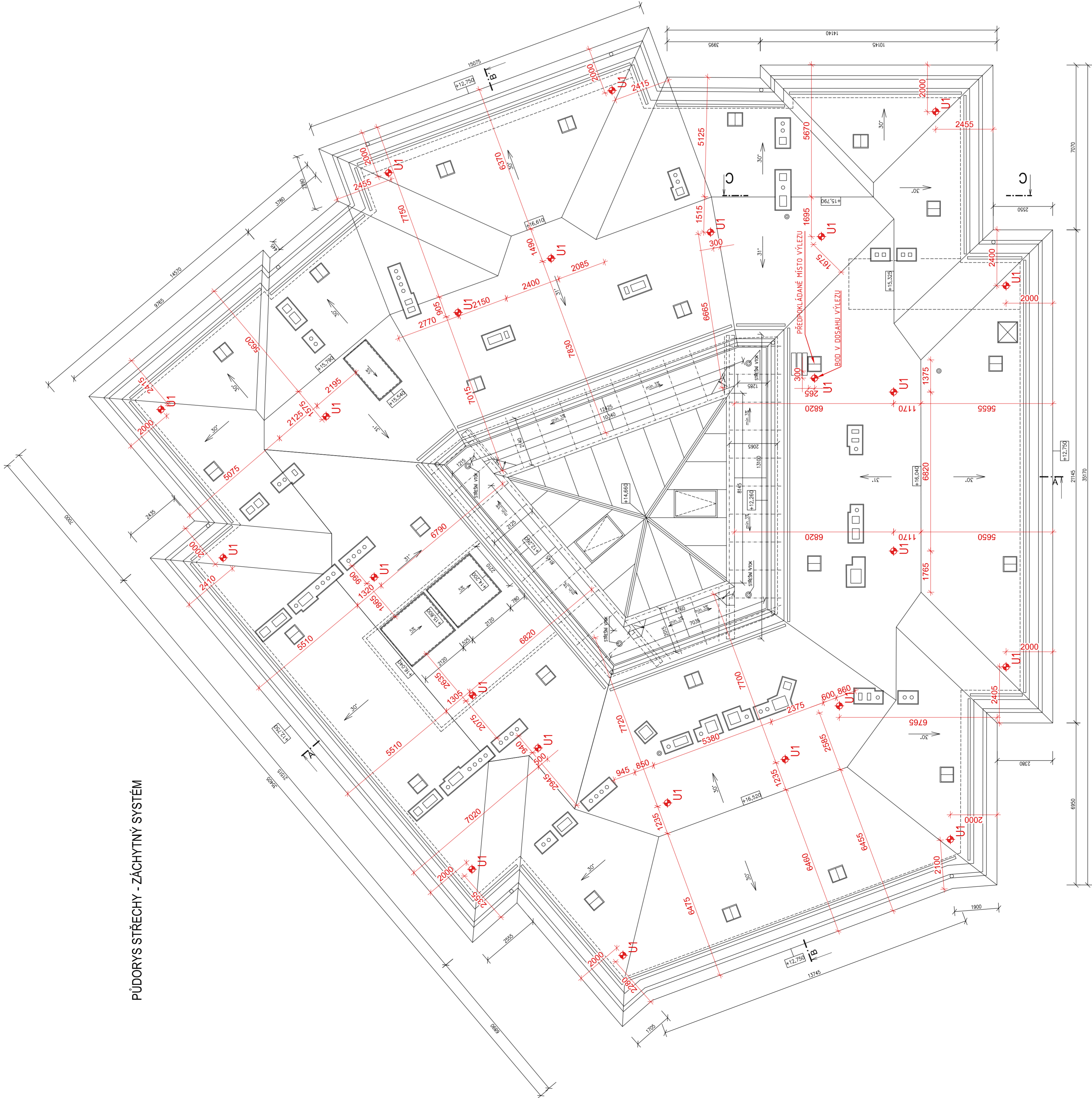


PŮDORYS STŘECHY - ZÁCHYTNÝ SYSTÉM



SKLADBA STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ:

STŘEŠNÍ KRYTINA Z NEHŘENÉHO RECHU FALCOVANÁ 4,0 mm
SEPARAČNÍ A MIKROVENTILAČNÍ FOLIE, OFIČNĚ OTEŘEDNÁ TL 8 mm
PRKĚNÉ ŘEŠENÍ TL 20 mm
DŘEVĚNÁ KROKVEJ 120/150 mm

POZNÁMKA:

JE NUTNÉ POUŽÍTÍ DVOU SPOJOVAČÍCH PROSTŘEDKŮ. PŘI PŘEPNUTÍ PRACOVNÍKA NA DOPLNKOVÝ BOD V ROHU OBJEKTU, MUSÍ TENTO ZŮSTAT ZAJIŠTĚN NA NEJBLIŽŠÍM KOTVICÍM BODĚ UMÍSTĚNÉM V PODELNÉ OSE STŘEDU ŘEŠENÉHO OBJEKTU.

SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VÝZDY ZKRÁCENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DELKU SOUČASNĚ VŠAK JEHO DELKA NIKDY NESMÍ UMOCNIT VOLNÝ PÁD DELŠÍ NEŽ 1500 mm NEBO NÁRAZ NA NIŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.

ZÁCHYTNÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POROVNĚ POUŽÍT AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMÍ (A TUDÍŽ I VYSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUZE NALÉZITĚ POUČENÉ OSOBY S VÝHODNÝM VYBAVENÍM.

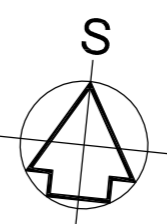
PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPSAT ČÍSLEM (NAPŘ. NA ZÁKLADNĚ) PODLE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VRSTVAMI FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ.

PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE VÝLEZY NA STŘECHU POMOCÍ PROVOZNIČNÍCH ŽEBŘÍKŮ JSOU ZABEZPEČENY DLE ČSN 74 3282 OCHRANNÝM ZABRADÍM. POPŘ. JINÝM ZPŮSOBEM, KTERÝ ÚČELNĚ ZAMEZÍ PÁDU OSOB Z VÝŠKY A DO HLOUBKY A KTERÝ NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU.

HRANA VÝSTUPNÍ ÚROVNĚ ŽEBŘÍKU A PŘÍSTUPOVÁ PLOŠNA MUSÍ BÝT PO OBOU STRANÁCH OPATŘENY OCHRANNÝM ZABRADÍM PRODLOUŽENÝM DO VZDÁLENOSTI 1500 mm OD NEZABEZPEČENÉ HRANY DO PLOCHY STŘECHY, NEBO PODEL PÁDOVÉ HRANY TAK, ABY DO VZDÁLENOSTI 1500 mm OD PEVNÉHO ŽEBŘÍKU BYL VYLouČEN PÁD.

LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU

- U1 - Kování bod nerezový do dřevěného bednění, délka 300 mm
- 1, 2, ... - Pořadové číslo kotvicího bodu



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp ±0,000 = -227,30 m n. m. (úroveň podlahy v 1.NP)

REVIZE: | POPIS ZMĚNY:

DATUM:

VYPRACOVAL:

REKONSTRUKCE STŘECHY
OBJEKTU FF MU, JOŠTOVA 13

STUPĚN PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
OBJEKT:

PROJESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20079371-4
AUTORIZACE:

INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita
Zemědělského náměstí 617/9, 601 77 Brno

MÍSTO STAVBY: pozemky parc. č. 772
k.ú. 610803 Město Brno

GENERALNÍ PROJEKTANT: INTAR s.r.o.
Benešova 811/2a, 602 00 Brno
IČ: +420 543 422 211
www.intar.cz, info@intar.cz

VEDOUcí PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz

ZHOTOVITEL ČÁSTI: VÝKRES: 1:100

OPROVEDNÝ PROJEKTANT: ING. IVANA KOPŘÍVOVÁ, ikoprivova@intar.cz
VYPRACOVAL: ING. IVANA KOPŘÍVOVÁ, ikoprivova@intar.cz

EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20079371-4D.1.1.107
REVIZE: 107

ČÍSLO VÝKRESU: 107

ZÁCHYTNÝ SYSTÉM