



LEGENDA

- P1 NAŠLAPNÁ VRSTVA – KOBEC, PVC
POTER 20 MM
BETONOVÁ MAZANINA 60
SKLENÁ ROHOŽ – PO STIACENÍ 20 MM
HYDROIZOLÁCIA
PODKLADNÝ BETÓN
- P2 NAŠLAPNÁ VRSTVA – KOBEC, PVC
POTER 20 MM
ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÁ DOSKA 150 (180) MM
- S STREŠNÁ FÓLIA
PODKLADNÁ TKANINA (GEOTEXTILIA)
ISOVER DOSKY PURÉN FD-L 160 MM
VYROVNÁVACÍ PODSYP LIAPOR HR. MAX 50 MM
PODKLADNÁ TKANINA (GEOTEXTILIA)
- PŮVODNÉ VRSTVY STRECHY:
STREŠNÁ FÓLIA FATRAFOL – PŮVODNÁ
POROBETONOVÉ STREŠNÉ PANELE 240 MM
VZDUCHOVÁ DUTINA 50 MM
SKLENENÁ ROHOŽ 50 MM
ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÁ DOSKA 150 (180) MM

Zákonný vlastník dokumentácie DOC. ING. MIKULÁŠ, PHD. EKOPROM J. MURGAŠA 3 903 01 SENEC

| | | | | |
|-----------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Projektant | DOC. ING. MIKULÁŠ, PHD. | Identifikačné údaje stavby | Stavebník | MATERSKÁ ŠKOLA |
| Gen. projektant | DOC. ING. MIKULÁŠ, PHD. | OBC: BRATISLAVA – RUŽINOV | | PREŠOVSKÁ 28, 821 08 BRATISLAVA |
| Vypracoval | DOC. ING. MIKULÁŠ, PHD. | OKRES: BRATISLAVA II | | |
| Kreslil | DOC. ING. MIKULÁŠ, PHD. | KRAJ: BRATISLAVSKÝ | Číslo zákazky | |
| | | POZEMOK: P. Č. 11020/25 | | |
| | | KAT. ÚZEMIE: NIVY | | |
| Projekt | | Druh dokumentu | Dokument | |
| ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ | | ARCHITEKTÚRA | PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE | |
| EFEKTIVNOSTI BUDOVY | | | REALIZÁCIU A STAVEBNÉ POVOLENIE | |
| EP PALKOVIČOVA 11/A | | Názov dokumentu | Číslo dok. | Mierka 1 : 100 |
| BRATISLAVA | | PRIEČNY REZ A – A | Zmena | Č. výkr. |
| | | NOVÝ STAV | 1/2019 | SLOV. A13 |