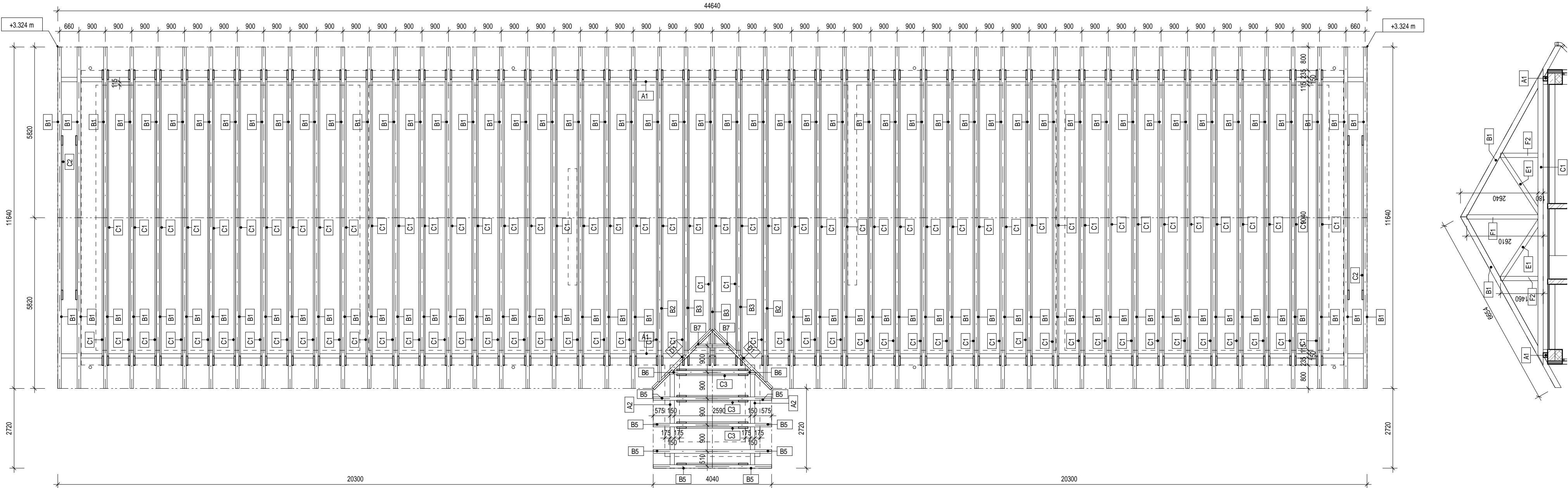


PÔDORYS KROVU



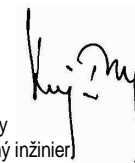
POZNÁMKA:

- VŠETKY VÝŠKOVÉ A DLŽKOVÉ ROZMERY KONTROLOVAŤ POČAS PRIEBEHU PRÁC NA STAVBE !
- PRED OBJEDNANÍM POUŽITÝCH MATERIÁLOV JE POTREBNÉ PRESNE ZAMERAŤ ZHOTOVITELOM SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE A SKONTROLOVAŤ POČET VYKÁZANÝCH PRVKOV!
- DODÁVATEL DREVENEJ KONŠTRUKCIE STRECHY JE POVINNÝ ZABEZPEČIŤ JEJ OCHRANU PRED DREVOKAZÝMI ŠKODCAMI A CHOROBAMI V SÚLADE STN 49 0000 - OCHRANA DREVA
- KOTVENIE POMŮRNIC DO ŽB VENCA JE NAVRHOVANÉ KOTEVNÝMI TYČAMI PRIEMERU 16 mm
- POD POMŮRNICE VLOŽIŤ PÁS LEPENKY A300H
- PRED REALIZÁCIOU KROVU PREKONZULTOVAŤ VŠETKY PRVKY KONŠTRUKCIE KROVU SO STATIKOM !
- VO VÝKRESOVEJ ČASTI SÚ UVÁDZANÉ PRESNÉ ROZMERY DLŽOK PRVKOV , PRETO JE NUTNÉ PRI OBJEDNÁVANÍ DREVA KROVU PRIRÁTAŤ K DLŽKE 400-500 mm !

| VÝKAZ PRVKOV KROVU | | | | | |
|--------------------|----------------|------------|-------|----------------|----------|
| ZN. | POPIS PRVKU | ROZMER/mm/ | POČET | DĹŽKA REZU/mm/ | OBJEM |
| A1 | POMŮRNICA | 150 X 150 | 2 | 44640 | 2.01 m³ |
| A2 | POMŮRNICA | 150 X 150 | 2 | 3520 | 0.16 m³ |
| B1 | KROKVA | 120 X 180 | 97 | 6754 | 13.94 m³ |
| B2 | KROKVA | 120 X 180 | 2 | 6500 | 0.28 m³ |
| B3 | KROKVA | 120 X 180 | 3 | 5460 | 0.35 m³ |
| B5 | KROKVA | 120 X 180 | 8 | 2410 | 0.40 m³ |
| B6 | KROKVA | 120 X 180 | 2 | 1778 | 0.07 m³ |
| B7 | KROKVA | 120 X 180 | 2 | 749 | 0.03 m³ |
| C1 | KLIEŠTINA | 50 X 180 | 94 | 10079 | 8.25 m³ |
| C2 | KLIEŠTINA | 50 X 180 | 4 | 5591 | 0.19 m³ |
| C3 | KLIEŠTINA | 50 X 180 | 7 | 2429 | 0.13 m³ |
| D1 | NÁROŽNÁ KROKVA | 120 X 180 | 2 | 3139 | 0.13 m³ |
| E1 | VZPERA | 120X150 | 94 | 2545 | 4.15 m³ |
| | | | | | 30.09 m³ |

| VÝKAZ STLPOV KROVU | | | | | |
|--------------------|----------------|---------|-------|-------|---------|
| ZN. | POPIS | ROZMER | POČET | DLŽKA | OBJEM |
| F2 | DREVENÝ STLPIK | 120X150 | 94 | 1460 | 2.47 m³ |
| F1 | DREVENÝ STLP | 120X150 | 47 | 2610 | 2.21 m³ |
| | | | | | 4.68 m³ |

Tento výkres je originál a jeho kopírovanie bez súhlasu majiteľa je tresné podľa §21.odst. d) zákona č.383/1997 Z.z. ODYSEA c copyright:

| | | | | |
|---|--|--|---|--|
| Autor Projektu: ING.LADISLAV KOMJÁTHY Čínska 17 , 040 13 KOŠICE Slovenská republika tel: +412 (0)905 327 469 e-mail:odysea.projekt@gmail.com web: www.odysea-projekt.sk | | Zodpovedný projektant:  Ing.Ladislav Komjathy autorizovaný stavebný inžinier | ALVEST MONT MIDDLE EAST s.r.o. Dopravná 12 , 040 01 KOŠICE Slovenská republika | Pečiatka: Sada: Formát: A 3 Číslo výkresu: D-04 |
| Stavba: | MATERSKÁ ŠKÔLKA | | Stupeň: Projekt pre | |
| Miesto: | VÍŤAZ | | stavebné povolenie | |
| Objekt: | SO-01 MATERSKÁ ŠKÔLKA | | a realizáciu | |
| Investor: | OBEC VÍŤAZ | | Dátum: OKTÓBER 2016 | |
| Diel: | D-Konštrukcie pozemných stavieb /ASR/ | | Časť: Stavebná | |
| Názov Výkresu: | PÔDORYS KROVU | | Mierka: 1 : 100 | |