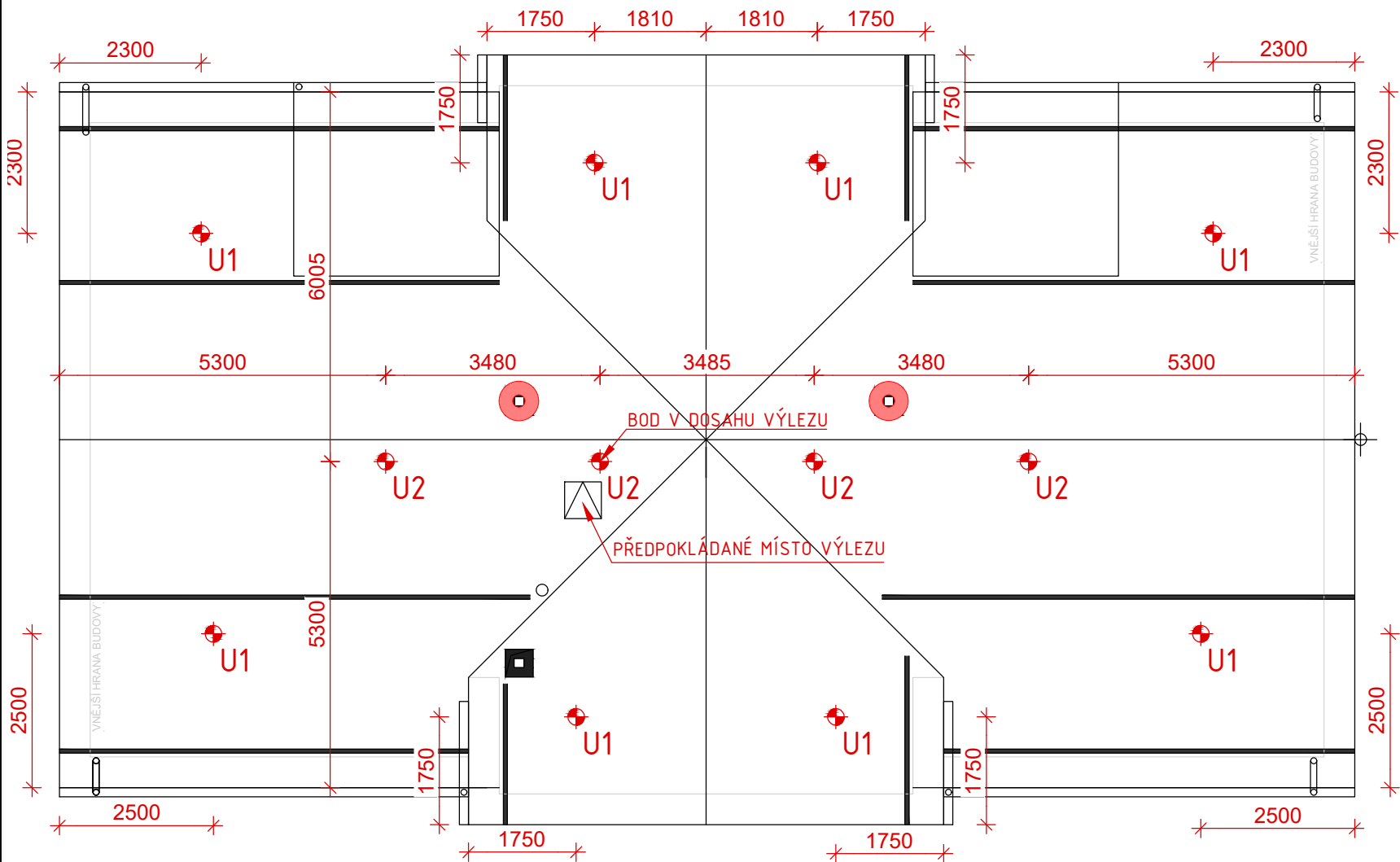


PŮDORYS STŘECHY



POZNÁMKA:
JEDNÁ SE O NÁVRH ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU.
FINÁLNÍ A PŘESNÉ PROVEDENÍ MUSÍ ZPRACOVAT VE FORMĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE
GENERÁLNÍ ZHOTOVITEL STAVBY, KTERÝ TAKÉ PROVEDE REVIZI A ZAŠKOLÍ OBSLUHU
(ÚDRŽBU) BUDOVY.

POZN:
JE NUTNÉ POUŽITÍ DVOU SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ, PŘI PŘEPNUTÍ PRACOVNÍKA NA DOPLŇKOVÝ
BOD V ROHU OBJEKTU, MUSÍ TENTO ZŮSTAT ZAJIŠTĚN I NA NEJBLIŽŠÍM KOTVICÍM BODĚ UMÍSTĚNĚM
V PODÉLNÉ OSE STŘEDU ŘEŠENÉHO OBJEKTU.

SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VŽDY ZKRÁCENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DÉLKU! SOUČASNĚ VŠAK
JEHO DÉLKA NIKDY NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PÁD DELŠÍ NEŽ 1500 mm NEBO NÁRAZ NA NIŽE
POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.

ZÁCHYTNÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POPRVÉ POUŽÍT AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A
POUŽÍVAT JEJ SMÍ (A TUDÍŽ I VSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUZE NÁLEŽITĚ POUČENÉ
OSOBY S VHDNÝM VYBAVENÍM.

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

LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU TOPSAFE

U1 - Kotvicí bod

U2 - Kotvicí bod

TSL-F5

TSL-300-H1016, délka 300 mm,

8 ks

4 ks

doplněn o ztužující trubku TSL-300-SR10, délka 300 mm

1,2, ...

Pořadové číslo kotvicího bodu

Je nutné přizpůsobit vzdálenosti kotvicích bodů modulaci drážek falcovaného plechu.

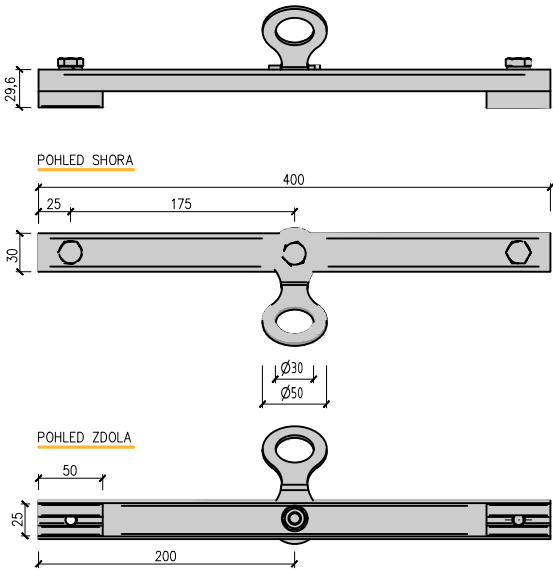
DETAIL _ TSL-F5
KOTVICÍ BOD PRO ŠIKMÉ STŘECHY S FALCOVANOU KRYTINOU

ZÁKLADNÍ INFORMACE

MATERIÁL	JISTĚNÍ OSOB PROTI PÁDU Z VÝŠKY A DO HLoubKY
URČENÍ	NEREZOVÁ OCEL 1.4301
BARVA	NEREZOVÁ OCEL
CERTIFIKACE	DLE EN 795:2012
VÝROBCE	ABS Safety GmbH

TECHNICKÉ ÚDAJE

SOUČÁST DODÁVKY KOTVICÍHO BODU	KOTVICÍ BOD: 1 celek	KOTEVNÍ SADA: - 4x PŘÍTLAČNÝ ŠROUB
PARAMETRY KOTVENÍ	UTAŽENÍ PŘÍTLAČNÝCH ŠOUBŮ 16 Nm	



POZNÁMKA:
KOTVENÍ SHORA NA DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKU POMOCÍ PŘÍTLAČNÝCH
ŠROUBŮ
MINIMÁLNÍ TLOUŠTKY PLECHŮ: - NEREZOVÁ OCEL 0,5 mm
- HLINÍK 0,8 mm
- MĚD 0,6 mm PRO 1 OSOBU
- OCEL 0,5 mm
- TITANIZINEK 0,7 mm

IMBUSOVÝ KLÍČ SW 3/16
VHODNÉ PRO MAX 3 OSOBY
V SOULADU S POŽADAVKY NORMY EN 795

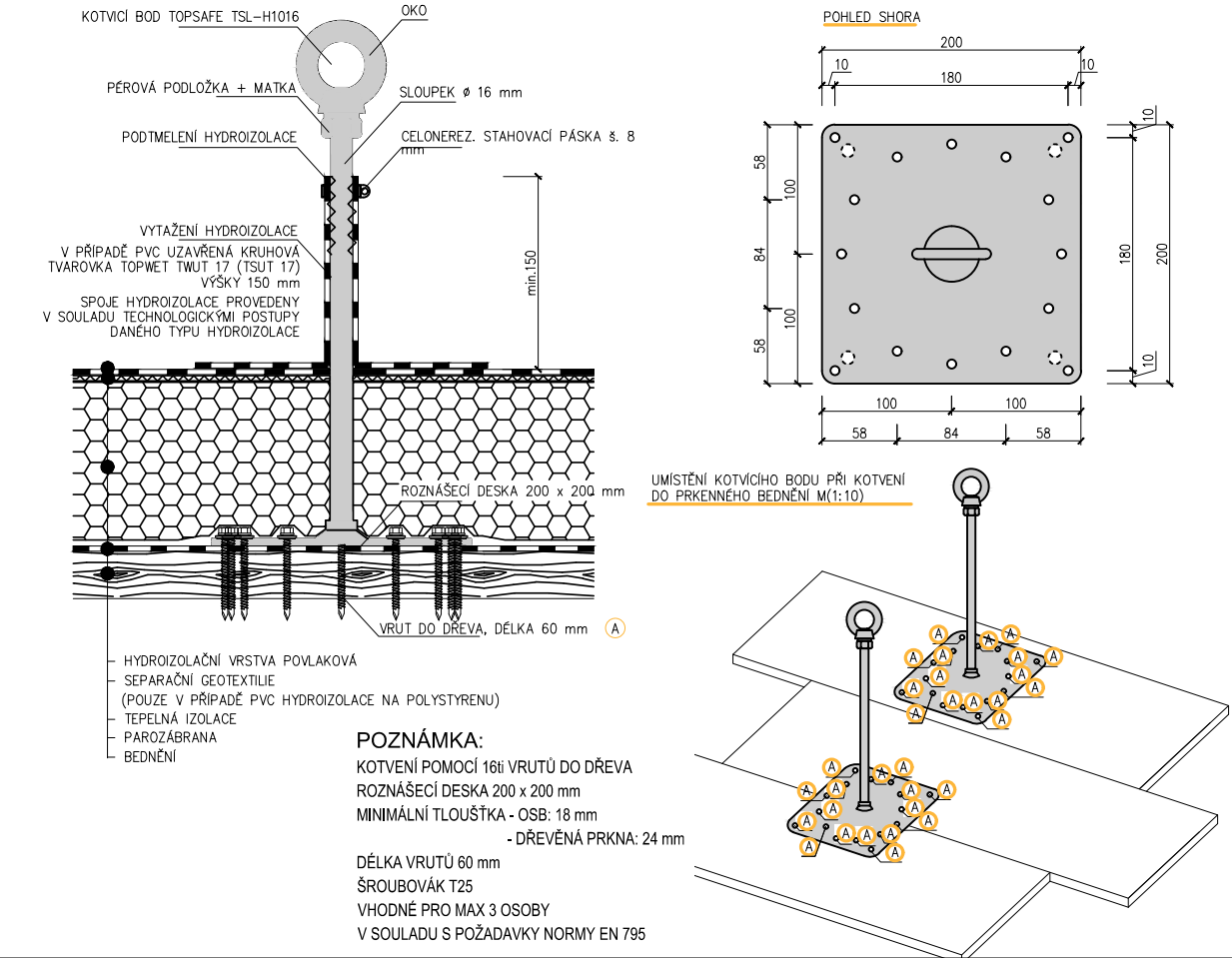
DETAIL _ TSL-H1016 Ø 16 MM
KOTVICÍ BOD DO DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ

ZÁKLADNÍ INFORMACE

URČENÍ	JISTĚNÍ OSOB PROTI PÁDU Z VÝŠKY A DO HLoubKY
MATERIÁL	NEREZOVÁ OCEL 1.4301
BARVA	NEREZOVÁ OCEL
CERTIFIKACE	DLE EN 795:2012
VÝROBCE	ABS Safety GmbH

TECHNICKÉ ÚDAJE

SOUČÁST DODÁVKY KOTVICÍHO BODU	KOTVICÍ BOD: - OKO - PÉROVÁ PODLOŽKA - MATKA	KOTEVNÍ SADA: - 16x VRUT DO DŘEVA - 16x PLASTOVÁ PODLOŽKA
PARAMETRY KOTVENÍ	UTAŽENÍ OKA 70 Nm	



POZNÁMKA:
KOTVENÍ POMOCÍ 16x VRUTŮ DO DŘEVA
ROZDÍLEČNÍ DESKA 200 x 200 mm
MINIMÁLNÍ TLOUŠTKA - OSB: 18 mm
- DŘEVĚNÁ PRKNA: 24 mm
DÉLKA VRUTŮ 60 mm
ŠROUBOVÁK T25
VHODNÉ PRO MAX 3 OSOBY
V SOULADU S POŽADAVKY NORMY EN 795

VYPRACOVAL A KONTROLOVAL VLASTIMIL BAYER, TOPWET s.r.o	TOPSAFE	OCHRANNÉ SYSTÉMY PROTI PÁDU OSOB	ČÍSLO VÝTISKU
STAVEBNÍK NÁZEV AKCE	SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE; OBLASTNÍ ŘEDITELSTVÍ HRADEC KRÁLOVÉ TŘEBOVICE V ČECHÁCH DÍLČÍ OPRAVA	MÍSTO AKCE TŘEBOVICE [581071]	DATUM 02/2022 REVIZE ÚČEL D V Z
NÁZEV ČÁSTI	OBJEKT SO 01 _ OPRAVA STŘ. KCE B. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Č. POPISNÉ 204 Č. POZEMKU st. 269 KAT. ÚZEMÍ TŘEBOVICE [770469]	MĚŘÍTKO 1:100 KÓTY V MM
OBSAH VÝKRESU	STŘEŠNÍ ZÁCHYTNÝ SYSTÉM	INT. ČÍSLO i23002205	FORMÁT A2 POR. ČÍSLO B.06