



POZNÁMKA :

— PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ A UKONČENÍ VÝVODŮ KOORDINOVAT
PŘI REALIZACI VE SPOLUPRÁCI S DODAVATELI TECHNOLOGIÍ

LEGENDA :

- S1 — LED SVÍTIDLO (24V) - ZAPUŠTĚNÉ - DODÁVKA TECHNOLOGIE
S2 — LED SVÍTIDLO (24V) - ZAPUŠTĚNÉ - DODÁVKA TECHNOLOGIE
S3 — LED SVÍTIDLO (230V) - ZAPUŠTĚNÉ V PODHLEDU
S4 — LED SVÍTIDLO (24V) - ZAPUŠTĚNÉ - DODÁVKA TECHNOLOGIE

ODTAHOVÝ VENTILÁTOR - MÍSTNOST PLAVČÍKA
KABEL CYKY-J 5 x 1.5

ODTAHOVÝ VENTILÁTOR - SPRCHA
KABEL CYKY-J 5 x 1.5

ODTAHOVÝ VENTILÁTOR - PARNÍ KOMORA
KABEL CYKY-J 5 x 1.5

DISPLAY - PARNÍHO GENERÁTORU
TYP KABELU A UMÍSTĚNÍ URČÍ DODAVATEL TECHNOLOGIE

1.30
PLAVECKÝ BAZÉN

-	-	-
INDEX	Změna / Revision	Datum / Date

±0.000 = 442,40m n.m. (B.p.v.)		
PROJEKT / PROJECT PLAVECKÝ BAZÉN LAGUNA TŘEBÍČ Stavební úpravy parní kabiny a sprchy Mládežnická 1096 674 01 Třebíč		
STAVEBNÍK / CLIENT Město Třebíč Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč		
VYPRACOVAL / ELABORATED BY Kamil John Daniel Volman	ZPRACOVATEL / CONCIIEVED BY VK projekt cz s.r.o. sídlo: Bavorovice 117, 373 41 Huboká nad Vltavou vkprojekt@vkprojekt.cz; IČ: 025 95 826 tel.: 602 445 296; e-mail: dvolman@seznam.cz	
HIP / HIP Ing. Václav Steinhaizl	GENERÁLNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER NMSI PROJEKT VMS projekt s.r.o. sídlo: Novorosijská 16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerčanská 640/30b 140 00 Praha 4 - Kol	
AUTOR / ARCHITECT Ing. Radek Steinhaizl	STUPĚN / PHASE Dokumentace pro provádění stavby	
ČÁST / PART D.1.4 Technika prostředí staveb		DATUM / DATE 05/2021
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE D.1.4.6 Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky PŮDORYS 1.NP		MĚŘITKO / SCALE 1:25
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO. 2021-28	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO. 04	KOPIE / COPY