



| | | |
|-----------|--|---|
| LEGENDA : | | |
| 1 | OMIETKA NA KONTAKTNOM ZATEPLOVACOM SYSTÉME | - OMIETKA SO ŠKRABANOU ŠTRUKTÚROU FARBENÁ V HMOTE |
| 2 | EXTERIÉROVÉ DVERE | - PLASTOVÉ OSADENÉ V PATKOMOROVÝCH RÁMOCH |
| 3 | RÁM OKNA | - PLASTOVÝ ŠEŠTKOMOROVÝ FARBÁ RÁMU BIELA |
| 4 | VÝPLŇ OKENNÉHO RÁMU | - TEPELNO-IZOLAČNÉ DVOJSKLO 4-16-4 PLNENÉ ARGÓNOM |
| 5 | SOKLOVÁ OMIETKA NA KONTAKTNOM ZATEPLOVACOM SYSTÉME | - FARBA RAL 7016 (TMAVÁ) |
| 6 | ĽAHKÉ SENDVIČOVÉ STENOVÉ PANEĽY | - BALEXTERM-MW-W-ST PROFIL PANELU G - HLADKÝ |
| F1 | FARBA NA SENVIČOVÝCH STENOVÝCH PANEĽOCH | - FARBA RAL 1032 (ŽLTÁ) |
| F2 | ODTIEN OMIETKA NA KONTAKTNOM ZATEPLOVACOM SYSTÉME | - OMIETKA SO ŠKRABANOU ŠTRUKTÚROU FARBENÁ V HMOTE |
| F3 | ODTIEN OMIETKA NA KONTAKTNOM ZATEPLOVACOM SYSTÉME | - OMIETKA SO ŠKRABANOU ŠTRUKTÚROU FARBENÁ V HMOTE |
| F4 | FARBA NA SENVIČOVÝCH STENOVÝCH PANEĽOCH | - FARBA RAL 3003 (ČERVENÁ) |
| OP2 | KLAMPIARSKÉ VÝROBKY | - OPLECHOVANIE ATIKY |
| OP1 | KLAMPIARSKÉ VÝROBKY | - OPLECHOVANIE PRECHODU Z KONKT.ZATEP. SYSTÉMU NA SENDVIČOVÉ STENOVÉ PANEĽY |
| KM | KOMÍNOVÉ TELESO | |
| OS | ÚNIKOVÉ OCELOVÉ SCHODISKO OPLÁŠTENÉ SYSTÉMOM ŤAHOKOV | |

POZNÁMKY:

- MATERIÁLOVÉ, ROZMEROVÉ A FAREBNÉ RIEŠENIA POVRCHOVÝCH (POHLADOVÝCH) KONŠTRUKCIÍ (OMIETKY, OBKLADY, DLAŽBY...) BUDÚ UPRESNENÉ PO ODSÚHLASENÍ INVESTOROM RESP. PO KONZULTÁCIÍ S ARCHITEKTOM
- BUDOVA JE ZATEPLENÁ NEHORLAVÝM KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR.120MM S PRESAHOH FASÁDNEJ TEPELNEJ IZOLÁCIE NA RÁM OKNA RESP.DVERÍ V ŠÍRKE 30mm

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC

- B1 - VYBÚRANIE OTVORU V SDK PRIEČKE
- B2 - VYBÚRANIE OKENNEJ KONŠTRUKCIE A OKENNÉHO PARAPETU AŽ PO PODLAHU
- B3 - VYBÚRANIE PÁVODNÉHO OKAPOVÉHO CHODNÍKA
- B4 - DEMONTÁŽ RADIATOROV

| | | | |
|---|---|-----------------|-----------------------------|
| ±0,000 = 132,24 m.n.m. = Náslapná vrstva 1.NP | | | |
| AUTOR PROJEKTU, HAP | ING.ARCH. RADOSLAV PAVLÍK | | |
| HIP PROJEKTU | ING. PETER JURÁŠ, PH.D., ING. JÁN FAJNOR | | |
| ZODPOV. PROJEKTANT | ING. PETER JURÁŠ, PH.D. | | |
| VYPRACOVAL | ING. PAVOL ŠTELMACH | | |
| INVESTOR | Obec Rovinka, Hlavná 350, 900 41 Rovinka | | |
| NÁZOV STAVBY | PRÍSTAVBA JEDÁLNE A STAVEBNÉ ÚPRAVY ZÁKLADNEJ ŠKOLY | FORMÁT | 840 × 420 |
| MIESTO STAVBY | parc.č. 1781/1,1781/2, 1783/8, ul. Školská, k.ú. Rovinka, okres Senec | DÁTUM | 07/ 2019 |
| | | ČÍSLO ZÁK. | |
| OBJEKT | SO 01 - Prístavba jedálne a stavebné úpravy | ČASŤ – PROFESIA | E 111- STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE |
| NÁZOV VÝKRESU | POHĽADY - búracie práce | MIERKA | 1 : 50 |
| | | ČÍSLO VÝKRESU | B-03 |