



POZNÁMKA :

- STUDENÉ KONCE TOPNÝCH ROHOŽŮ NAPOJENY PAPSROVÉ PŘES KRABICE KABELY CYKY-J 3 x 1.5
- PODLAHOVÉ TEPLOTNÍ ČIDLA NAPOJENY PAPSROVÉ PŘES KRABICE KABELY JYTY 2 x 1

ELEKTRICKÁ TOPNÁ ROHOŽ
POD DLAŽBOU - PODSEDÁKEM

-	-
INDEX	Změna / Revision
	Datum / Date

40.000 = 442,40m n.m. (B.p.v.)	
PROJEKT / PROJECT	
PLAVECKÝ BAZÉN LAGUNA TŘEBÍČ Stavební úpravy parní kabiny a sprchy Mládežnická 1096 674 01 Třebíč	
STAVENÍK / CLIENT	
Město Třebíč Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč	
VYPRACOVAL / ELABORATED BY Kamil John Daniel Volman	ZPRACOVATEL / CONCIPIED BY
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY Daniel Volman	VK projekt cz s.r.o. sídlo: Blatná 117, 372 61 Blatná nad Vltavou všeobecná odpověď: 02 225 66 600 tel. 002 442 296, e-mail: volman@vkt.cz
HIP / HIP Ing. Václav Steinhäzl	GENERALNI PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER
AUTOR / ARCHITECT Ing. Radek Steinhäzl	VMS projekt s.r.o. sídlo: Novoselská 18, Čestná 60020 146 00 Praha 4 - MČ
STUPĚN / PHASE Dokumentace pro provádění stávby	DATUM / DATE 05/2021 MĚRITKO / SCALE 1:25
ČÁST / PART D.1.4 Technika prostředí staveb	
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE D.1.4.6 Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky	
PŮDORYS 1.NP - EL. VYTÁPĚNÍ	
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO. 2021-28	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO. 05
KÓPIE / COPY	