

LEGENDA MIESTNOSTI

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	SKLADBA	PODLAHA	STENY	STROPY
001	CHODBA	63,76	(F1)	KERAMICKÁ DLAŽBA SOKLIK 100mm	VC OMETKA	OTERUJZDORNA MALTA
002	PREDSEŇ	26,62	(F2)	KERAMICKÁ DLAŽBA SOKLIK 100mm	VC OMETKA	OTERUJZDORNA MALTA
003	PREZLEKACE KABÍNY	44,28	(F2)	KERAMICKÁ DLAŽBA SOKLIK 100mm	VC OMETKA	OTERUJZDORNA MALTA
004	SATNA	162,04	(F2)	KERAMICKÁ DLAŽBA SOKLIK 100mm	VC OMETKA	OTERUJZDORNA MALTA
005	WC IMOBILNÝ	2,97	(F2)	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBLAD v=2,1 m	OTERUJZDORNA MALTA
006	WC MUŽI	22,16	(F2)	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBLAD v=2,1 m	OTERUJZDORNA MALTA
007	WC ŽENY	18,65	(F2)	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBLAD v=2,1 m	OTERUJZDORNA MALTA
008	SPRCHY-MUŽI	18,14	(F2)	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBLAD v=2,1 m	OTERUJZDORNA MALTA
009	SPRCHY- ŽENY	18,15	(F2)	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBLAD v=2,1 m	OTERUJZDORNA MALTA
010	CHODBA	32,15	(F2)	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBLAD v=2,1 m	OTERUJZDORNA MALTA
011	PREDSEŇ - ŽENY	22,14	(F2)	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBLAD v=2,1 m	OTERUJZDORNA MALTA
012	PREDSEŇ - MUŽI	44,28	(F2)	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBLAD v=2,1 m	OTERUJZDORNA MALTA
013	SENIOROVÁ SATNA	127,55	(F2)	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBLAD v=2,1 m	OTERUJZDORNA MALTA
014	SPRCHY - ŽENY	14,58	(F2)	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBLAD v=2,1 m	OTERUJZDORNA MALTA
015	PREDSEŇ WC-ŽENY	5,94	(F2)	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBLAD v=2,1 m	OTERUJZDORNA MALTA
016	WC - ŽENY	14,40	(F2)	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBLAD v=2,1 m	OTERUJZDORNA MALTA
017	UMÝVAREŇ ŽENY	10,36	(F2)	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBLAD v=2,1 m	OTERUJZDORNA MALTA
018	CHODBA	8,28	(F2)	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBLAD v=2,1 m	OTERUJZDORNA MALTA
019	SATNA PLAVKÝŇ ŽENY	18,63	(F2)	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBLAD v=2,1 m	OTERUJZDORNA MALTA
020	ROZDELOVACÍ PŘESTOR	99,42	(F2)	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBLAD v=2,1 m	OTERUJZDORNA MALTA
021	OPAD	4,68	(F2)	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBLAD v=2,1 m	OTERUJZDORNA MALTA
022	UMÝVAREŇ MUŽI	10,36	(F2)	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBLAD v=2,1 m	OTERUJZDORNA MALTA
023	UPRATOVACIA	4,63	(F3)	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBLAD v=2,1 m	OTERUJZDORNA MALTA
024	CHODBA	6,00	(F2)	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBLAD v=2,1 m	OTERUJZDORNA MALTA
025	CHODBA	29,86	(F2)	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBLAD v=2,1 m	OTERUJZDORNA MALTA

(F1) KER. DLAŽBA BEZ PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA (100mm)

- KERAMICKÁ DLAŽBA + FLEXIBILNÉ LEPIDLO hr. 15 mm
- PENETRANTNÝ NÁTER
- SAMONAVRACNÝ ANHYDRITOVÝ POTER hr. 45 mm
- PE FÓLIA
- TERENNÁ IZOLÁCIA Z EPS POLYSTYRENU hr. 40 mm
- JEŠTUVJÚCI PODKLADNÝ BETON
- JEŠTUVJÚCE VRSTVY PODLAHY

(F2) KER. DLAŽBA S PODLAHOVÝM VYKUROVANÍM (120mm)

- KERAMICKÁ DLAŽBA + FLEXIBILNÉ LEPIDLO hr. 15 mm
- PENETRANTNÝ NÁTER
- HYDROIZOLACIÁ SIERKA
- CEMENTOVÝ POTER hr. 65 mm S PLASTIFIKÁTOROM A S
- TEPELOVODNÝMI TRUBKAMI
- SYSTÉMOVÁ EPS DOŠKA CELKOVEJ HĽBKY 36 mm (E5+2mm)
- REFLÉXNÁ FÓLIA
- JEŠTUVJÚCI PODKLADNÝ BETON
- JEŠTUVJÚCE VRSTVY PODLAHY

(F3) KER. DLAŽBA BEZ PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA (120mm)

- KERAMICKÁ DLAŽBA + FLEXIBILNÉ LEPIDLO hr. 15 mm
- PENETRANTNÝ NÁTER
- CEMENTOVÝ POTER hr. 45 mm
- PE FÓLIA
- TERENNÁ IZOLÁCIA Z EPS POLYSTYRENU hr. 60 mm
- JEŠTUVJÚCI PODKLADNÝ BETON
- JEŠTUVJÚCE VRSTVY PODLAHY

LEGENDA MURIVA

- ZMIEŠANÉ TEHLÓVE MURIVO JEŠTUVJÚCE

- ZB STĹPY SKELETU - 500/500, 400/400 MM

- PRIEČKOVÉ MURIVO HROBKÝ 150 mm Z PRESŇNÝCH POROBETONOVÝCH

- TVÁRNIC NA TENKOVRSŤE LEPIDLO

- KERAMICKÝ OBLAD

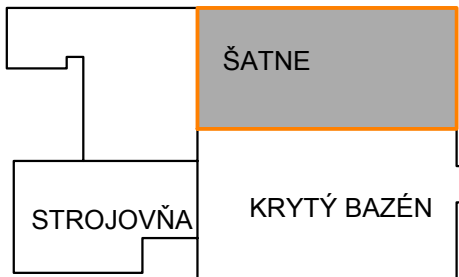
- HADICOVE ZARIADENIE

- HRIACI PRÍSTROJ PRÁSKOVÝ P6

POZNÁMKY:

- II DEJACE KONŠTRUKCIE PREZLEKACÍCH KABÍNOK REALIZOVAŤ Z MDF DOSEK hr. 25mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINO.
- KONŠTRUKCIA VÝŠKY 2,10 m OSAZENÁ 100 mm NAD PODLAHOU NA NEREZOVOM REKTIFIKACNOM KOVANE
- 2) KERAMICKÝ OBLAD BUDE REALIZOVANÝ PO STROPE (13770 mm)
- 3) V SPRCHÁCH AKO DEJACE PREČKY POUŽIŤ VYSOKOTLAKOVOU KOMPAKTNÚ DOŠKU HROBKÝ 10mm CL 10 COMPACT
- 4) NOVONAVRHOVANÉ VÝPNOVÉ KONŠTRUKCIE SÚ NAVRHOVANÉ Z PLASTOVÝCH S KOMOROVÝCH PROFILOV
- ZASKLENIE DŮRNM IZOLACNÝM TROSKLOM, SÚČNITEĽ PRECHODU TEPLA ZASKLENÍM max. U<sub>g</sub> 1,0 W/m<sup>2</sup>K
- 5) NA VŠETKY STĚNY REALIZOVAŤ ZELEPIDLO + SILIKONOVÁ VÝSTUŽNÁ MREŽKA + STUKOVÁ OMETKA ALBO KER. OBLAD
- 6) PARAPETY NA VŠETKÝCH OKNÁCH NA ZAPADNEJ FASÁDE JE POTREBNÉ NADMUROVAŤ O 450 mm NA VÝŠKU PARAPETU 1140mm OD ÚROVNE NOVONAVRHOVANEJ PODLAHY

SCHEMA OBJEKTU



±0.000 = 103.100

Projekčná spoločnosť: PATRIK PANDA ARCHITECTURE	Objekt: Obnova mestskej plavárne v Trebišove	Stav: STAVEBNÉ POVOLENIE
Projektant: Mesto Trebišov	Objekt: SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT	Stav: STAVEBNÁ
Objekt: Obnova mestskej plavárne v Trebišove	Objekt: SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT	Stav: STAVEBNÁ
Objekt: Obnova mestskej plavárne v Trebišove	Objekt: SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT	Stav: STAVEBNÁ