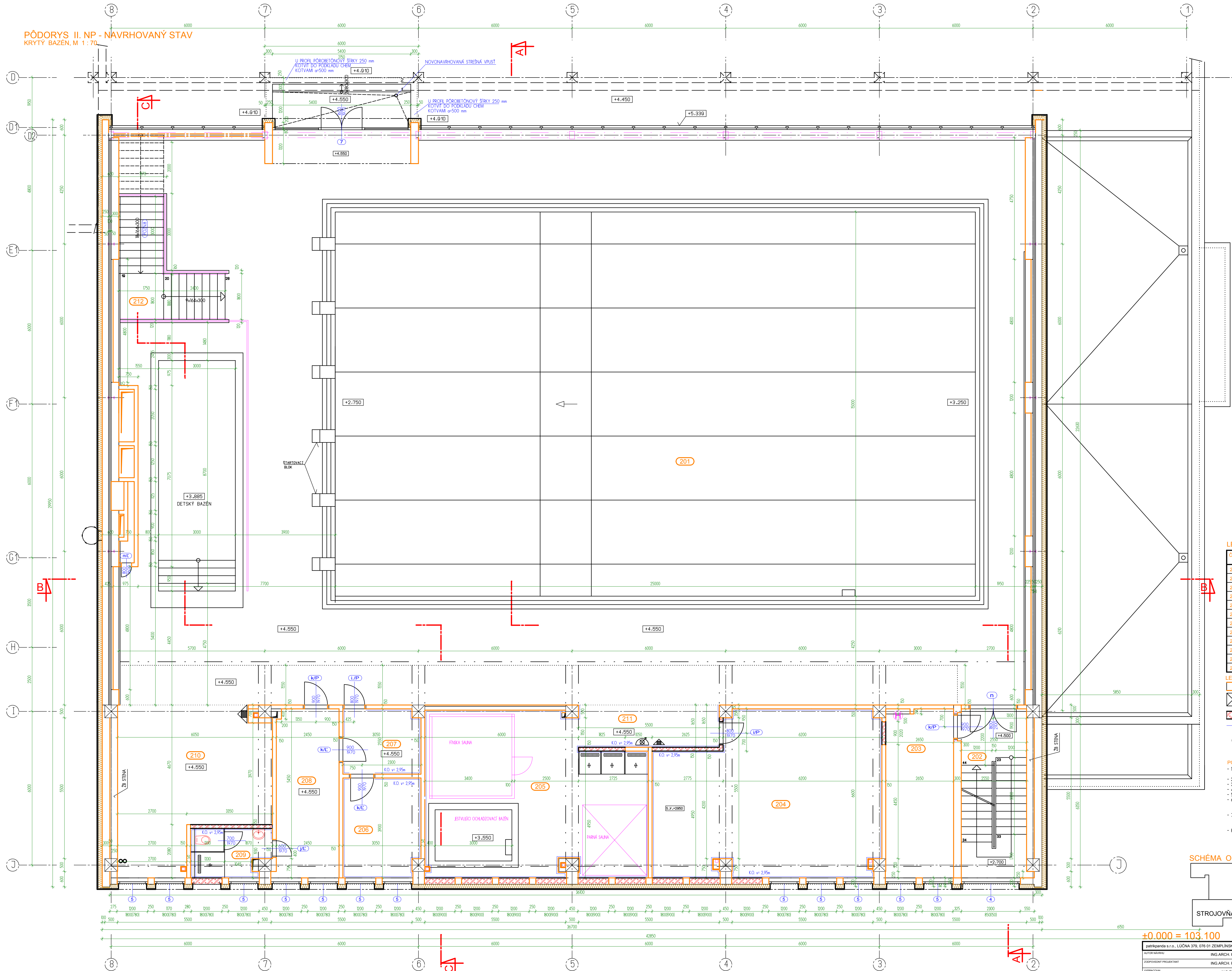


PÓDORYS II. NP - NAVRHOVANÝ STAV
KRYTÝ BAZÉN, M 1:70



- (P1)** KER. DLAŽBA BEZ PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA (100mm)
- KERAMICKÁ DLAŽBA + FLEXIBÉ LEPIDLO hr. 15 mm
 - PENETRAČNÝ NÁTER
 - SAMONIVELAČNÝ ANHYDRITOVÝ POTER hr. 45 mm
 - PE FOIA
 - TEPelná IZOLÁCIA Z EPS POLYSTYRENU hr. 40 mm
 - ESTUJÚCE PODLAHOVÝ BETÓN
 - ESTUJÚCE VRSŤVY PODLAHY
- (P2)** KER. DLAŽBA S PODLAHOVÝM VYKUROVANÍM (120mm)
- KERAMICKÁ DLAŽBA + FLEXIBÉ LEPIDLO hr. 15 mm
 - PENETRAČNÝ NÁTER
 - HYDROIZOLAČNÁ ŠTIERKA
 - CEMENTOVÝ POTER hr. 45 mm S PLASTIFIKÁTOROM A S TERMOIZOLAČNÝMI TRUBKAMI
 - SYSTÉMOVÁ EPS DOSKA CELKOVEJ HRúbKY 36 mm (E=2mm)
 - REŠETNÁ FOIA
 - ESTUJÚCE VRSŤVY PODLAHY
- (P3)** KER. DLAŽBA BEZ PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA (120mm)
- KERAMICKÁ DLAŽBA + FLEXIBÉ LEPIDLO hr. 15 mm
 - PENETRAČNÝ NÁTER
 - CEMENTOVÝ POTER hr. 45 mm
 - ESTUJÚCE PODLAHOVÝ BETÓN
 - ESTUJÚCE VRSŤVY PODLAHY
- (P4)** KER. DLAŽBA BEZ PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA
- KERAMICKÁ DLAŽBA + FLEXIBÉ LEPIDLO hr. 15 mm
 - CEMENTOVÝ POTER VYROVŇAVAJÚCI 10 mm
 - BETONOVÝ POTER CCA 90 mm
 - ESTUJÚCA ŽS KONŠTRUKCIA
- (P5)** KER. DLAŽBA BEZ PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA
- KERAMICKÁ DLAŽBA + FLEXIBÉ LEPIDLO hr. 15 mm
 - CEMENTOVÝ POTER VYROVŇAVAJÚCI 10 mm
 - HERCOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER
 - ESTUJÚCA ŽS KONŠTRUKCIA

- (ST1)** OBVODOVÁ STENA
- OKLAD - CEMENTOTREKOVÉ DOSKY hr. 12 mm
 - PREVETRAVANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA
 - HINČOVANÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA
 - TEPelná IZOLÁCIA hr. 100 mm S PARAMETROM $\lambda_{max} = 0,037 \text{ W/mK}$ S NAKASÍVANOU FOIOU
 - ESTUJÚCE POROBETONOVÉ MURIVO
- NUTNOST VYKONAT TAHOVÚ SKÚŠKU

LEGENDA MIESTNOSTI

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	SKLADBA	PODLAHA	STENY	STROPY
201	PLAVÁREN	751,7	(P2)	KERAMICKÁ DLAŽBA	BRANÝ OKLAD	BRANÝ OKLAD
202	SCHODISKO	17,1	(P1)	PVC	VÝZNAMNÝ OMIET	VÝZNAMNÝ OMIET
203	OPROČOVAREN	53,77	(P2)	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMIETKA	VC OMIETKA
204	WELLNESS	52,00	(P2)	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMIETKA	VC OMIETKA
205	PRVÁ POMOC	11,64	(P2)	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMIETKA	VC OMIETKA
206	PLAVČIK	16,1	(P2)	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMIETKA	VC OMIETKA
207	SATNÉ ZAMESTNANCI	16,14	(P3)	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMIETKA	VC OMIETKA
208	WIC, SPRCHA, ZAM.	5,35	(P3)	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMIETKA	VC OMIETKA
209	BUKET	33,35	(P2)	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMIETKA	VC OMIETKA
210	CHODBA	9,07	(P2)	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMIETKA	VC OMIETKA
211	SCHODISKO	16,92	(P2)	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMIETKA	VC OMIETKA

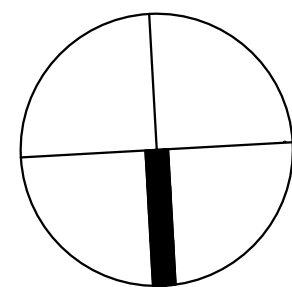
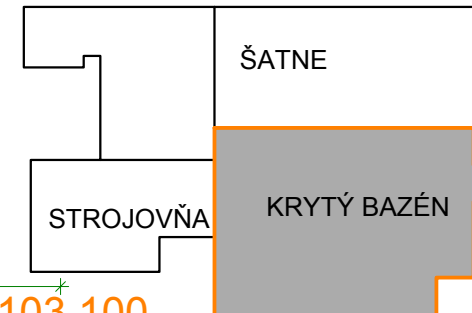
LEGENDA MURIVA

- ZHŤESNÉ TEHLÉVÉ MURIVO ESTUJÚCE
- ŽB STĺPY SKELETU - 500/500; 400/400 MM
- PRIEDKOVÉ MURIVO HROBKÝ 150 mm Z PRESŤNÝCH POROBETONOVÝCH TVARNIC NA TENKOVRSŤNÉ LEPIDLO
- KERAMICKÝ OKLAD vs. 2,10 m
- HADICOVÉ ZARIADENIE
- HASIACI PRÍSTROJ PRÁŠKOVÝ PB

POZNÁMKY

- I. NOVONAVRHOVANÉ VÝPUSKOVÉ KONŠTRUKCIE SÚ NAVRHOVANÉ Z PLASTOVÝCH S KOMOROVÝCH PROFILOV ZAKLENÉ CRYM IZOLAČNÝM TROSKLOM. SOČÍTELE PRECHODU TEPLA ZASLEKNÉ max. $U_{g10} \text{ W/m}^2\text{K}$
- ZI VÝŠKA KERAMICKÉHO OKLADU JE 2,95 m
- BI V SPRCHÁCH AKO DEJACE PREČKY POLIOT VYSOKOTLAKOVOU KOMPAKTNU DOSKU HRúbKY 10mm, CL 10 COMPACT
- AI NA ZAPADNEJ STENE BAZÉNEJ HALY SA NACHADZA MOZAIKA KTORÁ JE POTREBNÉ ZACHOVAŤ
- SI BAZÉNEVE TELESÁ JE POTREBNÉ NA STENÁCH A DNE OČISTIŤ BAZÉNOVOU FOIOU hr. 15 mm
- OI PRÍPADOVÉ VÝSKOVÉ ROZDIELY V PRÍPOČKOVANÍ HROBE ESTUJÚCEJ PODLAHY DOROVNAŤ V NAVRHOVANEJ SKLADBE PRÍDANÍM TEPÉLNEJ IZOLÁCIE Z EPS POLYSTYRENU S PARAMETROM $\lambda_{max} = 0,038 \text{ W/mK}$
- POTREBNÉ HROBKÝ
- 71 JEDNA STĚNA BUDE UZAVRETÁ PRESKLENNOU HINČOVOU FASÁDOU ALUPROF MISKONN PŘEDSADENOU NA JESTUJÚCEJ OCELOVEJ KONŠTRUKCII, JEDNOTLIVÉ POKIA BUDE VYPĚNÉ CRYM IZOLAČNÝM TROSKLOM $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, CELKOVÉ $U_{g10} \text{ W/m}^2\text{K}$
- BI VÝŠKA STUPNŮV NA SCHODISKU JE POTREBNÉ PREPOČÍTAT A UPRAVIŤ REALIZOVAŤ SKLADBU P4)

SCHÉMA OBJEKTU



+0.000 = 103,100

patkipanda s.r.o. LÚČNÁ 379, 076 01 ZEMPLÍNSKE HRADÍŠTE IČO: 36669490 IČ DPH: SK2023095041 +421 918 493 316 info@patkipanda.sk www.patkipanda.sk	
AUTOR NÁVRHU ING. ARCH. PATRIK PANDA	PROJEKTANT ING. ARCH. PATRIK PANDA
VÝKONÁVATEĽ ING. EDUARD ŠOTÁK	REVISOR Mesto Trebišov
NÁZOV STAVBY Obnova mestskej plavárne v Trebišove	STAVBY 07/2016
STAVBY SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT	STAVBY 8 x A4
VÝKON PÓDORYS II. NP - NAVRHOVANÝ STAV	STAVBY STAVEBNÉ POVOLENIE
	STAVBY 1:70
	STAVBY 25