

PÔDORYS PODKROVIA

LEGENDA MIESTNOSTÍ PODKROVIE:

| Č.M. | ÚČEL MIESTNOSTI | PLOCHA (m ²) | S.V. |
|-------------------------|-----------------|--------------------------|------|
| 1.13 | SCHODISKO | 2,60 | - |
| 2.01 | PODKROVIE | 159,24 | 2,70 |
| CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA | | 308,03 | |

PÔDORYS STRECHY

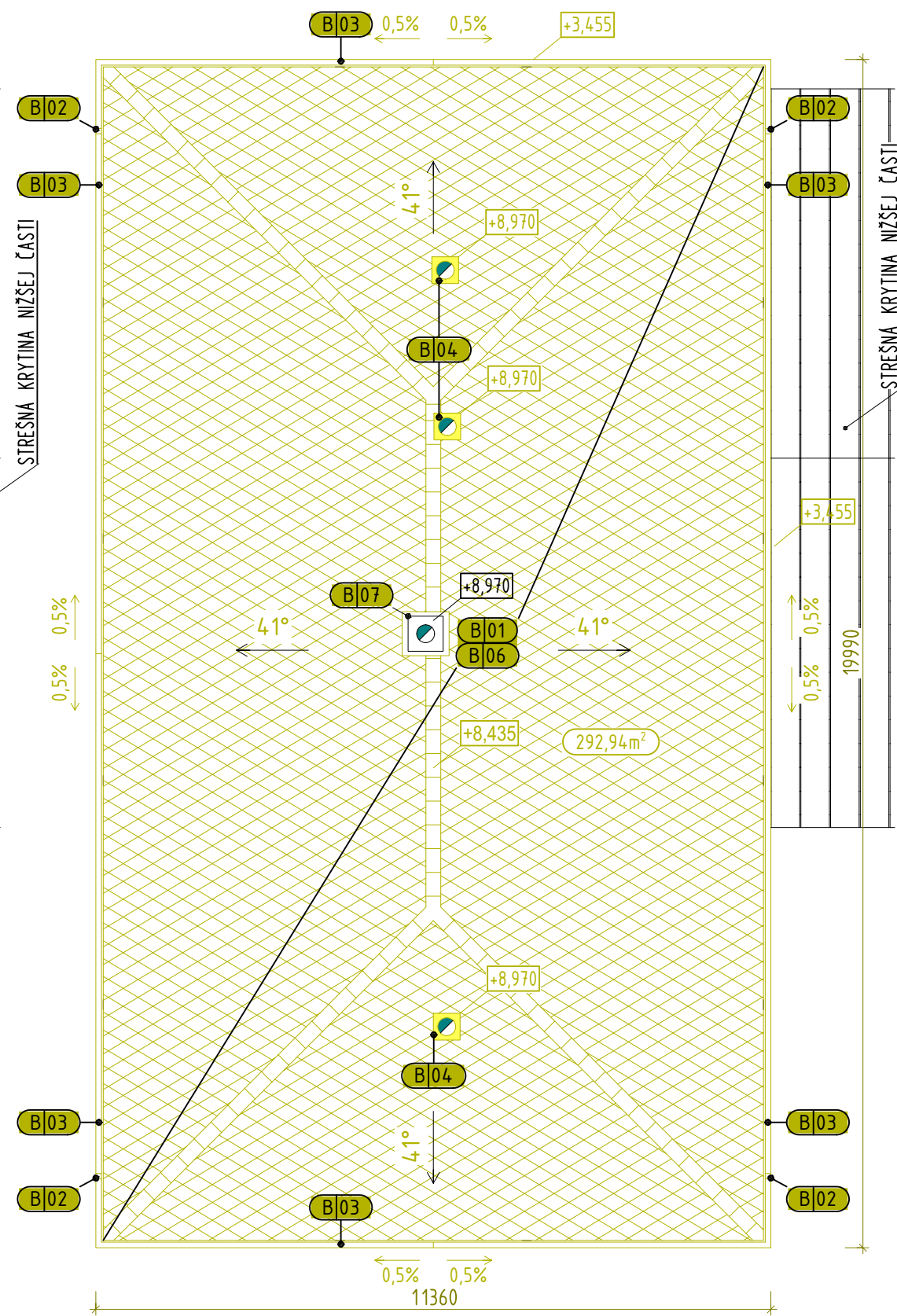
SKLADBY KONŠTRUKCIÍ

VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE - EXISTUJÚCE

| Symbol | Popis | Šírka |
|--------|---------------------------------|----------|
| P1 | ŠKVÁRO-CEMENTOVÁ VRSTVA PODLAHY | 50-70 mm |
| | HORNÝ ZÁKLAP - DOSKY | 25 mm |
| | DREVENÝ TRÁMOVÝ STROP | 200 mm |
| | DOLNÝ ZÁKLAP - DOSKY | 25 mm |
| | OMIETKA NA RÁKOSI | |

STREŠNÉ KONŠTRUKCIE - EXISTUJÚCE

| Symbol | Popis |
|--------|--|
| ST1 | STREŠNÁ KRYTINA - AZBESTOCEMENTOVÉ ŠABLÓN(Y)ETERNIT) |
| | LATOVANIE |
| | KROKVA 100/130 |
| | POVALOVÝ PRIESTOR |



LEGENDA MATERIÁLOV A OZNAČENÍ

- SUČASNÉ KONŠTRUKCIE
PODKLAD A ZAMERANIE, AUTOR: Ing. J.ZLACKÝ, 2018
- BÚRANÉ KONŠTRUKCIE VŠEOBECNE
- +8,974 VÝŠKOVÁ KÓTA - ZAMERANIE
- +8,800 VÝŠKOVÁ KÓTA - POŽADOVANÁ ÚROVEŇ BÚRANIA
- 20 10 KÓTA BÚRANIA PRVKU
- 27 25 KÓTY ZAMERANIA OBJEKTU
- EXISTUJÚCA SKLADANÁ STREŠNÁ KRYTINA
- AZBESTOCEMENTOVÉ ŠABLÓN(Y)

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁČ

- B|01** DEMONTÁŽ, ODSTRÁNENIE A LIKVIDÁCIA STREŠNEJ KONŠTRUKCIE V SKLADBE SKLADBA: (ST1)
ROZSAH: 100% PLOCHY PODĽA PÔDORYSU STRECHY - 292,94m²
- B|02** ODSTRÁNENIE ZVODOVÝCH POTRUBÍ VRÁTANE OBJÍMOK, 3x5,100 + 1x0,90m, L=16,2m, ROZSAH: 100%
- B|03** ODSTRÁNENIE DAŽĎOVÝCH ŽLABOV VRÁTANE ŽLABOVÝCH HÁKOV, L=62,7m ROZSAH: 100%
- B|04** DEMONTÁŽ KOMÍNOVÉHO TELESA DO VÝŠKY 1m NAD EXISTUJÚCU PODLAHU ZASLEPENIE OTVORU, BÚRAŤ ETAPOVITE, PO VRSTVÁCH REALIZOVAŤ PO VYKONANÍ BÚRACÍCH PRÁČ (B|01)
- B|05** DEMONTÁŽ POŠKODENÉHO PRVKU KROVU - KLIŠŤINOVEJ VZPERY KOORDINOVAŤ S DOSTAVOVACÍMI PRÁCAMI: (N|01), VIĎ PRÍLOHA "STATIKA" ROZSAH: 100%
- B|06** DEMONTÁŽ BLESKOZVODU
- B|07** DEMONTÁŽ ČASTI KOMÍNOVÉHO TELESA, VIĎ POHLADY

POZNÁMKA

- PODKLAD TVORÍ ZAMERANIE, AUTOR: Ing. J.ZLACKÝ, 2018
- BURANÉ KONŠTRUKCIE ODVÁŽAĤ Z MIESTA BURANIA MIMO OBJEKT, NESÚSTREDOVAŤ SUŤ A BURANÉ PRVKY V MIESTNOSTIACH - RIZIKO POŠKODENIA STROPNÝCH KONŠTRUKCIÍ !! - SÚSTREDENÉ ZAŤAŽENIE
- STAVEBNÝ ODPAD NESÚSTREDOVAŤ V BLÍZKOSTI A TRASE UNIKOVÝCH CIEST, DOLEŽITÝCH TECHNOLOGICKÝCH A ELEKTRICKÝCH ZARIADENÍ, POŽIARNÝCH ZARIADENÍ A HLAVNÝCH VENTILOV MEDIÍ
- KONŠTRUKCIE A PRVKY POČAS BURANIA A SYPANIA VZNIKNUTEJ ODPADU DO ZBERNEJ NÁDOBY KROPIŤ VODOU PRE MAXIMÁLNE ZNÍŽENIE PRAŠNOSTI, ODPADOVÚ NÁDOBU PRIKRYŤ PLACHTOU
- POČAS PRÁČ DODRŽIAVAŤ POŽIADAVKY A PREDPISY BOZP, NOSNÉ KONŠTRUKCIE A OSTATNÉ ČASTI STABILIZOVAŤ PODĽA POŽIADAVIEK STATIKA
- PRI DEMONTÁŽI PRVKOV DODRŽAŤ TECHNOLOGICKÉ PREDPISY A POSTUPY
- VZNIKNUTÝ STAVEBNÝ ODPAD SEPAROVAŤ A ODVÁŽAŤ V ZAKRYTÝCH KONTAJNEROCH
- NEBEZPEČNÉ STAVEBNÉ MATERIÁLY SMIE LIKVIDOVAŤ LEN OPRÁVNENÁ SPOLOČNOSŤ S PRÁVOPLATNÝM POVOLENÍM
- ROZSIAHLE ODSTRÁNENIA STREŠNEJ KRYTINY ALEBO KONŠTRUKCIE STRECHY REALIZOVAŤ ETAPOVITE SO ZABEZPEČENÍM PROTI POVETERNOSTNÝM VPLYVOM
- PRI DEMONTÁŽI PRVKOV TRETÍCH STRÁN KOORDINOVAŤ SO SPRÁVCOM SIETÍ A SPRÁVCOM OBJEKTU

| | | | |
|---|--|---|--|
| VAN JARINA ARCHITECTURE & DESIGN Čajakova 15, Bratislava STAVBA: PROJECT: ARCHITEKTÚRA REKONŠTRUKCIA STREŠNEJ KONŠTRUKCIE ZUBNEJ AMBULANCIE - ZOHOR Kvetná 34, Zohor | | PROFESIA: SPECIALIST: INVESTOR: DEVELOPER: obec Zohor AUTOR PROJEKTU: AUTHORISED: Ivan Jarina ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: CHECKED: Marek Fedor VYPRACOVAL: DRAWN: Richard Timura | REVÍZIA: REVISION: ČÍSLO VÝKRESU: DRAW. NUMBER: 01 NÁZOV VÝKRESU: DRAWING TITLE: Pôdorys podkrovia Pôdorys strechy, Búracie práce |
| STUPEŇ: ISSUE STATUS: TENDROVÁ DOKUMENTÁCIA / TENDER DOCUMENTATION SPRACOVANÉ V PROGRAME: MADE IN PROGRAM: ALLPLAN 2008.Dc, licencie č. C610101548_001, C610101548_002, C610101548_003 | | MIERKA: SCALE: 1:100 DÁTUM: DATE: 13/06 2019 | |