

STR1

PODSTREŠNÝ PRIESTOR - POVALA  
OCELOVÝ JAKLOVÝ PROFIL 50x100x4 mm, DL. 2250mm PRIVARIŤ KOLMO NA OČISTENÝ NOSNÍK I 280  
V OŠOVÝCH VZDIALENOSTIACH 1000mm. KRAJINÝ JAKLOVÝ PROFIL ŽÁROVEN OPRIET O POMŮRNICU  
ŠKŤAROBETÓN  
DREVENÝ ZÁKLOP  
ZATEPLENIE MINERÁLNOU VATOU MEDZI DREVENÝMI TRÁMAMI - izolácia Knauf NatuRoll Plus (Classic 040, ALT. UNIFIT 037)  
DREVENÉ TRÁMY VLOŽENÉ MEDZI OCELOVÉ VALCOVANÉ I-PROFILI (DREVENÉ TRÁMY 100x150mm, I-PROFIL 280)  
MEDZIPRIESTOR  
ZAVESENÝ PODHLAD - SEGMENTY A-F (PREMENLIVÁ VÝŠKA)

85mm  
30mm  
150mm

POZNÁMKY:

VŠETKY ROZMERY VYPŮLYVAJÚCE Z PD PRED VÝROBOU A ZAČATÍM PRÁC PREMERAŤ 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 PRÁC ODSÚHLASIŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM!

VŠETKY POVRCHOVÉ ÚPRAVY, FAREBNÉ ODTIEŇE MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ PRED REALIZÁCIOU ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM!

VŠETKY KONKRETIZOVANÉ MATERIÁLY MOŽNO VYHOTOVÍŤ V EKIVALENTE S POROVNATEĽNÝMI VLASTNOSTAMI A PARAMETRAMI, PRÍP.S PARAMETRAMI VYŠŠEJ TRIEDY A KVALITY!

DODÁVATEĽSKO - VÝROBNÁ DOKUMENTÁCIA VRÁTANE DETAILOV MUSÍ BYŤ PRED VÝROBOU A REALIZÁCIOU PREDLOŽENÁ  
NA ODSÚHLASENIE ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOV!

SADROKARTÓNOVÉ DOSKY TMELÍŤ V KVALITE Q4!

PRI STAVEBNÝCH ÚPRAVÁCH JE NUTNÉ DOORZÁŤ VŠETKY ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY, AKO AJ PREDPISY A POSTUPY UDÁVANÉ  
VÝROBCAMI STAVEBNÝCH MATERIÁLOV RESP. TECH. VYBAVENIA!

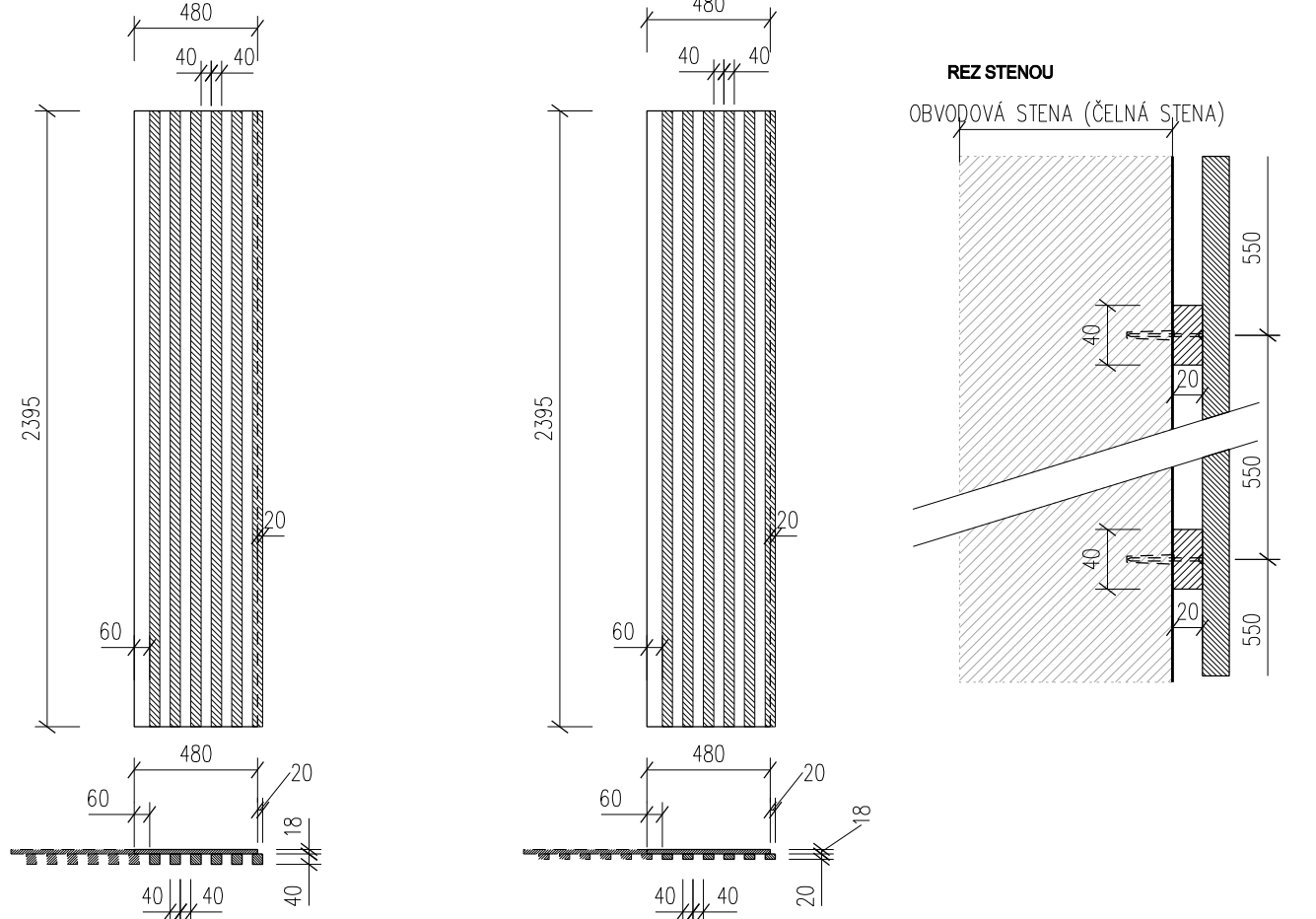
LEGENDA SVIETIDIEL::

- SV1 LED SVIETIDLO REFLEKTOROVÉ NA VODIAČEJ KOLINICI POD STROPOM  
SV2 LED SVIETIDLO LÍNIOVÉ DO HLINIKOVÉHO PROFILU (pasívne chladenie) S MŤEČNÝM DOFŤZOROM  
LED PÁS 2700K-3200K-12V (504 KS LED/m)  
SV3 LED SVIETIDLO LÍNIOVÉ DO HLINIKOVÉHO PROFILU (pasívne chladenie) S MŤEČNÝM DOFŤZOROM  
LED PÁS 2700K-3200K-12V (120 KS LED/m)  
SV4 LED SVIETIDLO LÍNIOVÉ SĚKOMA PRE MAX. 4 SÚBEŽNÉ LED PÁSY S OPÁLOVÝM DIFŤZOROM.  
PROFIL SVIETIDLA JE ŽÁROVEN PASÍVNY CHLAĐIČ A INSTALUJE SA DO HLINIKOVÉHO PROFILU TESA (INTEGROVANÉ DO SDK PODHLADU)  
SV5 LED SVIETIDLO REFLEKTOROVÉ NA POSUVNEJ VERTIKÁLNEJ VODIAČEJ LÍŠTE (3KS NAD SEBOU)  
SV6 SPUSTENÉ SVIETIDLO ZO STROPU - LUSTER - DIZAJNOVÉ SVIETIDLO PENDANT LIGHT ZAMBELIS 5KS (ZDRUŽENÉ)

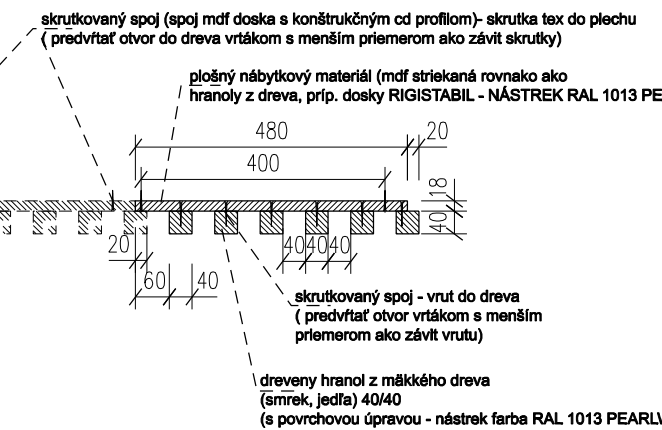
LEGENDA:

OPLÁŠTENIE STIEN OBKLADOVÝMI PANELMI S REBROVANÍM:

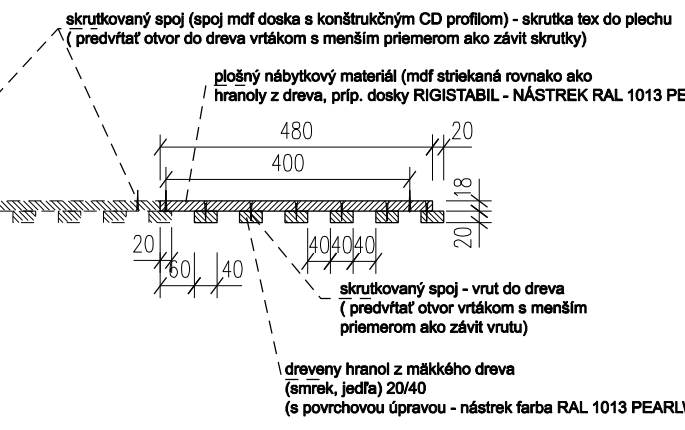
- OP5 42 KS OBKLADOVÝCH PANELOV S REBROVANÍM (KRAJNÉ PANEĽY ROZMEROVO PRISPOBÍŤ !!!)  
STRIEKANÉ - NÁSTREK RAL 1013 PEARLWEIS  
OP6 12 KS OBKLADOVÝCH PANELOV S REBROVANÍM (KRAJNÉ PANEĽY ROZMEROVO PRISPOBÍŤ !!!)  
STRIEKANÉ - NÁSTREK RAL 1013 PEARLWEIS  
OP7 DREVENÝ PODKLADOVÝ ROŠŤ  
HOBLOVANÉ PROFILY - JEDĽA / SMREK (PROFIL 20/40mm), DĽŽKA SPOLU 100mm



OP5 DETAIL SPÁJANIA OBKLADOVÝCH PANELOV S REBROVANÍM - PRIEČNÝ REZ



OP6 DETAIL SPÁJANIA OBKLADOVÝCH PANELOV S REBROVANÍM - PRIEČNÝ REZ



+/-0,000 JE UVAŽOVANÁ HORNÁ HRANA NÁŠČAPNEJ VRSTVY V NAJNÍŽŠEJ 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:	4xA4
NÁZOV VÝKRESU:	REZ B-B, C-C	Č. VÝKRESU:	10

REZ C-C

- termostat  
2 x spínač svetlo SV4  
spínač svetlo SV3  
stlmievač pre svetlo SV3  
zásuvka

REZ B-B

- termostat  
2x zásuvka

7 PLÁTNO ZAPUSTENÉ V SDK PODHLADE - ELEKTRICKY OVLÁDANÉ  
(rozmer rozvinutého plátna 4080x3050mm)

2x zásuvka