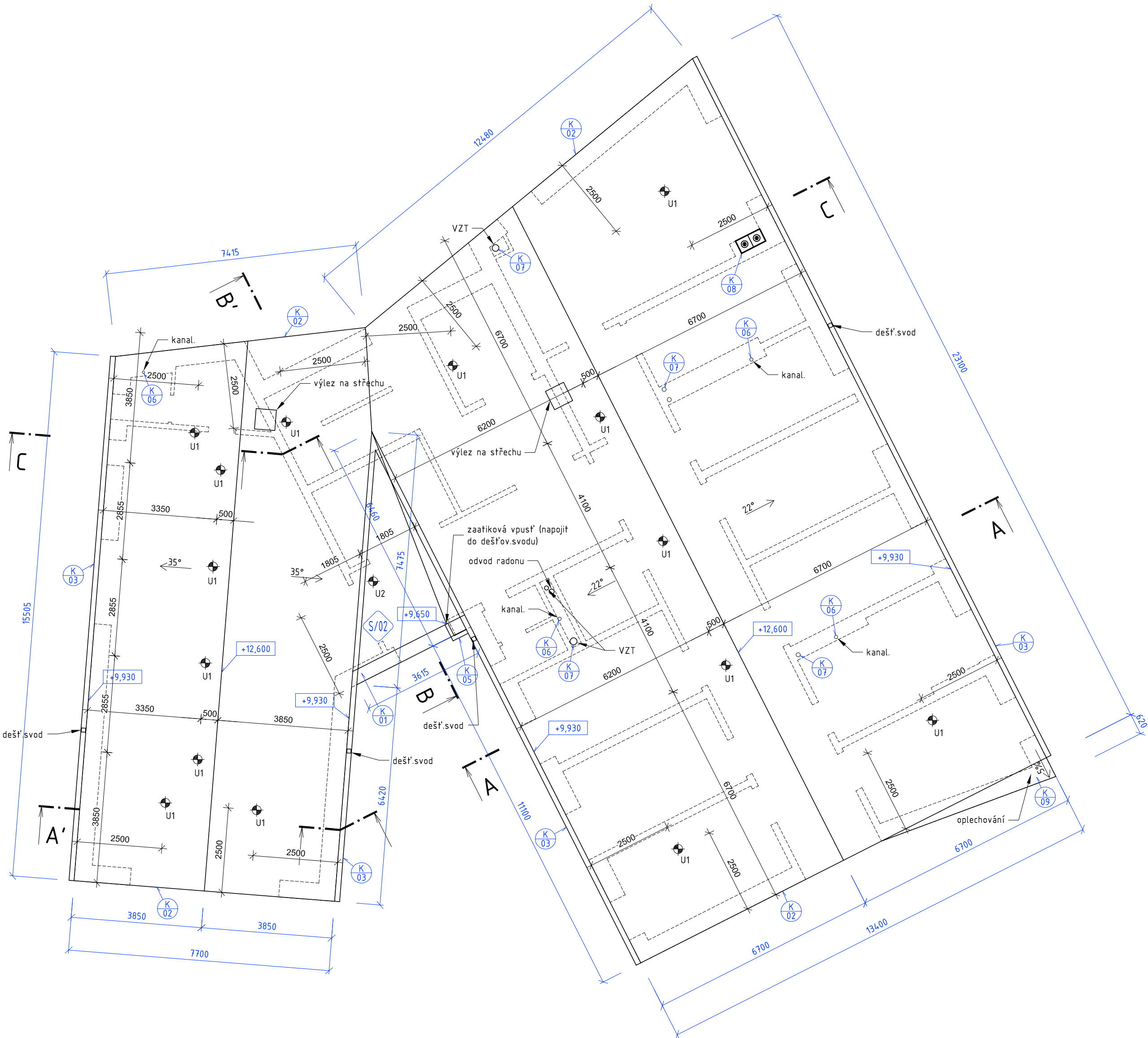


DOMOV BETLÉM KLOBOUKY U BRNA | PŮDORYS STŘECHY



LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU

- | | | |
|--|--|-------|
| | U1 – Střešní náh zalomený určený k montáži na šikmé střechy se skládanou řádkovou krytinou. Zařazení všemi směry. Certifikováno dle EN 795 a EN 517. | 15 ks |
| | U2 – Kotvicí bod určen k montáži do vysokopevnostních betonů, délka 500 mm | 1 ks |

Je nutné přizpůsobit vzdálenosti kotvicích bodů modulaci vazníku

POZNÁMKY

1. Na střeše bude osazen hromosvod a záchytný systém

0,000 = 237,850 m n. m. B.p.v.

generální projektant

projektant části

A99

Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Radim Lička

vypracoval Ing. Roman Vrba

HIP Inq. Roman Vrba

kreslil Inq. Roman Vrba

kontroloval Ing. Josef Pirochta

zodp. projektant Ing. Roman Vrba

stavebník Diakonie ČCE - středisko BETLÉM

místo stavby Císařova 394/27. 691 72 Klobouky u Brna. p.č. 1366. 1369/1. 1369/2

are číslo

dokument 17-03

atum 06/2018

Formát 6 xA4

stupeň	DPS
--------	-----

revize 00

název stavby

objekt:

část

\$0 100

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

ěřítko

číslo přílohy

PŮDORYS STŘECHY

104