

-	-	-
INDEX	Změna / Revision	Datum / Date

PROJEKT / PROJECT Revitalizace veřejných ploch u plaveckého areálu na Polance, Třebíč k.ú. Třebíč - Podklášteří 769916 parc.č. 122/1, 122/2, 122/3, 122/4, 122/8, 122/11, 112/8		
STAVEBNÍK / CLIENT Město Třebíč Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč		
VYPRACOVAL / ELABORATED BY Kamil John	ZPRACOVATEL / CONCEIVED BY VK projekt cz s.r.o. <small>sídlo: Bavorovice 117, 373 41 Hluboká nad Vltavou vkprojekt@vkprojekt.cz; IČ: 025 95 826 tel.: 602 445 296; e-mail: dvolman@seznam.cz</small>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY Kamil John	GENERÁLNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER  VMS projekt s.r.o. <small>sídlo: Novorossijská 16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerčanská 640/30b 140 00 Praha 4 - Krč</small>	
HIP / HIP Ing. Václav Steinhaizl		
AUTOR / ARCHITECT Ing. Radek Steinhaizl Ing. arch. Žaneta Joklová Ing. arch. Kateřina Stárková		
STUPEŇ / PHASE Dokumentace pro provádění stavby	DATUM / DATE 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. 2020-16	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO. D.3.2	KOPIE / COPY

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