

- STR1
- PODSTREŠNÝ PRIESTOR - POVALA

OCEĽOVÝ JAKLOVÝ PROFIL 50x100x4 mm, DL. 2250mm PRIVARIŤ KOLMO NA OČISTENÝ NOSNÍK I 280 V OŠOVÝCH VZDIALENOSTIACH 1000mm. KRAJNÝ JAKLOVÝ PROFIL ZÁROVEN OPRIEŤ O POMŮRNICU

ŠKVÁROBETÓN

DREVENÝ ZÁKLOP

ZATEPLENIE MINERÁLNOU VATOU MEDZI DREVENÝMI TRÁMAMI - izolácia Knauf NatuRoll Plus (Classic 040, ALT. UNIFIT 037)

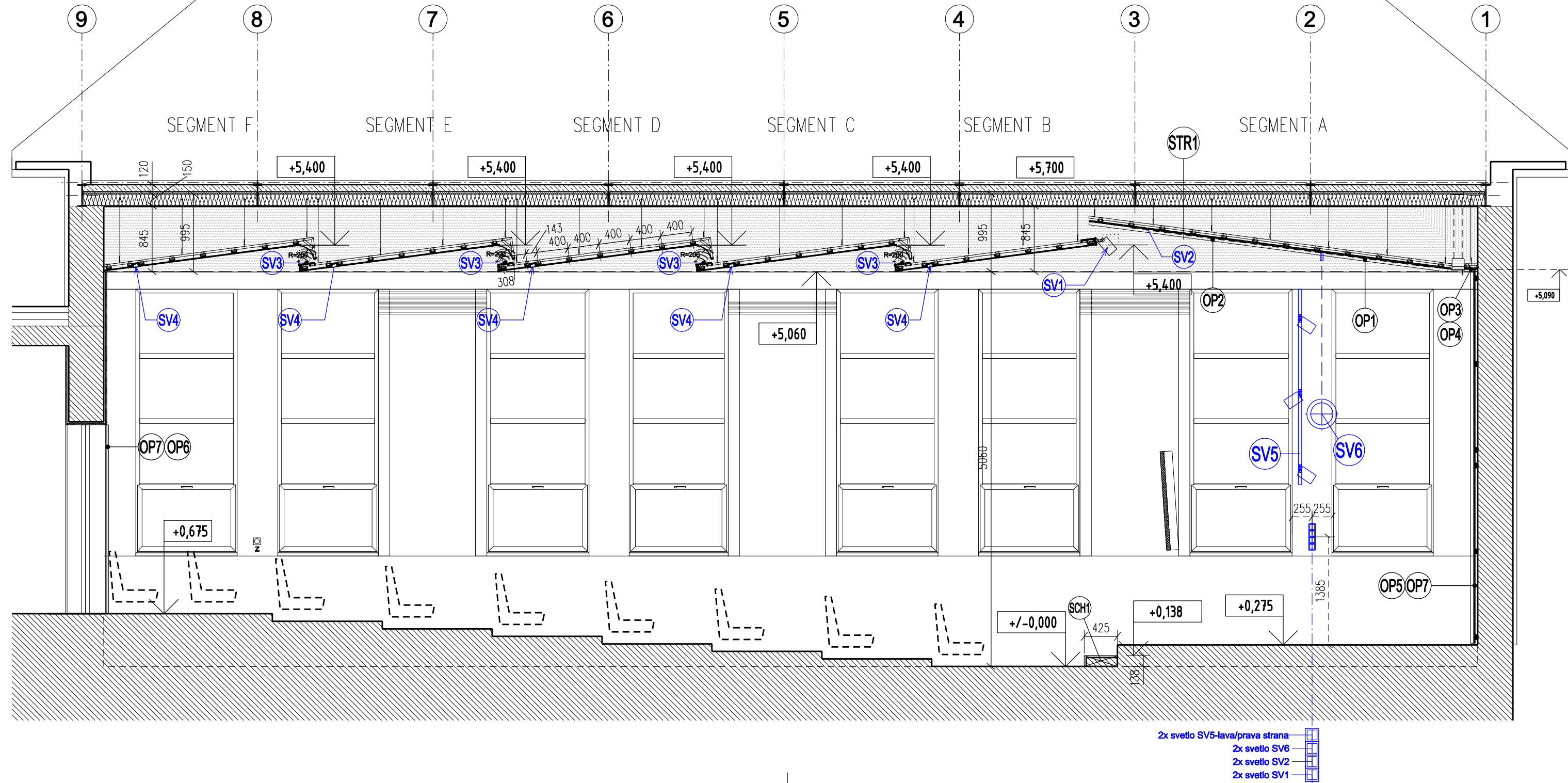
DREVENÉ TRÁMY VLOŽENÉ MEDZI OCEĽOVÉ VALCOVANÉ I-PROFILY (DREVENÉ TRÁMY 100x150mm, I-PROFIL 280)

MEDZIPRIESTOR

ZAVESENÝ PODHLAD - SEGMENTY A-F (PREMENLIVÁ VÝŠKA)
- 85mm
- 30mm
- 150mm

POZNÁMKY

- VŠETKY ROZMERY VYPLÝVAJÚCE Z PD PRED VÝROBOU A ZAČATÍM PRÁČ PREMERÁŤ NA STAVBE !
- ROZDIELY ZISTENÉ NA STAVBE OPROTI PD JE NUTNÉ V TECHNICKOM RIEŠENÍ ODSÚHLASIŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM !
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY A ZÁSAHY DO NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ INÉ AKO V PD ZREALIZOVAŤ IBA PO ODSÚHLASENÍ PROJEKTANTOM STATIKY !
- VŠETKY ZMENY A ÚPRAVY MATERIÁLOVÉHO RIEŠENIA PRED REALIZÁCIOU PRÁČ ODSÚHLASIŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM !
- VŠETKY POVRCHOVÉ ÚPRAVY, FAREBNÉ ODTIENE MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ PRED REALIZÁCIOU ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM !
- VŠETKY KONKRETIZOVANÉ MATERIÁLY MOŽNO VYHOTOVÍŤ V EKVIVALENTE S POROVNATEĽNÝMI VLASTNOSTAMI A PARAMETRAMI, PRÍP.S PARAMETRAMI VÝŠSEJ TRIEDY A KVALITY !
- DODÁVATEĽSKO - VÝROBNÁ DOKUMENTÁCIA VRÁTANE DETAILOV MUSÍ BYŤ PRED VÝROBOU A REALIZÁCIOU PREDLOŽENÁ NA ODSÚHLASENIE ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI !
- SADROKARTÓNOVÉ DOSKY TMELIŤ V KVALITE Q4 !
- PRI STAVEBNÝCH ÚPRAVÁCH JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY, AKO AJ PREDPISY A POSTUPY UDÁVANÉ VÝROBCAMI STAVEBNÝCH MATERIÁLOV RESP. TECH. VYBAVENIA !



LEGENDA :

- OP1 OBKLADOVÉ PANEĽY rozmeru 2340x480mm S REBROVANÍM STRIEKANÉ - NÁSTREK RAL 1013 PEARLWEIS, KRAJNÉ PANEĽY ROZMEROVO PRISPOBIŤ ! PODROBNOSTI VIĎ. VÝKRES č. 3
- OP2 OBKLADOVÉ PANEĽY rozmeru 2340x480mm S REBROVANÍM STRIEKANÉ - NÁSTREK RAL 1013 PEARLWEIS, KRAJNÉ PANEĽY ROZMEROVO PRISPOBIŤ ! PODROBNOSTI VIĎ. VÝKRES č. 3
- OP3 OBKLADOVÉ PANEĽY - MDF DOSKA, PRÍP. RIGISTABIL, STRIEKANÉ - NÁSTREK RAL 1013 PEARLWEIS, PODROBNOSTI VIĎ. VÝKRES č. 3
- OP4 OBKLADOVÉ PANEĽY - MDF DOSKA, PRÍP. RIGISTABIL, STRIEKANÉ - NÁSTREK RAL 1013 PEARLWEIS, PODROBNOSTI VIĎ. VÝKRES č. 3
- OP5 OBKLADOVÉ PANEĽY rozmeru 2395x480mm S REBROVANÍM STRIEKANÉ - NÁSTREK RAL 1013 PEARLWEIS, KRAJNÉ PANEĽY ROZMEROVO PRISPOBIŤ ! PODROBNOSTI VIĎ. VÝKRES č. 10
- OP6 OBKLADOVÉ PANEĽY rozmeru 2395x480mm S REBROVANÍM STRIEKANÉ - NÁSTREK RAL 1013 PEARLWEIS, KRAJNÉ PANEĽY ROZMEROVO PRISPOBIŤ ! PODROBNOSTI VIĎ. VÝKRES č. 10
- OP7 DREVENÝ PODKLADOVÝ ROŠŤ HOBLIOVANÉ PROFILY - JEDĽA / SMREK (PROFIL 20/40mm) PODROBNOSTI VIĎ. VÝKRES č. 10
- BOČNÉ STENY PO ODSTRÁNENÍ FEAL PODHLADU VYSPPRAVIŤ, VYSTIERKOVAŤ, VYMAĽOVAŤ (ROVNAKÝ ODTIEŇ AKO FARBA PODHLADU RAL 1013)
- SV1 LED SVIETIDLO REFLEKTOROVÉ NA VODIACEJ KOLINICI POD STROPOM
- SV2 LED SVIETIDLO LÍNOVÉ DO HLINÍKOVÉHO PROFILU (pasívne chladenie) S MLIEČNYM DOFÚZOROM LED PÁS 2700K-3200K-12V (504 KS LED/m)
- SV3 LED SVIETIDLO LÍNOVÉ DO HLINÍKOVÉHO PROFILU (pasívne chladenie) S MLIEČNYM DOFÚZOROM LED PÁS 2700K-3200K-12V (120 KS LED/m)
- SV4 LED SVIETIDLO LÍNOVÉ SEKOMA PRE MAX. 4 SÚBEŽNÉ LED PÁSY S OPÁLOVÝM DIFÚZOROM. PROFIL SVIETIDLA JE ZÁROVEN PASÍVNY CHLADIČ A INSTALUJE SA DO HLINÍKOVÉHO PROFILU TESA (INTEGROVANÉ DO SDK PODHLADU)
- SV5 LED SVIETIDLO REFLEKTOROVÉ NA POSUVNEJ VERTIKÁLNEJ VODIACEJ LIŠTE (3KS NAD SEBOU )
- SV6 SPUSTENÉ SVIETIDLO ZO STROPU - LUSTER - DIZAJNOVÉ SVIETIDLO PENDANT LIGHT ZAMBELIS 5KS (ZDRUŽENÉ)
- SCH1 DOPLNIŤ STUPEŇ PO CELEJ ŠÍRKE JAVISKA (PODKONŠTRUKCIA Z DREV. HRANOLOV + KAPOTÁŽ DOSKOU RIGIDUR, ALT. OSB DOSKAMI S PERODRÁŽKOU + MDF PODLOŽKA). ZJEDNOTIŤ VÝŠKY S JESTVUJÚCIMI STUPŇAMI PO KRAJOCH + NOVÁ NÁŠĽAPNÁ VRSTVA Z PVC (VINYL)+ ROHOVÉ AL. LIŠTY

+/-0,000 JE UVAŽOVANÁ HORNÁ HRANA NÁŠĽAPNEJ VRSTVY V NAJNIŽŠEJ POLOHE HLADISKA

NÁZOV: STAVEBNÉ ÚPRAVY KONCERTNEJ SÁLY V OBJEKTE ZUŠ SENICA				
MIESTO STAVBY:		SENICA, VAJANSKÉHO 27/4, 905 01		
STAVEBNÍK:		MESTO SENICA A ZÁKLADNÁ UMELECKÁ ŠKOLA V SENICI		
ZODP. PROJEKTANT:		ING. ARCH. MAREK HALINÁR		
KRESLIL:		ING. ARCH. LENKA HALINÁROVÁ, ING. ARCH. MAREK HALINÁR		
STUPEŇ PROJEKTU:		REALIZAČNÝ PROJEKT	ČÍSLO ZÁKAZKY:	-
ČASŤ PROJEKTU:		ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE	DÁTUM REVÍZIE:	PARÉ:
DÁTUM:		06/2020		
MIERKA:		1:50	FORMÁT: 3xA4	
NÁZOV VÝKRESU:		Č. VÝKRESU: 11		
REZ D-D				