

- P1 KER. DLÁŽBA BEZ PODLAHOVÉHO VYUKUROVANÍ (100mm)**
 - KERAMICKÁ DLÁŽBA + FLEXIBNÉ LEPILO hr. 15 mm
 - PRISŤAVACÝ NÁTER
 - SAMONÁVLACNÝ ANHYDRITOVÝ POTER hr. 45 mm
 - PE FOUL
 - TERÉNNÁ ODVLAKA Z EPS POLYSTYRENU hr. 40 mm
 - ESTUŠOVACÍ POBIEDANÝ BETÓN
 - ESTUŠOVACE VRSŤVY PODLAHY
- P2 KER. DLÁŽBA S PODLAHOVÝM VYUKUROVANÍM (120mm)**
 - KERAMICKÁ DLÁŽBA + FLEXIBNÉ LEPILO hr. 15 mm
 - PRISŤAVACÝ NÁTER
 - HYDROIZOLAČNÁ STÉRA
 - CEMENTOVÝ POTER hr. 45 mm S PASTIKÁTOM A S TEPLŔODVŔM TRUBKAM
 - SYSTÉMOVÝ EPS ŽOSIAK CELKOVEJ HRIBKY 36 mm (B=23mm)
 - REHENNÁ FOUL
 - ESTUŠOVACE VRSŤVY PODLAHY
- P3 KER. DLÁŽBA BEZ PODLAHOVÉHO VYUKUROVANÍ (100mm)**
 - KERAMICKÁ DLÁŽBA + FLEXIBNÉ LEPILO hr. 15 mm
 - PRISŤAVACÝ NÁTER
 - CEMENTOVÝ POTER hr. 45 mm
 - PE FOUL
 - TERÉNNÁ ODVLAKA Z EPS POLYSTYRENU hr. 40 mm
 - SYSTÉMOVÝ EPS ŽOSIAK CELKOVEJ HRIBKY 36 mm (B=23mm)
 - REHENNÁ FOUL
 - ESTUŠOVACE VRSŤVY PODLAHY
- (ST) OBRŔODOVA STENA**
 - OBRĀD - CEMENTITREŠKOVÉ DOSKY hr. 12 mm
 - PRISŤAVACÍ VYDOLKOVÁ MEĐERA
 - HERNIKOVÁ NOSNÁ KONSTRUKČIA
 - TERÉNNÁ ODVLAKA hr. 40 mm S PARAMETROM LAMBDAmax = 0,037 W/m.K S NAKAZŤVANOU FOULOU
 - ESTUŠOVACE POROBETONOVÝM MURĪVO

- NUTNOST VYKONAT ŤAHOVÚ SKUŠBU

LEGENDA MIESTNOSTI

C.M.	ŤEL MIESTNOSTI	POFLCHA m ²	OKLADBA	PODLAHA	STENY	STROPY
101	HALA	129,42	STĀL	STĀL	VC. OMETKA	STĀL
102	CHOBOKOVÝ PREŠTOR	30,7	STĀL	KERAMICKÁ OKLADBA STĀL	VC. OMETKA	STĀL
103	PREDŠŤN	3,3	STĀL	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VC. OMETKA	STĀL
104	WC - MUŽI	8,75	STĀL	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VC. OMETKA	STĀL
105	PREDŠŤN	4,05	STĀL	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VC. OMETKA	STĀL
106	WC - ŽENY	4,7	STĀL	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VC. OMETKA	STĀL
107	RESTAURÁČIA	95,0	STĀL	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VC. OMETKA	STĀL
108	BAR	16,5	STĀL	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VC. OMETKA	STĀL
109	SKLAD	4,0	STĀL	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VC. OMETKA	STĀL
110	CHOĐBA	3,6	STĀL	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VC. OMETKA	STĀL
111	PRŤRAVA	15,9	STĀL	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VC. OMETKA	STĀL
112	KUCHYNA	15,5	STĀL	PVC	VC. OMETKA	STĀL
113	WC ŽENY	1,3	STĀL	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VC. OMETKA	STĀL
114	PREDŠŤN	4,2	STĀL	PVC	VC. OMETKA	STĀL
115	ŠATŤNA MUŽI	0,85	STĀL	PVC	VC. OMETKA	STĀL
116	ŠATŤNA MUŽI	10,9	STĀL	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VC. OMETKA	STĀL
117	WC MUŽI	1,3	STĀL	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VC. OMETKA	STĀL
118	SKLAD	19,8	STĀL	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VC. OMETKA	STĀL
119	ŠŤBARŤR	18,0	STĀL	PVC	VC. OMETKA	STĀL
120	CHOĐBA	25,9	STĀL	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VC. OMETKA	STĀL
121	SALŔNK	12,7	STĀL	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VC. OMETKA	STĀL
122	PŔŤIBNÝ PREŠTOR	426,8	STĀL	STĀL	VC. OMETKA	STĀL
123	CHOBOKOVÝ PREŠTOR	21,55	STĀL	STĀL	VC. OMETKA	STĀL
124	SATŤNÁKA	16,71	STĀL	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VC. OMETKA	STĀL
125	BRĀDĀ LĤŠKOV	18,4	STĀL	STĀL	VC. OMETKA	STĀL
126	SPOJŤAČNÝ PREŠTOR	16,4	STĀL	STĀL	VC. OMETKA	STĀL
127	VĤSTUP RESTAURÁČIE	16,6	STĀL	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VC. OMETKA	STĀL
128	ZÁVERIE	9,8	STĀL	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VC. OMETKA	STĀL

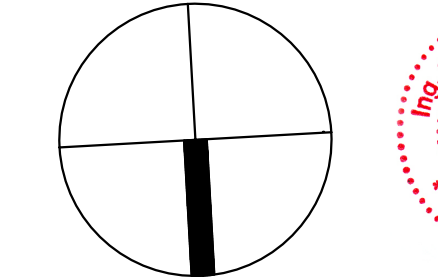
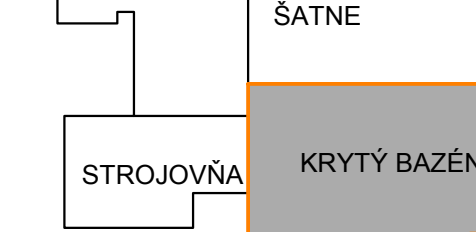
LEGENDA MURĪVA

- ZMIEŠANÉ TEHLŔVO MURĪVO ŽESTUŠOVACE
- 2Š STĤPY SKELETU - 500/500, 400/400 MM
- PREDŠŤNÝ MURĪVO HRIBKY 100 mm z PREŠŤHNŔ POROBETONŔVCH TVÁRNICE NA TENKOVRSŤVÉ LEPILO
- KERAMICKÝ OKLAD v = 2,0 m
- HĀDICOVĚ ZARIADENIE
- HĀŠŤACÍ PRĤSTROJ PRĀŠKOVÝ PŔ

POZNĀMKY:

- V NOVOZÁVHOVANĔ VĤRŔNŔV KONSTRUKČIE SU NAVHOVANĔ Z PLASTOVĚCH S KOMOROVĚCH PROFĤOV
- ZĀSKĀNE ĆIPNĀ ODLAČŔNŔM TRŔŠKŔM, SŔCŔNĚ PŔCHŔDU TERĀ ZĀRĀBNĚM max. U_{p0} U_w 0,16
- ZĀ VĤNĀNĔM VĤDĤŔBNŔVCH HALŔV - OSTRĀNĚ DEGRADOVÁNE BETONŔVĚ ČĀSTI, OKĚDŔVĚ VĤSTĤVĚ OČĤŠŤŤ OD HRĀZIE, POŠKŔDĔNĚ NĀHRĀDĤ RĤPĀNE DŔRNĚ, PŔVĚCH KONSTRUKČIE ZĀTĀHNŤ ODBURĤOVANŔMU MĀLTŔU
- ZĀ ŠŤRĤP V MIESTNŔSTI C. 122, 125, 128 POD ŤĀŽNŔVCH HALŔV - OSTRĀNĚ DEGRADOVÁNE BETONŔVĚ ČĀSTI, OKĚDŔVĚ VĤSTĤVĚ OČĤŠŤŤ OD HRĀZIE, POŠKŔDĔNĚ NĀHRĀDĤ RĤPĀNE DŔRNĚ, PŔVĚCH KONSTRUKČIE ZĀTĀHNŤ ODBURĤOVANŔMU MĀLTŔU

SCHĔMA OBJEKTU



±0,000 = 103,100

ZĀBRĤENĀ S R. Ĺ. LUČŤNA 375, 076 01 ZĀMPEŤNĔ HĀDŠŤE IČO: 36089940 IČ DPH: SK232356041 +421 918 423 316 info@patrik-panda.sk www.patrik-panda.sk

ING. ARCH. PATRIK PANDA
 ZOŠKŔDŔVĚNÝ PROJEKTANT
 ING. EDUARD ŠŔTĀK
 Mesto Trebišov

Obnova mestskej plavárne v Trebišove

SO 01 - HLĀVNÝ OBJEKT
 PŔDORYS I.N.P. - NAVHOVANÝ STAV

07/2016
 10 A4
 STAVEBNĚ PŔVĚLENIE
 1,70

