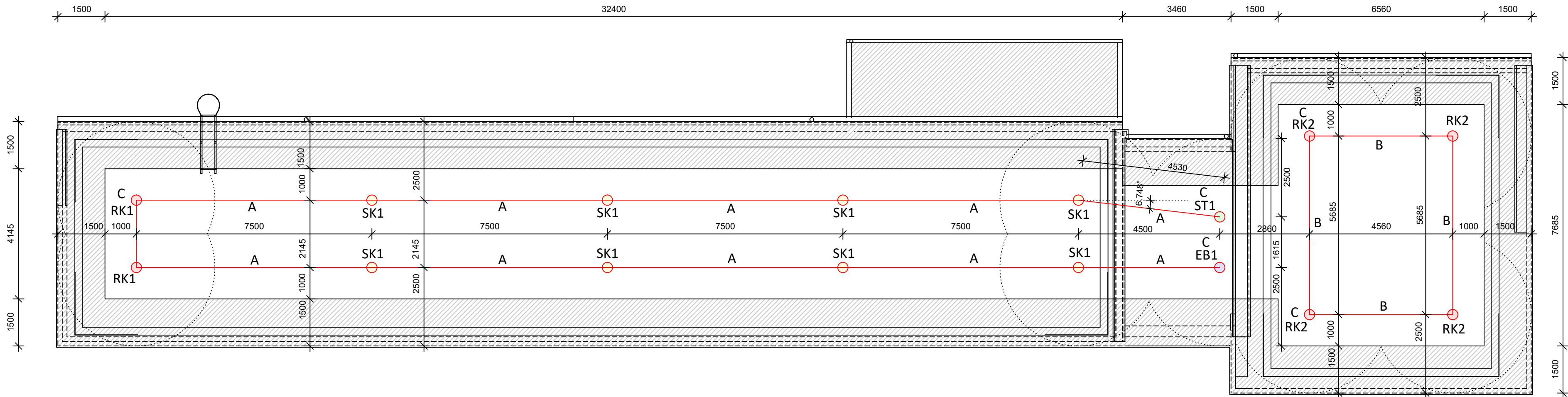


PŮDORYS STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - ZÁCHYTNÝ SYSTÉM



LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU

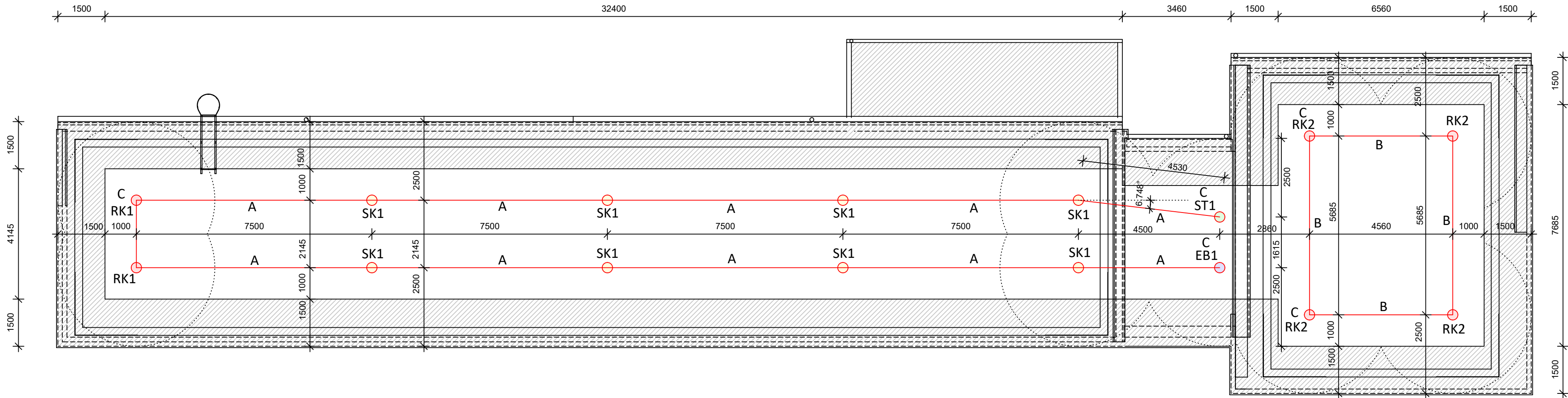
- ST1 - STARTOVNÍ KOTVÍCÍ BOD - 1 ks
- EB1 - KONCOVÝ KOTVÍCÍ BOD - 1 ks
- RK1 - ROHOVÉ KOTVÍCÍ BODY NIŽŠÍ STŘECHY - 2 ks
- RK2 - ROHOVÉ KOTVÍCÍ BODY VYŠŠÍ STŘECHY - 4 ks
- SK1 - STŘEDOVÉ KOTVÍCÍ BODY VYŠŠÍ STŘECHY - 8 ks
- A - PERMANENTNÍ NEREZOVÉ LANO NIŽŠÍ STŘECHY - 71,50 m
- B - PERMANENTNÍ NEREZOVÉ LANO VYŠŠÍ STŘECHY - 20,60 m
- C - TRVALÁ TABULKA OZNAČUJÍCÍ DÉLKU ÚVAZKU BEZPEČNOSTNÍHO LANA - 5 ks

POZNÁMKA K SYSTÉMU OCHRANY PROTI PÁDU - KOTVÍCÍ ZAŘÍZENÍ

- PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ KOTVÍČHO ZAŘÍZENÍ BUDOU PROVEDENY ZKOUŠKY UPEVNĚNÍ PROVEDENÉ AKTREDITOVANOU LABORATOŘÍ NEBO BUDE PROVEDEN STATICKÝ VÝPOČET UPEVNĚNÍ NA NOSNOU KONSTRUKCI.
- SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VŽDY ZKRÁCENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DÉLKU - 1,5 m. SOUČASNĚ 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 POUZE NÁLEŽITĚ POUČENÁ OSOBA S VHDNÝM VYBAVENÍM
- PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ, ŽE VÝLEZ NA STŘECHU K REVIZI BUDE PROVÁDĚN Z NOVÉHO PEVNÉHO ŽEBŘÍKU. 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 LANA U POSTROJE (ZÁCHYTNÉ LANO ZŮSTÁVA NA PRVNÍM SLOUPKU)
- ODEPÍNAT SE ZE ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU JE MOŽNÉ POUZE MIMO NEBEZPEČNÝ PROSTOR, COŽ JE 1,5 m OD HRANY VOLNÉHO PÁDU HLUBŠÍHO NEŽ 1,5 m.
- REVIZNÍ PRÁCE A KONTROLY NA NEPŘÍSTUPNÝCH ROZÍCH OBJEKTU BUDOU MUSET BÝT PROVÁDĚNY S POMOČÍ MECHANIZACE (VYSOKOZDVIŽNÉ MOBILNÍ PLOŠINA).
- U NOVOSTAVEB JE NUTNÉ KOVOVÉ PRVKY SYSTÉMU S PERMANENTNÍM NEREZOVÝM LANEM PROPOJIT S HROMOSVODNOU SOUSTAVOU DLE ČSN EN 62 305.
- ZPŮSOB KOTVENÍ ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU URČUJE VÝROBCE (VYBRANÝ DODAVATEL).

		Investor: SPORTaS s.r.o. Jiráskova 413 LITVÍNŮV, 436 01		Objednatel: SPORTaS s.r.o. Jiráskova 413 LITVÍNŮV, 436 01	
Řízení projektu: Ing. Rostislav Tomáš		podpis:		AREÁL LOMSKÁ LITVÍNŮV rekonstrukce starého objektu šaten	
Stupeň projektové dokumentace : DSP		podpis:			
Zodpovědný projektant : Ing. Rostislav Tomáš		podpis:			
Vypracoval : Ing. Rostislav Tomáš		podpis:		Číslo výkresu: 09.	
Počet formátů: 3 A 4		Datum: 11/2022		Číslo přílohy:	
Měřítko: 1 : 100		Identifikační číslo dokumentu: 2022-373		PŮDORYS STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ záchytný systém střechy <i>D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</i>	

PŮDORYS STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - ZÁCHYTNÝ SYSTÉM



LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU

- ST1 - STARTOVNÍ KOTVÍCÍ BOD - 1 ks
- EB1 - KONCOVÝ KOTVÍCÍ BOD - 1 ks
- RK1 - ROHOVÉ KOTVÍCÍ BODY NIŽŠÍ STŘECHY - 2 ks
- RK2 - ROHOVÉ KOTVÍCÍ BODY VYŠŠÍ STŘECHY - 4 ks
- SK1 - STŘEDOVÉ KOTVÍCÍ BODY VYŠŠÍ STŘECHY - 8 ks
- A - PERMANENTNÍ NEREZOVÉ LANO NIŽŠÍ STŘECHY - 71,50 m
- B - PERMANENTNÍ NEREZOVÉ LANO VYŠŠÍ STŘECHY - 20,60 m
- C - TRVALÁ TABULKA OZNAČUJÍCÍ DÉLKU ÚVAZKU BEZPEČNOSTNÍHO LANA - 5 ks

POZNÁMKA K SYSTÉMU OCHRANY PROTI PÁDU - KOTVÍCÍ ZAŘÍZENÍ

- PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ KOTVÍČHO ZAŘÍZENÍ BUDOU PROVEDENY ZKOUŠKY UPEVNĚNÍ PROVEDENÉ AKTREDITOVANOU LABORATOŘÍ NEBO BUDE PROVEDEN STATICKÝ VÝPOČET UPEVNĚNÍ NA NOSNOU KONSTRUKCI.
- SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VŽDY ZKRÁCENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DÉLKU - 1,5 m. SOUČASNĚ 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 POUZE NÁLEŽITĚ POUČENÁ OSOBA S VHDNÝM VYBAVENÍM
- PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ, ŽE VÝLEZ NA STŘECHU K REVIZI BUDE PROVÁDĚN Z NOVÉHO PEVNÉHO ŽEBŘÍKU. 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 LANA U POSTROJE (ZÁCHYTNÉ LANO ZŮSTÁVA NA PRVNÍM SLOUPKU)
- ODEPÍNAT SE ZE ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU JE MOŽNÉ POUZE MIMO NEBEZPEČNÝ PROSTOR, COŽ JE 1,5 m OD HRANY VOLNÉHO PÁDU HLUBŠÍHO NEŽ 1,5 m.
- REVIZNÍ PRÁCE A KONTROLY NA NEPŘÍSTUPNÝCH ROZÍCH OBJEKTU BUDOU MUSET BÝT PROVÁDĚNY S POMOČÍ MECHANIZACE (VYSOKOZDVIŽNÉ MOBILNÍ PLOŠINA).
- U NOVOSTAVEB JE NUTNÉ KOVOVÉ PRVKY SYSTÉMU S PERMANENTNÍM NEREZOVÝM LANEM PROPOJIT S HROMOSVODNOU SOUSTAVOU DLE ČSN EN 62 305.
- ZPŮSOB KOTVENÍ ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU URČUJE VÝROBCE (VYBRANÝ DODAVATEL).

		Investor: SPORTaS s.r.o. Jiráskova 413 LITVÍNŮV, 436 01		Objednatel: SPORTaS s.r.o. Jiráskova 413 LITVÍNŮV, 436 01	
Řízení projektu: Ing. Rostislav Tomáš		podpis:		AREÁL LOMSKÁ LITVÍNŮV rekonstrukce starého objektu šaten	
Stupeň projektové dokumentace : DSP		podpis:			
Zodpovědný projektant : Ing. Rostislav Tomáš		podpis:			
Vypracoval : Ing. Rostislav Tomáš		podpis:		Číslo výkresu: 09.	
Počet formátů: 3 A 4		Datum: 11/2022		Číslo přílohy:	
Měřítko: 1 : 100		Identifikační číslo dokumentu: 2022-373			