



LEGENDA MATERIÁLOV

- NOVÉ KONŠTRUKCIE
- BÚRANÉ A DEMONTOVANÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY
- ŽELEZOBETÓN
- PŮVODNÉ MURIVO RÔZNEJ HRUBKY
- PERF. FAJENÁ TERAZIA NA LVP 2 MĚ
- MURIVO RÔZNEJ HRUBKY Z PŤESNÝCH TVÁRNIC YTONG NA LEPIACU MALTU YTONG
- OBVODOVÉ MURIVO - PŮRBEŤOVNÉ TVÁRNICE YTONG STATIK P4 S50 HR 250MM + MINERÁLNÁ VLN
- DEBNAČE BETÓNOVÉ TVÁRNICE HR. 300mm
- MONOLITICKÝ PROSTÝ BETÓN
- ŠTRKOVÉ LŮŽKO
- EXISTUJÚCA TEPELNÁ IZOLÁCIA - KONTAKTNÝ ZATEKOVACÍ SYSTÉM Z EPS
- MINERÁLNÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN

SADROKARTÓNOVÉ STENY
sdk.1 - IZOLÁČNÁ PRÍČKA, HRUBKY 75mm, SADROKARTÓNOVÁ PREDISADENÁ STENA "RIGIPS" NA KOVovej PODKONŠTRUKCII 2x8-CW30, ROZOSTUP PROFILOV 400 mm, OPLÁŠENÁ DOSKAMI "DURIGIPS HABIT" HRUBKY 12,50 mm, MINERÁLNOU IZOLÁCIOU HRUBKY 50 mm, S MINIMÁLNOU OBJEMOVOU HMOTNOSŤOU 45 KG/M3 (NAPR. ISOVER FASSI), STYKY DOSIEK PREBRÚSENÉ, PRETIELENÉ

sdk.2 - 3.40.04 GH (SK 14), HRUBKA 100mm, PRÍČKA RIGIPS (EI 90) NA KOVovej PODKONŠTRUKCII HR-CW 50, OPLÁŠENÁ Z KAŽDEJ STRANY 2 x GLASROC H OCEAN 12,5 + 5 MINERÁLNOU IZOLÁCIOU HRUBKY 40 mm, S MINIMÁLNOU OBJEMOVOU HMOTNOSŤOU 15 KG/M3 (NAPR. ISOVER PIANO), STYKY DOSIEK PREBRÚSENÉ, PRETIELENÉ

sdk.2 - 3.40.05 GH (SK 14), HRUBKA 125mm, PRÍČKA RIGIPS (EI 90) NA KOVovej PODKONŠTRUKCII HR-CW 73, OPLÁŠENÁ Z KAŽDEJ STRANY 2 x GLASROC H OCEAN 12,5 + 5 MINERÁLNOU IZOLÁCIOU HRUBKY 60 mm, S MINIMÁLNOU OBJEMOVOU HMOTNOSŤOU 15 KG/M3 (NAPR. ISOVER AKUPLAT), STYKY DOSIEK PREBRÚSENÉ, PRETIELENÉ

sdk.3 - 3.39.01 MA (SK 24H), HRUBKA 150mm, PRÍČKA DURAGIPS (EI 90) NA KOVovej PODKONŠTRUKCII 2x8-CW 50, OPLÁŠENÁ Z KAŽDEJ STRANY KOMBINÁCIOU DOSIEK NA DPL 12,5 mm (Z VNÚTORNEJ STRANY) A RIGIDUR 12,5 mm (Z VONKAŠEJ STRANY), S MINERÁLNOU IZOLÁCIOU HRUBKY 50-50 mm O OBJEMOVEJ HMOTNOSTI 15 KG/M3, STYKY DOSIEK PREBRÚSENÉ, PRETIELENÉ

POHĽADY

pdf.1 - 4.10.13 GH (PK 21) - DO VÝŠEHO PROSTREDIA
ZÁVESENÝ POHĽAD RIGIPS (A2 REI 120) OPLÁŠENÝ 1x HERAKUIT AGRO AK 01 - NA KOVovej PODKONŠTRUKCII (HR-CD), BEZ MINERÁLNEJ IZOLÁCIE

pdf.2 - POHĽAD V HERNÝCH
ZÁVESENÝ AKUSTICKÝ PODHĽAD, OPLÁŠENÝ 1x HERAKUIT AGRO AK 01 - NA KOVovej PODKONŠTRUKCII (B-CD)

pdf.3 - 4.11.12a (PK 22) - POHĽAD V SPOJOVACÍOCH OCHOBE
POHĽAD - SAMOSTATNÝ POHĽAD V PREE, RIGIPS (EI 45 A - B) OPLÁŠENÝ 2x RF (DF), 12,5 mm - NA KOVovej PODKONŠTRUKCII UA 50 + R-CD, S MINERÁLNOU IZOLÁCIOU HR. 40 mm + HR.30mm OBJEMOVEJ HMOTNOSTI 40 KG/M3 (NAPR. ISOVER UNI)

pdf.4 - 4.10.13 (PK 21, PK 22) - OBYČAJNÝ
Závesný podhľad Rigips REI 45 oplášený 1x RF (DF) 12,5 - na kovovej podkonštrukcii (R-CD), bez minerálnej izolácie

POZNÁMKY:

- NAVHĽOVANÉ MATERIÁLY SÚ REFERENČNÉ A JE MOŽNÉ ICH NAHRADIŤ ROVNOCENNÝMI PRI ZACHOVANÍ TECHNICKÝCH PARAMETROV A KVALITY
- PROJEKTANT NENIESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSOMNÉHO SÚHLASU
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ ZMENY A ÚPRAVY KONŠTRUKČNÉHO RIEŠENIA KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
- ZHOTOVITEĽ NESMIE VYKONÁVAŤ ZMENY A ÚPRAVY BEZ PÍSOMNÉHO SÚHLASU PROJEKTANTA
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ SKUTOČNÉ ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STAVBE
- ZHOTOVITEĽ MOŽE REALIZOVAŤ AJ PO ODOSLANÍ DEJENSKÉJ DOKUMENTÁCIE PROJEKTANTOM
- ZHOTOVITEĽ MUŠI PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN
- VŠETCI DODAVATEĽI SÚ POVINNÍ SI SKONTROLOVAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE
- NEODHODNOTENOU ČASŤOU PROJEKTU DOKUMENTÁCIE JE VYKRESOVÁ ČASŤ, SPRÁVA A VÝKAZ VÝMER
- REALIZAČNÝ PROJEKT NENAHRAĐZA VÝROBNÚ A DEJENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA
- VŠETKY POVRCHOVÉ ÚPRAVY, FAREBNÉ ODTIEŇA, VRAŤANIE ICH ZMEN MUSIA BYŤ ODOSLANÉ PRED REALIZÁCIOU PROJEKTANTOM A AUTORM STAVBY
- POČAS REKONŠTRUKCIE VŠETKY ZISTENÉ ZMENY VZHLADOM NA PD JE NÚTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
- PRED VYKONÁVANÍM PD VZHLADOM NA PŤAVÁDZKU NEBUO REALIZOVANÉ SONDY V KONŠTRUKČIÁCH, SKADBY, HRUBKY, PŮVODNÝCH KONŠTRUKCII BOU PREVZATÉ Z PŮVODNEJ PD

0,000 = 686,12 mm n.m. = ÚROVEŇ PODLAHY MATERSKEJ ŠKOLY, SÚRADNICÝ SYSTÉM : S-JTS; VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV

INVESTOR OBE ORAVSKÁ POLHORA, OBECNÝ ÚRAD, HLAVNÁ 454
029 47 ORAVSKÁ POLHORA

GENÉR. PROJEKTANT PRE-UM S.R.O., PRAŽSKÁ 3219/3, 811 04 BRATISLAVA

ZODPOV. PROJEKTANT ING. FILIP BRÁŇICKÝ, PHD., SKA 2621 AA +421 904 416 414

AUTOR PROJEKTU ING. FILIP BRÁŇICKÝ, PHD., ING. MICHAL KÁŽIK, ING. ARCH. ZUZANA NADASKÁ PHD.,

SPOĽUPRÁCA ING. SIMONA TARABOVÁ

VYPRACOVÁV ING. MICHAL KÁŽIK

MIESTO STAVBY ORAVSKÁ POLHORA 129, 029 47 ORAVSKÁ POLHORA

NÁZOV STAVBY ROZŠÍRENIE KAPACIT MATERSKEJ ŠKOLY č. 129, ORAVSKÁ POLHORA

DRUH VÝKRESU E ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE

NÁZOV VÝKRESU PŮDORYS STRECHA NOVÉ KONŠTRUKCIE

DÁTUM 03/2024

STUPEŇ DRS

FORMÁT

MIERKA 1 : 50

08