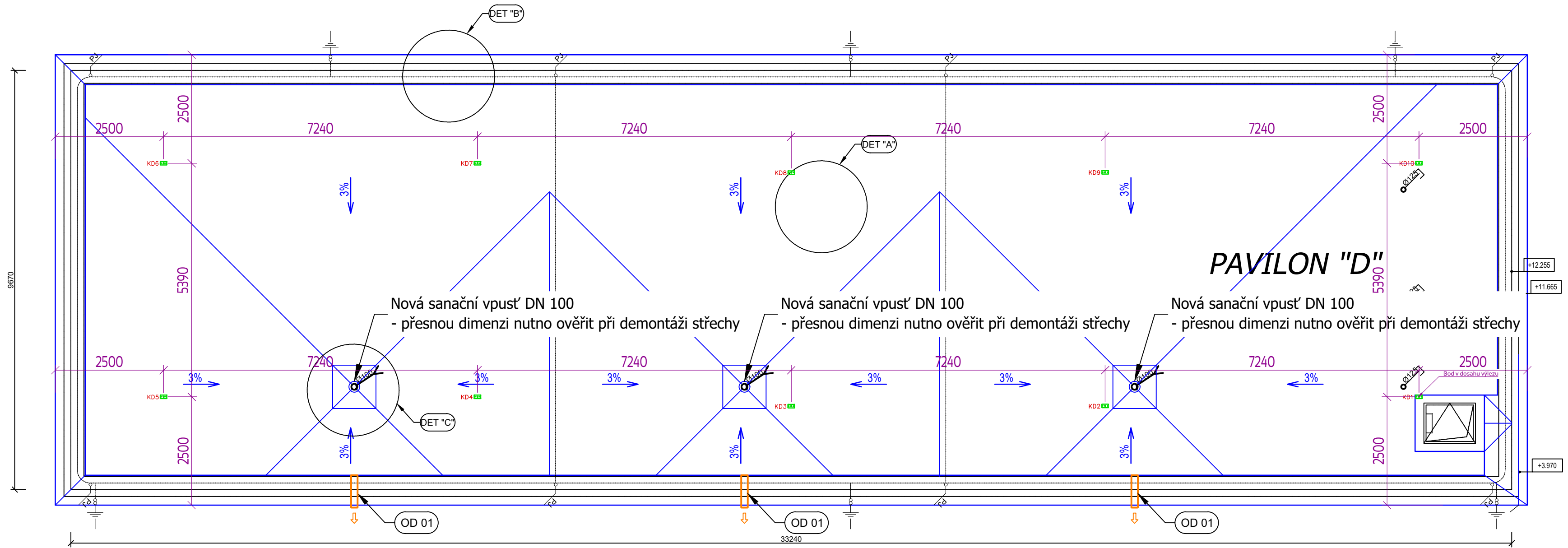


Investor:	Základní škola a mateřská škola, Třinec, Koperníkova 696 p.o., IČ: 61955531, Koperníkova 696, 739 61 Třinec	Projekční kancelář LAY-OUT nám. Svobody 527, 739 61 Třinec mobil: +420 776 213 159 / cieslar@lay-out.cz	
Místo stavby:	Obec Třinec, k.ú. Lyžbice parc.č. 2565/1,		
ZŠ Koperníkova č.p. 696 – rekonstrukce střechy		Datum vypracování:	02/2024
		Stupeň dokumentace:	DPS
		Číslo zakázky:	L2023-49
Návrh střešního zachytného systému		Číslo pořadí	D.7



LEGENDA

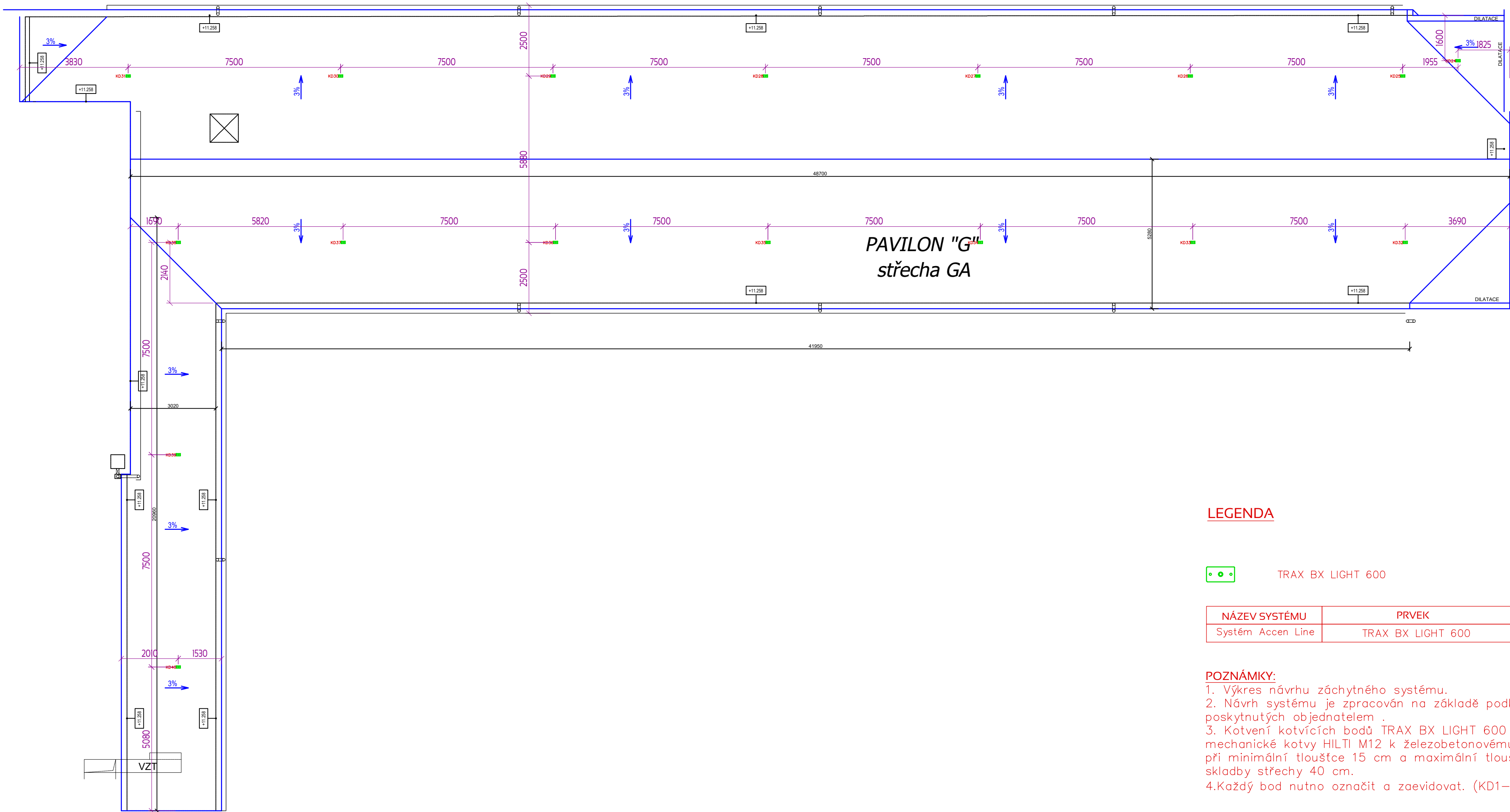
• • • TRAX BX LIGHT 600

NÁZEV SYSTÉMU	PRVEK	POČET
Systém Accen Line	TRAX BX LIGHT 600	10 ks

POZNÁMKY:

- Výkres návrhu záchytného systému.
- Návrh systému je zpracován na základě podkladů poskytnutých objednatelem.
- Kotvení kotvicích bodů TRAX BX LIGHT 600 pomocí mechanické kotvy HILTI M12 k železobetonovému stropu při minimální tloušťce 15 cm a maximální tloušťce skladby střechy 40 cm.
- Každý bod nutno označit a zaevidovat. (KD1–KD8)

accen	Accen Fall Arrest Vendryně 966 739 94 Vendryně	DATUM: 21.02.2024	
		MĚŘÍTKO: 1:75	FORMÁT: A2
Název projektu	PROJEKT ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU ACCEN		
Název výřezu	Půdorys střechy – schéma rozmístění záchytného systému		
Stavba	ZŠ A MŠ Koperníková Třinec		
Kresil	Michael Novák		
Kontrola	Roman Kostka		
Číslo výřezu	35-ACCEN-I-STRECHAD-20240221		
Číslo projektu	DM/35/2024		



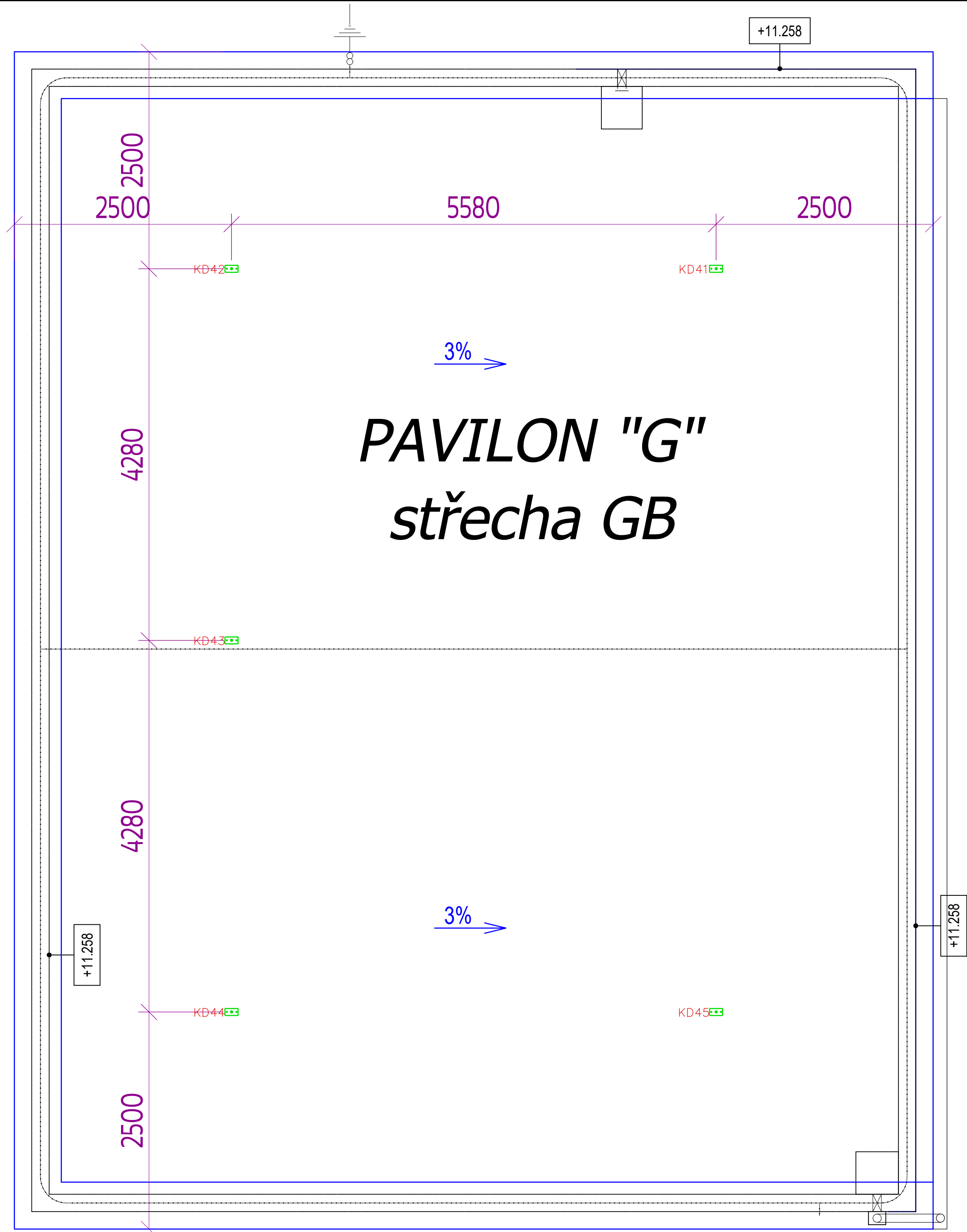
LEGENDA

TRAX BX LIGHT 600

NÁZEV SYSTÉMU	PRVEK	POČET
Systém Accen Line	TRAX BX LIGHT 600	17 ks

POZNÁMKY:
1. Výkres návrhu záchytného systému.
2. Návrh systému je zpracován na základě podkladů poskytnutých objednatelem .
3. Kotvení kotvicích bodů TRAX BX LIGHT 600 pomocí mechanické kotvy HILTI M12 k železobetonovému stropu při minimální tloušťce 15 cm a maximální tloušťce skladby střechy 40 cm.
4.Každý bod nutno označit a zaevidovat. (KD1–KD8)

	Accen Fall Arrest Vendryně 966 739 94 Vendryně	DATUM: 21.02.2024	
		MĚŘÍTKO: 1:100	FORMÁT: A2
Název projektu	PROJEKT ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU ACCEN		
Název výřezu	Půdorys střechy – schéma rozmístění záchytného systému		
Stavba	ZŠ A MŠ Koperníková Třinec		
Kreslil	Michael Novák		
Kontrola	Roman Kostka		
Číslo výřezu	35-ACCEN-6-STRECHAGA-20240221		
Číslo projektu	DM/35/2024		



LEGENDA

TRAX BX LIGHT 600

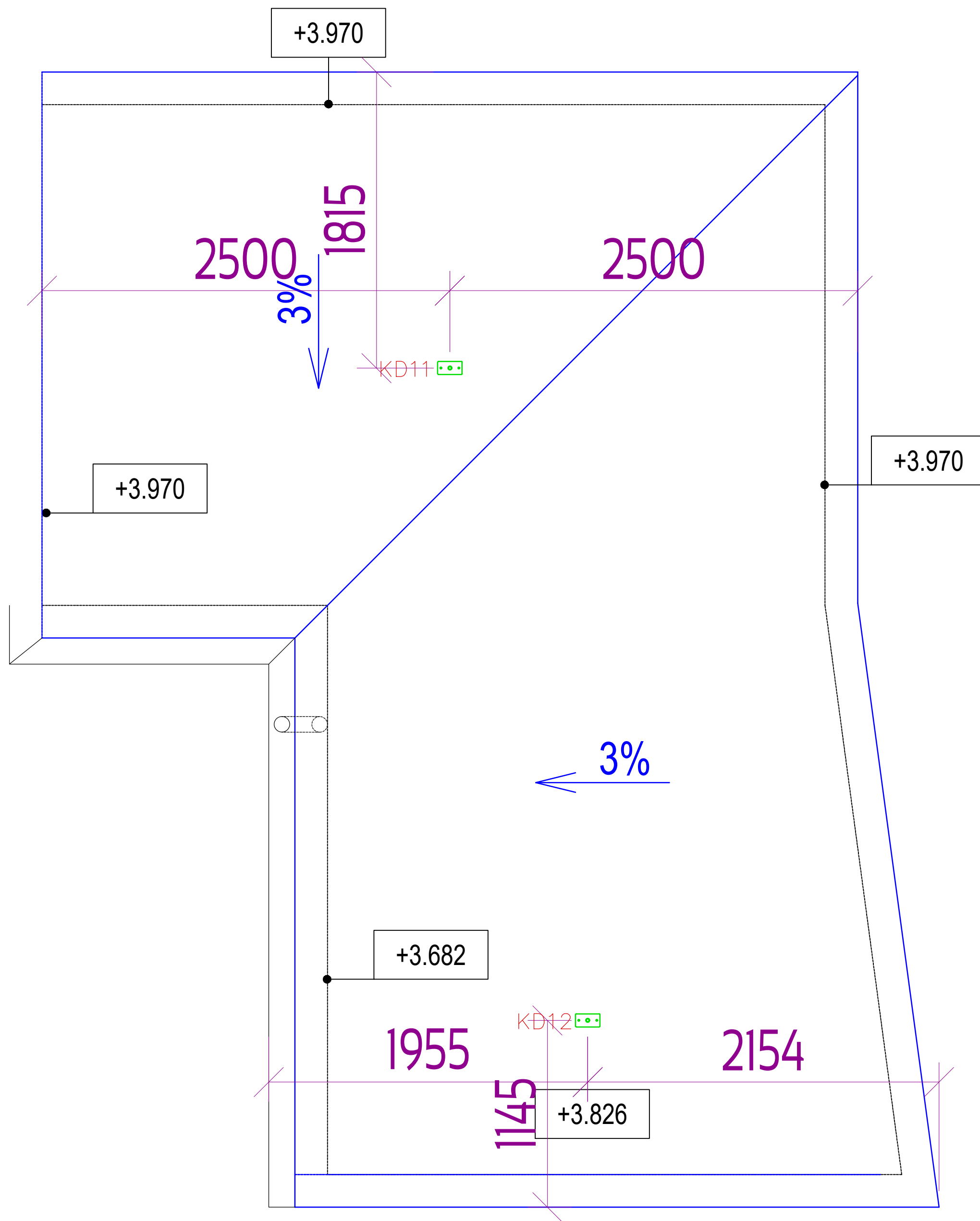
NÁZEV SYSTÉMU	PRVEK	POČET
Systém Accen Line	TRAX BX LIGHT 600	5 ks

POZNÁMKY:
1. Výkres návrhu záchytného systému.
2. Návrh systému je zpracován na základě podkladů poskytnutých objednatelem .
3. Kotvení kotvicích bodů TRAX BX LIGHT 600 pomocí mechanické kotvy HILTI M12 k železobetonovému stropu při minimální tloušťce 15 cm a maximální tloušťce skladby střechy 40 cm.

	Accen Fall Arrest Vendryně 966 739 94 Vendryně	DATUM: 21.02.2024	
		MĚŘÍTKO: 1:50	FORMÁT: A3
Název projektu	PROJEKT ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU ACCEN		
Název výkresu	Půdorys střechy – schéma rozmístění záchytného systému		
Stavba	ZŠ A MŠ Koperníková Třinec		
Kreslil	Michael Novák		
Kontrola	Roman Kostka		
Číslo výkresu	35-ACCEN-7-STRECHAGB-20240221		
Číslo projektu	DM/35/2024		

PAVILON "G1"

střecha G1a




LEGENDA

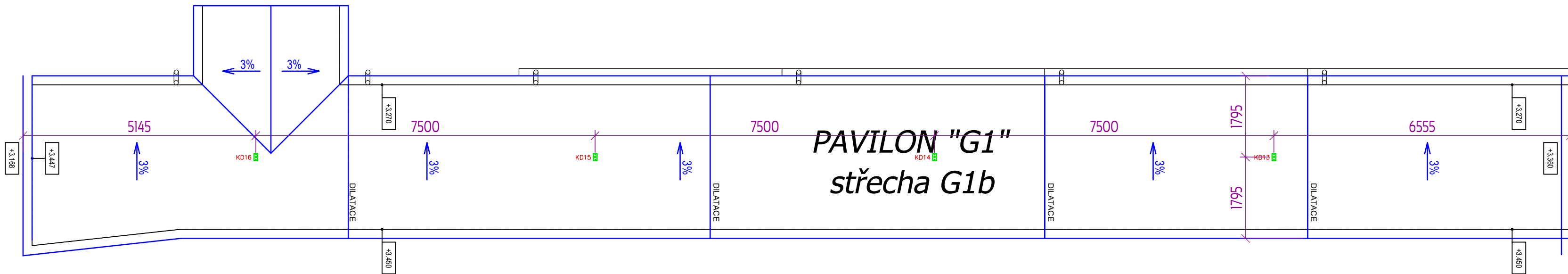
 TRAX BX LIGHT 600

NÁZEV SYSTÉMU	PRVEK	POČET
Systém Accen Line	TRAX BX LIGHT 600	2 ks

POZNÁMKY:

- Výkres návrhu záchytného systému.
- Návrh systému je zpracován na základě podkladů poskytnutých objednatelem.
- Kotvení kotvicích bodů TRAX BX LIGHT 600 pomocí mechanické kotvy HILTI M12 k železobetonovému stropu při minimální tloušťce 15 cm a maximální tloušťce skladby střechy 40 cm.

	Accen Fall Arrest Vendryně 966 739 94 Vendryně	DATUM: 21.02.2024	
		MĚŘÍTKO: 1:30	FORMÁT: A3
Název projektu	PROJEKT ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU ACCEN		
Název výkresu	Půdorys střechy – schéma rozmístění záchytného systému		
Stavba	ZŠ A MŠ Koperníková Třinec		
Kreslil	Michael Novák		
Kontrola	Roman Kostka		
Číslo výkresu	35-ACCEN-2-STRECHAG1a-20240221		
Číslo projektu	DM/35/2024		



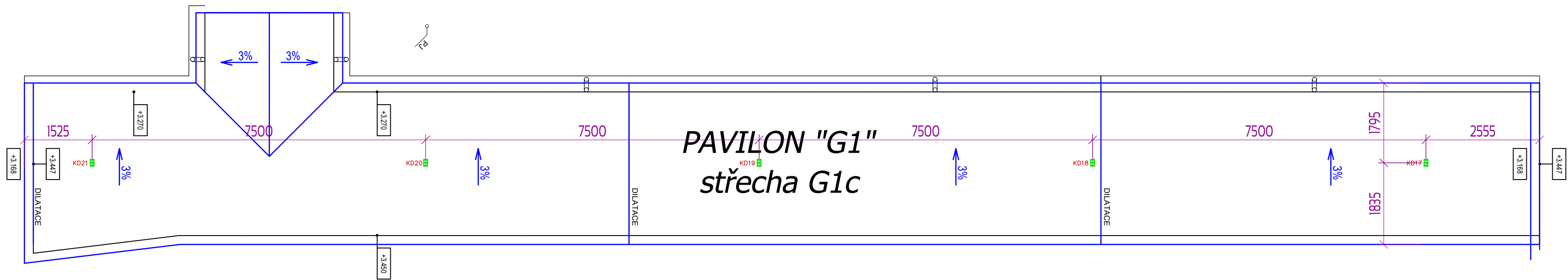
LEGENDA

• • • TRAX BX LIGHT 600

NÁZEV SYSTÉMU	PRVEK	POČET
Systém Accen Line	TRAX BX LIGHT 600	4 ks

POZNÁMKY:
1. Výkres návrhu záchytného systému.
2. Návrh systému je zpracován na základě podkladů poskytnutých objednatelem .
3. Kotvení kotvicích bodů TRAX BX LIGHT 600 pomocí mechanické kotvy HILTI M12 k železobetonovému stropu při minimální tloušťce 15 cm a maximální tloušťce skladby střechy 40 cm.
4.Každý bod nutno označit a zaevidovat. (KD1–KD8)

	Accen Fall Arrest Vendryně 966 739 94 Vendryně	DATUM: 21.02.2024	
		MĚŘÍTKO: 1:75	FORMÁT: A2
Název projektu	PROJEKT ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU ACCEN		
Název výřezu	Půdorys střechy – schéma rozmístění záchytného systému		
Stavba	ZŠ A MŠ Koperníková Třinec		
Kreslil	Michael Novák		
Kontrola	Roman Kostka		
Číslo výřezu	35-ACCEN-3-STRECHAG1b-20240221		
Číslo projektu	DM/35/2024		



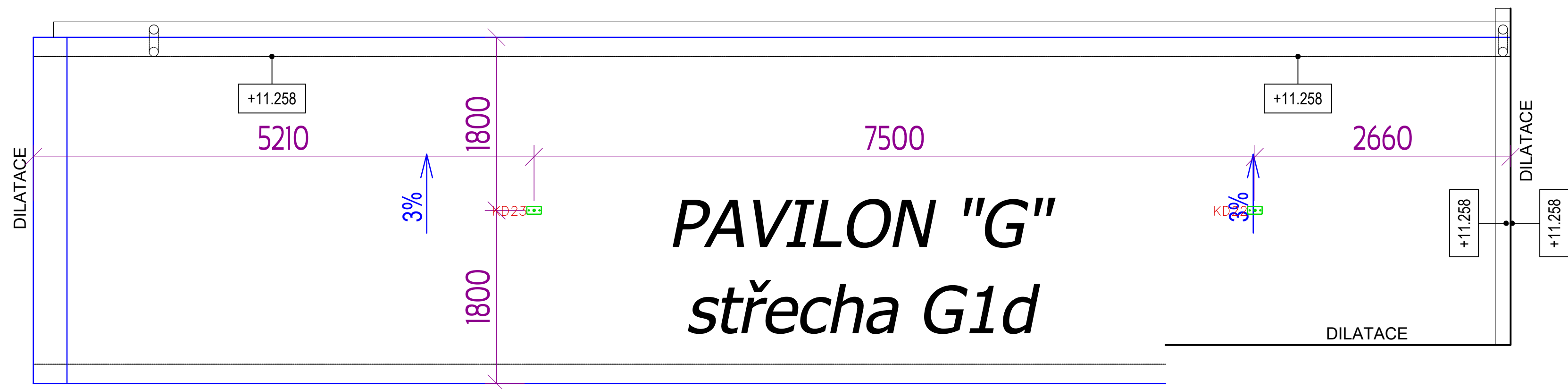
LEGENDA

 TRAX BX LIGHT 600

NÁZEV SYSTÉMU	PRVEK	POČET
Systém Accen Line	TRAX BX LIGHT 600	5 ks

POZNÁMKY:
1. Výkres návrhu záchytného systému.
2. Návrh systému je zpracován na základě podkladů poskytnutých objednatelem .
3. Kotvení kotvicích bodů TRAX BX LIGHT 600 pomocí mechanické kotvy HILTI M12 k železobetonovému stropu při minimální tloušťce 15 cm a maximální tloušťce skladby střechy 40 cm.
4.Každý bod nutno označit a zaevidovat. (KD1–KD8)

	Accen Fall Arrest Vendryně 966 739 94 Vendryně	DATUM: 21.02.2024	
		MĚŘÍTKO: 1:75	FORMÁT: A2
Název projektu	PROJEKT ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU ACCEN		
Název výřezu	Půdorys střechy – schéma rozmístění záchytného systému		
Stavba	ZŠ A MŠ Koperníková Třinec		
Kresil	Michael Novák		
Kontrola	Roman Kostka		
Číslo výřezu	35-ACCEN-4-STRECHAG1c-20240221		
Číslo projektu	DM/35/2024		



PAVILON "G"
střecha G1d

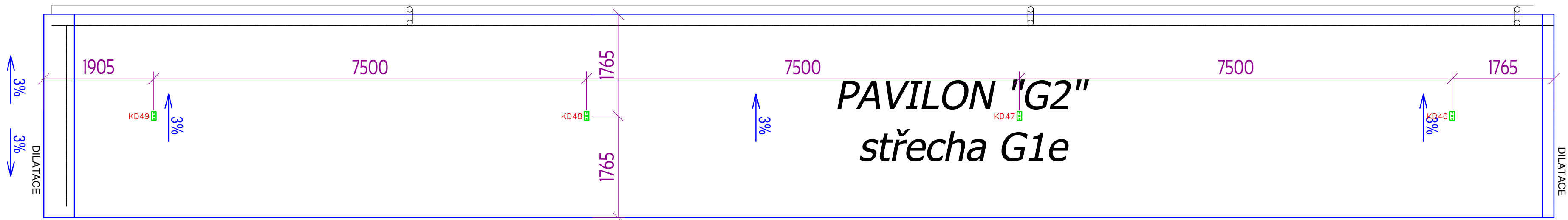
LEGENDA

TRAX BX LIGHT 600

NÁZEV SYSTÉMU	PRVEK	POČET
Systém Accen Line	TRAX BX LIGHT 600	2 ks

POZNÁMKY:
1. Výkres návrhu záchytného systému.
2. Návrh systému je zpracován na základě podkladů poskytnutých objednatelem .
3. Kotvení kotvících bodů TRAX BX LIGHT 600 pomocí mechanické kotvy HILTI M12 k železobetonovému stropu při minimální tloušťce 15 cm a maximální tloušťce skladby střechy 40 cm.

	Accen Fall Arrest Vendryně 966 739 94 Vendryně	DATUM: 21.02.2024	
		MĚŘÍTKO: 1:50	FORMÁT: A3
Název projektu	PROJEKT ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU ACCEN		
Název výkresu	Půdorys střechy – schéma rozmístění záchytného systému		
Stavba	ZŠ A MŠ Koperníková Třinec		
Kreslil	Michael Novák		
Kontrola	Roman Kostka		
Číslo výkresu	35-ACCEN-5-STRECHAG1d-20240221		
Číslo projektu	DM/35/2024		




LEGENDA

TRAX BX LIGHT 600

NÁZEV SYSTÉMU	PRVEK	POČET
Systém Accen Line	TRAX BX LIGHT 600	4 ks

POZNÁMKY:

1. Výkres návrhu záchytného systému.
2. Návrh systému je zpracován na základě podkladů poskytnutých objednatelem .
3. Kotvení kotvicích bodů TRAX BX LIGHT 600 pomocí mechanické kotvy HILTI M12 k železobetonovému stropu při minimální tloušťce 15 cm a maximální tloušťce skladby střechy 40 cm.

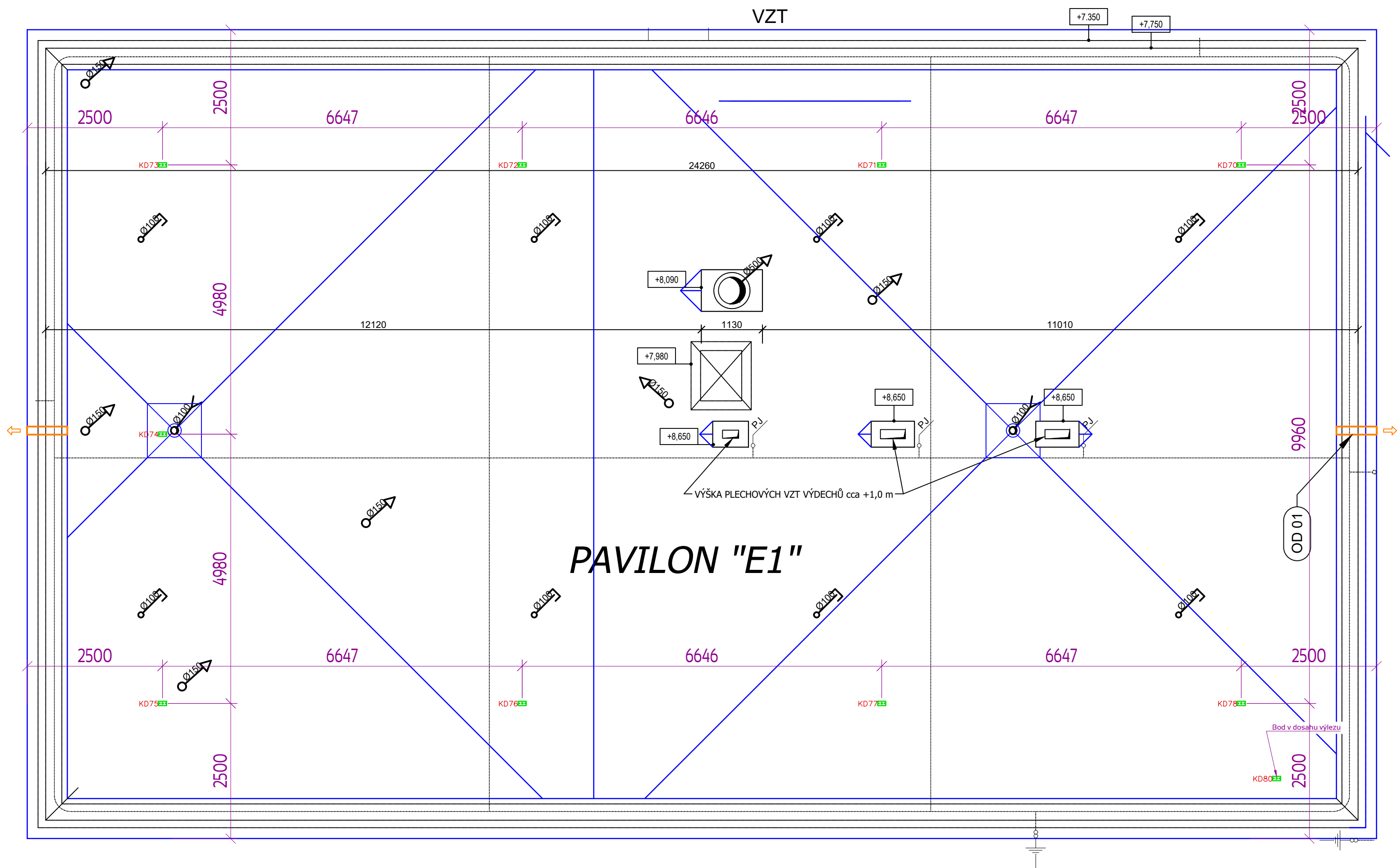
	Accen Fall Arrest Vendryně 966 739 94 Vendryně		DATUM: 21.02.2024	
			MĚŘÍTKO: 1:75	FORMÁT: A3
Název projektu	PROJEKT ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU ACCEN			
Název výkresu	Půdorys střechy – schéma rozmístění záchytného systému			
Stavba	ZŠ A MŠ Koperníková Třinec			
Kreslil	Michael Novák			
Kontrola	Roman Kostka			
Číslo výkresu	35-ACCEN-8-STRECHAG1e-20240221			
Číslo projektu	DM/35/2024			



POZNÁMKY:

1. Výkres návrhu záchytného systému.
2. Návrh systému je zpracován na základě podkladů poskytnutých objednatelem.
3. Kotvení kotvicích bodů TRAX BX LIGHT 600 pomocí mechanické kotvy HILTI M12 k železobetonovému stropu při minimální tloušťce 15 cm a maximální tloušťce skladby střechy 40 cm.
4. Každý bod nutno označit a zaevidovat. (KD1–KD8)

	Accen Fall Arrest Vendryně 966 739 94 Vendryně		DATUM: 21.02.2024
			MĚŘÍTKO: 1:75
		FORMÁT: A2	
Název projektu: PROJEKT ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU ACCEN			
Název výřezu: Půdorys střechy – schéma rozmístění záchytného systému			
Stavba: ZŠ A MŠ Koperníková Třinec			
Kreslil: Michael Novák Kontrola: Roman Kostka			
Číslo výřezu: 35-ACCEN-9-STRECHAG2-20240221			
Číslo projektu: DM/35/2024			



LEGENDA


TRAX BX LIGHT 600

NÁZEV SYSTÉMU	PRVEK	POČET
Systém Accen Line	TRAX BX LIGHT 600	10 ks

POZNÁMKY:

- Výkres návrhu záchytného systému.
- Návrh systému je zpracován na základě podkladů poskytnutých objednatelem.
- Kotvení kotvicích bodů TRAX BX LIGHT 600 pomocí mechanické kotvy HILTI M12 k železobetonovému stropu při minimální tloušťce 15 cm a maximální tloušťce skladby střechy 40 cm.
- Každý bod nutno označit a zaevidovat. (KD1–KD8)

	Accen Fall Arrest Vendryně 966 739 94 Vendryně	DATUM: 21.02.2024	
		MĚŘÍTKO: 1:60	FORMÁT: A2
Název projektu	PROJEKT ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU ACCEN		
Název výkresu	Půdorys střechy – schéma rozmístění záchytného systému		
Stavba	ZŠ A MŠ Koperníková Třinec		
Kreslil	Michael Novák		
Kontrola	Roman Kostka		
Číslo výkresu	35-ACCEN-II-STRECHAEI-20240221		
Číslo projektu	DM/35/2024		

 accen	Accen Fall Arrest Vendryně 966 739 94 Vendryně	DATUM: 21.02.2024	
		MÉRÍTKO: 1:60	FORMÁT: A2
Název projektu	PROJEKT ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU ACCEN		
Název výřezu	Půdorys střechy – schéma rozmístění záchytného systému		
Stavba	ZŠ A MŠ Koperníková Třinec		
Kreslil	Michael Novák		
Kontrola	Roman Kostka		
Číslo výřezu	35-ACCEN-10-STRECHAE2-20240221		
Číslo projektu	DM/35/2024		