

LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU

U1 - Kotvici bod do trapezového plechu 22ks
(např. TOPSAFE TSL-R-250)
U2 - Kotvici bod do betonové konstrukce 3ks
(např. TOPSAFE TSL-500-BE3, alt. B3, délka 500mm)
Montážní lano
Prvek kolektivní ochrany (zábradlí / vysoká atika)
Označení délky nerezových lan. XX - číselná hodnota délky 1 ks lana v m
Pořadové číslo kotvícího bodu
Je nutné přizpůsobit vzdálenosti kotvících bodů modulaci trapezového plechu.

DL XX
1,2, ..., ...
Prvek kolektivní ochrany (zábradlí / vysoká atika)
Označení délky nerezových lan. XX - číselná hodnota délky 1 ks lana v m
Pořadové číslo kotvícího bodu
Je nutné přizpůsobit vzdálenosti kotvících bodů modulaci trapezového plechu.

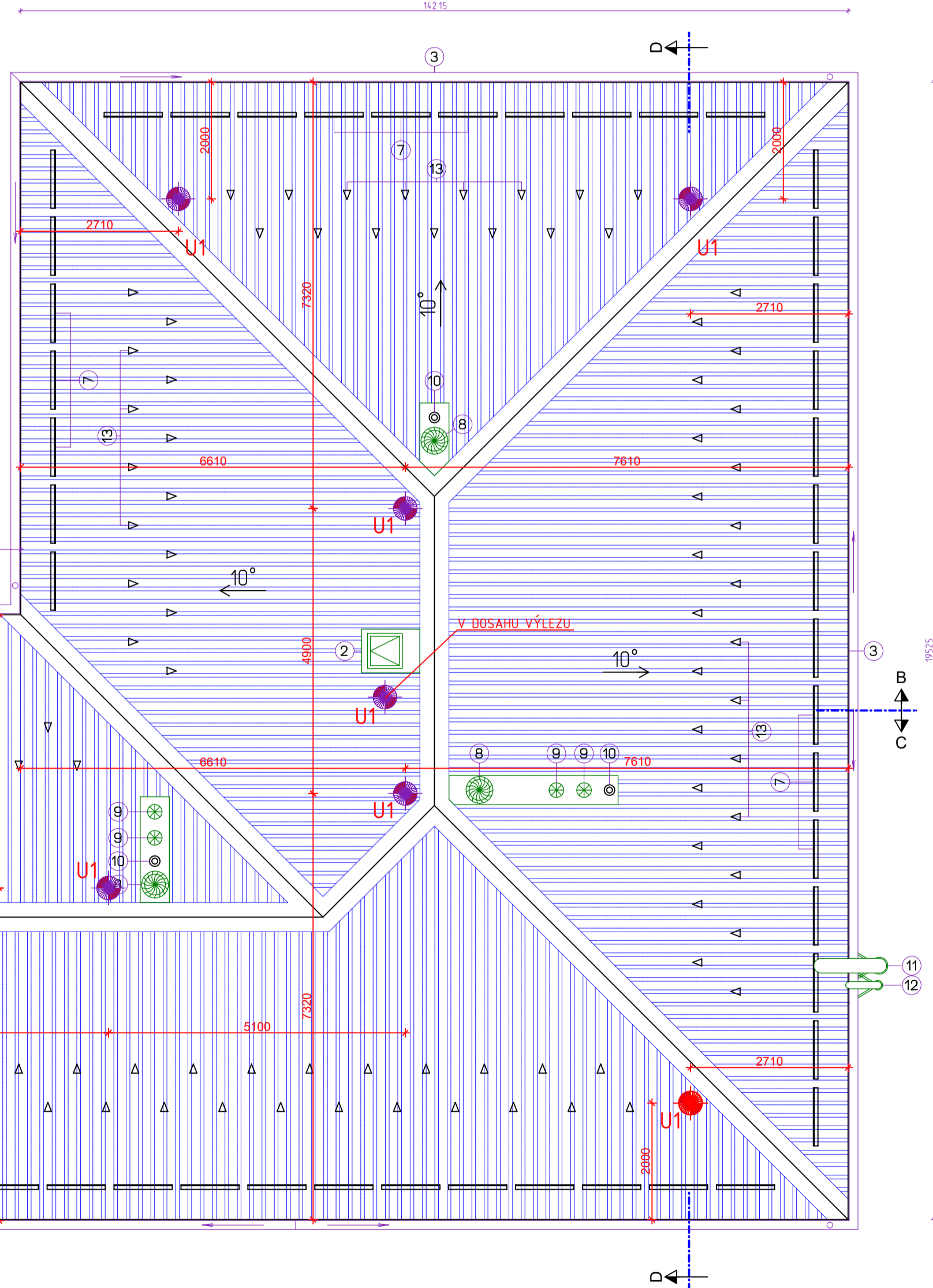
POZN.
Je nutné použít dvou spřodovacích prostředků při přepnutí pracovníka na dopravní bod
v rohu objektu, musí tento zůstat zajištěn i na nejbližším kotvícím bodě umístěném v podélné
ose středu řešeného objektu.

SPŘODOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VÝZÝ ZKRÁCENO NA CO NEJMÉNŠÍ MOŽNOU DÉLKOU SOUČASNĚ VŠAK JEHO
DÉLKA NIKDY NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PÁD DELŠÍ NEŽ 1500 mm NEBO NÁRAZ NA NÍŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.

ZÁCHYTNÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POPRVE POUŽÍT AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT
JELI SHNÍ NA TUDĚ I VSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJEJ POUZE NALEŽITÉ POJISTNÉ OSOBY S VÝKONNÝM
VYBAVENÍM

Při montáži každý bod popsat číslem (např. na základě) podle dokumentace a před zakrytím
vrstev fotografiicky zdokumentovat (ukotvení)

- LEGENDA**
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z TRAPEZOVÉHO PLECHU
 - STŘEŠNÍ KRYTINA Z PVC FOLIE
 - VÝLEZOVÝ OTVOR DO PLOCHÉ STŘECHY 800x1300mm SE SKLAPEČNÍMI SCHÓDKY, ZATEPLENÝ
 - STŘEŠNÍ VÝLEZ 600x800mm
 - PODKAPNÍ ZLAB DN150, TÍŽN PLECH
 - OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z TÍŽN PLECHU
 - STŘEŠNÍ VPUST
 - HLAVA VÝTAHU, ZATEPLENÁ A OPLECHOVÁNÁ POPLASTOVANÝM PLECHEM
 - LEDOLAMOVÉ LÍSTY
 - TURBINA PRO ODVĚTRÁNÍ PODSTŘEŠNÍHO PROSTORU
 - ODVĚTRÁNÍ KOUPELEŇ
 - ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE
 - ODTAH OD SUŠÍČEK
 - ODTAH OD MANDLU
 - TROJHELNÍKOVÉ SNEHOVÉ ZABRANY (PŘEDBEŽNÝ POČET 2ks/cm OKAPOVÉ HRANY)
- POZNÁMKY:**
- DLE PŘÍLOHY NOSNÉ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ LZE UPRAVIT POLOHU ODVĚTRÁVACÍCH HLAVIC.
- ROZMÍSTĚNÍ A POČET SNEHOVÝCH ZABRAN A LEDOLAM BUDE DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ DODAVATELE SYSTÉMU ZASTŘEŠENÍ.



Zodpovědný projektant Ing. Arch. Václav Zůna		Projektant Ing. Ondřej Beránek		AVZ Architektonická kancelář Ing. Arch. Václav Zůna Nemocniční 1897/49, 352 01 Aš e-mail: avz@email.cz	
Místo stavby		p.č. 2273/6, 2272/5, 2273/7, 2273/8, 2273/9, 2273/10, 1742/1, k.ú. Sokolov		Datum	VIII/2017
Investor		Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov		Měřítko	1:75
Akce		NOVOSTAVBA POBYTOVÉHO ZAŘÍZENÍ V ULICI SOKOLOVSKÁ V SOKOLOVĚ		Účel	DPS
Výkres		PŮDORYS STŘECHY		Číslo zakázky	16-09-002
				Číslo výkresu	D.1.1.b.13