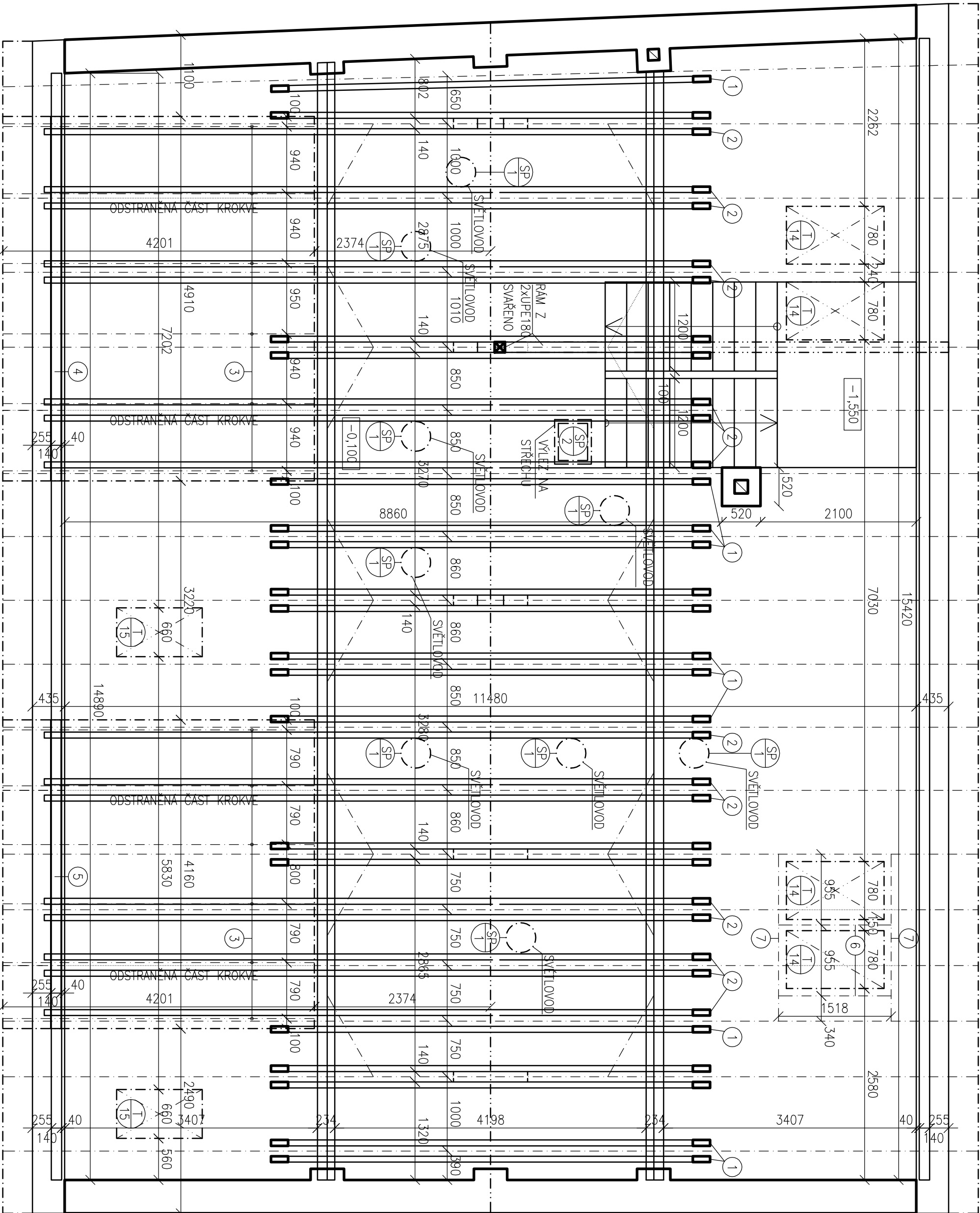


| VÝPIS PRVKŮ KROVU |             |              |              |              |               |
|-------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| ozn.              | název prvku | šířka<br>(m) | výška<br>(m) | délka<br>(m) | počet<br>kusů |
| ①                 | KLEŠTINA    | 0,08         | 0,16         | 5,92         | 10            |
| ②                 |             |              |              | 8,97         | 16            |
| ③                 | KROKEV      | 0,12         | 0,16         | 4,50         | 12            |
| ④                 | POZEDNICE   | 0,14         | 0,12         | 4,91         | 1             |
| ⑤                 |             |              |              | 4,16         | 1             |
| ⑥                 | KROKEV      | 0,12         | 0,14         | 1,80         | 2             |
| ⑦                 | VÝMĚNA      | 0,12         | 0,14         | 2,25         | 2             |



POZNÁMKA:  
ZUSTANOU ZACHOVÁNY TAKÉŽA VŠECHNY KROKVE. VYŘEZÁNA MŮŽE BÝT VŽDY MAX. 1 KROKEV MEZI PLNÝMI VAZBAMI V MÍSTĚ VIKÁŘE (VIZ. STATICKÝ POSUDEK).  
ČÁST PLNÉ VAZBY U NOVÉHO SCHODIŠTĚ BUDE ODSTRANĚNA A BUDE NAHRAZENA NOSNÝM PRVKEM SVAŘOVANÝM Z 2x UPET180. PROPOJENÍ PATKY SLOUPU A PATKY ŠIKMÉ ČÁSTI PÁSOVINOU 100/8 V ÚROVNI STŘOPU (VIZ. STATICKÁ ČÁST).  
POZEDNICE VIKÁŘŮ BUDOU POMOCÍ Fe-Zn ZAVITOVÉ TYČE Ø 14 MM UKOTVENÉ DO DŘEVĚNÉ RAMOVÉ KONSTRUKCE STĚN VIKÁŘŮ. POZEDNICE BUDE KOTVENA PO 2 M.  
SPOJE KLEŠTIN S KROKEMI BUDOU PROVEDENY POMOCÍ e-Zn ZAVITOVÉ TYČE Ø 14 MM, Fe-Zn MATEK A Fe-Zn PODLOŽEK. KLEŠTINY "2" BUDOU KOTVENY I K MEZILEHLÉ KROKVĚ PŮVODNÍHO KROVU A DÁLE PAK KE KROKVĚ VIKÁŘE.  
VŠECHNY DŘEVĚNÉ ČÁSTI KROVU OŠETŘENY PŘÍPRAVKEM PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM, ZVLÁŠTĚ PĚČLIVĚ MUSÍ BÝT OŠETŘENY ČÁSTI KROVU ZABUDOVANÉ VE ZDIVU. KONTRALATĚ A LATĚ OŠETŘENY NEBUDOU (POKUD BUDOU OŠETŘENY, TAK MUSÍ BÝT POUŽITA PODSTŘEŠNÍ FOLE VE SPECIÁLNÍ ÚPRAVĚ PROTI DEGRADÁČNÍM ÚČINKŮM OŠETŘUJÍCÍHO PŘÍPRAVKU NA HYDROIZOLAČNÍ VLASTNOSTI FOLE)  
V TABULCE JSOU UVEDENY PŘESNÉ ROZMĚRY PRVKŮ, PROTO JE NUTNÉ VŠE NA STAVBĚ OMĚŘIT A POČÍTAT S REZERVOU MIN. 200 MM.  
PROTISNĚHOVÉ TAŠKY BUDOU UMÍSTĚNY VE 2. ŘADĚ OD OKAPU A DÁLE DLE SKLONU STŘECHY A ZATÍŽENÍ SNĚHEM PODLE DOPORUČENÍ VYROBEJ POLŽITĚ STŘEŠNÍ KRYTINY  
NEZATEPLENÝ PŮDNÍ PROSTOR BUDE ODVĚTRÁN SPECIÁLNÍMI TVAROVKAMI PŘES VRSTVU DIFUZNÍ FOLE A DÁLE V KRYTINĚ ODVĚTRÁVACÍMI TAŠKAMI  
V BLÍZKOSTI KOMINA BUDE OSAZEN VÝLEZ NA STŘECHU 600/600 K UMOŽNĚNÍ VYMĚTÁNÍ KOMINA  
KLEMPŘSKÉ PRÁCE SE PROVEDOU Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU S POLYESTEROVOU OCHRANNOU VRSTVOU PROTI KORÓZI, OKAPOVÝ SYSTÉM STABICOR-M  
STŘECHA BUDE OPATŘENA HROMOSVODEM  
NÁZVY MATERIÁLŮ UVEDENÉ V PD NEJSOU PRO DODAVATELE STAVBY ZÁVAZNÉ A MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI VÝROBKÝ STEJNÝCH NEBO LEPŠÍCH VLASTNOSTI.

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| VEDOUcí PROJEKCE:   |  | Ing. Petr Skřípský   |  |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  |  | Ing. František Skřípský  |  |
| VYPRACOVALA:  |  | Ing. Edita Juračková   |  |
| INVESTOR:   |  | Město Boskovice,<br>Masarykovo náměstí 4/2, 680 01 Boskovice   |  |
| PŮDNÍ VESTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ,<br>MASARYKOVŮ NÁMĚSTÍ č.p. 29/28, BOSKOVICE |  | <div>STAPRO - Skřípský s.r.o.</div> <div>Projekční kancelář<br/>kgf, Jaroše 37, 680 01 Boskovice<br/>tel.: 516 454 077, mob.: 602 564 089<br/>e-mail: stapro@seznam.cz, ič. 02001152</div> |  |
| porc.č. st. 91/1, k.ú. Boskovice  |  |  |  |
| PŮDORYS KROVU   |  |  |  |
| Č.Z.: 5/2017  |  | DSP  |  |
| DAT.: 11/2017   |  | FOR.: 6x44   |  |
| 1:50  |  | 7  |  |