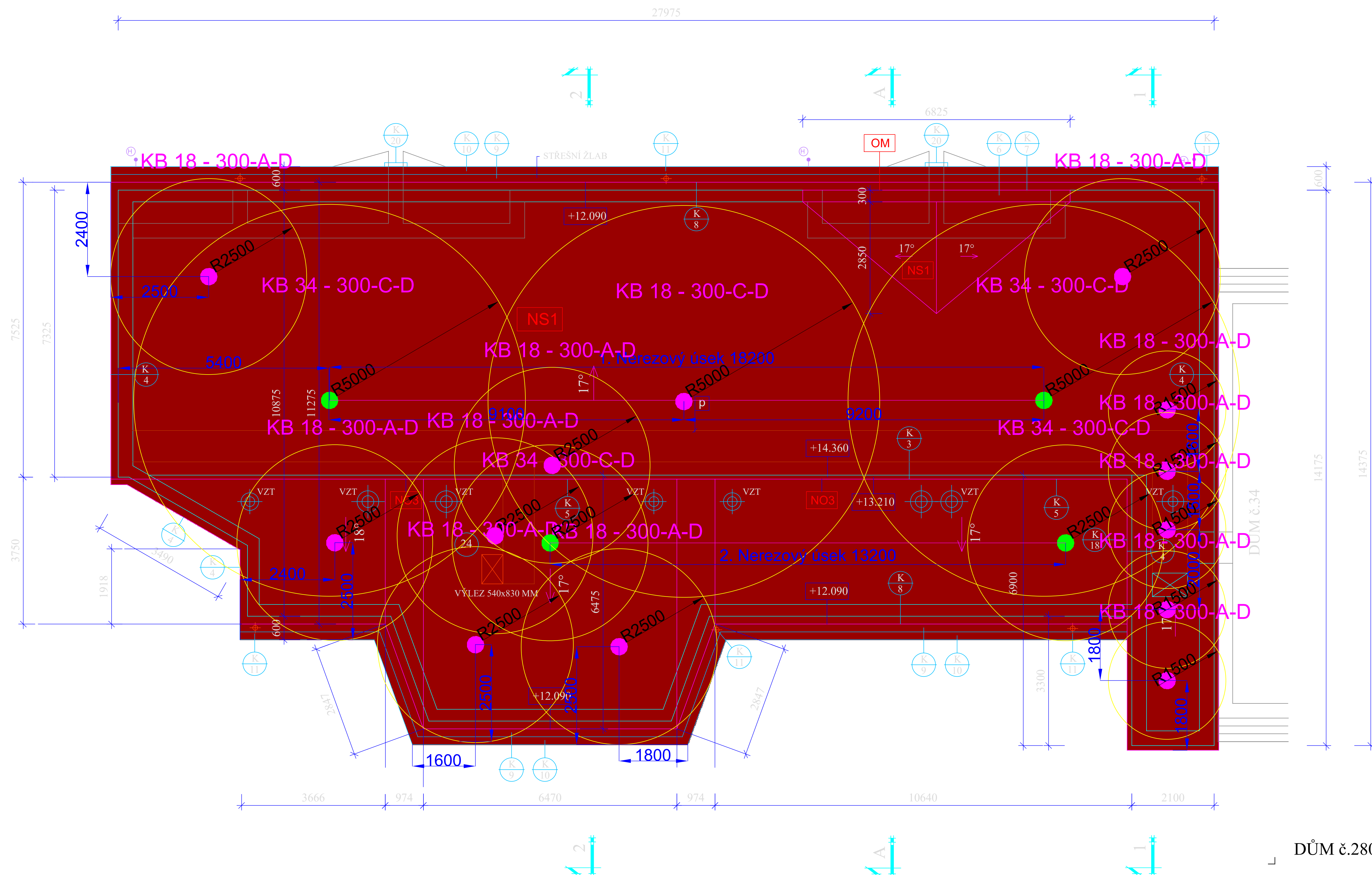
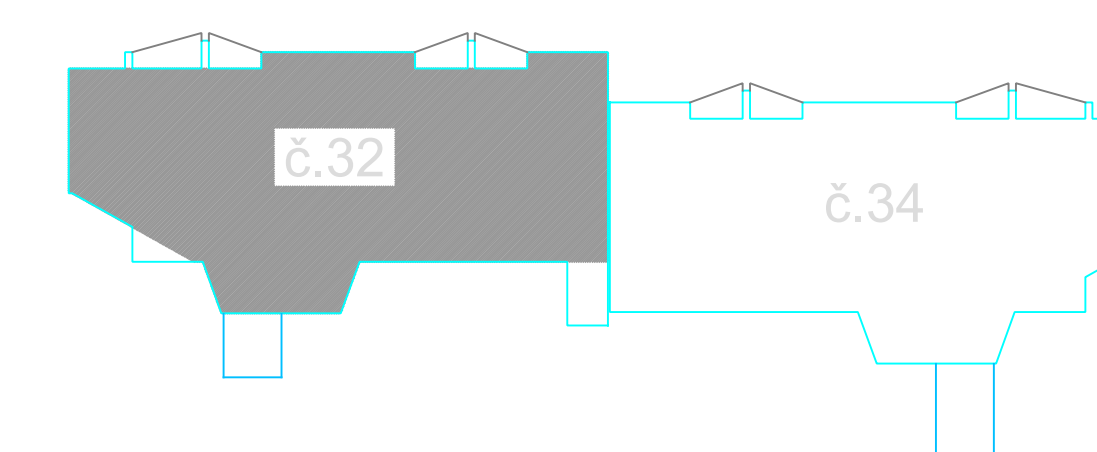


# STŘECHA

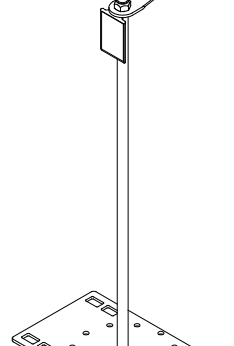
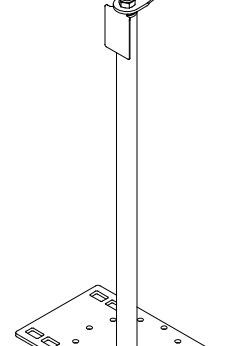
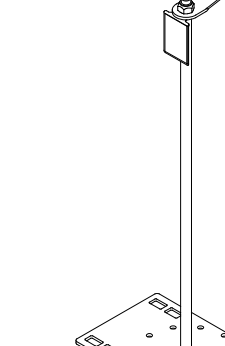


## BOURACÍ PRÁCE

## SKLADBA STŘECHY



DŮM č.280/32

Kotvici zařízení typu C dle ČSN EN 795 a P CEN/TS 16415:2013			Kotvící zařízení typu A dle ČSN EN 795 a P CEN/TS 16415
● Samostatný kotvení bod typ 18	● Samostatný kotvení bod typ 34	● Samostatný kotvení bod typ 18	
			
1 ks	4 ks	12 ks	
Výška bodu 300 mm	Výška bodu 300 mm	Výška bodu 300 mm	
Nosná konstrukce: Dřevo	Nosná konstrukce: Dřevo		Nosná konstrukce: Dřevo

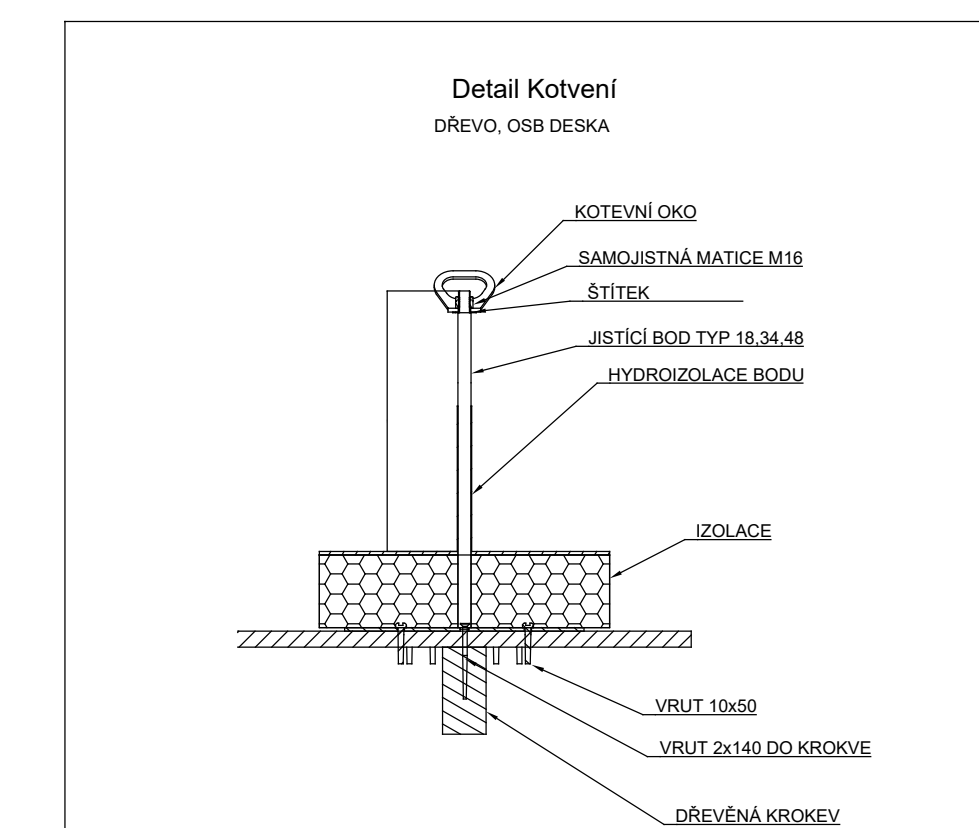
Celkem 17 ks

Poznámka: 1) Prostup krytinou a hydroizolace není řešena  
2) Pod sloupek ZS je nutné doplnit dřevěné bednění.

Nerezové lano - délka 36 m (2 úseky)

Spojovací lano nutno zkrátit vždy na nejkratší vzdálenost, avšak maximálně na délku uvedenou ve výkrese

### Riziková oblast pádu



Je nutné použití dvou spojovacích prostředků. Při přepnutí pracovníka na doplňkový bod v rohu či na střeše objektu musí tento zůstat zajištěn i na nejbližším kotvicím bodě umístěném v podélné ose středu řešeného objektu.

Záchytný systém je možné poprvé použít až po úspěšném provedení revize systému a používat jej smí (a tudíž i vstupovat do nebezpečného okruhu) pouze náležitě poučené osoby s vhodným vybavením.

Předpokládá se, že výlezy na střešinu pomocí pevných provazových žebříků jsou zabezpečeny dle ČSN 74 3282 Ochranným zábradlím, popř. jiným způsobem, který účelně zamezí pádu osob z výšky a do hloubky a který není součástí tohoto projektu.

Hrana výstupní úrovně žebříku a příslušná plošina musí být po obou stranách opatřeny ochranným zábradlím prodlouženým do vzdálenosti 1500 mm od nebezpečné hrany do plochy střešní, nebo podél pádové hrany tak, aby do vzdálenosti 1500 mm od pevného žebříku byl výhledu na podlahu.

Podle § 158 zákona č. 150/2012 Sb., kterým se mění zákon č. 183/2008 Sb., o územním pláně a státním územím není vyžadováno opíření pro vypracování tohoto návrhu ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb. Pro výkon povolení autorizovaných architektů a o výkonu povolení autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, v platném znění.

	OBIJEKT 2190 BD Fr. Formana 280_32 Ostrava	
	DATUM 16.12.2024	ZAK.Č. 2190/1
MĚŘITKO 1:50	FORMÁT A0	
VYKRES	VYPRACOVAL Klimčík	

## ZÁCHYTNÝ SYSTÉM STŘECHY