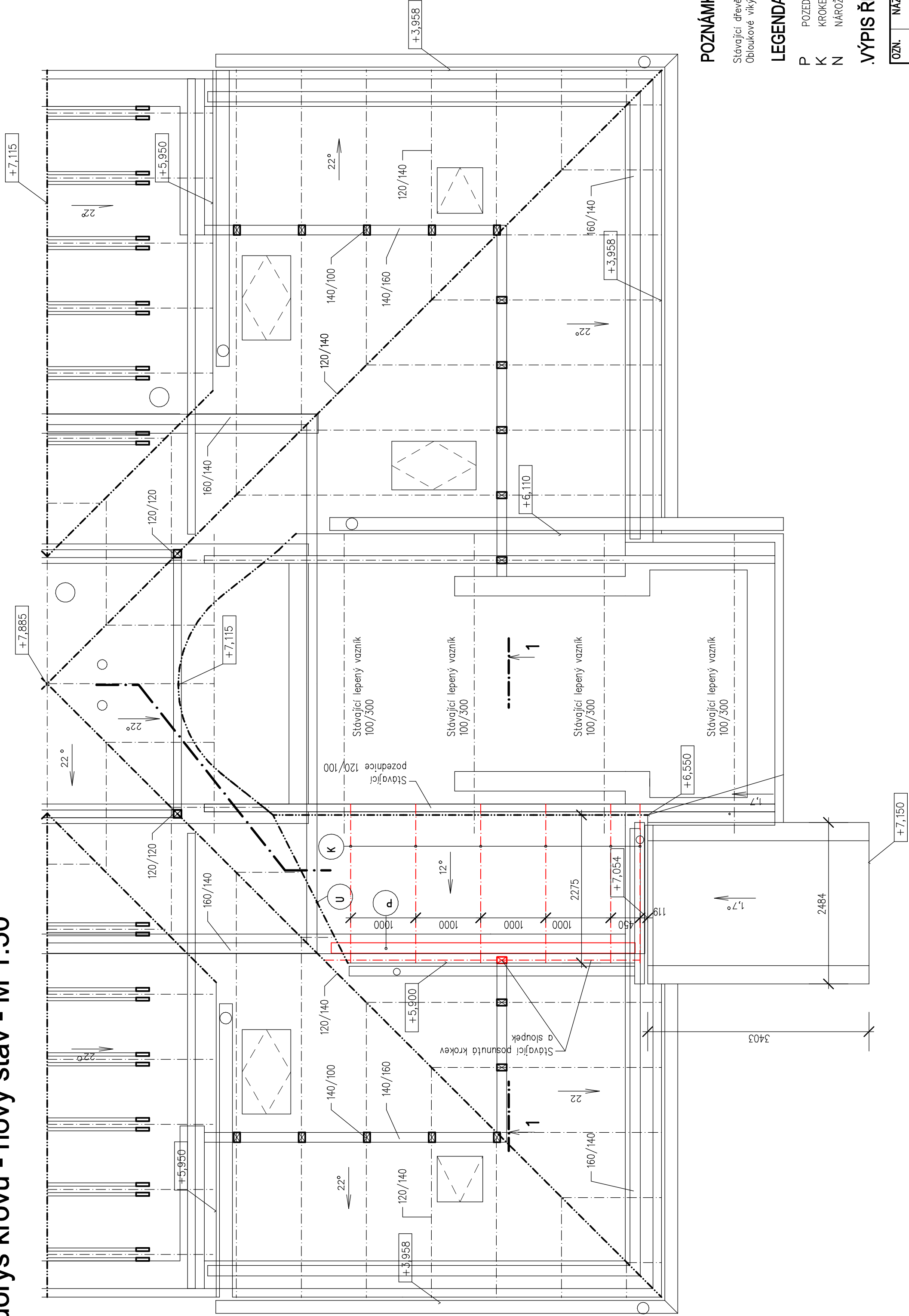


Púdorys krovu - nový stav - M 1:50



POZNÁMKA:

Stávající dřevěný krov je vaznicové soustavy, krokve jsou uloženy na pozednicích a vaznicích Obloukové vikýře jsou řešeny lepenými vazníky

LEGENDA NOVÝCH PRVKŮ:


POZEDNICE
KROKEV
NÁROŽNÍ KROKEV

VÝPIS ŘEZIVA:

| OZN. | NAZEV PRKU | ROZMER (mm/mm) | DELKA (m) | POČET (ks) | CELK. DELKA (m) | KUBATURA (m ³) |
|--------------------------------|----------------|-------------------|--------------|---------------|--------------------|-------------------------------|
| P | pozadnice | 160 / 140 | 4,70 | 1 | 4,70 | 0,105 |
| K | krokev | 120 / 140 | 3,00 | 6 | 18,00 | 0,302 |
| N | nárožní krokev | 120 / 140 | 3,50 | 1 | 3,50 | 0,059 |
| KROV CELKEM (m ³): | | | | | | 0,466 |

KROV CELKEM (m³):


$$\pm 0,000 = 210,940$$

| | | | |
|---|--|---|--|
|  Ing. Jakub Burý projekt - konzultace - inženýring | | Tovarovského 278/24, 767 01 Kroměříž projektes@burý.cz www.burý.cz | |
| ZODP. PROJEKTANT ING. JAKUB BURÝ | | KATASTR KROMĚŘÍŽ P. Č. ST. 7422 | |
| INVESTOR: MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁMĚSTÍ 115, 767 01 KROMĚŘÍŽ | | | |
| AKCE : PŘESTAVBA PAVILONU I V DOZP BARBORKA NA DENNÍ STACIONÁŘ | | | |
| OBJEKT : SO 24 PAVILON I | | | |
| OBSAH : D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS KROUVI - NOVÝ STAV | | | |
| DATUM STUPEŇ ZAK. Č. MĚŘÍTKO | | 10/2020 DPS 04 - 20 1:50 | |
| ČÁST: | | Č. VÝK. D.1.1-110 | |