
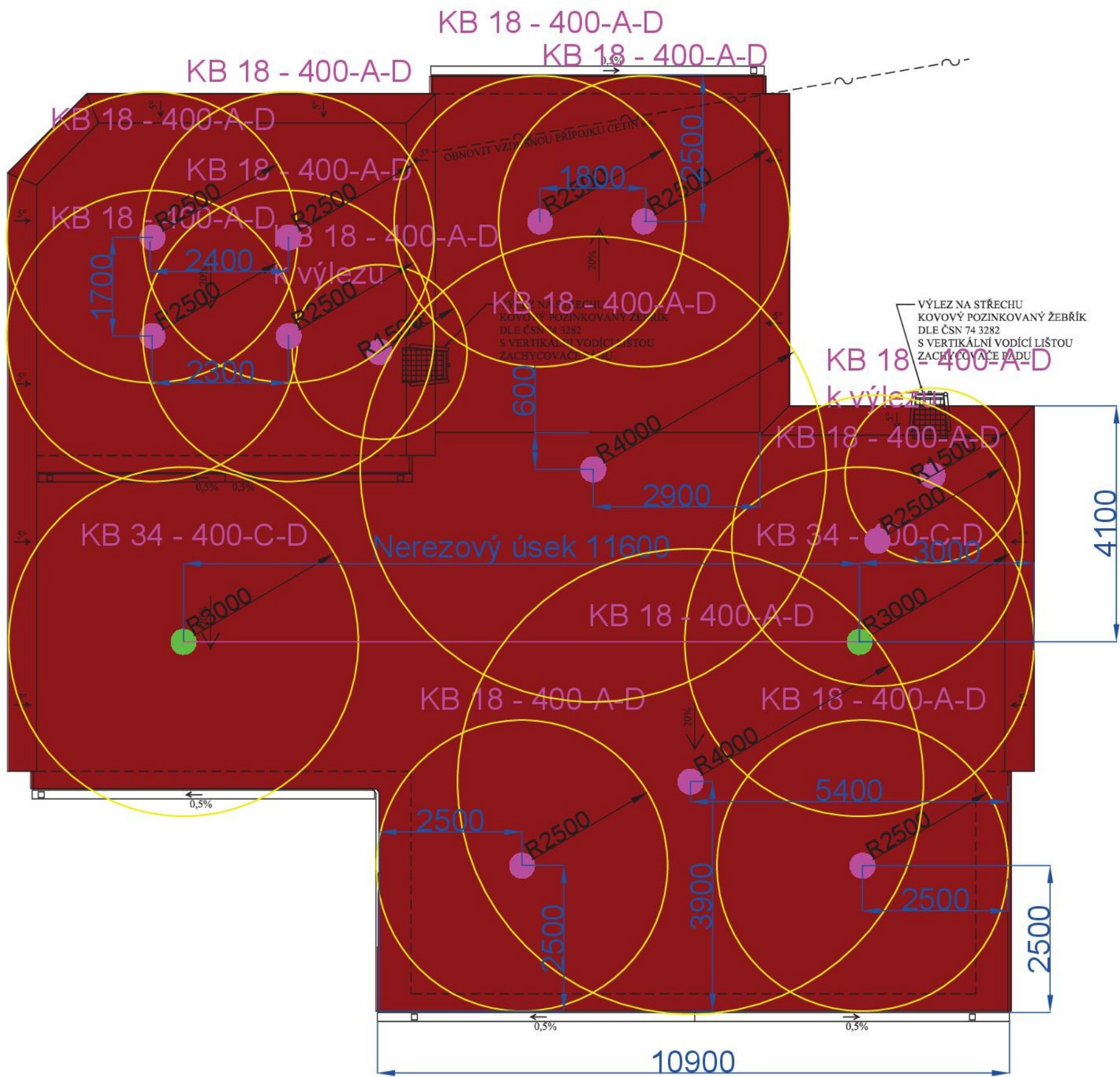


<i>ZODP. PROJEKTANT</i>		<i>VYPRACOVAL</i>	<i>AUTORIZACE</i>	<div></div> <div>Jaselská 3054/15, 746 01 Opava e-mail: jan.pospisil@pospisilprojekty.cz, mobil: 777 856 878 e-mail: petrpfleger@seznam.cz, mobil: 775 077 436</div>	
Ing. Jan Pospíšil		Ing. Petr Pfleger			
<i>INVESTOR:</i> Statutární město Opava Horní náměstí 382/69 74601 Opava					
<i>MÍSTO STAVBY:</i> 2047/3; 2047/4 k.ú. Opava - Předměstí					
Stavební úpravy a výměna zdroje vytápění útulku				<i>DATUM</i>	10/2025
				<i>FORMÁT</i>	5A4
				<i>STUPEŇ PD</i>	RPD
<i>OBSAH VÝKRESU:</i> ZÁCHYTNÝ SYSTÉM PROTI PÁDU				<i>MĚŘÍTKO:</i>	<i>ČÍSLO VÝKRESU:</i> D.26





- F

- KOTVENÁ FÓLIOVÁ TPO/FPO VYZTUŽENÁ KRYTINA
  - IZOLAČNÍ DESKY NA BÁZI PIR S OBOUSTRANNOU KOMPOZITNÍ AL FÓLIÍ
  - PAROTĚSNÍCÍ A VZDUCHOTĚSNÍCÍ VRSTVA - SAMOLEP. SBS MODIF. ASFALT PÁS
  - CELOPLOŠNĚ BEDNĚNÍ ZE SMRKOVÝCH PRKEN
  - KROKVE
  - VZDUCHOVÁ MEZERA
  - ZAVĚŠENÝ TYPOVÝ OCELOVÝ ROŘT PODHLEDU
  - OPLÁŠTĚNÍ SDK DESKAMI - PŘEDEPSANÁ ODOLNOST 15 min. REI nebo EI
  - STĚRKOVÁNÍ + VNITŘNÍ MALBA
- 1,8 mm

2x100 mm

2,2 mm

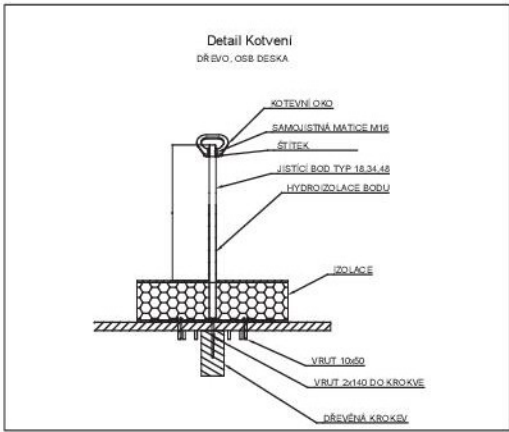
25 mm

200 mm

12,5 mm

Kotvicí zařízení typu C dle ČSN EN 795 a P CEN/TS 16415:2013	
<div><div></div>Samostatný kotevní bod typ 18</div>	<div><div></div>Samostatný kotevní bod typ 34</div>
13 ks	2 ks
Výška bodu 400 mm	Výška bodu 400 mm
Nosná konstrukce: Dřevo	

Celkem 15 ks  
Poznámka: Neznáma poloha dřevěných krokví.



- Nerezové lano - délka 13 m (1 úsek)
- 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.  
V projektu není řešena hydroizolace kolem sloupku záchytného systému ani s řešením tepelných mostů.  
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 vhodným vybavením.  
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 níže položenou překážku.  
Předpokládá se, že výlezy na střešinu pomocí pevných provozních 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 přístupová plošina musí být po obou stranách opatřeny ochranným zábradlím prodlouženým do vzdálenosti 1500 mm od nebezpečné hrany do plochy střešiny, nebo podél pádové hrany tak, aby do vzdálenosti 1500 mm od pevného žebříku byl vyloučen pád.  
Podle § 158 zákona č.150/2012 Sb., kterým se mění zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánu a stavebním řádu není vyžadováno oprávnění pro vypracování tohoto návrhu ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb. Pro výkon povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, v platném znění.

VÝKRES	OBJEKT 3084 Útulek Opava.	
	DATUM 24.10.2025	ZAK.Č. 3084/1
	MĚŘITKO 1:50	FORMÁT A2
ZÁCHYTNÝ SYSTÉM STŘECHY		VYPRACOVAL Klimčík
		PROVOZOVATEL -



