

(P6)

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

#### LEGENDA MIESTNOSTI

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA /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

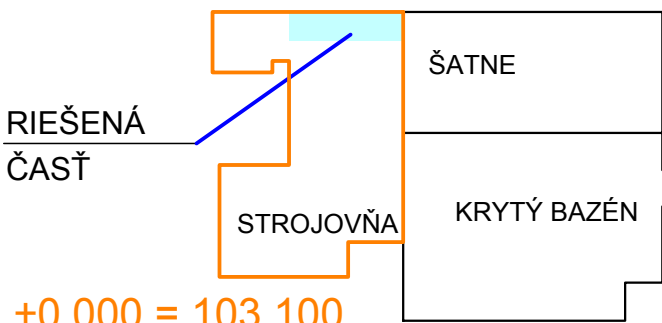
#### LEGENDA MURIVA

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

#### POZNÁMKA :

- 1) PRIESTORY C. 113 AŽ 119 SÚ URČENÉ NA ROZMESTNENIE A INŠTALOVANIE POTREBNEJ TECHNOLÓGIE RIŠENEJ ČASŤI
- 2) POD NOVONAVRHOVANÉ KOTLE REALIZOVAŤ ZÁKLADOVÚ DOSKU 1400/1900 hr. 600 mm, VYSTUŽIŤ PRI VŠETKÝCH POVRCHOCH KARI SIETAMI 150/150/8, POD DOSKY REALIZOVAŤ ZHUTNENÝ STRKOPESKOVÝ PODSYP hr. 200 mm DOSKU REALIZOVAŤ Z VODOTESNEHO BETÓNU TREDY C16/20. DOKSA BUDE OSAĎENÁ HORNOU HRANOU 100 mm NAD ÚROVŇ NOVONAVRHOVANEJ PODLAHY. OBVOD PODKLADNEJ BETÓNOVEJ DOSKY POD KOTLIAMI JE NÚTNÉ V ÚROVŇI JEŠTUVIJOCEJ HYDROIZOLÁCIE UTEŠNIŤ BENTONITOVÝM PÁSMOM

#### SCHÉMA OBJEKTU



±0.000 = 103.100

patrikpanda s.r.o., LÚČNA 379, 076 01 ZEMPLINSKÉ HRADISTE IČO: 36869490 IČ DPH: SK2023095041 +421 918 463 316 info@patrikpanda.sk www.patrikpanda.sk		AUTOR NÁVRHU ING. ARCH. PATRIK PANDA PDPS		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. ARCH. PATRIK PANDA PDPS		VÝKONÁVATEL ING. EDUARD ŠOTÁK PDPS		INVESTOR Mesto Trebišov		NÁZOV STAVBY Obnova mestskej plavárne v Trebišove		Dátum 07/2016 Číslo čiarne	
STAVEBNÉ POVOLENIE										10 x A4			
SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT										STAVEBNÁ		1:50	
PÔDORYS STROJOVNE - NAVRHOVANÝ STAV													