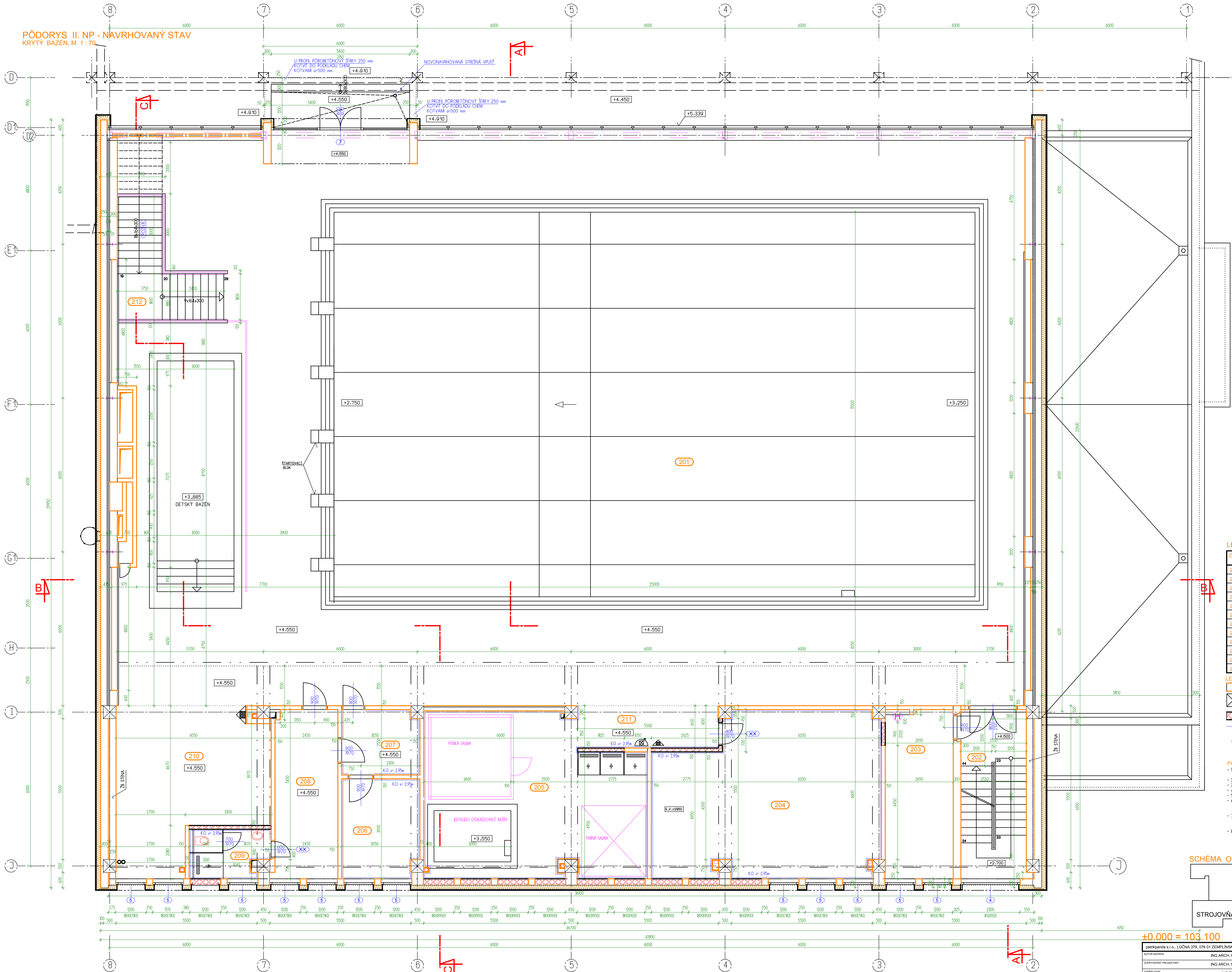


PÓDORYS II. NP - NAVRHOVANÝ STAV
KRYTÝ BAZÉN, M 1:70



- (P1)** KER. DLAŽBA BEZ PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA (100mm)
- KERAMICKÁ DLAŽBA + FLEXIBNÉ LEPILO hr. 15 mm
 - PENETRAČNÝ NÁTER
 - SAMONIVELAČNÝ ANHYDRITOVÝ POTER hr. 45 mm
 - PE FOIA
 - TEPelná IZOLÁCIA Z EPS POLYSTYRENU hr. 40 mm
 - ESTUJÚCO PODLAHOVÝ BETÓN
 - ESTUJÚCE VRSTVY PODLAHY
- (P2)** KER. DLAŽBA S PODLAHOVÝM VYKUROVANÍM (120mm)
- KERAMICKÁ DLAŽBA + FLEXIBNÉ LEPILO 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 (F5+2mm)
 - RESEDNA FOIA
 - ESTUJÚCE VRSTVY PODLAHY
- (P3)** KER. DLAŽBA BEZ PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA (120mm)
- KERAMICKÁ DLAŽBA + FLEXIBNÉ LEPILO hr. 15 mm
 - PENETRAČNÝ NÁTER
 - CEMENTOVÝ POTER hr. 45 mm
 - ESTUJÚCO PODLAHOVÝ BETÓN
 - ESTUJÚCE VRSTVY PODLAHY
- (P4)** KER. DLAŽBA BEZ PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA
- KERAMICKÁ DLAŽBA + FLEXIBNÉ LEPILO hr. 15 mm
 - CEMENTOVÝ POTER VYROVŇAVAJÚCI 10 mm
 - BETONOVÝ POTER CCA 90 mm
 - ESTUJÚCA ŽS KONSTRUKCIA
- (P5)** KER. DLAŽBA BEZ PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA
- KERAMICKÁ DLAŽBA + FLEXIBNÉ LEPILO hr. 15 mm
 - CEMENTOVÝ POTER VYROVŇAVAJÚCI 10 mm
 - HERCOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER
 - ESTUJÚCA ŽS KONSTRUKCIA
- (ST1)** OBVODOVÁ STENA
- OKLAD - CEMENTOTREKOVÉ DOSKY hr. 12 mm
 - PREVETRAVANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA
 - HINÉKOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCIA
 - TEPelná IZOLÁCIA hr. 100 mm S PARAMETROM LAMBDA_{max} = 0,037 W/mK S NAKASÍRVANOU FÓLIOU
 - ESTUJÚCE POROBETONOVÉ MURIVO
- NUTNOSŤ VYKONAT TAHOVÚ SKÚŠKU

LEGENDA MIESTNOSTI

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)	SKLADBA	PODLAHA	STENY	STROPY
201	PLAVÁREN	751,7	(P2)	KERAMICKÁ DLAŽBA	BRANÍK, OKLAD	BRANÍK, OKLAD
202	SCHODISKO	17,1	PVC	VÝROBNÁ OMIEŤ	BRANÍK, OKLAD	BRANÍK, OKLAD
203	OPEROVÁREŇ	53,77	(P2)	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMIEŤKA	VC OMIEŤKA
204	WELLNESS	52,00	(P2)	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMIEŤKA	VC OMIEŤKA
205	PRÁV POMOC	11,64	(P2)	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMIEŤKA	VC OMIEŤKA
206	PLAVČÍK	16,1	(P2)	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMIEŤKA	VC OMIEŤKA
207	SATNÉ ZAMESTNANCI	16,14	(P3)	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMIEŤKA	VC OMIEŤKA
208	WIC, SPRCHA, ZAM.	5,35	(P3)	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMIEŤKA	VC OMIEŤKA
209	BUFET	33,35	(P2+3)	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMIEŤKA	VC OMIEŤKA
210	CHODBA	9,07	(P2)	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMIEŤKA	VC OMIEŤKA
211	SCHODISKO	16,92	(P2)	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMIEŤKA	VC OMIEŤKA

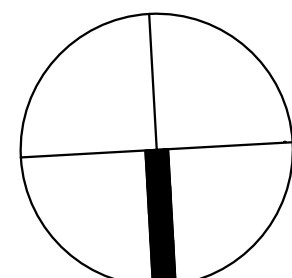
LEGENDA MURIVA

- ZHŤESANÉ TEHLÉVOE MURIVO ESTUJÚCOE
- ŽB STĺPY SKELETU - 500/500; 400/400 MM
- PRIEDKOVÉ MURIVO HROBKÝ 150 mm Z PRESŤHNÝ POROBETONOVÝCH TVARNIC NA TEHLUVISTE LEPILOM
- KERAMICKÝ OKLAD vs. 2,10 m
- HADICOVÉ ZARIADENIE
- HASIACI PRÍSTROJ PRÁŠKOVÝ PB

POZNÁMKY

- I. NOVONAVRHOVANÉ VÝPUSKOVÉ KONSTRUKČIE SÚ NAVRHOVANÉ Z PLASTOVÝCH S KOMOROVÝCH PROFILOV ZAKLENÉ CRYM IZOLAČNÝM TROSKLOM. SOČÍTELE PRECHODU TEPLA ZASLEKNÉ max. U_{pr} 1,0 W/m²K
- ZI VÝŠKA KERAMICKÉHO OKLADU JE 2,95 m
- ZI V SPRCHÁCH AKO DEJACE PREČKY POLIOTI VYSOKOTLAKOVOU KOMPAKTNÁ DOSKA HROBKÝ 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 FÓLIOU hr. 15 mm
- AI PRÍPADOVÉ VÝSKOVÉ ROZDIELY V PRÍPOČKANÍ HROBKÝ ESTUJÚCEJ PODLAHY DOKONČAŤ V NAVRHOVANEJ SKLADBE PRÍDANÝM TEPelnÉ IZOLÁCIE Z EPS POLYSTYRENU S PARAMETROM LAMBDA = 0,038 W/mK
- POTREBNÉ HROBKÝ
- 71 JÚŽNÁ STĚNA BUDE UZAVRETÁ PRESKLIENOU HINÉKOVOU FASÁDOU ALUPROF MISKONN PŘEDSADENOU NA JESTUJÚCEJ OCELOVEJ KONSTRUKČI, JEDNOTLIVÉ POLIA BUDE VYPĚNÉ CRYM IZOLAČNÝM TROSKLOM U_{pr} = 0,6 W/m²K, CELKOVÉ U_{pr} FASÁDY 0,25 W/m²K
- BI VÝŠKA STUPNŮV NA SCHODISKU JE POTREBNÉ PREPOČITAŤ A UPRAVIŤ REALIZOVAŤ SKLADBU P4

SCHÉMA OBJEKTU



+0.000 = 103,100

patrik panda s.r.o. LÚČNÁ 379, 076 01 ZEMPLÍNSKE HRADÍŠTE IČO: 36669490 IČ DPH: SK2023090541 +421 918 493 316 info@patrik-panda.sk www.patrik-panda.sk	
AUTOR NÁVRHU ING. ARCH. PATRIK PANDA	PROJEKTANT ING. ARCH. PATRIK PANDA
VÝKONAVATEĽ ING. EDUARD ŠOTÁK	REVISOR Mesto Trebišov
NÁZOV STAVBY Obnova mestskej plavárne v Trebišove	STAVBY Obnova mestskej plavárne v Trebišove
STAVBY SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT	STAVBY STAVEBNÉ POVOLENIE
VÝKON PÓDORYS II. NP - NAVRHOVANÝ STAV	STAVBY STAVEBNÁ
	STAVBY 1:70
	STAVBY 25