

VÝPIS PRVKOV KROVU :

| OZN. | POPIS | PRIEREZ (mm) | DL. 1ks (mm) | ks | DL. CEL. (m) | m ³ | POZNÁMKA |
|------|-----------|-----------------|-----------------|----|-----------------|----------------|--|
| 1 | POMŮRNICA | 160/140 | 7600 | 2 | 15,20 | 0,340 | |
| 2 | POMŮRNICA | 160/140 | 7550 | 1 | 7,55 | 0,169 | PRVKY SPÁJAŤ NAVZÁJOM PLATOVANIM |
| 3 | POMŮRNICA | 160/140 | 7750 | 1 | 7,75 | 0,174 | |
| 4 | KROKVA | 100/120 | 3200 | 19 | 60,80 | 0,730 | |
| 5 | KROKVA | 100/120 | 3400 | 10 | 34,00 | 0,408 | |

| | | |
|--|----------|-------|
| DREVENÉ DEBNENIE Z DOSÁK hr.25 mm (13,1 m2 x 1,1) | 14,41 m2 | 0,360 |
| VONKAJŠÍ DREVENÝ OBKLAD Z DOSÁK hr.25 mm (19,6 m2 x 1,1) | 21,56 m2 | 0,539 |
| MNOŽSTVO DREVA SPOLU (m3) | | 2,720 |

POZNÁMKY :

- POMŮRNICE PRICHÝTÁVAŤ DO ŽB VENCOV KOTVENÍM V OSOVÝCH VZDIALENOSTIACH MAX.1500 mm, POZOSTÁVAJUCEHO ZO SKRUTKY DO MURIVA A ZÁKLADOV TVARU-B M16x400, HRUBEJ MATICE M16 A ŠTVORHRANEJ PODLOŽKY PRE DREVENÉ KONŠTRUKCIE.
- HMOTNOSŤ 1 ks KOTVENIA–0,710 kg,POČET KOTVENÍ–24 ks. HMOTNOSŤ CELKOM–17,04 kg

LEGENDA OZNAČENÍ:

S2 HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA fATRAFOL 810 MECHANICKY KOTVENÁ – 13,1 m2

LEGENDA MURIVA A KONŠTRUKCIÍ:

 NAVRHOVANÉ OBVODOVÉ MURIVO hr.300 mm Z TEHÁL HELUZ 30 NEBRÚSENÁ NA MALTU MVC

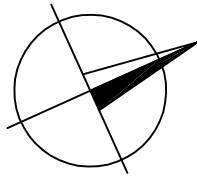


Towel

±0,000=832,000 m.n.m.

ARCHITEKTÚRA

POZNÁMKA: Projektovaná dokumentácia je vypracovaná v rozsahu pre stavebné povolenie a nie je podkladom pre realizáciu stavby



| | | |
|--|--|-----------------|
| ING. MARIÁN TOMÉČEK autorizovaný stavebný inžinier Svätotopkuvova 2733/13, 058 01 Poprad*tel.:052/7732582* mobil:0949857562*e-mail:tomecek.marian@hotmail.sk | | č. PARÉ |
| INVESTOR: Obec Šuňava, Trojičné námestie, 255/3, 059 37 Šuňava | Zvýšenie kapacity čOV Šuňava ZODP. PROJEKTANT: Ing. Marián TOMÉČEK VYPRACOVAL: Ing. Marián TOMÉČEK | DÁTUM: 03/2016 |
| STAVEBA: | | STUPEŇ: PpSP |
| OBJEKT: SO.03 BUDOVA MEMBRÁNOVEJ TECHNOLOGIE | | FORMÁT: 3A4 |
| NAZOV VÝKRESU: PÔDORYS KROVU | | MIERKA: 1:50 |
| | | č. VÝKRESU A-04 |

