

01	Revize dokumentace	09/2023
INDEX	Změna / Revision	Datum / Date

PROJEKT / PROJECT		
Rekonstrukce a rozvoj koupaliště Polanka		
Třebíč, areál koupaliště Polanka k.ú. Třebíč - Podklášteří 769916 parc.č. 122/1, 122/2, 122/3, 122/4, 122/8, 122/11, 112/8, 2027		
STAVEBNÍK / CLIENT		
Město Třebíč Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč		
VYPRACOVAL / ELABORATED BY		ZPRACOVATEL / CONCEIVED BY
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY		
HIP / HIP		GENERÁLNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER
Ing. Václav Steinhaizl		
AUTOR / ARCHITECT		 VMS projekt s.r.o. sídlo: Novorossijská 16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerčanská 640/30b 140 00 Praha 4 - Krč
Ing. Radek Steinhaizl Ing. arch. Žaneta Joklová Ing. arch. Kateřina Stárková		
STUPEŇ / PHASE		DATUM / DATE
Dokumentace pro provádění stavby		09/2023
		MĚŘÍTKO / SCALE
		-
STAVEBNÍ OBJEKT / PART OF BUILDING		
ČÁST / PART		
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE		
KNIHA SVÍTIDEL		
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO.	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO.	KOPIE / COPY
2020-16	D.3.2	

LIST SVÍTIDLA : A

Akce (stavba):	Koupaliště Polanka Třebíč
Datum	

Název vzorku:	Svítidlo přisazené LED

FOTO:



POPIS	
Rozměr	Ø150 x 85mm
Materiál	Ekolit, satinice
Povrchová úprava	BH - beton

TECHNICKÉ PARAMETRY	
Výkon	15W
Světelný tok	2100lm
Tepl. chromatičnosti	3000K/4000K
Krytí	IP21
Ovládání	ZAP/VYP
Odolnost	IK08
Záruka	5 let
Servis:	SVÍTIDLO SERVISOVATELNÉ

LIST SVÍTIDLA : AN

Akce (stavba):	Koupaliště Polanka Třebíč
Datum	

Název vzorku:	Svítidlo přisazené LED

FOTO:



POPIS	
Rozměr	Ø150 x 85mm
Materiál	Ekolit, satinice
Povrchová úprava	BH - beton

TECHNICKÉ PARAMETRY	
Výkon	15W
Světelný tok	2100lm
Tepl. chromatičnosti	3000K/4000K
Krytí	IP44
Ovládání	ZAP/VYP
Odolnost	IK08
Záruka	5 let
Servis:	SVÍTIDLO SERVISOVATELNÉ

LIST SVÍTIDLA : AN12

Akce (stavba):	Koupaliště Polanka Třebíč
Datum	

Název vzorku:	Svítidlo přisazené LED

FOTO:



POPIS	
Rozměr	Ø150 x 85mm
Materiál	Ekolit, satinice
Povrchová úprava	BH - beton

TECHNICKÉ PARAMETRY	
Výkon	15W/ 12V
Světelný tok	2100lm
Tepl. chromatičnosti	3000K/4000K
Krytí	IP44
Ovládání	ZAP/VYP
Odolnost	IK08
Záruka	5 let
Servis:	SVÍTIDLO SERVISOVATELNÉ

LIST SVÍTIDLA : C

Akce (stavba):	Koupaliště Polanka Třebíč
Datum	

Název vzorku:	Svítlidlo přisazené LED

FOTO:



POPIS	
Rozměr	Ø330 x 50mm
Materiál	PC, opálový kryt

TECHNICKÉ PARAMETRY	
Výkon	24W
Světelný tok	2200lm
Tepl. chromatičnosti	4000K
Krytí	IP54
Ovládání	ZAP/VYP
Odolnost	IK10

LIST SVÍTIDLA : C1

Akce (stavba):	Koupaliště Polanka Třebíč
Datum	

Název vzorku:	Svítlidlo přisazené LED

FOTO:



POPIS	
Rozměr	Ø480 x 60mm
Materiál	PC, opálový kryt

TECHNICKÉ PARAMETRY	
Výkon	45W
Světelný tok	3600lm
Tepl. chromatičnosti	4000K
Krytí	IP41
Ovládání	ZAP/VYP
Odolnost	IK07

LIST SVÍTIDLA : E

Akce (stavba):	Koupaliště Polanka Třebíč
Datum	

Název vzorku:	Svítlidlo přisazené LED - prachotěs

FOTO:



POPIS	
Rozměr	1200 x 75 x 95mm
Materiál	PC, opálový kryt

TECHNICKÉ PARAMETRY	
Výkon	50W
Světelný tok	6000lm
Tepl. chromatičnosti	4000K
Krytí	IP65
Ovládání	ZAP/VYP
Odolnost	IK10

LIST SVÍTIDLA : F

Akce (stavba):	Koupaliště Polanka Třebíč
Datum	

Název vzorku:	Reflektor

FOTO:



POPIS	
Rozměr	229 x 214x 35mm
Materiál	Hliník, sklo

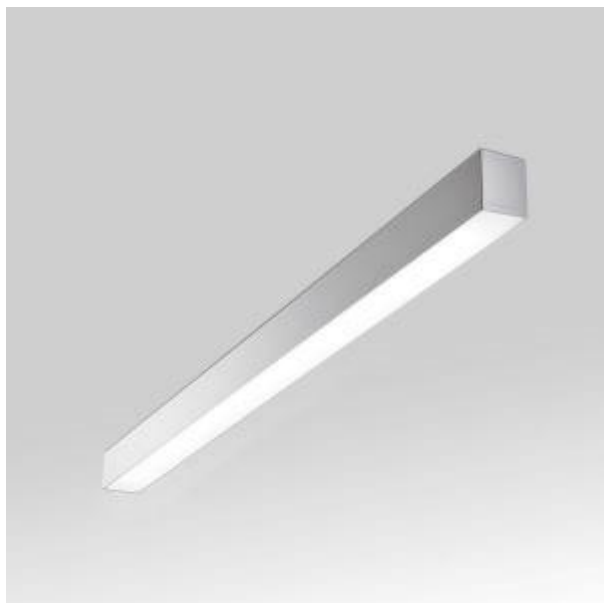
TECHNICKÉ PARAMETRY	
Výkon	50W
Světelný tok	4500lm
Tepl. chromatičnosti	4000K
Krytí	IP65
Ovládání	ZAP/VYP
Odolnost	IK08

LIST SVÍTIDLA : GN

Akce (stavba):	Koupaliště Polanka Třebíč
Datum	

Název vzorku:	Svítlidlo přisazené LED - LINIE

FOTO:



POPIS	
Rozměr	1200 x 50 x 70mm
Materiál	ALU, opálový kryt

TECHNICKÉ PARAMETRY	
Výkon	44W
Světelný tok	6300lm
Tepl. chromatičnosti	4000K
Krytí	IP44
Ovládání	ZAP/VYP
Odolnost	IK10
Záruka	5 let
Servis	SERVISOVATELNÉ

LIST SVÍTIDLA : VO-K

Akce (stavba):	Koupaliště Polanka Třebíč
Datum	

Název vzorku:	Svítidlo na stožár pro pěší zóny

FOTO:



POPIS	
Rozměr	Ø500 x 105mm
Materiál	Hliník, PMMA odolné vůči UV záření

TECHNICKÉ PARAMETRY	
Výkon	48W
Světelný tok	5160lm
Tepl. chromatičnosti	3000K
Krytí	IP66
Ovládání	ZAP/VYP
Odolnost	IK10

LIST SVÍTIDLA : VO-L

Akce (stavba):	Koupaliště Polanka Třebíč
Datum	

Název vzorku:	Svítidlo na stožár pro místní komunikaci

FOTO:



POPIS	
Rozměr	558 x 225 x 115mm
Materiál	Hliník, PMMA odolné vůči UV záření

TECHNICKÉ PARAMETRY	
Výkon	100W
Světelný tok	12730lm
Tepl. chromatičnosti	3000K
Krytí	IP66
Ovládání	ZAP/VYP
Odolnost	IK09

LIST SVÍTIDLA : VO-M

Akce (stavba):	Koupaliště Polanka Třebíč
Datum	

Název vzorku:	Svítilno pro sportoviště

FOTO:



POPIS	
Rozměr	Ø512 x 160mm
Materiál	Hliník, PMMA odolné vůči UV záření

TECHNICKÉ PARAMETRY	
Výkon	235W
Světelný tok	25950lm
Tepl. chromatičnosti	4000K
Krytí	IP66
Ovládání	ZAP/VYP
Odolnost	IK08

SPECIFIKACE - ENERGETICKÝ SLOUPEK Z NEREZOVÉ OCELI:

Energetický sloupek z nerezové oceli včetně příslušenství a betonového základu k osazení do zatravněné plochy.

- Rozměry sloupku: 104 (V) x 34 (Š) x 13 (H) cm
- Rozměry odtokového roštu: 17 (V) x 75 (Š) x 20 (H) cm
- Tělo z nerezové oceli
- Prefabrikovaná základová patka z nerezové oceli
- Až šest elektrických zásuvek CEE, každá vybavena proudovým chráničem s jističem (RCBO, 6A/10A/16A)
- Až dva kulové kohouty
- LED osvětlení
- Podlahová vpust' pod každým kohoutkem
- Ochrana vodovodní instalace před mrazem (do -5°C)
- Možnost placené aktivace kohoutku a elektro zásuvek ze sloupku Camper Drop Pro
- Připojka vody: 16-25mm PE potrubí
- Připojka elektřiny: 3x4mm² - 5x6mm² (v závislosti na konfiguraci)
- Připojení na kanalizaci: 70 mm

Součástí dodávky energetického sloupku je:

- tělo energetického sloupku
- odvodňovací rošt
- základová patka
- 2x Vodovodní kohout
- betonový základ

