



LEGENDA :

- OP1 OBKLADOVÉ PANEĽY rozmeru 2340x480mm S REBROVANÍM STRIEKANÉ - NÁSTREK RAL 1013 PEARLWEIS, KRAJINÉ PANEĽY ROZMEROVO PRISPOBIŤ I PODROBNOSTI VIĎ. VÝKRES č. 3
- OP2 OBKLADOVÉ PANEĽY rozmeru 2340x480mm S REBROVANÍM STRIEKANÉ - NÁSTREK RAL 1013 PEARLWEIS, KRAJINÉ PANEĽY ROZMEROVO PRISPOBIŤ I 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, KRAJINÉ PANEĽY ROZMEROVO PRISPOBIŤ I PODROBNOSTI VIĎ. VÝKRES č. 10
- OP6 OBKLADOVÉ PANEĽY rozmeru 2395x480mm S REBROVANÍM STRIEKANÉ - NÁSTREK RAL 1013 PEARLWEIS, KRAJINÉ PANEĽY ROZMEROVO PRISPOBIŤ I PODROBNOSTI VIĎ. VÝKRES č. 10
- OP7 DREVENÝ PODKLADOVÝ ROŠT HOĽBOVANÉ PROFILY - JEDICA / SMREK (PROFIL 20/40mm) PODROBNOSTI VIĎ. VÝKRES č. 10
- BOČNÉ STENY PO ODSTRÁNENÍ FEAL PODHLADU VYSPRÁVIŤ, VYSTIERKOVÁŤ, VYMALOVAŤ (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 MŤEČNÝM DOFÚZOROM LED PÁŠ 2700K-3200K-12V (504 KS LED/m)
- SV3 LED SVIETIDLO LÍNOVÉ DO HLINÍKOVÉHO PROFILU (pasívne chladenie) S MŤEČNÝM DOFÚZOROM LED PÁŠ 2700K-3200K-12V (120 KS LED/m)
- SV4 LED SVIETIDLO LÍNOVÉ SEKOMA PRE MAX. 4 SÚBEŽNÉ LED PÁŠY S OPÁLOVÝM DOFÚZOROM. PROFIL SVIETIDLA JE ZÁROVENÍ PASÍVNÝ CHLADIČ A INSTALUJE SA DO HLINÍKOVÉHO PROFILU TEŠA (INTEGROVANÉ DO SDK PODHLADU)
- SV5 LED SVIETIDLO REFLEKTOROVÉ NA POSUVNEJ VERTIKÁLNEJ VODIACEJ LIŠTE (SKS NAD SEBOU)
- SV6 SPUSŤENÉ SVIETIDLO ZO STROPU - LUSTER - DIZAJNOVÉ SVIETIDLO PENDANT LIGHT ZAMBELS SKS (ZDRUŽENÉ)
- SCH1 DOPLNIŤ STUPEŇ PO CELEJ ŠÍRKE JAVISKA (PODKONŠTRUKCIA Z DREV. HRANOLOV + KAPOTAŽ DOSKOU RIGIDUR, ALT. OSB DOSKAMI S PERODRÁŽKOU + MDF PODLOŽKA). ZJEDNOTIŤ VÝŠKY S JEŠT'YJÚCIMI STUPŇAMI PO KRAJOCH + NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z PVC (VINYL) + ROHOVÉ AL. LIŠTY
- STR1 PODSTREŠNÝ PRIESTOR - POVALA
- OCELOVÝ JAKLOVÝ PROFIL 50x100x4 mm, DL. 2250mm PRIVARIŤ KOLMO NA OČISTENÝ NOSNÍK I 280 V OSOVÝCH VZDIALENOSTIACH 1000mm. KRAJINÝ JAKLOVÝ PROFIL ZÁROVENÍ OPIEŤ O POMŮRNICU
- ŠKŤAROBETÓN 85mm
- DREVENÝ ZÁKLUP 30mm
- ZATEPLENIE MINERÁLNOU VATOU MEDZI DREVENÝMI TRÁMAMI - Izolácia Knauf NatuRoll Plus (Classic 040, ALT. UNIFIT 037) 150mm
- DREVENÉ TRÁMY VLOŽENÉ MEDZI OCELOVÉ VALCOVANÉ I-PROFILY (DREVENÉ TRÁMY 100x150mm, I-PROFIL 280)
- MEDZIPRIESTOR
- ZAVESENÝ PODHLAD - SEGMENTY A-F (PREMENLIVÁ VÝŠKA)

POZNÁMKY

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

+/-0,000 JE UVAŽOVANÁ HORNÁ HRANA NÁŠLAPNEJ VRSTVY V NAJNÍŽŠEJ POLOHE HLADISKA

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:	PARE:
DÁTUM:	06/2020		DÁTUM REVÍZIE:	PARE:
MIERKA:	1:25	FORMÁT:	5xA4	Č. VÝKRESU: 9
NÁZOV VÝKRESU:	REZ A-A			