

S1b

- RIEČNY PRANÝ ŠTRK 16/32 hr. 50 mm
- GEOTEXTÍLIA FILTEK 500
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA Z PVC ALKORPLAN 35177
- GEOTEXTÍLIA FILTEK 300
- SPÁDOVÉ KLINY Z EPS 100
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 100 POLYSTYRÉNU hr. 400 mm  $\lambda_{max}=0,038$  W/mK V DVOCH VRSTVÁCH SO VZÁJOMNÝM PREKLADANÍM ŠPÁR
- PAROZÁBRANA GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
- PENETRAČNÝ NÁTER DEKPRIMER
- JESTVUJÚCA NOSNÁ ŽB DOSKA

ST1

- OBKLAD - CEMENTOTRIESKOVÉ DOSKY hr. 12 mm
- PREVETRAVANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA
- HLINÍKOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA hr. 160 mm S PARAMETROM  $\lambda_{max}=0,037$  W/mK S NAKAŠIROVANOU FÓLIOU
- JESTVUJÚCE PÓROBETÓNOVÉ MURIVO

S1a

- ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR (SBS PÁS) NATAVENÝ K POVRCHU
- GLASTEK 30 STICKER PLUS
- EPS 100 HRÚBKÝ 400mm V DVOCH VRSTVÁCH LEPENÝCH
- INSTA-STIK STD (PUK 3D)
- GLASTEK AL 40 MINERAL
- DEKPRIMER
- JESTVUJÚCI STROPNÝ ŽB PANEL SZD 240 mm
- JESTVUJÚCA OCELOVÁ KONŠTRUKCIA PRIEHRADOVÉHO VÁZNÍKA

S2a

S2b

- BETÓNOVÁ DLAŽBA 400/400/40 NA PLASTOVÝCH TERČOCH
- PRÍREZY FÓLIE (IBA POD PLASTOVÉ TERČE)
- 1x PVC HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA Z PVC ALKORPLAN 35177
- GEOTEXTÍLIA 300g/m<sup>2</sup>
- TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS POLYSTYRÉN hr. 100 mm  $\lambda_{max}=0,038$  W/mK
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS POLYSTYRÉN hr. 200 mm  $\lambda_{max}=0,038$  W/mK
- JESTVUJÚCA SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA

S3

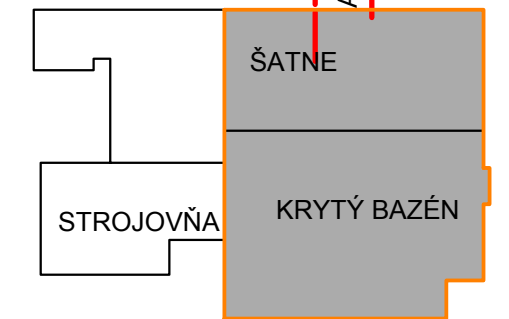
- BETÓNOVÁ DLAŽBA 400/400/40 NA PLASTOVÝCH TERČOCH
- PRÍREZY FÓLIE (IBA POD PLASTOVÉ TERČE)
- 1x PVC HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA Z PVC ALKORPLAN 35177
- GEOTEXTÍLIA 300g/m<sup>2</sup>
- TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS POLYSTYRÉN hr. 100 mm  $\lambda_{max}=0,038$  W/mK
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS POLYSTYRÉN hr. 200 mm  $\lambda_{max}=0,038$  W/mK
- PLNÝ ZÁKLON hr. 20 mm
- VODOROVNÝ DREVENÝ PROFIL 80/120
- PAROTESNÁ FÓLIA
- SDK PODHLAD

NOVÝ SVETLÍK VELUX

porobeton hrubky 200mm

U PROFIL PÓROBETONOVÝ ŠÍRKY 250 mm KOTVIŤ DO PODKLADU CHEM KOTVAMI  $\alpha=500$  mm VENEC REALIZOVAŤ AJ PRI PRECHODE Z BAZÉNEJ HALY NA PLOCHU STRECHU

SCHÉMA OBJEKTU



±0.000 = 103.100

patrikpanda s.r.o., LÚČNA 379, 078 01 ZEMPLÍNSKE HRADIŠTE IČO: 36869490 IČ DPH: SK2023095041 +421 918 493 316 info@patrikpanda.sk www.patrikpanda.sk			
AUTOR NÁVRHU	ING. ARCH. PATRIK PANDA	PODPIS	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. PATRIK PANDA	PODPIS	
VYPRACOVÁVAL	ING. EDUARD SOTÁK	PODPIS	
INVESTOR	Mesto Trebišov		
NÁZOV STAVBY	Obnova mestskej plavárne v Trebišove		
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT		
VÝKRES	REZ A-A - NAVRHOVANÝ STAV		
DÁTUM	07/2016	ČÍSLO PÁRE	
FORMAT	4x A4		
STUPEŇ	STAVEBNÉ POVOLENIE		
ČASŤ	STAVEBNÁ		
MERKA	1:100	ČÍSLO VÝKRESU	27