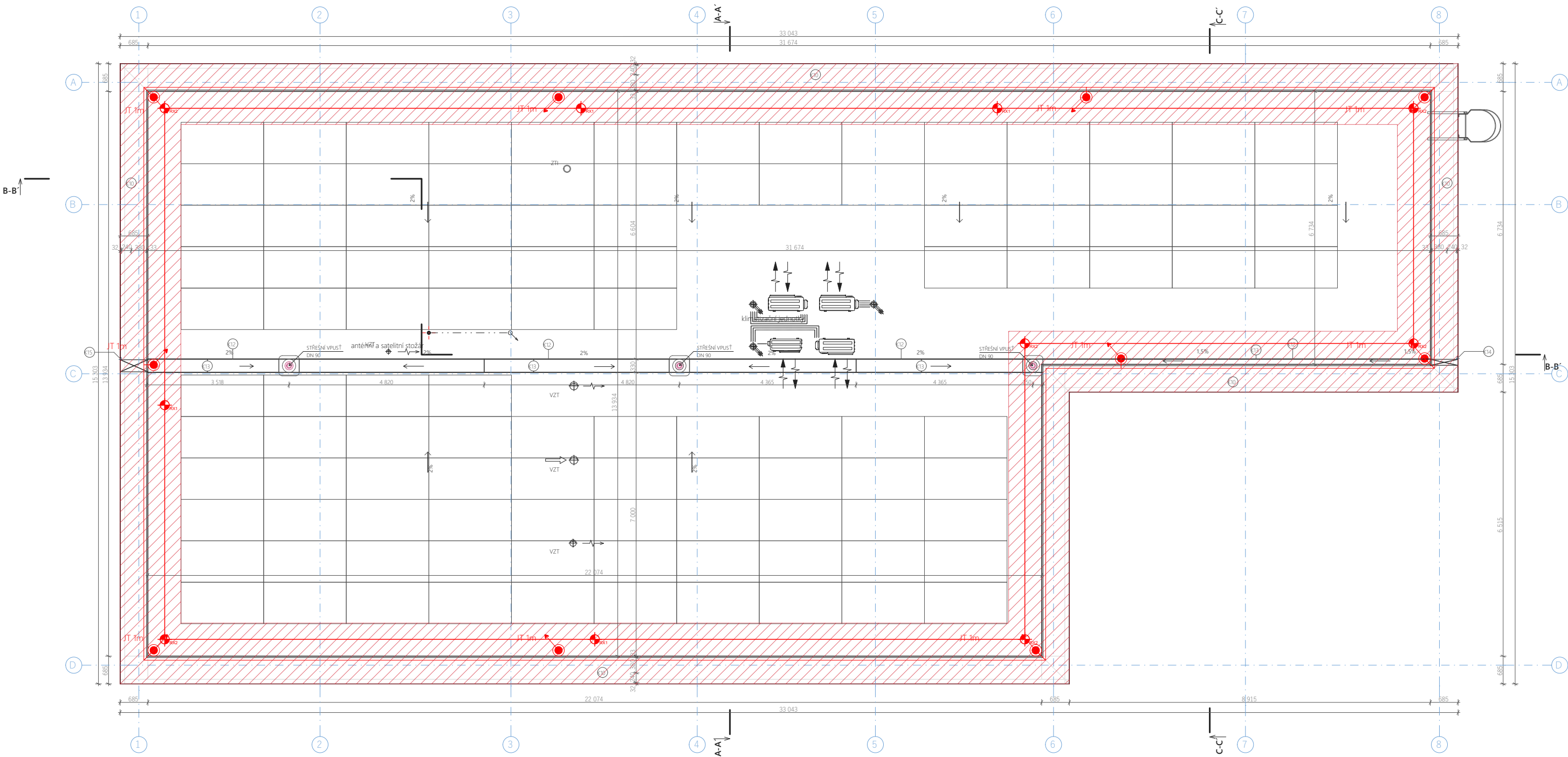


VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA ZZS KHK V NÁCHODĚ

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

D.1.1.15 ZÁCHYTNÝ SYSTÉM

INVESTOR: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČO: 708 89 546		GENERÁLNÍ DODAVATEL:	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT CE-ING s.r.o. Polská 375, Běloves, 547 01 Náchod IČO: 044 75 631		AUTORIZACE:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. RENÉ HUBKA ČKAIT 0600923 ING. PETR CHOBOTSKÝ ČKAIT 0601616			
SUBDODAVATEL PRISPO s.r.o. Polská 375, Běloves, 547 01 Náchod IČO: 139 97 220		AUTORIZACE:	
části dokumentace : STAVEBNÍ ČÁST			
ZODPOVĚDNÝ PROJ.: ING. PETR CHOBOTSKÝ ČKAIT 0601616			
PROJEKTANT: MICHAL VACEK			
NÁZEV AKCE: Výjezdová základna ZZS KHK v Náchodě		ZAKÁZKA ČÍSLO: 16	
		ČÍSLO PARÉ:	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01 - BUDOVA ZZS		STUPEŇ DOKUMENTACE DPS	
SOUBOR DLE VYHLÁŠKY D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU		ČÍSLO DLE VYHLÁŠKY:	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		REVIZE: _00	
D.1.1.15 ZÁCHYTNÝ SYSTÉM		DATUM: 09/2024	



POZNÁMKY:

- SPOJOVACÍ PROSTŘEDEK MUSÍ BÝT VŽDY ZKRÁCEN NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DÉLKU! SOUČASNĚ VŠAK JEHO DÉLKA NIKDY NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PÁD DELŠÍ NEŽ 1,5 m 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.
- PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE VÝLEZY NA STŘECHU POMOCÍ PEVNÝCH PROVOZNÍCH ŽEBŘÍKŮ JSOU ZAJIŠTĚNY DLE ČSN 74 3282 OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM NEBO JINÝM ZPŮSOBEM, KTERÝ ZAMEZÍ PÁDU OSOB. HRANA VÝSTUPNÍ ÚROVNĚ ŽEBŘÍKU A PŘÍSTUPOVÁ PLOŠINA MUSÍ BÝT PO OBOU STRANÁCH PATŘENÝ OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM PRODLOUŽENÝM DO VZDÁLENOSTI 1500 mm OD NEZABEZPEČENÉ HRANY DO PLOCHY STŘECHY, NEBO PODÉL PÁDOVÉ HRANY TAK, ABY DO VZDÁLENOSTI 1500 mm OD PEVNÉHO ŽEBŘÍKU BYLA VYLouČENA MOŽNOST PÁDU.
- U REKONSTRUOVANÝCH OBJEKTŮ JE NUTNÉ KOVOVÉ PRVKY SYSTÉMU S PERMANENTNÍM LANEM PROPOJIT SE STÁVAJÍCÍ HROMOSVODNOU SOUSTAVOU DLE ČSN 34 1390.
- U NOVOSTAVEB JE NUTNÉ KOVOVÉ PRVKY SYSTÉMU S PERMANENTNÍM NEREZOVÝM LANEM PROPOJIT S HROMOSVODNOU SOUSTAVOU DLE ČSN EN 62 305.
- PŘI POUŽITÍ VÝLEZU SE OSOBA ZAJISTÍ NA NEJBLIŽŠÍ SLOUPEK ZE ZAJIŠTĚNÉHO ŽEBŘÍKU, VSTOUPÍ NA STŘECHU, VYSTOUPÍ Z NEBEZPEČNÉHO PROSTORU A POTÉ SE ODEPNE ZE ZÁCHYTNÉHO LANU U POSTROJE (SPOJOVACÍ PROSTŘEDEK ZUŠTÁVÁ NA PRVNÍM SLOUPKU, SKOBA PRO PŘÍPNUTÍ V BEZPEČNÉM PROSTORU).
- ODEPINAT SE ZE ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU JE MOŽNÉ POUZE MIMO RIZIKOVÁ ZÓNA, COŽ JE 1,5 m OD HRANY VOLNÉHO PÁDU HLUBŠÍHO NEŽ 1,5 m.

LEGENDA ZNAČENÍ:

	RX-US-BE-800, délky 800mm	4 ks
	RX-SS-BE-800, délky 800mm	6 ks
	NEREZOVÉ LANO 8mm	95 bm
	LANOVÁ SESTAVA U	2 ks
	RIZIKOVÁ ZÓNA	

ZODP.PROJEKT.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div>ROOFIX</div><div>S N Á M I N E S P R O N E T E</div></div>	
	Marie Pazderská	Ing. Arch. Kateřina Škorpilová		
INVESTOR:	Královéhradecký kraj		<div><div>DATUM</div><div>13/08/2024</div><div>FORMÁT</div><div>A3</div><div>ŘEŠENÁ PLOCHA</div><div>437 m2</div><div></div><div></div></div>	
MÍSTO STAVBY:	Náchod			
NÁVRH ROZMÍSTĚNÍ ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU Výjezdová základna ZZS KHK v Náchodě				