERAMI Z PLECHOPROFILOV (FeZn PLECH HR. 2,5 mm), VZÁJOMNÉ SPOJE C-NOSNÍKOV SKRUTKOVANÉ, <p>FARBA PODSADY Z INTERIÉRU: RAL 9002-SIVO BIELA</p> <p>SPOLU SVETLÍKOV: 1 ks</p> <p>SPOLU PODSÁD: 1 ks</p> <p>SPOLU VÝMERA FeZn PLECHU PODSADY: 14,21m² (R.Š. 0,926m)</p> <p>SPOLU HMOTNOSŤ FeZn PLECHU PODSADY: 273,7 kg</p> <p>REZ ATYP. C NOSNÍKOM</p>	1	<p>VŠETKY ROZMERY VÝROBKOV SÚ LEN ORIENTAČNÉ, PRESNÝ ROZMER ZAMERAŤ PRED VÝROBOU NA STAVBE</p> <p>VRÁTANE SPOJOVACIEHO A UPEVNŔOVACIEHO MATERIÁLU</p>

OZNAČENIE NA VÝKRESE	ROZMERY [mm] SCHEMATICKE ZOBRAZENIE VÝROBKU	POPIS	POČET KUSOV	POZNÁMKA
<div> <div> <div>2</div> <div>0</div> </div> <div>TYP B</div> </div>	<p>BOČNÝ POHĽAD NA SVETLÍK 10524</p> <p>PÔDORYS SVETLÍKA 10524</p> <p>POHĽAD ZHORA NA SVETLÍK</p> <p>PÔDORYSNÁ SCHÉMA PODSADY SVETLÍKA - ATYP. C NOSNÍKA</p> <p>ČELNÝ POHĽAD NA SVETLÍK</p> <p>REZ ATYP. C NOSNÍKOM</p>	<p>PODSADA NA ČELE SVETLÍKA KOPÍRUJE TVAR ŽB VÄZNÍKOV</p>	1	<p>VŠETKY ROZMERY VÝROBKOV SÚ LEN ORIENTAČNÉ, PRESNÝ ROZMER ZAMERÁŤ PRED VÝROBOU NA STAVBE VRÁTANE SPOJOVACIEHO A UPEVNŔOVACIEHO MATERIÁLU</p>

ZÁKLADNÝ ROZMER PRVKU: 2400x10524 mm

SVETLÍK STREŠNÝ, PÁSOVÝ, OBLÚKOVÝ OSADENÝ V SKLONE NA KONŠTRUKCII SAMONOSNÝCH PODSÁD KOTVENÝCH ZHORA DO H.H. STREŠNÝCH ŽB VÄZNÍKOV, KONŠTRUKCIA PODSÁD Z ATYP.

C-NOSNÍKOV - FeZn PLECH HR. 2,5 mm, V.=650mm, Š.=85mm, VÝPLŇ C-NOSNÍKOV Z HYDROFOBIZ. MINERÁL. VLNY HR. 80 mm:

- PODSADA 10524x2400 mm, MODUL B-C a 6-7-8, 1 ks,
- C-NOSNÍKY- DĹ. 2x(10524+2400 mm) A VODOROVNÁ U-ROZPERA=3ks, ŠIKMÉ VZPERY Z U-PRIEREZU V ULOŽENIACH NA H.H. ŽB VÄZNÍKOV=2ks,

- PODKONŠTRUKCIA SVETLÍKOV-LISOVANÉ, AL-PROFILY, SKRUŽENÉ TR30x50-2577mm, H.H. r=3000 mm, ODTIEŇ PRÍR. HLINÍK, 12 ks,
- PRÍTLAČNÝ AL-PROFIL DĹ. 2647 mm, ODTIEŇ PRÍR. HLINÍK, 12 ks,
- VÝPLŇ- POLYKARBONÁT. KOMÔRKOVÉ DOSKY, ČÍRE, HR. 20 mm, U-HODNOTA 1,6 W/m²K, 1-STRANNÁ UV OCHRANA, OBLÚK r=3000 mm, 2638x1050mm=9ks, 2638x500mm=2 ks, ČELÁ 290x2400 mm= 2 ks,

POZNÁMKA:

-DĹŽKY PRVKOV SÚ UVEDENÉ BEZ REZERVY NA ICH SPOJE, TIE UPRESNIŤ V DIELENSKEJ DOKUMENTÁCII

- STABILITA C-NOSNÍKOV: H.H. S VODOR. U-ROZPERAMI Z PLECHOPROFILOV A V ULOŽENIACH NA H. H. ŽB VÄZNÍKOV ŠIKMÝMI VZPERAMI Z PLECHOPROFILOV (FeZn PLECH HR. 2,5 mm), VZÁJOMNÉ SPOJE C-NOSNÍKOV SKRUTKOVANÉ,
- FARBA PODSADY Z INTERIÉRU: RAL 9002-SIVO BIELA

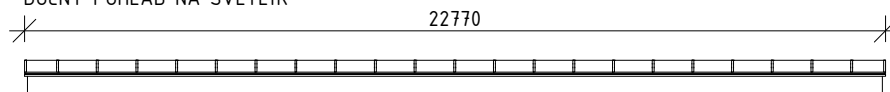
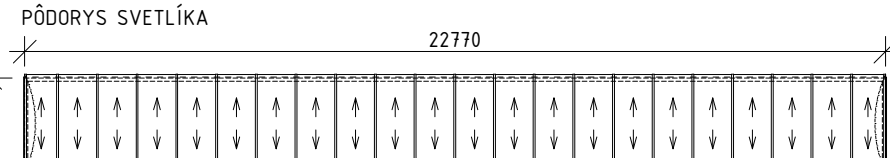
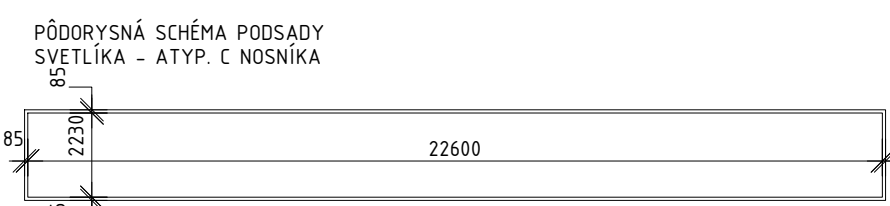
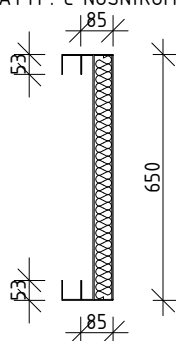

SPOLU SVETLÍKOV: 1 ks

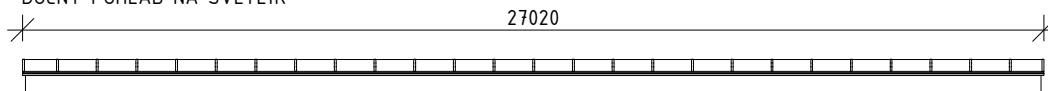
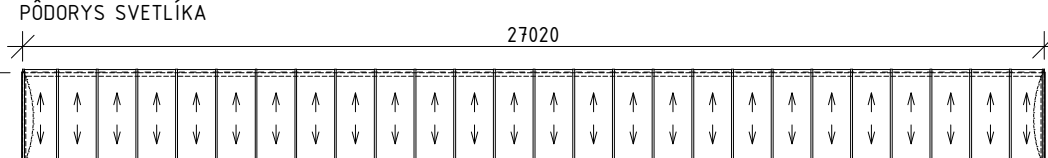
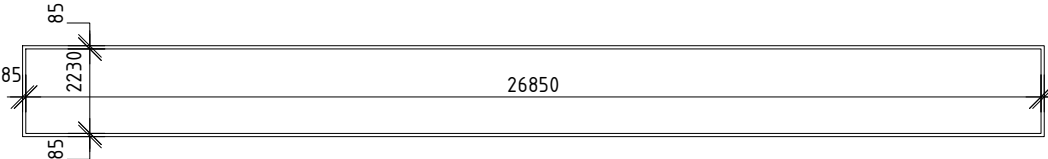
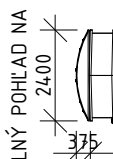
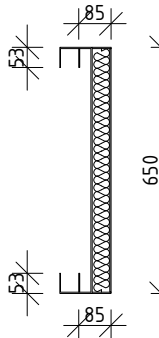
SPOLU PODSÁD: 1 ks

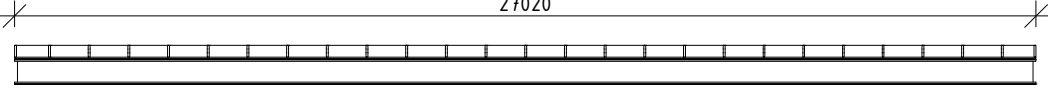
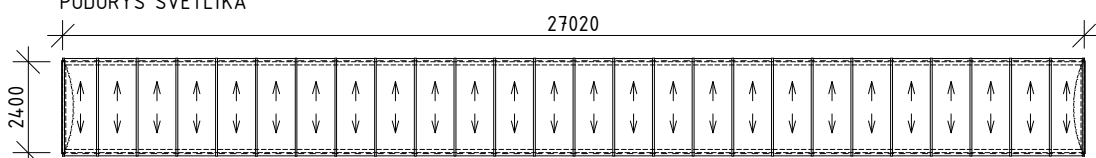
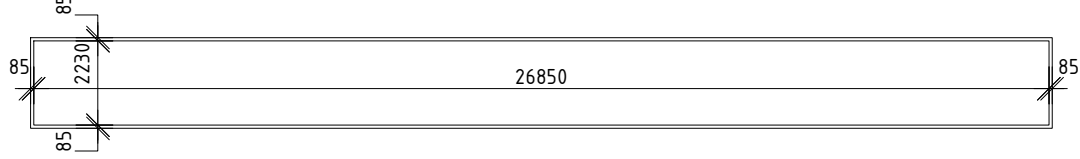
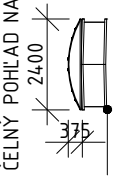
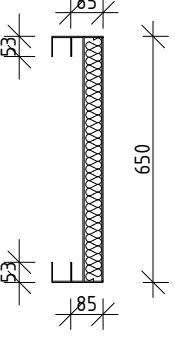
SPOLU VÝMERA FeZN PLECHU PODSADY: 23,94m² (R.Š. 0,926m)

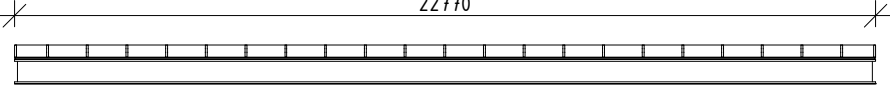
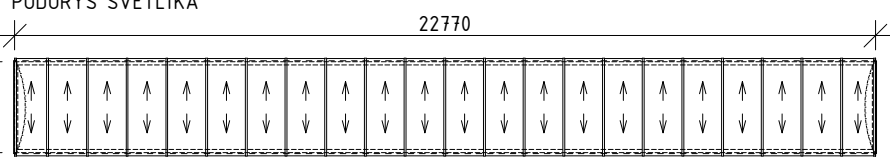
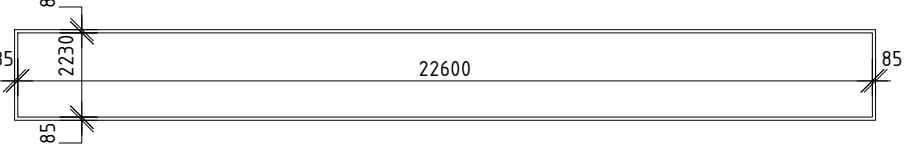
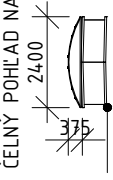
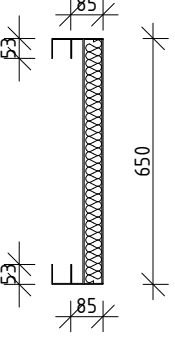
SPOLU HMOTNOSŤ FeZN PLECHU PODSADY: 461,1 kg

OZNAČENIE NA VÝKRESE	ROZMERY [mm] SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE VÝROBKU	POPIS	POČET KUSOV	POZNÁMKA
<div> <div>3 0</div> <div>TYP A</div> </div>	<p>ZÁKLADNÝ ROZMER PRVKU: 2400x10524 mm SVETLÍK STREŠNÝ, PÁSOVÝ, OBLÚKOVÝ OSADENÝ V HREBENI NA KONŠTRUKCII SAMONOSNÝCH PODSÁD KOTVENÝCH ZHORA DO H.H. STREŠNÝCH ŽB VÁZNÍKOV, KONŠTRUKCIA PODSÁD Z ATYP. C-NOSNÍKOV - FeZn PLECH HR. 2,5 mm, V.=650mm, Š.=85mm, VÝPLŇ C-NOSNÍKOV Z HYDROFOBIZ. MINERÁL. VLNY HR. 80 mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PODSADA 10524x2400 mm, MODUL C-D a 6-7-8, 1 ks, - C-NOSNÍKY- DĹ.= 2x(10524+2400 mm) A VODOROVNÁ U-ROZPERA=3ks, ŠIKMÉ VZPERY Z U-PRIEREZU V ULOŽENIACH NA H.H. ŽB VÁZNÍKOV=2ks, - PODKONŠTRUKCIA SVETLÍKOV-LISOVANÉ AL-PROFILY, SKRUŽENÉ TR30x50-2577 mm, H.H. r=3000 mm, ODTIEŇ PRÍR. HLINÍK, 12 ks, - PRÍTLAČNÝ AL-PROFIL DĹ. 2647 mm, ODTIEŇ PRÍR. HLINÍK, 12 ks, - VÝPLŇ- POLYKARBONÁT. KOMÔRKOVÉ DOSKY, ČÍRE, HR. 20 mm, U-HODNOTA=1,6 W/m2K, 1-STRANNÁ UV OCHRANA, OBLÚK r=3000 mm, 2638x1050mm=9ks, 2638x500mm=2ks, ČELÁ 290x2400mm=2ks, <p><u>POZNÁMKA:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -DĹŽKY PRVKOV SÚ UVEDENÉ BEZ REZERVY NA ICH SPOJE, TIE UPRESNIŤ V DIELENSKEJ DOKUMENTÁCII - STABILITA C-NOSNÍKOV: H.H. S VODOR. U-ROZPERAMI Z PLECHOPROFILOV A V ULOŽENIACH NA H. H. ŽB VÁZNÍKOV ŠIKMÝMI VZPERAMI Z PLECHOPROFILOV (FeZn PLECH HR. 2,5 mm), VZÁJOMNÉ SPOJE C-NOSNÍKOV SKRUTKOVANÉ, - FARBA PODSADY Z INTERIÉRU: RAL 9002-SIVO BIELA <p>SPOLU SVETLÍKOV: 1ks SPOLU PODSÁD: 1ks SPOLU VÝMERA FeZN PLECHU PODSADY: 23,94m2 (R.Š. 0,926m) SPOLU HMOTNOSŤ FeZn PLECHU PODSADY: 461,1 kg</p>	<p>PODSADA NA ČELE SVETLÍKA KOPÍRUJE TVAR ŽB VÁZNÍKOV</p>	1	VŠETKY ROZMERY VÝROBKOV SÚ LEN ORIENTAČNÉ, PRESNÝ ROZMER ZAMERAŤ PRED VÝROBOU NA STAVBE VRÁTANE SPOJOVACIEHO A UPEVŇOVACIEHO MATERIÁLU

OZNAČENIE NA VÝKRESE	ROZMERY [mm] SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE VÝROBKU	POPIS	POČET KUSOV	POZNÁMKA
<div>3</div> <div>0</div> <div>TYP C</div>	<div><div><div>BOČNÝ POHĽAD NA SVETLÍK</div><div></div><div>22770</div></div><div><div>PÔDORYS SVETLÍKA</div><div></div><div>22770</div><div>2400</div></div><div><div>POHĽAD ZHORA NA SVETLÍK</div><div></div><div>22600</div><div>85</div><div>85</div><div>2230</div><div>85</div></div><div><div>PÔDORYSNÁ SCHÉMA PODSADY SVETLÍKA - ATYP. C NOSNÍKA</div><div></div><div>85</div><div>650</div><div>53</div><div>85</div></div><div><div>ČELNÝ POHĽAD NA SVETLÍK</div><div></div><div>2400</div><div>375</div></div><div><div>PODSADA NA ČELE SVETLÍKA KOPÍRUJE TVAR ŽB VÄZNÍKOV</div></div></div> <div><p>ZÁKLADNÝ ROZMER PRVKU: 2400x22770 mm</p><p>SVETLÍK STREŠNÝ, PÁSOVÝ, OBLÚKOVÝ OSADENÝ V HREBENI NA KONŠTRUKCII SAMONOSNÝCH PODSÁD KOTVENÝCH ZHORA DO H.H. STREŠNÝCH ŽB VÄZNÍKOV, KONŠTRUKCIA PODSÁD Z ATYP. C-NOSNÍKOV - FeZn PLECH HR. 2,5 mm, V.=650mm, Š.=85mm, VÝPLŇ C-NOSNÍKOV Z HYDROFOBIZ. MINERÁL. VLNY HR. 80 mm:</p><p>- PODSADA 22770x2400 mm, MODUL D-E a 9-10-11-12-13, 1 ks,</p><p>- C-NOSNÍKY- DĹ.= 2x(22770+2400 mm) A VODOROVNÁ U-ROZPERA=7ks, ŠIKMÉ VZPERY Z U-PRIEREZU V ULOŽENIACH NA H.H. ŽB VÄZNÍKOV=6ks,</p><p>- PODKONŠTRUKCIA SVETLÍKOV-LISOVANÉ AL-PROFILY, SKRUŽENÉ TR30x50-2577 mm, H. H. r=3000 mm, ODTIEŇ PRÍR. HLINÍK, 23 ks,</p><p>- PRÍTLAČNÝ AL-PROFIL DĹ. 2647 mm, ODTIEŇ PRÍR. HLINÍK, 23 ks,</p><p>- VÝPLŇ- POLYKARBONÁT. KOMÔRKOVÉ DOSKY, ČÍRE, HR. 20 mm, U-HODNOTA=1,6 W/m2K, 1-STRANNÁ UV OCHRANA, OBLÚK r=3000 mm, 2638x1050mm=20ks, 2638x860mm=2ks, ČELÁ 290x2400mm=2ks,</p><p>POZNÁMKA:</p><p>-DĹŽKY PRVKOV SÚ UVEDENÉ BEZ REZERVY NA ICH SPOJE, TIE UPRESNIŤ V DIELENSKEJ DOKUMENTÁCII</p><p>- STABILITA C-NOSNÍKOV: H.H. S VODOR. U-ROZPERAMI Z PLECHOPROFILOV A V ULOŽENIACH NA H. H. ŽB VÄZNÍKOV ŠIKMÝMI VZPERAMI Z PLECHOPROFILOV (FeZn PLECH HR. 2,5 mm), VZÁJOMNÉ SPOJE C-NOSNÍKOV SKRUTKOVANÉ,</p><p>- FARBA PODSADY Z INTERIÉRU: RAL 9002-SIVO BIELA</p><p>SPOLU SVETLÍKOV: 1 ks</p><p>SPOLU PODSÁD: 1 ks</p><p>SPOLU VÝMERA FeZN PLECHU PODSADY: 46,61m2 (R.Š. 0,926m)</p><p>SPOLU HMOTNOSŤ FeZn PLECHU PODSADY: 897,8 kg</p></div> <div>1</div> <div>VŠETKY ROZMERY VÝROBKOV SÚ LEN ORIENTAČNÉ, PRESNÝ ROZMER ZAMERAŤ PRED VÝROBOU NA STAVBE VRÁTANE SPOJOVACIEHO A UPEVŇOVACIEHO MATERIÁLU</div>			

OZNAČENIE NA VÝKRESE	ROZMERY [mm] SCHEMATICKE ZOBRAZENIE VÝROBKU	POPIS	POČET KUSOV	POZNÁMKA
<div>3</div> <div>0</div> <div>TYP D</div>	<p>BOČNÝ POHĽAD NA SVETLÍK</p>  <p>27020</p> <p>PÔDORYS SVETLÍKA</p>  <p>27020</p> <p>2400</p> <p>POHĽAD ZHORA NA SVETLÍK</p> <p>PÔDORYSNÁ SCHÉMA PODSADY SVETLÍKA - ATYP. C NOSNÍKA</p>  <p>26850</p> <p>2230</p> <p>85</p> <p>85</p> <p>85</p> <p>ZÁKLADNÝ ROZMER PRVKU: 2400x27020 mm</p> <p>SVETLÍK STREŠNÝ, PÁSOVÝ, OBLÚKOVÝ OSADENÝ V HREBENI NA KONŠTRUKCII SAMONOSNÝCH PODSÁD KOTVENÝCH ZHORA DO H.H. STREŠNÝCH ŽB VÄZNÍKOV, KONŠTRUKCIA PODSÁD Z ATYP. C-NOSNÍKOV - FeZn PLECH HR. 2,5 mm, V.=650mm, Š.=85mm, VÝPLŇ C-NOSNÍKOV Z HYDROFOBIZ. MINERÁL. VLNY HR. 80 mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PODSADA 27020x2400 mm, MODUL D-E a 3-4-5-6-7-8, 1 ks, - C-NOSNÍKY- DĹ.= 2x(27020+2400 mm) A VODOROVNÁ U-ROZPERA=9ks, ŠIKMÉ VZPERY Z U-PRIEREZU V ULOŽENIACH NA H.H. ŽB VÄZNÍKOV=8ks, - PODKONŠTRUKCIA SVETLÍKOV-LISOVANÉ AL-PROFILY, SKRUŽENÉ TR30x50-2577 mm, H. H. r=3000 mm, ODTIEŇ PRÍR. HLINÍK, 27 ks, - PRÍTLAČNÝ AL-PROFIL DĹ. 2647 mm, ODTIEŇ PRÍR. HLINÍK, 27 ks, - VÝPLŇ- POLYKARBONÁT. KOMÔRKOVÉ DOSKY, ČÍRE, HR. 20 mm, U-HODNOTA=1,6 W/m2K, 1-STRANNÁ UV OCHRANA, OBLÚK r=3000 mm, 2638x1050mm=24ks, 2638x860mm=2ks, ČELÁ 290x2400mm=2ks, <p>POZNÁMKA:</p> <p>-DĹŽKY PRVKOV SÚ UVEDENÉ BEZ REZERVY NA ICH SPOJE, TIE UPRESNIŤ V DIELENSKEJ DOKUMENTÁCII</p> <p>- STABILITA C-NOSNÍKOV: H.H. S VODOR. U-ROZPERAMI Z PLECHOPROFILOV A V ULOŽENIACH NA H. H. ŽB VÄZNÍKOV ŠIKMÝMI VZPERAMI Z PLECHOPROFILOV (FeZn PLECH HR. 2,5 mm), VZÁJOMNÉ SPOJE C-NOSNÍKOV SKRUTKOVANÉ,</p> <p>- FARBA PODSADY Z INTERIÉRU: RAL 9002-SIVO BIELA</p> <p>SPOLU SVETLÍKOV: 1 ks</p> <p>SPOLU PODSÁD: 1 ks</p> <p>SPOLU VÝMERA FeZN PLECHU PODSADY: 54,49m2 (R.Š. 0,926m)</p> <p>SPOLU HMOTNOSŤ FeZn PLECHU PODSADY: 1049,4 kg</p>	<p>ČELNÝ POHĽAD NA SVETLÍK</p>  <p>2400</p> <p>375</p> <p>PODSADA NA ČELE SVETLÍKA KOPÍRUJE TVAR ŽB VÄZNÍKOV</p> <p>REZ ATYP. C NOSNÍKOM</p>  <p>85</p> <p>650</p> <p>85</p>	1	<p>VŠETKY ROZMERY VÝROBKOV SÚ LEN ORIENTAČNÉ, PRESNÝ ROZMER ZAMERAŤ PRED VÝROBOU NA STAVBE</p> <p>VRÁTANE SPOJOVACIEHO A UPEVNŔOVACIEHO MATERIÁLU</p>

OZNAČENIE NA VÝKRESE	ROZMERY [mm] SCHEMATICKE ZOBRAZENIE VÝROBKU	POPIS	POČET KUSOV	POZNÁMKA
<div>3</div> <div>0</div> <div>TYP E</div>	<p>BOČNÝ POHĽAD NA SVETLÍK</p>  <p>PÔDORYS SVETLÍKA</p>  <p>POHĽAD ZHORA NA SVETLÍK</p> <p>PÔDORYSNÁ SCHÉMA PODSADY SVETLÍKA - ATYP. C NOSNÍKA</p>  <p>ZÁKLADNÝ ROZMER PRVKU: 2400x27020 mm SVETLÍK STREŠNÝ, PÁSOVÝ, OBLÚKOVÝ OSADENÝ V HREBENI NA KONŠTRUKCII SAMONOSNÝCH PODSÁD KOTVENÝCH ZHORA DO H.H. STREŠNÝCH ŽB VÄZNÍKOV, KONŠTRUKCIA PODSÁD Z ATYP. C-NOSNÍKOV - FeZn PLECH HR. 2,5 mm, V.=650mm, Š.=85mm, VÝPLŇ C-NOSNÍKOV Z HYDROFOBIZ. MINERÁL. VLNY HR. 80 mm: - PODSADA 27020x2400 mm, MODUL E-F a 3-4-5-6-7-8, 1 ks, - C-NOSNÍKY- DĹ.= 2x(27020+2400 mm) A VODOROVNÁ U-ROZPERA=9ks, ŠIKMÉ VZPERY Z U-PRIEREZU V ULOŽENIACH NA H.H. ŽB VÄZNÍKOV=8ks, - PODKONŠTRUKCIA SVETLÍKOV-LISOVANÉ AL-PROFILY, SKRUŽENÉ TR30x50-2577 mm, H. H. r=3000 mm, ODTIEŇ PRÍR. HLINÍK, 27 ks, - PRÍTLAČNÝ AL-PROFIL DĹ. 2647 mm, ODTIEŇ PRÍR. HLINÍK, 27 ks, - VÝPLŇ- POLYKARBONÁT. KOMÔRKOVÉ DOSKY, ČÍRE, HR. 20 mm, U-HODNOTA=1,6 W/m2K, 1-STRANNÁ UV OCHRANA, OBLÚK r=3000 mm, 2638x1050mm=24ks, 2638x860mm=2ks, ČELÁ 290x2400mm=2ks, POZNÁMKA: -DĹŽKY PRVKOV SÚ UVEDENÉ BEZ REZERVY NA ICH SPOJE, TIE UPRESNIŤ V DIELENSKEJ DOKUMENTÁCII - STABILITA C-NOSNÍKOV: H.H. S VODOR. U-ROZPERAMI Z PLECHOPROFILOV A V ULOŽENIACH NA H. H. ŽB VÄZNÍKOV ŠIKMÝMI VZPERAMI Z PLECHOPROFILOV (FeZn PLECH HR. 2,5 mm), VZÁJOMNÉ SPOJE C-NOSNÍKOV SKRUTKOVANÉ, - FARBA PODSADY Z INTERIÉRU: RAL 9002-SIVO BIELA</p> <p>SPOLU SVETLÍKOV: 1 ks SPOLU PODSÁD: 1 ks SPOLU VÝMERA FeZN PLECHU PODSADY: 54,49m2 (R.Š. 0,926m) SPOLU HMOTNOSŤ FeZN PLECHU PODSADY: 1049,4 kg</p>	<p>ČELNÝ POHĽAD NA SVETLÍK</p>  <p>PODSADA NA ČELE SVETLÍKA KOPÍRUJE TVAR ŽB VÄZNÍKOV</p> <p>REZ ATYP. C NOSNÍKOM</p> 	1	VŠETKY ROZMERY VÝROBKOV SÚ LEN ORIENTAČNÉ, PRESNÝ ROZMER ZAMERAŤ PRED VÝROBOU NA STAVBE VRÁTANE SPOJOVACIEHO A UPEVŇOVACIEHO MATERIÁLU

OZNAČENIE NA VÝKRESE	ROZMERY [mm] SCHEMATICKE ZOBRAZENIE VÝROBKU	POPIS	POČET KUSOV	POZNÁMKA
<div>3</div> <div>0</div> <div>TYP F</div>	<p>BOČNÝ POHĽAD NA SVETLÍK</p>  <p>PÔDORYS SVETLÍKA</p>  <p>POHĽAD ZHORA NA SVETLÍK</p> <p>PÔDORYSNÁ SCHÉMA PODSADY SVETLÍKA - ATYP. C NOSNÍKA</p>  <p>ZÁKLADNÝ ROZMER PRVKU: 2400x22770 mm</p> <p>SVETLÍK STREŠNÝ, PÁSOVÝ, OBLÚKOVÝ OSADENÝ V HREBENI NA KONŠTRUKCII SAMONOSNÝCH PODSÁD KOTVENÝCH ZHORA DO H.H. STREŠNÝCH ŽB VÄZNÍKOV, KONŠTRUKCIA PODSÁD Z ATYP. C-NOSNÍKOV - FeZn PLECH HR. 2,5 mm, V.=650mm, Š.=85mm, VÝPLŇ C-NOSNÍKOV Z HYDROFOBIZ. MINERÁL. VLNY HR. 80 mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PODSADA 22770x2400 mm, MODUL E-F a 9-10-11-12-13, 1 ks, - C-NOSNÍKY- DĹ.= 2x(22770+2400 mm) A VODOROVNÁ U-ROZPERA=7ks, ŠIKMÉ VZPERY Z U-PRIEREZU V ULOŽENIACH NA H.H. ŽB VÄZNÍKOV=6ks, - PODKONŠTRUKCIA SVETLÍKOV-LISOVANÉ AL-PROFILY, SKRUŽENÉ TR30x50-2577 mm, H. H. r=3000 mm, ODTIEŇ PRÍR. HLINÍK, 23 ks, - PRÍTLAČNÝ AL-PROFIL DĹ. 2647 mm, ODTIEŇ PRÍR. HLINÍK, 23 ks, - VÝPLŇ- POLYKARBONÁT. KOMÔRKOVÉ DOSKY, ČÍRE, HR. 20 mm, U-HODNOTA=1,6 W/m2K, 1-STRANNÁ UV OCHRANA, OBLÚK r=3000 mm, 2638x1050mm=20ks, 2638x860mm=2ks, ČELÁ 290x2400mm=2ks, <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> -DĹŽKY PRVKOV SÚ UVEDENÉ BEZ REZERVY NA ICH SPOJE, TIE UPRESNIŤ V DIELENSKEJ DOKUMENTÁCII - STABILITA C-NOSNÍKOV: H.H. S VODOR. U-ROZPERAMI Z PLECHOPROFILOV A V ULOŽENIACH NA H. H. ŽB VÄZNÍKOV ŠIKMÝMI VZPERAMI Z PLECHOPROFILOV (FeZn PLECH HR. 2,5 mm), VZÁJOMNÉ SPOJE C-NOSNÍKOV SKRUTKOVANÉ, - FARBA PODSADY Z INTERIÉRU: RAL 9002-SIVO BIELA <p>SPOLU SVETLÍKOV: 1 ks SPOLU PODSÁD: 1 ks SPOLU VÝMERA FeZN PLECHU PODSADY: 46,61m2 (R.Š. 0,926m) SPOLU HMOTNOSŤ FeZN PLECHU PODSADY: 897,8 kg</p>	<p>ČELNÝ POHĽAD NA SVETLÍK</p>  <p>PODSADA NA ČELE SVETLÍKA KOPÍRUJE TVAR ŽB VÄZNÍKOV</p> <p>REZ ATYP. C NOSNÍKOM</p> 	1	<p>VŠETKY ROZMERY VÝROBKOV SÚ LEN ORIENTAČNÉ, PRESNÝ ROZMER ZAMERAŤ PRED VÝROBOU NA STAVBE</p> <p>VRÁTANE SPOJOVACIEHO A UPEVNŔOVACIEHO MATERIÁLU</p>