

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY

1. Na výkresovou část dokumentace se vztahují specifikace ostatních částí projektu, se kterými tvoří tato část nedílný celek. Při nejasnosti ihned kontaktujte projektanta!

2. Při rozporech v dokumentaci mají přednost:

- dokumenty a revize výkresů s novějším datem,
- textové specifikace před grafickým znázorněním,
- kóty před rozměry odměřenými na výkrese,
- výkresy podrobnějšího měřítká,
- architektonická část a koordinační výkresy před projekty profesí, přičemž technické řešení profesí musí být zachováno.

LEGENDA REVIZÍ

č.rev.	datum	popis revize

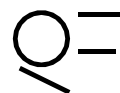
±0,000 = 614,230 m.n.m B.p.v.

PROJEKT: **Centrum neformálního vzdělávání Hájenka Černé lesy** ZN: **BRT**
Černé lesy č.p. 430
588 32 Brtnice

STAVEBNÍK: Statutární město Jihlava
Masarykovo náměstí 97/1
586 01 Jihlava 1
IČO: 000 286 010
zastoupený: Mgr. Petrem Ryškou, primátorem

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Rusina Frei, s.r.o.
Blanická 845/9, 120 00 Praha 2
info@rusinafrei.cz, tel. +420 607 715 885
www.rusinafrei.cz

ARCHITEKT: Rusina Frei, s.r.o.
Blanická 845/9, 120 00 Praha 2
Ing. arch. MgA. Martin Rusina, PhD.
Ing. arch. Martin Frei



STUPEŇ: **DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

OBJEKT: **S002, S003, S004**

ČÁST: **D.1.1 Architektonicko-stavební řešení**


VÝKRES: **Tabulka svítidel**

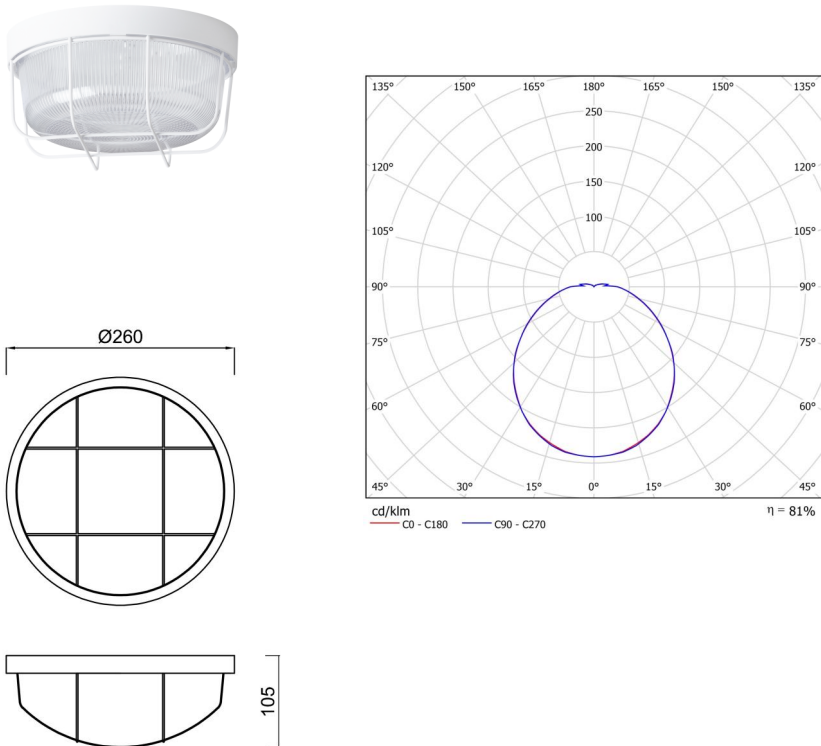
MĚŘÍTKO: FORMÁT: A4


DATUM: 04/2025 KRESLIL: x


REVIZE: OZNAČENÍ: **D.1.1.c.4**

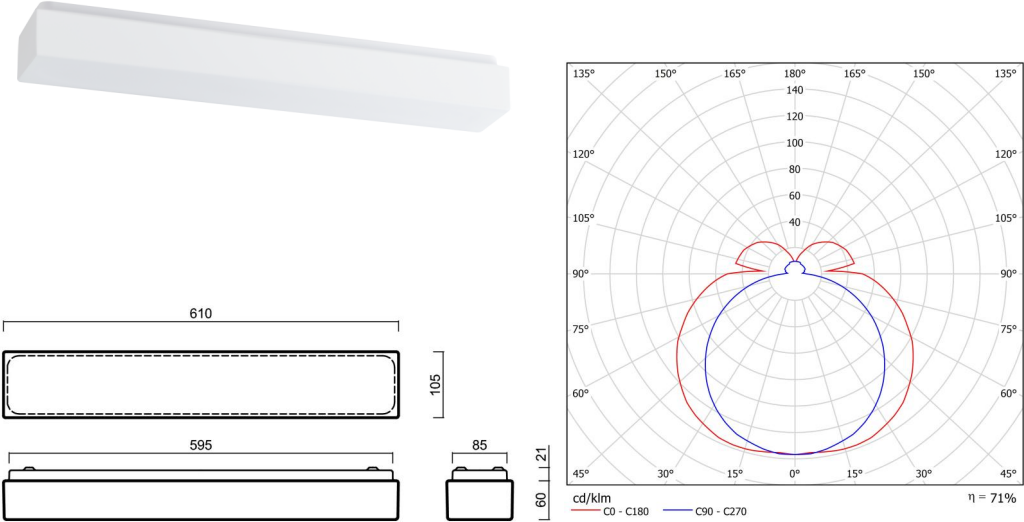
Neoprávněné rozšiřování či reprodukování tohoto materiálu nebo jeho části je zakázáno!


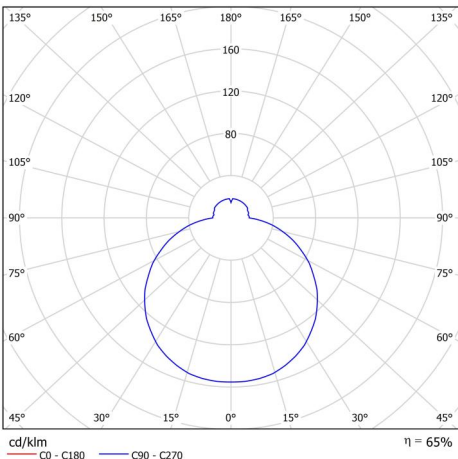
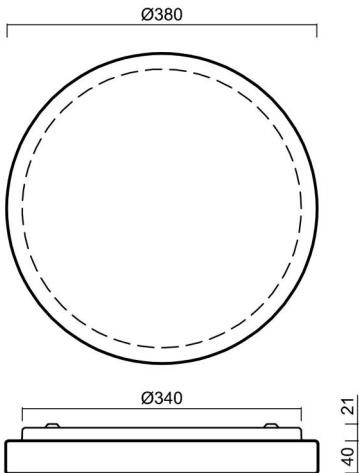
Označení prvku	SV01
Název prvku	Stropní přisazené svítidlo, Umývárna
Náhled	 
Stavební objekt	SO3
Popis prvku	Venkovní oválné průmyslové orientační osvětlení (ala nouze) s kovovým ochranným košem a kovovou základnou, difuzor z polykarbonátu; override v úklidové místnosti; součástí dodávky je soumrakové čidlo, černé.
Rozměry	170x115x125mm
Materiál	Hliník
Int/ext	Exteriér
Výkon světelného zdroje (W)	60
Světelný tok (lm)	-
Typ svítidla	Přisazené stropní
Zdroj	Žárovky
Driver	
Kryt	Opálový polykarbonát
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP54
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	2
D.1.1.c.4 Tabulka svítidel - SO02, SO03, SO04	

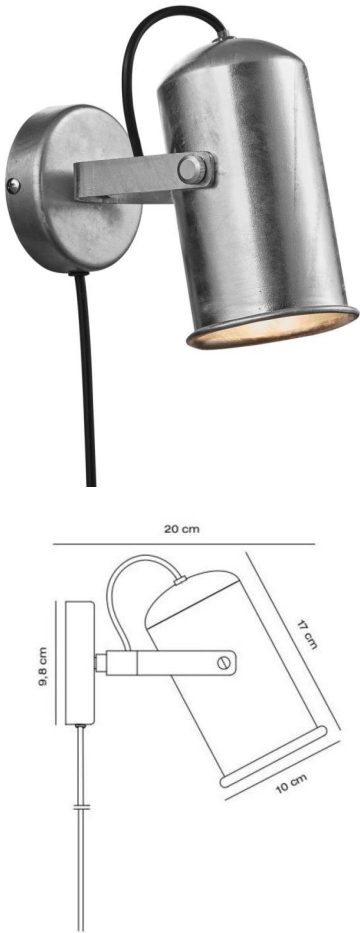
Označení prvku	SV02
Název prvku	Nástěnné přisazené svítidlo, Umývárna
Náhled	
Stavební objekt	SO3
Popis prvku	Kruhové průmyslové prachotěsné svítidlo s kovovým ochranným košem a základnou, difuzor z polykarbonátu.
Rozměry	Ø260mm, h. 105mm
Materiál	Hliník
Int/ext	Exteriér
Výkon světelného zdroje (W)	15
Světelný tok (lm)	1860
Typ svítidla	Přisazené nástěnné
Zdroj	LED
Driver	on/off
Kryt	Opálový polykarbonát
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP65
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	1


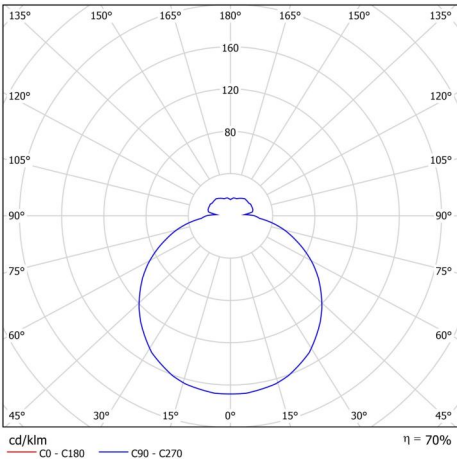
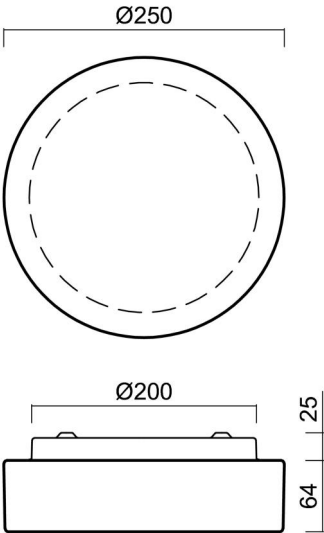
Označení prvku	SV03
Název prvku	Stropní závěsné svítidlo, Umývárna
Náhled	
Stavební objekt	SO3
Popis prvku	Prachotěsné LED svítidlo s odolným krytem z akrylátového skla (PMMA) a koncovkou z nerezové oceli; vč. nerezových háčků, spon a tyčových závěsů; vyzařovací úhel 120°.
Rozměry	d. 1500mm, Ø81mm
Materiál	Nerez ocel
Int/ext	Exteriér
Výkon světelného zdroje (W)	60
Světelný tok (lm)	9000
Typ svítidla	Závěsné
Zdroj	LED
Driver	on/off
Kryt	Akrylátové sklo
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP68
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	6
D.1.1.c.4 Tabulka svítidel - SO02, SO03, SO04	


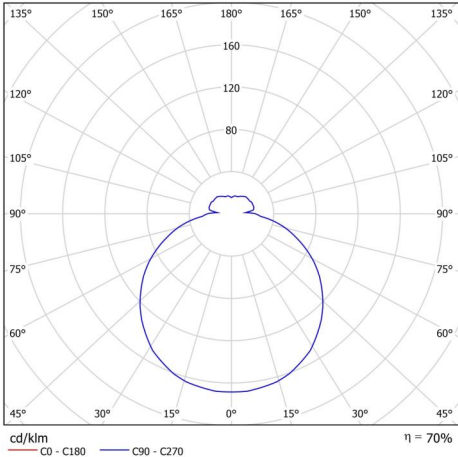
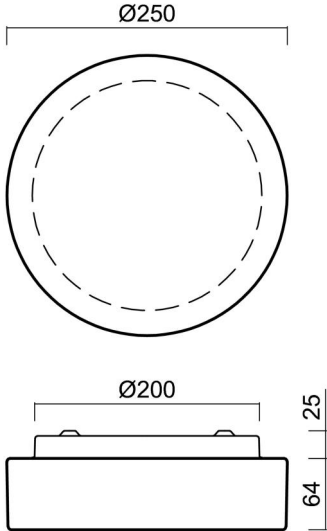
Označení prvku	SV04
Název prvku	Nástěnné přisazené svítidlo, Umývárna
Náhled	
Stavební objekt	SO3
Popis prvku	Prachotěsné LED svítidlo s odolným krytem z akrylátového skla (PMMA) a koncovkou z nerezové oceli; uchycení pomocí dvou kovových klipů s vruty ke stěně; vyzařovací úhel 120°.
Rozměry	d. 1500mm, Ø81mm
Materiál	Nerez ocel
Int/ext	Exteriér
Výkon světelného zdroje (W)	60
Světelný tok (lm)	9000
Typ svítidla	Přisazené nástěnné
Zdroj	LED
Driver	on/off
Kryt	Akrylátové sklo
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP68
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	6


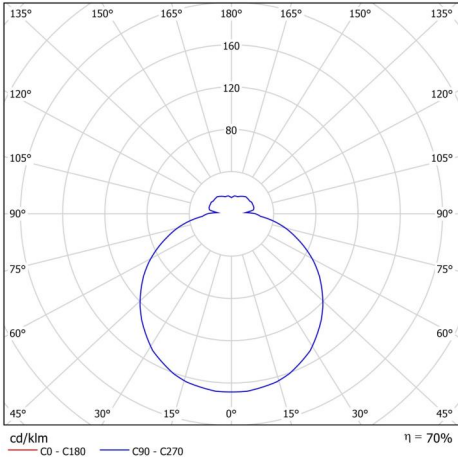
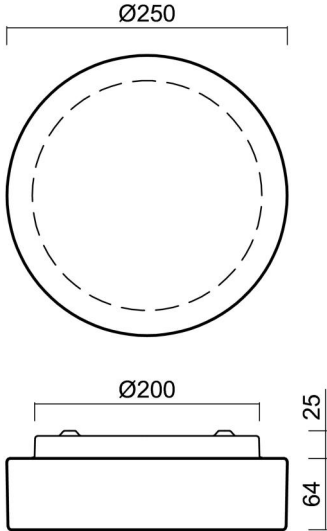
Označení prvku	SV05
Název prvku	Nástěnné přisazené svítidlo, Umývárna
Náhled	
Stavební objekt	SO3
Popis prvku	Obdélníkové nástěnné svítidlo z lakované ocelové základny a opálového skleněného stínidla, které je uchyceno za pomoci sklápovacích držáků.
Rozměry	d. 600mm, h. 80mm, v. 100mm
Materiál	Lakovaná ocel, bílá; přesný odstín určí AD
Int/ext	Exteriér
Výkon světelného zdroje (W)	18
Světelný tok (lm)	2000
Typ svítidla	Přisazené nástěnné
Zdroj	LED
Driver	on/off
Kryt	Opálový
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP44
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	2

Označení prvku	SV06
Název prvku	Nástěnné přisazené svítidlo, Chatky
Náhled	  
Stavební objekt	SO2
Popis prvku	Kulaté nástěnné svítidlo z ocelové základny a skleněného opálového stínidla uchyceného za pomoci sklapovacích držáků.
Rozměry	Ø380mm, h. 60mm
Materiál	Lakovaná ocel, bílá; přesný odstín určí AD
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	26
Světelný tok (lm)	2760
Typ svítidla	Přisazené nástěnné
Zdroj	LED
Driver	on/off
Kryt	Opálový
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP44
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	18


Označení prvku	SV07
Název prvku	Nástěnná lampa s vypínačem, Chatky
Náhled	
Stavební objekt	SO2
Popis prvku	Nástěnná lampička z oceli s nastavitelnou hlavou, vč. vypínače; patice E27, žárovka max. 60W.
Rozměry	Ø90mm, v. 200mm, h. 170mm
Materiál	Galvanizovaná ocel
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	60
Světelný tok (lm)	630
Typ svítidla	Přisazené nástěnné
Zdroj	Žárovky
Driver	on/off
Kryt	-
Teplota chromatičnosti (K)	3000 K
Stupeň krytí	IP20
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	72


Označení prvku	SV08
Název prvku	Stropní přisazené svítidlo, Sauna
Náhled	  
Stavební objekt	SO4
Popis prvku	Kulaté stropní svítidlo se základnou s lakované oceli a třívrstvého skleněného opálového stínidla, které je uchyceno bajonetovým systémem.
Rozměry	Ø250mm, v. 90mm
Materiál	Lakovaná ocel, bílá
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	13
Světelný tok (lm)	1520
Typ svítidla	Přisazené stropní
Zdroj	LED
Driver	on/off
Kryt	Opálový
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP44
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	1


Označení prvku	SV09
Název prvku	Stropní přisazené svítidlo, Sauna
Náhled	  
Stavební objekt	SO4
Popis prvku	Kulaté stropní svítidlo se základnou s lakované oceli a třívrstvého skleněného opálového stínidla, které je uchyceno bajonetovým systémem.
Rozměry	Ø250mm, v. 90mm
Materiál	Lakovaná ocel, bílá
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	13
Světelný tok (lm)	1520
Typ svítidla	Přisazené stropní
Zdroj	LED
Driver	on/off
Kryt	Opálový
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP44
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	1

Označení prvku	SV10
Název prvku	Stropní přisazené svítidlo, Sauna
Náhled	  
Stavební objekt	SO4
Popis prvku	Kulaté stropní svítidlo se základnou s lakované oceli a třívrstvého skleněného opálového stínidla, které je uchyceno bajonetovým systémem.
Rozměry	Ø250mm, v. 90mm
Materiál	Lakovaná ocel, bílá
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	13
Světelný tok (lm)	1520
Typ svítidla	Přisazené stropní
Zdroj	LED
Driver	on/off
Kryt	Opálový
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP44
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	1

Označení prvku	SV11
Název prvku	Nástěnné přisazené svítidlo saunové, Sauna
Náhled	
Stavební objekt	SO4
Popis prvku	Saunové oválné prachotěsné svítidlo s kovovým ochranným košem a kovovou základnou, difuzor z polykarbonátu.
Rozměry	Hliník
Materiál	170 mm x 115 mm x 125 mm
Int/ext	Interiér
Výkon světelného zdroje (W)	60
Světelný tok (lm)	-
Typ svítidla	Přisazené nástěnné
Zdroj	Žárovky
Driver	on/off
Kryt	Opálový polykarbonát
Teplota chromatičnosti (K)	3000 K
Stupeň krytí	IP54
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	1
D.1.1.c.4 Tabulka svítidel - SO02, SO03, SO04	

Označení prvku	SV12
Název prvku	Venkovní nástěnné přisazené svítidlo, Sauna
Náhled	
Stavební objekt	SO4
Popis prvku	Venkovní oválné průmyslové prachotěsné svítidlo s kovovým ochranným košem a kovovou základnou, difuzor z polykarbonátu.
Rozměry	Hliník
Materiál	170 mm x 115 mm x 125 mm
Int/ext	Exteriér
Výkon světelného zdroje (W)	60
Světelný tok (lm)	-
Typ svítidla	Přisazené nástěnné
Zdroj	Žárovky
Driver	on/off
Kryt	Opálový polykarbonát
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP54
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	1
D.1.1.c.4 Tabulka svítidel - SO02, SO03, SO04	

Označení prvku	SV13
Název prvku	Venkovní nástěnné přisazené svítidlo, Chatky
Náhled	
Stavební objekt	SO2
Popis prvku	Venkovní oválné průmyslové prachotěsné svítidlo s kovovým ochranným košem a kovovou základnou, difuzor z polykarbonátu.
Rozměry	Hliník
Materiál	170 mm x 115 mm x 125 mm
Int/ext	Exteriér
Výkon světelného zdroje (W)	60
Světelný tok (lm)	-
Typ svítidla	Přisazené nástěnné
Zdroj	Žárovky
Driver	on/off
Kryt	Opálový polykarbonát
Teplota chromatičnosti (K)	4000 K
Stupeň krytí	IP54
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	7
D.1.1.c.4 Tabulka svítidel - SO02, SO03, SO04	

Označení prvku	SV14
Název prvku	LED reflektor na stožáru, Sportoviště
Náhled	
Stavební objekt	SO3
Popis prvku	Venkovní LED reflektor uchycený na stožáru k osvětlení hřiště s úhlem vyzařování až 120°.
Rozměry	435 x 340 x 130mm
Materiál	
Int/ext	Exteriér
Výkon světelného zdroje (W)	100
Světelný tok (lm)	15000
Typ svítidla	Přisazené nástěnné
Zdroj	LED
Driver	on/off
Kryt	-
Teplota chromatičnosti (K)	5000 K
Stupeň krytí	IP65
Ostatní	Kompletní dodávka vč. montáže.
Počet (Ks)	1
D.1.1.c.4 Tabulka svítidel - SO02, SO03, SO04	