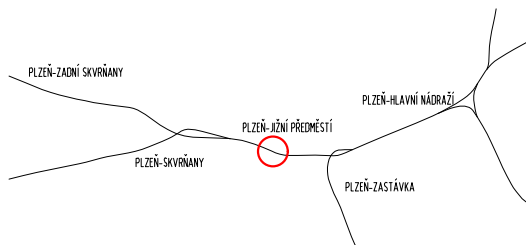


Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:





Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P02	30.8.2023	Předložení dokumentace k připomínkám	

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	<b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1955/278, Praha 9, 190 00	

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Zhotovitel části/objektu:	SEAP	
Adresa:	Na Pátku 1171, 337 01 Rokycany	
Kontakt:	T: +420 371 746 011] E: seap@seap.cz]	

Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista:	Jaroslav Jílek
--------------------------	-------------	--------------	----------------

Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce výpravní budovy v ŽST Plzeň-Jižní Předměstí</b>	Označení investora: S631900277
		Zakázka: 120 047
Název části:	Technika prostředí staveb	Označení části: <b>D.2.2.1.3.5</b>
Název objektu/dílní části:	<b>Výpravní budova v ŽST Plzeň-Jižní Předměstí</b> Zařízení silnoproudé elektrotechniky, včetně ochrany před bleskem	Označení objektu/komplexu: <b>SO 65-71-65.01</b>
Název přílohy:	Kniha svítidel	Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>3 004</b>
Název dílní části přílohy:	-	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Vlastimil Brada, CSc.	Měřítko: - Formáty: -
Kraj:	Katastrální území: Plzeň [721981]	TUDU: 0203 B1
Plzeňský		Smluvní datum zpracování: <b>30.11.2023</b>

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 3 1 9 0 0 2 7 7	-	P D P S D 2 2 1 3 5	-	S O 6 5 7 1 6 5	-	0 1 - 3 - 0 0 4 - P 0 2

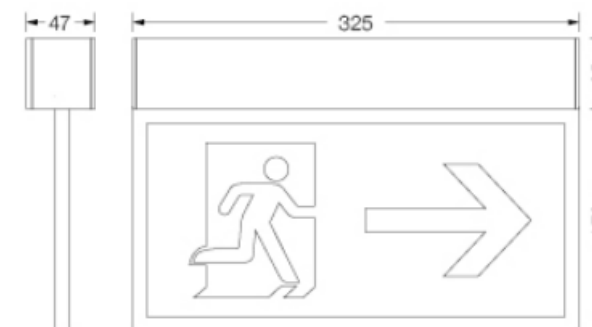
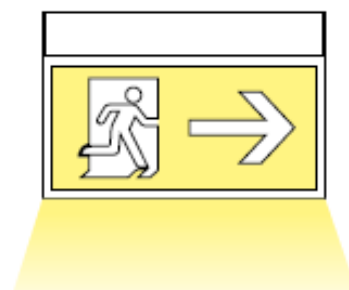
[Prostor pro další informace]

typ svítidla:

umístění svítidla v projektu:

označení svítidla  
v projektu:

N1



materiál korpusu:	Bílý polykarbonát
materiál krytu svítidla:	Transparentní methakrylát
materiál reflektoru:	-
barevné provedení:	-
způsob montáže:	Nástěnné, stropní
stupeň krytí svítidla:	IP20, IK04

výkon svítidla:	2W/100lm
typ světelného zdroje:	LED
typ patice:	-
typ předřadníku:	-
nouzový modul:	1hodina, autotest, M

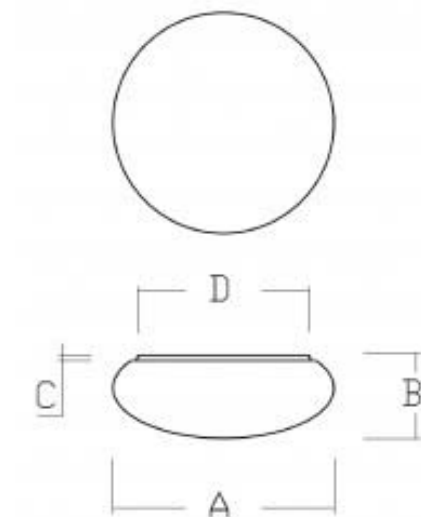
výška svítidla:	-
šířka svítidla:	-
délka svítidla:	-
průměr svítidla:	-
otvor pro vestavnou montáž:	-

typ svítidla:

umístění svítidla v projektu:

označení svítidla  
v projektu:

**NS4**



materiál korpusu:	Ocelový plech
materiál krytu svítidla:	opálové sklo
materiál reflektoru:	-
barevné provedení:	Bílý lak
způsob montáže:	Stropní / nástěnné
stupeň krytí svítidla:	IP44

výkon svítidla:	18,9W/4000K/1640lm
typ světelného zdroje:	LED, CRI80, 50000hodin
typ patice:	-
typ předřadníku:	Elektronický
nouzový modul:	-

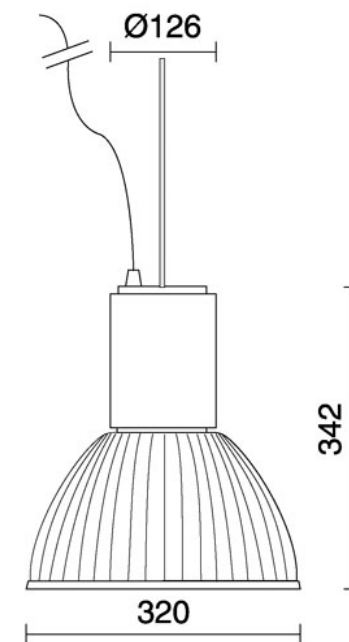
výška svítidla:	145mm
šířka svítidla:	-
délka svítidla:	-
průměr svítidla:	350mm
otvor pro vestavnou montáž:	-

typ svítidla:

umístění svítidla v projektu:

označení svítidla  
v projektu:

**NS5**



materiál korpusu:	Hliník
materiál krytu svítidla:	-
materiál reflektoru:	Transparentní polykarbonát
barevné provedení:	Bílý lak
způsob montáže:	Závěsné
stupeň krytí svítidla:	IP20

výkon svítidla:	41W/4000K/4474lm
typ světelného zdroje:	LED, CRI80, 50000hodin
typ patice:	-
typ předřadníku:	-
nouzový modul:	-

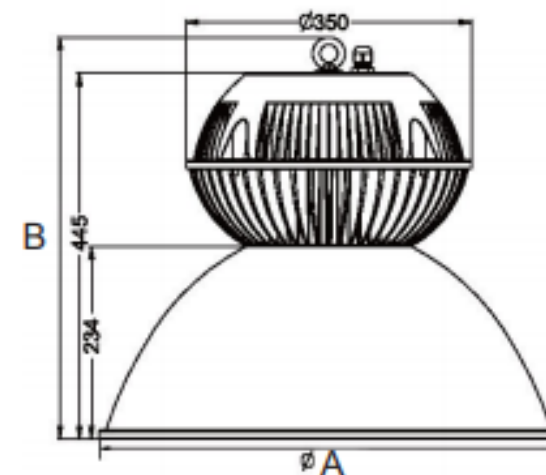
výška svítidla:	-
šířka svítidla:	-
délka svítidla:	-
průměr svítidla:	-
otvor pro vestavnou montáž:	-

typ svítidla:

umístění svítidla v projektu:

označení svítidla  
v projektu:

S1



materiál korpusu:	Lakovaný hliník
materiál krytu svítidla:	Tvrzené sklo
materiál reflektoru:	Opálový difusor
barevné provedení:	Tmavě šedý lak
způsob montáže:	Závěsné
stupeň krytí svítidla:	IP20

výkon svítidla:	150W/3000K/14400lm
typ světelného zdroje:	LED, CRI80, 50000hod.
typ patice:	-
typ předřadníku:	Elektronický DALI
nouzový modul:	-

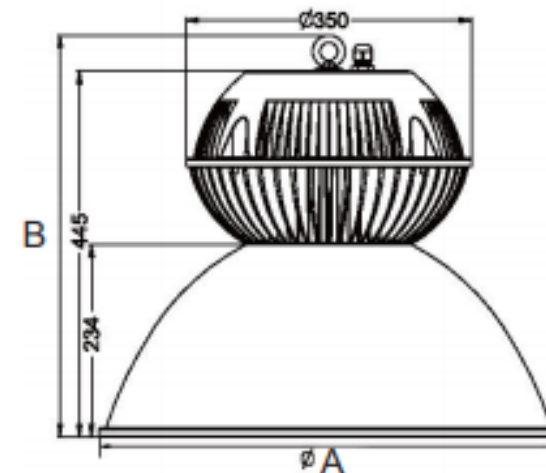
výška svítidla:	489mm
šířka svítidla:	-
délka svítidla:	-
průměr svítidla:	561mm
otvor pro vestavnou montáž:	-

typ svítidla:

umístění svítidla v projektu:

označení svítidla  
v projektu:

**S1N**



materiál korpusu:	Lakovaný hliník
materiál krytu svítidla:	Tvrzené sklo
materiál reflektoru:	Opálový difusor
barevné provedení:	Tmavě šedý lak
způsob montáže:	Závěsné
stupeň krytí svítidla:	IP65

výkon svítidla:	150W/3000K/14400lm
typ světelného zdroje:	LED, CRI80, 50000hod.
typ patice:	-
typ předřadníku:	Elektronický DALI
nouzový modul:	1hodina

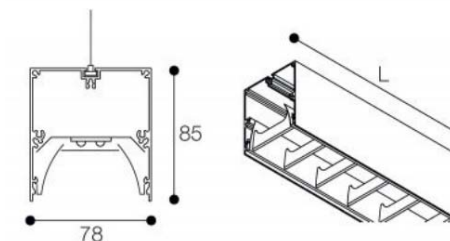
výška svítidla:	489mm
šířka svítidla:	-
délka svítidla:	.
průměr svítidla:	561mm
otvor pro vestavnou montáž:	-

typ svítidla:

umístění svítidla v projektu:

označení svítidla  
v projektu:

S2



materiál korpusu:	Eloxovaný hliníkový profil
materiál krytu svítidla:	Čirý polykarbonát
materiál reflektoru:	Hliníková dvojité parabolická mřížka
barevné provedení:	-
způsob montáže:	Závěsné svítidlo, přímé osvětlení
stupeň krytí svítidla:	IP30

výkon svítidla:	31,2W/4000K4440lm
typ světelného zdroje:	LED, CRI80, 60000hodin
typ patice:	-
typ předřadníku:	Elektronický
nouzový modul:	-

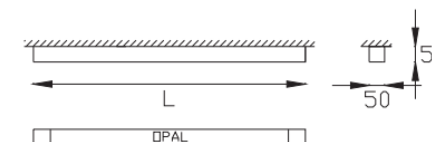
výška svítidla:	-
šířka svítidla:	-
délka svítidla:	1690mm
průměr svítidla:	-
otvor pro vestavnou montáž:	-

typ svítidla:

umístění svítidla v projektu:

označení svítidla  
v projektu:

**S3**



materiál korpusu:	Eloxovaný hliníkový profil
materiál krytu svítidla:	Opálový polykarbonát
materiál reflektoru:	-
barevné provedení:	Eloxovaný hliník
způsob montáže:	Závěsné svítidlo
stupeň krytí svítidla:	IP20

výkon svítidla:	47W/4000K
typ světelného zdroje:	LED
typ patice:	-
typ předřadníku:	Elektronický
nouzový modul:	-

výška svítidla:	50mm
šířka svítidla:	50mm
délka svítidla:	1190mm
průměr svítidla:	-
otvor pro vestavnou montáž:	-

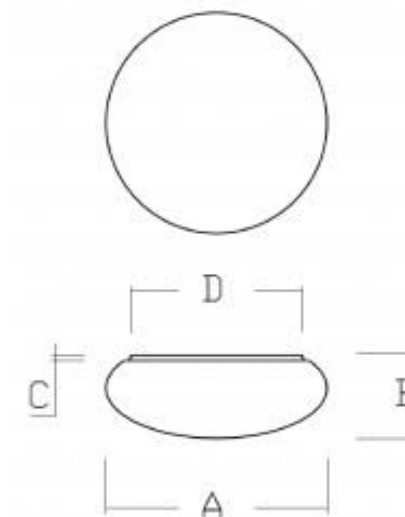


typ svítidla:

umístění svítidla v projektu:

označení svítidla  
v projektu:

**S4**



materiál korpusu:	Ocelový plech
materiál krytu svítidla:	opálové sklo
materiál reflektoru:	-
barevné provedení:	Bílý lak
způsob montáže:	Stropní / nástěnné
stupeň krytí svítidla:	IP44

výkon svítidla:	18,9W/4000K/1640lm
typ světelného zdroje:	LED, CRI80, 50000hodin
typ patice:	-
typ předřadníku:	Elektronický
nouzový modul:	-

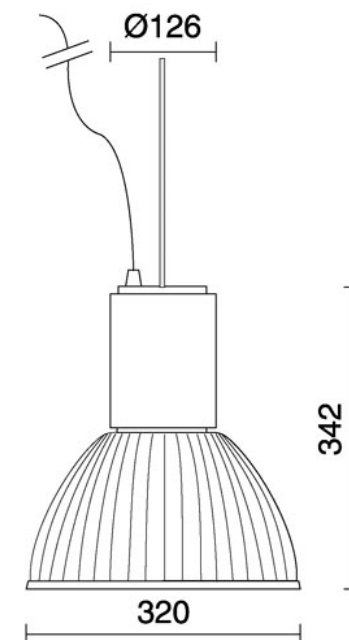
výška svítidla:	145mm
šířka svítidla:	-
délka svítidla:	-
průměr svítidla:	350mm
otvor pro vestavnou montáž:	-

typ svítidla:

umístění svítidla v projektu:

označení svítidla  
v projektu:

**S5**



materiál korpusu:	Hliník
materiál krytu svítidla:	-
materiál reflektoru:	Transparentní polykarbonát
barevné provedení:	Bílý lak
způsob montáže:	Závěsné
stupeň krytí svítidla:	IP20

výkon svítidla:	41W/4000K/4474lm
typ světelného zdroje:	LED, CRI80, 50000hodin
typ patice:	-
typ předřadníku:	-
nouzový modul:	-

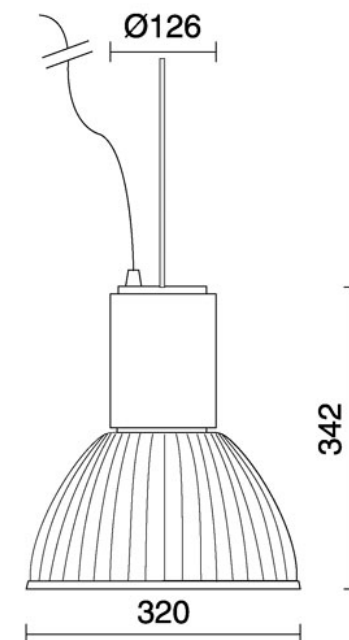
výška svítidla:	-
šířka svítidla:	-
délka svítidla:	-
průměr svítidla:	-
otvor pro vestavnou montáž:	-

typ svítidla:

umístění svítidla v projektu:

označení svítidla  
v projektu:

**S5N**



materiál korpusu:	Hliník
materiál krytu svítidla:	-
materiál reflektoru:	Transparentní polykarbonát
barevné provedení:	Bílý lak
způsob montáže:	Závěsné
stupeň krytí svítidla:	IP20

výkon svítidla:	41W/4000K/4474lm
typ světelného zdroje:	LED, CRI80, 50000hodin
typ patice:	-
typ předřadníku:	1 hodina
nouzový modul:	-

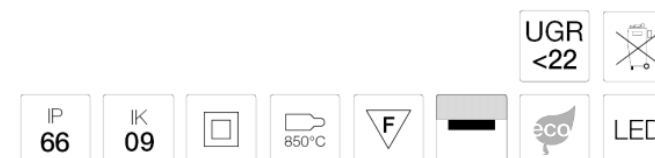
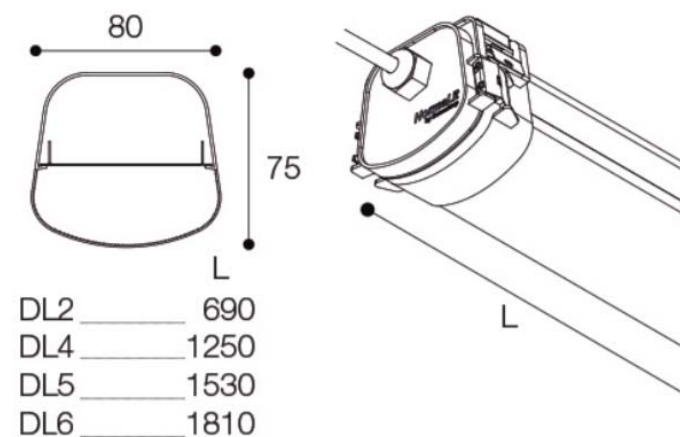
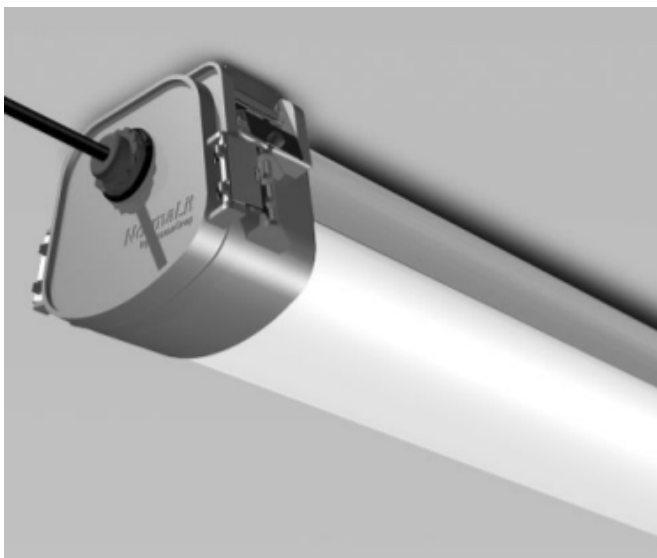
výška svítidla:	-
šířka svítidla:	-
délka svítidla:	-
průměr svítidla:	-
otvor pro vestavnou montáž:	-

typ svítidla:

umístění svítidla v projektu:

označení svítidla  
v projektu:

**S6**



materiál korpusu:	Šedý polykarbonát
materiál krytu svítidla:	Opálový polykarbonát
materiál reflektoru:	-
barevné provedení:	Šedé/bílé
způsob montáže:	Přisazené/závěsné
stupeň krytí svítidla:	IP66, IK09, třída izolace II

výkon svítidla:	48W/4000K/6800lm
typ světelného zdroje:	LED, CRI80, 60000hodin
typ patice:	
typ předřadníku:	Elektronický
nouzový modul:	

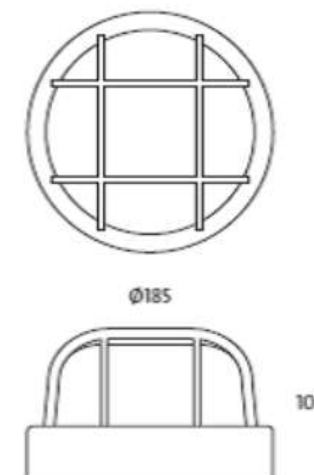
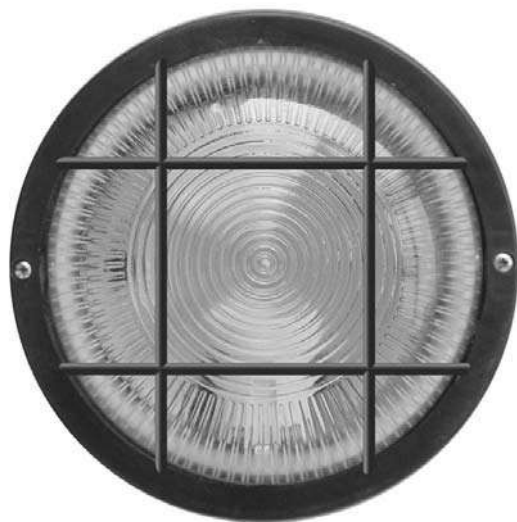
výška svítidla:	75mm
šířka svítidla:	80mm
délka svítidla:	1530mm
průměr svítidla:	-
otvor pro vestavnou montáž:	-

typ svítidla:

umístění svítidla v projektu:

označení svítidla  
v projektu:

**S8**



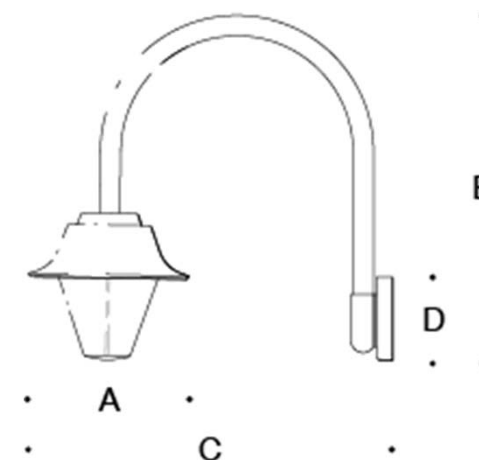
materiál korpusu:	Černý plast	výkon svítidla:	60W	výška svítidla:	-
materiál krytu svítidla:	Tvrzené sklo	typ světelného zdroje:	Žárovka, LED	šířka svítidla:	-
materiál reflektoru:	-	typ patice:	E27	délka svítidla:	-
barevné provedení:	-	typ předřadníku:	-	průměr svítidla:	-
způsob montáže:	Nástěnné, stropní	nouzový modul:	-	otvor pro vestavnou montáž:	-
stupeň krytí svítidla:	IP44				

typ svítidla:

umístění svítidla v projektu:

označení svítidla  
v projektu:

V1



materiál korpusu:	Hliník
materiál krytu svítidla:	-
materiál reflektoru:	-
barevné provedení:	Grafit
způsob montáže:	Nástěnné
stupeň krytí svítidla:	IP65

výkon svítidla:	35,7W/3000K/4535lm
typ světelného zdroje:	LED
typ patice:	-
typ předřadníku:	Elektronický, 230V
nouzový modul:	-

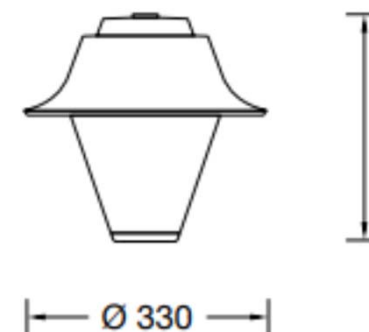
výška svítidla (B):	710mm
šířka svítidla (C):	760mm
délka svítidla:	-
průměr svítidla (A):	330mm
otvor pro vestavnou montáž:	-

typ svítidla:

umístění svítidla v projektu:

označení svítidla  
v projektu:

V2



materiál korpusu:	Hliník
materiál krytu svítidla:	-
materiál reflektoru:	-
barevné provedení:	Grafit
způsob montáže:	Závěsné
stupeň krytí svítidla:	IP65

výkon svítidla:	35,7W/3000K/4535lm
typ světelného zdroje:	LED
typ patice:	-
typ předřadníku:	Elektronický, 230V
nouzový modul:	-

výška svítidla (B):	-
šířka svítidla (C):	-
délka svítidla:	-
průměr svítidla (A):	-
otvor pro vestavnou montáž:	-