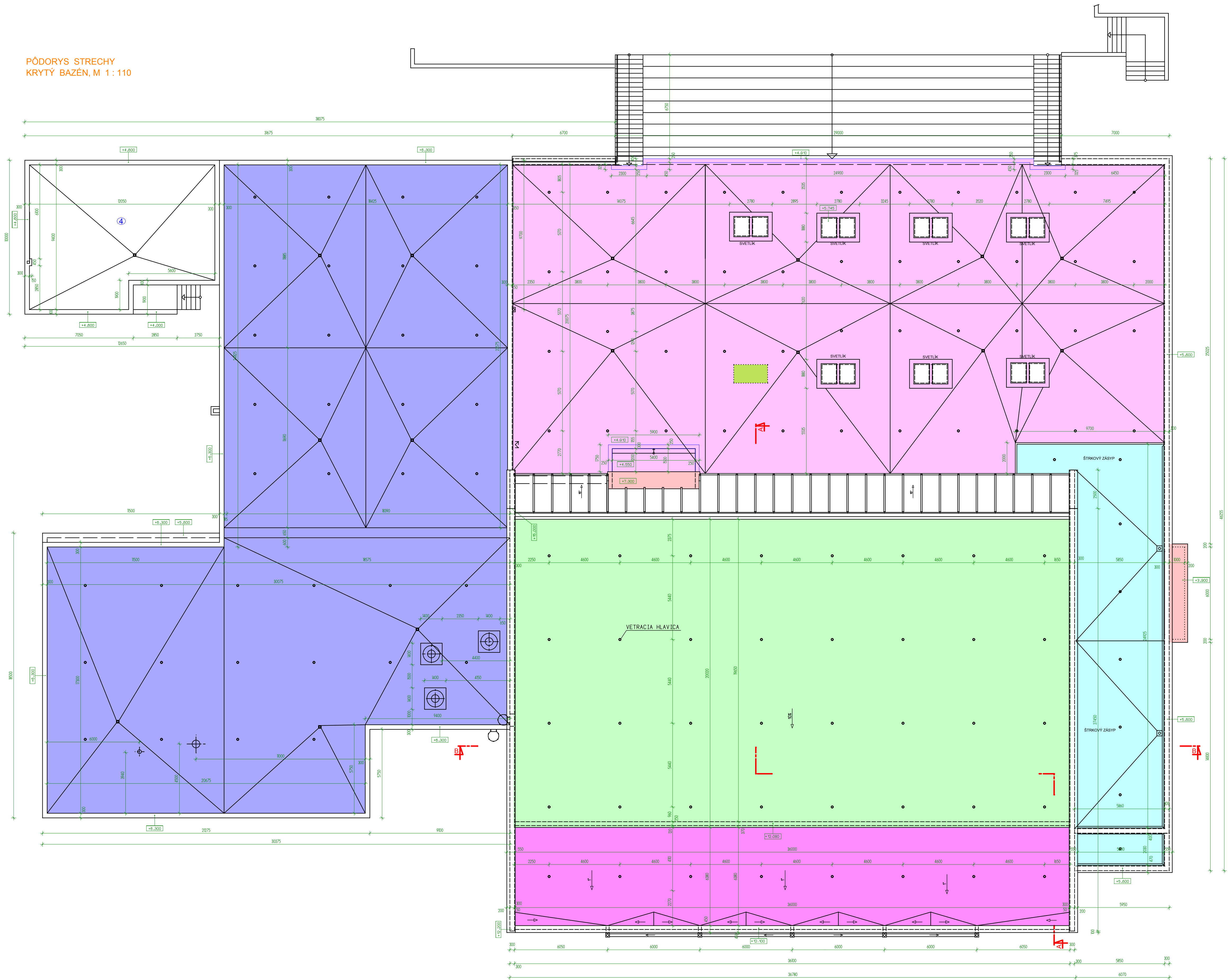


PŌDORYS STRECHY
KRYTÝ BAZÉN, M 1 : 110



- S1a**
- ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR (SBS PÁS) NATAVENÝ K POVRCHU
 - GLASTEK 30, STICKER PLUS
 - EPS 100 HRŮBKÝ 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 VÁŽNIKA

- 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 $\lambda_{max}=0,038 \text{ W/mK}$ V DVOCH VRSTVÁCH SO VZÁJOMNÝM PREKLADANÍM ŠPÁR
 - PAROZÁBRANA GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
 - PENETRAČNÝ NÁTER DEKPRIMER
 - JESTVUJÚCA NOSNÁ ŽB DOSKA

- S2a** **S2b** - BEZ BET. DLAŽBY
- BETÓNOVÁ DLAŽBA 400/400/40 NA PLASTOVÝCH TERČOCH
 - 1x PVC HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA Z PVC ALKORPLAN 35177
 - GEOTEXTÍLIA 300g/m²
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS POLYSTYRÉN hr. 100 mm $\lambda_{max}=0,038 \text{ W/mK}$
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS POLYSTYRÉN hr. 200 mm $\lambda_{max}=0,038 \text{ W/mK}$
 - JESTVUJÚCA SKLADBA STREŠNÉHO PLAŠŤA

- S3**
- BETÓNOVÁ DLAŽBA 400/400/40 NA PLASTOVÝCH TERČOCH
 - PRIREZY FÓLIE (IBA POD PLASTOVÉ TERČE)
 - 1x PVC HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA Z PVC ALKORPLAN 35177
 - GEOTEXTÍLIA 300g/m²
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS POLYSTYRÉN hr. 100 mm $\lambda_{max}=0,038 \text{ W/mK}$
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS POLYSTYRÉN hr. 200 mm $\lambda_{max}=0,038 \text{ W/mK}$
 - PLNÝ ZÁKLOP hr. 20 mm
 - VODODROVNÝ DREVENÝ PROFIL 80/120
 - PAROTESNÁ FÓLIA
 - SDK PODHLAD

LEGENDA:

- STREŠNÝ PLAŠŤ SKLADBA S1a = 868,80 m²
- STREŠNÝ PLAŠŤ SKLADBA S1b = 351,14 m²
- STREŠNÝ PLAŠŤ SKLADBA S2a = 948,52 m²
- STREŠNÝ PLAŠŤ SKLADBA S2b = 188,13 m²
- STREŠNÝ PLAŠŤ SKLADBA S3 = 2,64 m²
- STREŠNÝ PLAŠŤ SKLADBA S4 = 16,40 m²
- STREŠNÝ PLAŠŤ SKLADBA S5 = 1082,10 m²

- S4**
- PVC FÓLIA STREŠNÁ ALKORPLAN
 - GEOTEXTÍLIA
 - PLNÉ DEBNENIE hr. 25 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY hr. 300 mm $\lambda_{max}= 0,038 \text{ W/mK}$
 - 2x DREVENÝ ROŠŤ 80/150 a=600 mm (KOTVENÝ MECHANICKY DO PODKLADU)
 - PAROTESNÁ FÓLIA
 - JESTVUJÚCA NOSNÁ ŽB DOSKA

- S5**
- RIEČNY PRANÝ ŠTRK 16/32 hr. 50 mm
 - GEOTEXTÍLIA FILTEK 500
 - HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA Z PVC ALKORPLAN 35177
 - GEOTEXTÍLIA FILTEK 300
 - JESTVUJÚCE ASFALTOVÉ SÚVRSTVIE STREŠNÉHO PLAŠŤA (PERFOROVANÝ/NAREZAT)

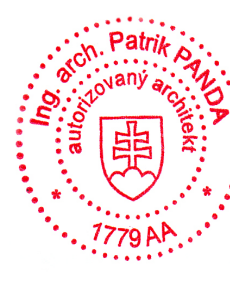
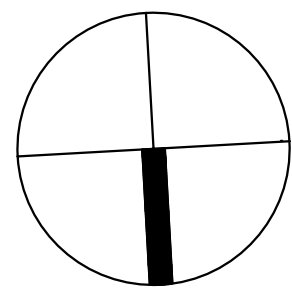
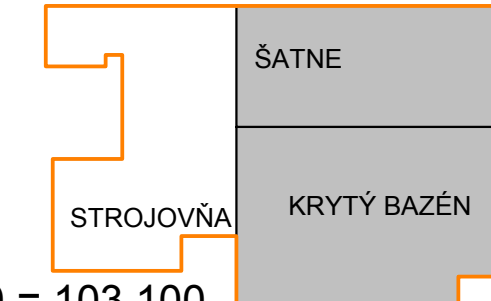
NERIEŠENÉ JESTVUJÚCE KRYTINY :

- ④ - POVLAKOVÁ HYDROIZOLÁCIA NA BÁZE ASFALTU + KREMIENKOVÝ POSYP : 105,0 m²

Poznámky:

- 1) ZACHOVAŤ JESTVUJÚCE SPÁDOVANIE STREŠNÉHO PLAŠŤA K STREŠNÝM VPUSTIAM
- 2) STREŠNÉ VPUSTY JE POTREBNÉ VYMNÍŤ
- 3) NA ČASŤ STREŠNÉHO PLAŠŤA, KDE JE NAVRHOVANÁ SKLADBA S2b, JE MOŽNÉ AKO ZÁSPY POUŽIŤ JESTVUJÚCU ŠTRKOVÚ VRSTVU
- 4) ŽB VENEC REALIZOVAŤ Z POROBETONOVÝCH U-TVARNÍK ŠÍRKY 250 mm, KOTVIŤ K PODKLADU ZÁVITOVÝMI TYČAMI M12 (500 mm) + CHEMICKÉ KOTVY a= 500 mm
- 5) PVC HYDROIZOLÁCIU JE POTREBNÉ VYTIAHNUŤ min. 300 mm ZVISLO NA MURIVO ALEBO ATIKU
- 6) JESTVUJÚCE OBVOJODOVÉ MURIVO SVETLIKOV JE NUTNÉ NADMUROVAŤ POROBETONOVÝMI TVAROVKAMI hr. 200mm, UKONČIŤ ŽB NA VENCOM, NA VROCHOI OSADIŤ NOVÉ PREFABRIKOVANÉ SVETLIKY VELUX 2x 900/1200, BOČNÉ STĚNY SVETLIKOV ZATEPIŤ IZOLÁCIU hr. 140 mm + GEOTEXTÍLIA A PVC FÓLIA STREŠNÁ ALKORPLAN
- 7) NA SEVERNEJ FASÁDE OSADIŤ 5 KUSOV PRESTUPOV CHRŤOV STVORCOVÉHO PRIEREZU 150/150 S PVC MANŽETOU, ZAOSTIŤ DO KOTLIKA NA FASÁDE A REALIZOVAŤ ZVISLÝ ZVOD d= 150 mm S VYÚSTENÍM NA TERÉN
- 8) SKLADBU STREŠNÉHO PLAŠŤA JE POTREBNÉ DOPLNÍŤ O ODVETRAVÁČE KOMINČEKY dmin=125 mm [ks/25m²] S ASFALTOVOU (32 ks) ALEBO PVC MANŽETOU (100 ks)

SCHEMA OBJEKTU



±0.000 = 103.100

patrikpanda s.r.o., LÚČNA 379, 076 01 ZEMPLINSKÉ HRADISTE IČO: 30869490 IČ DPH: SK2023095041 +421 918 483 316 info@patrikpanda.sk www.patrikpanda.sk	
AUTOR NÁVRHU: ING. ARCH. PATRIK PANDA POVRNÝ	POVRNÝ
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. PATRIK PANDA POVRNÝ	POVRNÝ
VYKONÁVATEL: ING. EDUARD SOTAK POVRNÝ	POVRNÝ
INVESTOR: Mesto Trebišov	
NÁZOV STAVBY: Obnova mestskej plavárne v Trebíšove	
STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT	
VÝKRES: PŌDORYS STRECHY - NAVRHOVANÝ STAV	
DATEM: 07/2016	ČÍSLO PÁNE:
FORMAT: 8x A4	
STUPEN: STAVEBNÉ POVOLENIE	
ČAST: STAVEBNÁ	
VERZIA: 1:130	ČÍSLO VÝKRESU: 34