



- LEGENDA MATERIÁLOV
- ŽELEZOBETÓN, BETÓN B25/30, XC2, S3, F4-16 mm, SOUČINITEL TEPELNÉJ VODIVOSTI BEZ OMIETOK $\lambda=1,58$ $W m^{-1} K^{-1}$, OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ 2500 kg/m^3 , VÝZTUŽ B500B, VYSTUŽENÉ PODĽA STATICKÉHO VÝPOČTU
 - TRIEDENÉ KAMENIVO - KAČÍROK FRAKcie 4-8 mm
 - VEGETÁCIA

- POZNÁMKY
- NA STAVBE BUDÚ DODRŽIAVANÉ VŠETKY PRACOVNÉ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY VČETNE DOPORUČENÝCH POSTUPOV JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÝCH VÝROBCOV. PRI PRÁCI BUDE NUTNÉ DODRŽIAVAŤ POŽIADAVKY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVIA PRI PRÁCI V PRACOVNÝCH VZŤAHOCH A O ZAISTENÍ BEZPEČNOSTI.
- VÝPIS PRVKOV:
- VPUSŤ PRE STRECHY S VEGET. VRSTVOU, Ø POTRUBIA 160 mm
 - OPLECHOVANIE ATKY HLINÍK
 - VÝŤAH
 - SHODISKO
 - STREŠNÝ SVETLIK NAD CENTRÁLNYM SCHODISKOM
 - CHRLIČ DN 150, ULOŽENÉ V ÚROVNI HI ATKY

| | | | |
|--|-----------------------------------|-------------|-------------|
| 0,000 = 143,600 m n. m. 8pv. SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK | | | |
| BAKALÁRSKÁ PRÁCE | | | |
| Autor práce: | Mária Dvořská | | |
| Vedúci práce: | Ing. arch. Jan Májek, Ph.D. | | |
| Název práce: | INOVAČNÉ CENTRUM STU V BRATISLAVE | Číslo paré: | |
| Název výkresu: | VÝKRES STRECHY | Datum: | 30.12.2021 |
| | | měřítko: | číslo výkr. |
| | | 1:100 | B-10 |