

(P6)

- KERAMICKÁ DLAŽBA + FLEXIBILNÉ LEPIDLO hr. 15 mm
- CEMENTOVÝ POTER VYROVŇAVAJÚCI 10 mm
- HEBKOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER
- JEŠTUVÚJACE KONŠTRUKCIE

LEGENDA MIESTNOSTI

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	POCĤA /m <sup>2</sup>	SKLADBA	PODLAHA	STENY	STROPY
109	OPRAVNÁ VODY	284,5	NERIEŠENÉ PRIESTORY			
110	SKLAD	12,3				
111	SKLAD	22,5				
112	CHODBA	28,8				
113	TECHN. MIESTNOSŤ	50,74	P6	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPEN.-CEMENT. OMIEŤKA	VÁPEN.-CEMENT. OMIEŤKA
114	TECHN. MIESTNOSŤ	25,27		KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPEN.-CEMENT. OMIEŤKA	VÁPEN.-CEMENT. OMIEŤKA
115	UPRATOVAČKA					
116	SKLAD					
117	DIELŇA		ZJEDNOTENÉ MIESTNOSTI			
118	DIELŇA					
119	DIELŇA					

121	ZÁVETIE	5,0	NERIEŠENÉ PRIESTORY	BENÁTSKA DLAŽBA	BRIZOLIT	VÁPENNA OMIEŤKA STUKOVA
122	ZÁDVERIE	2,3		KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNA OMIEŤKA STUKOVA	VÁPENNA OMIEŤKA STUKOVA
123	CHODBA	9,4		KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNA OMIEŤKA STUKOVA	VÁPENNA OMIEŤKA STUKOVA
124	WC	1,26		KERAMICKÁ DLAŽBA	V OMIEŤKA + B.O. v=2,7m	VÁPENNA OMIEŤKA STUKOVA
125	KÚPEĽŇA	3,53		KERAMICKÁ DLAŽBA	V OMIEŤKA + B.O. v=2,7m	VÁPENNA OMIEŤKA STUKOVA
126	KANCELÁRIA	18,5		PVC	VÁPENNA OMIEŤKA STUKOVA	VÁPENNA OMIEŤKA STUKOVA
127	KANCELÁRIA	12,1		PVC	VÁPENNA OMIEŤKA STUKOVA	VÁPENNA OMIEŤKA STUKOVA
128	KANCELÁRIA	24,0		PVC	VÁPENNA OMIEŤKA STUKOVA	VÁPENNA OMIEŤKA STUKOVA
129	KUCHYNKA	16,4		PVC	VÁPENNA OMIEŤKA STUKOVA	VÁPENNA OMIEŤKA STUKOVA
130	SKLAD	3,3		PVC	VÁPENNA OMIEŤKA STUKOVA	VÁPENNA OMIEŤKA STUKOVA
131	SKLAD	2,0		KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNA OMIEŤKA STUKOVA	VÁPENNA OMIEŤKA STUKOVA

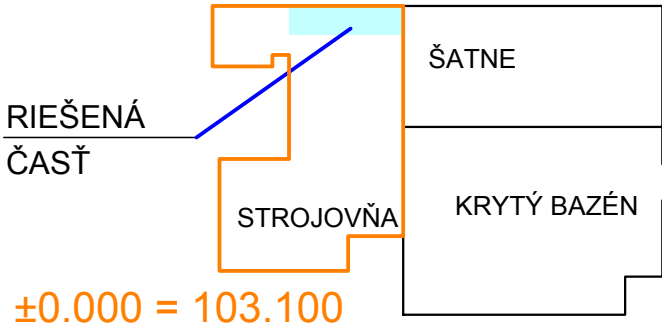
LEGENDA MURIVA

- ZMIEŠANÉ TEHLÓVE MURIVO JEŠTUVÚJÚCE
- ZB STLPY SKELETU - 500/500, 400/400 MM
- PRIECKOVÉ MURIVO HRÓBKU 150 mm Z PRESŇNÝCH POROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO
- KERAMICKÝ OBKLAD v= 2,10 m
- HADICOVÉ ZARIADENIE
- HASIACI PRÍSTROJ PRÁŠKOVÝ P6
- HASIACI PRÍSTROJ SNEHOVÝ S5

POZNÁMKA :

- 1) PRIESTORY Č. 113 AŽ 119 SÚ URČENÉ NA ROZMESTNENIE A INŠTALOVANIE POTREBNEJ TECHNOLÓGIE RIEŠENEJ ČASŤI
- 2) POD NOVONAVRHOVANÉ KOTLE REALIZOVAŤ ZÁKLADOVÚ DOSKU 1400/1900 hr. 600 mm, VYSTUŽIŤ PRI VŠETKÝCH POVRCHOCH KARI SĚTAMI 150/150/8, POD DOSKY REALIZOVAŤ ZHUTENÝ STŘKOPESKOVÝ PODSYP hr. 200 mm DOSKU REALIZOVAŤ Z VODOTESNEHO BETÓNU TŘEDY C16/20. DOKSA BUDE OSADENÁ HORNŮU HRANŮU 100 mm NAD ŮROVENŮ NOVONAVRHOVANEJ PODLAHY. OBVOD PODKLADNEJ BETÓNŮVNEJ DOSKY POD KOTLIAMI JE NUTNÉ V ŮROVŮNI JEŠTUVÚJUCEJ HYDROIZOLÁCIE UTESNIŤ BENTONITOVÝM PÁSOM

SCHÉMA OBJEKTU



±0.000 = 103.100

patrikpanda s.r.o., LÚČŇNA 379, 076 01 ZEMĽANSKE HRADISTE IČO: 36889490 IČ DPH: SK2023095041 +421 918 463 316 info@patrikpanda.sk www.patrikpanda.sk		AUTOR NÁŘRU ING. ARCH. PATRIK PANDA PDPS		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. ARCH. PATRIK PANDA PDPS		VÝKONČAL ING. EDUARD SOTÁK PDPS		INVESTOR Mesto Trebišov		NÁZOV STAVBY Obnova mestskej plávárne v Trebišove		ČÍSLO 07/2016 ČÍSLO STRANY 10 x A4	
STAVEBNÉ POVOLENIE										STAVEBNÁ		ČÍSLO VÝKRESU 1:50	
PŮDORYS STROJOVNE - NAVRHOVANÝ STAV												22	