



LEGENDA :		
		počátek kladení
01		KERAMICKÁ DLAŽBA formát :150x150 mm šířka spáry: 3 mm (specifikace viz technická zpráva)
03		KERAMICKÁ MOZAICA formát :25x25 mm šířka spáry: 3 mm (specifikace viz technická zpráva)
04		KERAMICKÁ MOZAICA formát :25x25 mm šířka spáry: 3 mm (specifikace viz technická zpráva)

-	-	-
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 Ing. Michal Hacker	ZPRACOVATEL / CONCIEVED BY VMSI PROJEKT VMS projekt s.r.o. sídlo: Novorossijská 16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerčanská 640/30b 140 00 Praha 4 - Krč
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY Ing. Jan Jedlička	
HIP / HIP Ing. Václav Steinhaizl	GENERÁLNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER VMSI PROJEKT VMS projekt s.r.o. sídlo: Novorossijská 16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerčanská 640/30b 140 00 Praha 4 - Krč
AUTOR / ARCHITECT Ing. Radek Steinhaizl	
STUPEŇ / PHASE Dokumentace pro provádění stavby	DATUM / DATE 05/2021
	MĚŘITKO / SCALE 1:30
ČÁST / PART D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE INTERIÉR - PARNÍ KABINA PŮDORYS	
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO. 2021-28	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO. 501
KOPIE / COPY	

POZNÁMKA KE SPÁROŘEZŮM:

- SPÁROŘEZY ŘEŠÍ PRINCIPY A SMĚRY POKLÁDKY DLAŽBY
- TOLERANCE ± 1 mm na 1 m
- PŘED POKLÁDKOU DLAŽBY JE NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY MÍSTNOSTI PO REALIZACI OMÍTEK, POKUD SE BUDOU ROZMĚRY MÍSTNOSTI LIŠIT, NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A INVESTORA A NAVRHNOUT ALTERNATIVNÍ ŘEŠENÍ
- DOPORUČUJE SE NANÁŠET LEPÍCÍ TMEL NA PODKLAD A I NA SAMOTNÝ OBKLAD
- ROHY U OBKLADU BUDOU ŘEŠENY KAMENICKY
- SPÁRA V PŘECHODU MEZI OBKLADEM A DLAŽBOU BUDE TMELENA SILIKONEM, STEJNÝM ZPŮSOBEM BUDE ŘEŠENA SPÁRA MEZI OBKLADY VE VNITŘNÍM ROHU.

DETAILNÍ ŘEŠENÍ DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE VYBRANÉHO ZHOTOVITELE.

POZNÁMKA K PARNÍ KABINĚ:

- TEPLOTA V LAZNI: 45 °C
- VLHKOST: 100%
- KAPACITA: 15 OSOB
- VYTÁPĚNÍ SEDÁKŮ, OPĚRADEL A PODLAHY BUDE ZAJIŠTĚNO ELEKTRICKÝMI TOPNÝMI ROHOŽEMI (TOPNÝMI KABELY). KAŽDÁ ČÁST MÁ VLASTNÍ REGULACI TEPLOTY. TOPNÉ KABELY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB.
- DIGITÁLNÍ REGULACE PRO BEZOBSLUŽNÝ PROVOZ, TECHNOLOGIE A OVLÁDÁNÍ UMÍSTĚNO V SOUSEDNÍ TECHNICKÉ MÍSTNOSTI
- VSTUPNÍ DVEŘE – CELOSKLENĚNÉ S 2ks ZÁVĚSŮ, BRONZOVÉ ZABARVENÍ SKLA, BEZPEČNOSTNÍ KALENÉ SKLO TL. 8mm, HLINÍKOVÝ RÁM, MADLO DLE VÝROBCE NA OBOU STRANÁCH DVEŘE BEZ MOŽNOSTI UZAMČENÍ, OTEVÍRATELNÉ VEN

VYBAVENÍ PARNÍ KABINY:

- 3 KS RUČNÍ SPRCHY PRO MYTÍ SEDÁKŮ
- NOUZOVÉ TLAČÍTKO PRO PŘIVOLÁNÍ PLAVČÍKA
- GENERÁTOR PÁRY VČETNĚ TEPLOTNÍHO ČIDLA. TEPLOTNÍ ČIDLO OSADIT NA STĚNU DO VÝŠKY 2,0m NAD ČISTOU PODLAHU
- 4 KS REPRODUKTORŮ