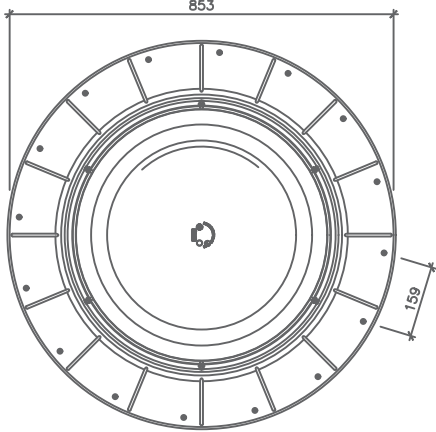
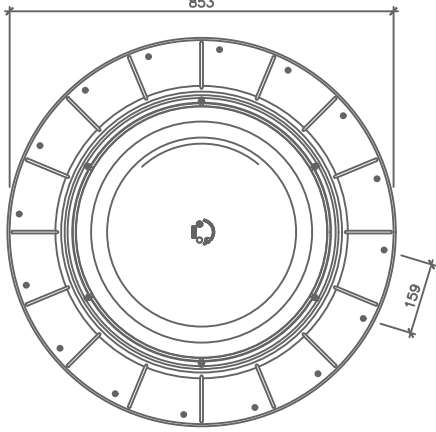


OZNAČENIE <div>N7.1</div>																					
STAVEBNÝ OTVOR	PôDORYS LEMOVANIA 1:20																				
SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE (POHLAD ZVONKA)		<table border="1"> <tr> <td>TYP -N7.1</td> <td>STREŠNÉ SVETLOVODY PRIEMER SVETLOVODU 530 MM,VÝKON 10000LUMENOV,DLŽKA 1800MM AKRYLÁTOVÁKOPULA 750DS , TERMÁL PANEL,UKONČENIE INTERIEROVÝM DIFÚZOROM ROZMIESTNENIE A ŠPECIFIKÁCIA KOMPONENTOV JE PODLOŽENÁ SVETLOTECHNICKOU ŠTÚDIOU VIĎ PD</td> </tr> <tr> <td>OTVÁRANIE</td> <td>PEVNÁ</td> </tr> <tr> <td>RÁM</td> <td>URČÍ INVEŠTOR; ODTIEŇ RAL 7016</td> </tr> <tr> <td>ZASKLENIE</td> <td>TERMAL PANEL</td> </tr> <tr> <td>POČET</td> <td>86</td> </tr> </table>		TYP -N7.1	STREŠNÉ SVETLOVODY PRIEMER SVETLOVODU 530 MM,VÝKON 10000LUMENOV,DLŽKA 1800MM AKRYLÁTOVÁKOPULA 750DS , TERMÁL PANEL,UKONČENIE INTERIEROVÝM DIFÚZOROM ROZMIESTNENIE A ŠPECIFIKÁCIA KOMPONENTOV JE PODLOŽENÁ SVETLOTECHNICKOU ŠTÚDIOU VIĎ PD	OTVÁRANIE	PEVNÁ	RÁM	URČÍ INVEŠTOR; ODTIEŇ RAL 7016	ZASKLENIE	TERMAL PANEL	POČET	86								
TYP -N7.1	STREŠNÉ SVETLOVODY PRIEMER SVETLOVODU 530 MM,VÝKON 10000LUMENOV,DLŽKA 1800MM AKRYLÁTOVÁKOPULA 750DS , TERMÁL PANEL,UKONČENIE INTERIEROVÝM DIFÚZOROM ROZMIESTNENIE A ŠPECIFIKÁCIA KOMPONENTOV JE PODLOŽENÁ SVETLOTECHNICKOU ŠTÚDIOU VIĎ PD																				
OTVÁRANIE	PEVNÁ																				
RÁM	URČÍ INVEŠTOR; ODTIEŇ RAL 7016																				
ZASKLENIE	TERMAL PANEL																				
POČET	86																				
OZNAČENIE <div>N7.2</div>																					
STAVEBNÝ OTVOR	PôDORYS LEMOVANIA 1:20																				
SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE (POHLAD ZVONKA)		<table border="1"> <tr> <td>TYP -N7.2</td> <td>STREŠNÉ SVETLOVODY PRIEMER SVETLOVODU 530 MM,VÝKON 10000LUMENOV,DLŽKA 2800MM AKRYLÁTOVÁ KOPULA 750DS , TERMÁL PANEL,UKONČENIE INTERIEROVÝM DIFÚZOROM ROZMIESTNENIE A ŠPECIFIKÁCIA KOMPONENTOV JE PODLOŽENÁ SVETLOTECHNICKOU ŠTÚDIOU VIĎ PD</td> </tr> <tr> <td>OTVÁRANIE</td> <td>PEVNÁ</td> </tr> <tr> <td>RÁM</td> <td>URČÍ INVEŠTOR; ODTIEŇ RAL 7016</td> </tr> <tr> <td>ZASKLENIE</td> <td>TERMAL PANEL</td> </tr> <tr> <td>POČET</td> <td>5</td> </tr> </table>		TYP -N7.2	STREŠNÉ SVETLOVODY PRIEMER SVETLOVODU 530 MM,VÝKON 10000LUMENOV,DLŽKA 2800MM AKRYLÁTOVÁ KOPULA 750DS , TERMÁL PANEL,UKONČENIE INTERIEROVÝM DIFÚZOROM ROZMIESTNENIE A ŠPECIFIKÁCIA KOMPONENTOV JE PODLOŽENÁ SVETLOTECHNICKOU ŠTÚDIOU VIĎ PD	OTVÁRANIE	PEVNÁ	RÁM	URČÍ INVEŠTOR; ODTIEŇ RAL 7016	ZASKLENIE	TERMAL PANEL	POČET	5								
TYP -N7.2	STREŠNÉ SVETLOVODY PRIEMER SVETLOVODU 530 MM,VÝKON 10000LUMENOV,DLŽKA 2800MM AKRYLÁTOVÁ KOPULA 750DS , TERMÁL PANEL,UKONČENIE INTERIEROVÝM DIFÚZOROM ROZMIESTNENIE A ŠPECIFIKÁCIA KOMPONENTOV JE PODLOŽENÁ SVETLOTECHNICKOU ŠTÚDIOU VIĎ PD																				
OTVÁRANIE	PEVNÁ																				
RÁM	URČÍ INVEŠTOR; ODTIEŇ RAL 7016																				
ZASKLENIE	TERMAL PANEL																				
POČET	5																				
<table border="1"> <tr> <td>Miesto stavby:</td> <td>Továrenská 29, p.č. 507/3Vlkanová 976 31</td> <td>Dátum:</td> <td>10/2020</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Názov stavby:</td> <td>Spojená škola Banská Bystrica, časť Vlkanová - modernizácia odborného vzdelávania</td> <td>Stupeň:</td> <td>PSP V ROZSAHU RP</td> </tr> <tr> <td>Názov výkresu:</td> <td>VÝKAZ STREŠNÝCH SVETLOVODOV</td> <td>Zák. číslo:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Druh projektu:</td> <td>architektúra, SO 01 - HALA - DIEĽNE</td> <td>Číslo výkr.:</td> <td>V4</td> </tr> </table>					Miesto stavby:	Továrenská 29, p.č. 507/3Vlkanová 976 31	Dátum:	10/2020		Názov stavby:	Spojená škola Banská Bystrica, časť Vlkanová - modernizácia odborného vzdelávania	Stupeň:	PSP V ROZSAHU RP	Názov výkresu:	VÝKAZ STREŠNÝCH SVETLOVODOV	Zák. číslo:		Druh projektu:	architektúra, SO 01 - HALA - DIEĽNE	Číslo výkr.:	V4
Miesto stavby:	Továrenská 29, p.č. 507/3Vlkanová 976 31	Dátum:	10/2020																		
Názov stavby:	Spojená škola Banská Bystrica, časť Vlkanová - modernizácia odborného vzdelávania	Stupeň:	PSP V ROZSAHU RP																		
Názov výkresu:	VÝKAZ STREŠNÝCH SVETLOVODOV	Zák. číslo:																			
Druh projektu:	architektúra, SO 01 - HALA - DIEĽNE	Číslo výkr.:	V4																		