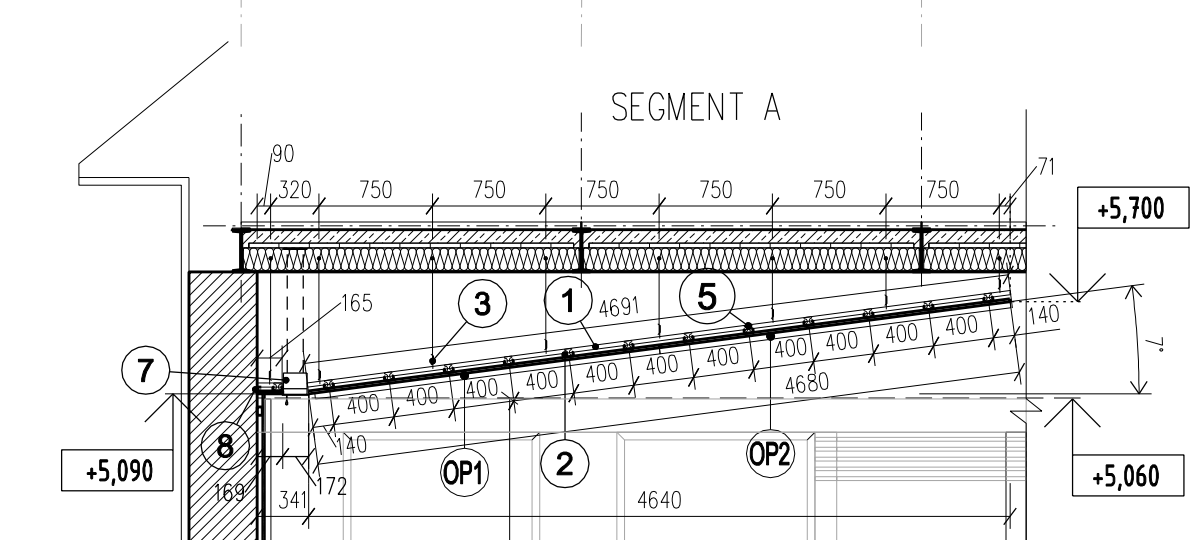
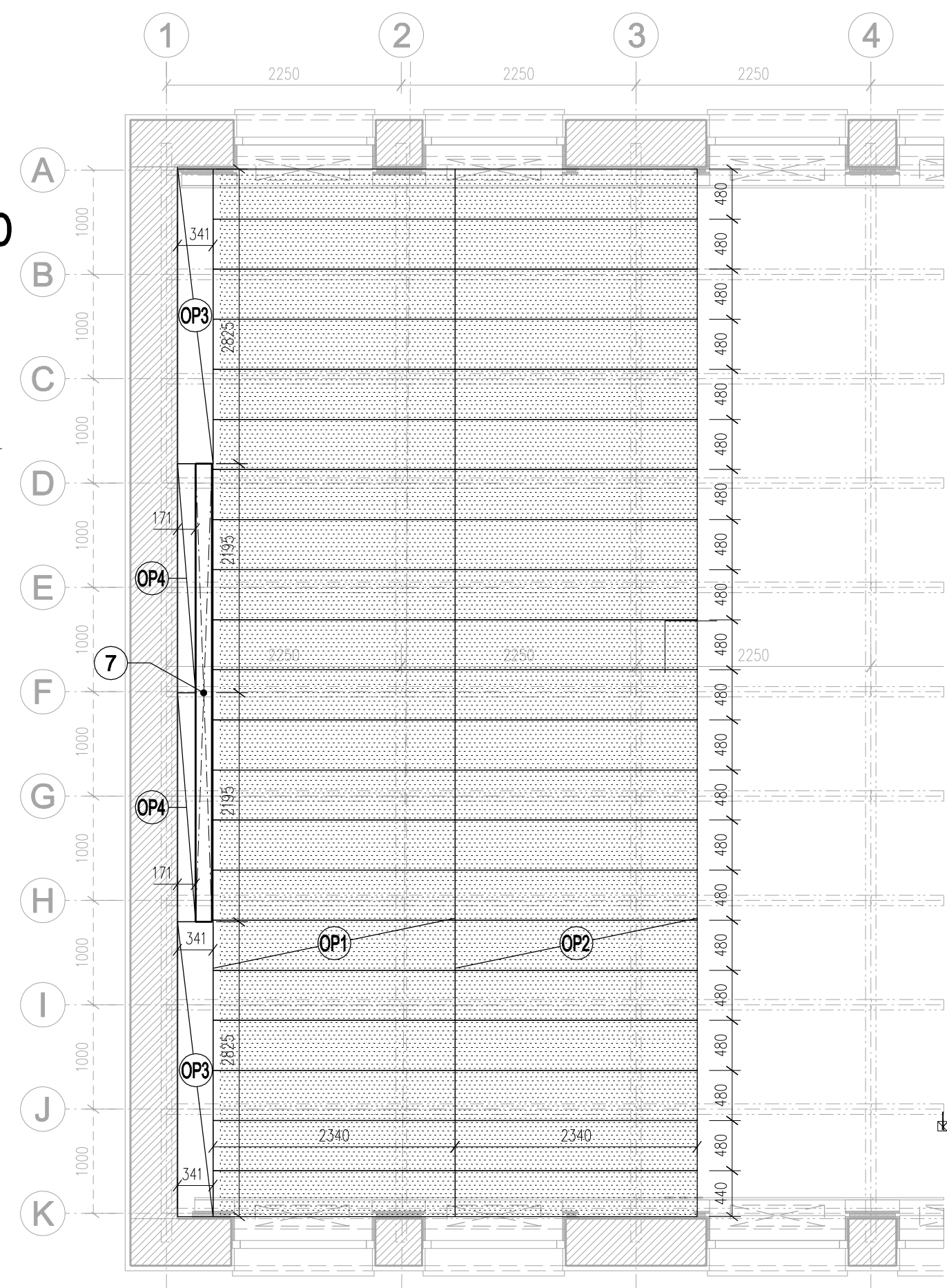


DOPLNIŤ STUPEŇ PO CELEJ ŠÍRKE JAVISKA (PODKONŠTRUKCIA Z DREV. HRANOLOV + KAPOTÁŽ DOSKOU RIGIDUR, ALT. OSB DOSKAMI S PERODRÁŽKOU + MDF PODLOŽKA).
ZJEDNOTIŤ VÝŠKY S JEŠTÝVUJÚCIMI STUPNAMI PO KRAJOCH + NOVÁ NAŠIAPNÁ VRSTVA Z PVC (VINYL) + ROHOVÉ AL. LIŠTY

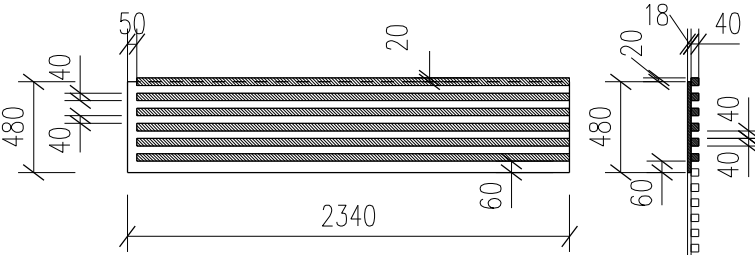


- 1 CD PROFIL - NOSNÝ.....56mm
- 2 CD PROFIL - KONŠTRUKČNÝ.....143mm
- 3 ZÁVES 4BODOVÝ (PRÍP. NONIUS) + DRÔT OD 250 DO 850mm.....88 ks
- 5 KRÍŽOVÁ SPOJKA.....143 ks
- 7 PLÁTNO ZAPUSTENÉ V SDK PODHLADE - ELEKTRICKY OVLÁDANÉ (rozmier rozvinutého plátna 4060x3050mm)
- 8 UD PROFIL.....11mm

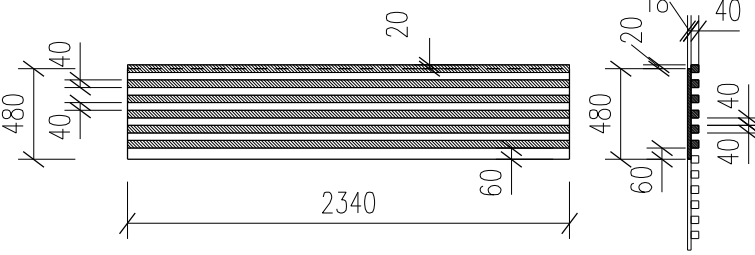
BOČNÉ STENY PO ODSTRÁNENÍ FEAL PODHLADU VYSPRÁVIŤ, VYSTIERKOVAŤ, VYMAČOVAŤ (ROVNAKÝ ODTIEŇ AKO FARBA PODHLADU RAL 1013)

OPLÁŠTENIE KONŠTRUKCIE PODHLADU OBLKADOVÝMI PANEĽMI S REBROVANÍM:

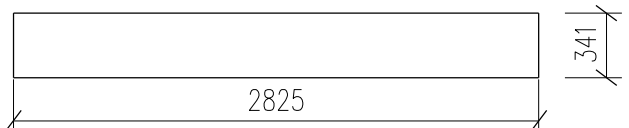
OP1 21 KS OBLKADOVÝCH PANEĽOV S REBROVANÍM (KRAJNÉ PANEĽ ROZMEROVO PRISPOSOBÍŤ !!!)



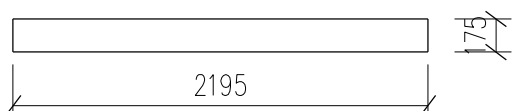
OP2 21 KS OBLKADOVÝCH PANEĽOV S REBROVANÍM (KRAJNÉ PANEĽ ROZMEROVO PRISPOSOBÍŤ !!!)



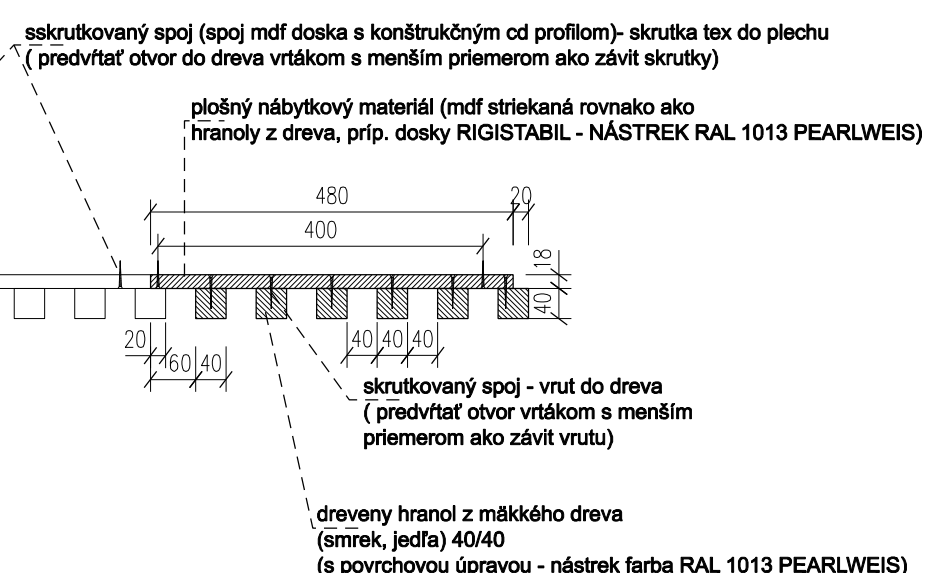
OP3 2 KS OBLKADOVÝCH PANEĽOV plošný nábytkový materiál (mdf doska striekaná RAL), príp. dosky RIGISTABIL (striekaná RAL)



OP4 2 KS OBLKADOVÝCH PANEĽOV plošný nábytkový materiál (mdf doska striekaná RAL), príp. dosky RIGISTABIL (striekaná RAL)



OP1 OP2 DETAIL SPÁJANIA OBLKADOVÝCH PANEĽOV S REBROVANÍM - PRIEČNÝ REZ



POZNÁMKY:

- VŠETKY ROZMERY VYPLYVÁJUČE Z PD PRED VÝROBOU A ZAČATÍM PRÁČ 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 PRÁČ ODSÚHLASIŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM !
- VŠETKY POVRCHOVÉ ÚPRAVY, FAREBNÉ ODTIENIE MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ PRED REALIZÁCIOU ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM !
- DODÁVATEĽSKO - VÝROBNÁ DOKUMENTÁCIA VRÁTANE DETALOV MUŠÍ BYŤ PRED VÝROBOU A REALIZÁCIOU PREDLOŽENÁ NA ODSÚHLASENIE ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI !
- VŠETKY KONKRETIZOVANÉ MATERIÁLY MOŽNO VYHOTOVÍŤ V EKIVALENTE S POROVNATEĽNÝMI VLASTNOSŤAMI A PARAMETRAMI, PRÍP. S PARAMETRAMI VYŠŠIEJ TRIEDY A KVALITY !
- SADROKARTONOVÉ DOSKY TMELIŤ V KVALITE Q4 !
- PRI STAVEBNÝCH ÚPRAVÁCH JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY, AKO AJ PREDPISY A POSTUPY UDÁVANÉ VÝROBCAMI STAVEBNÝCH MATERIÁLOV, VÝROBKOV, RESP. TECH. VYBAVENIA !
- +/-0,000 JE UVAŽOVANÁ HORNÁ HRANA NAŠIAPNEJ 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 | Č. VÝKRESU: | 3 |
| MIERKA: | 1:50 | FORMÁT: | 8x44 |
| NÁZOV VÝKRESU: | PODHLAD - SEGMENT A | | |