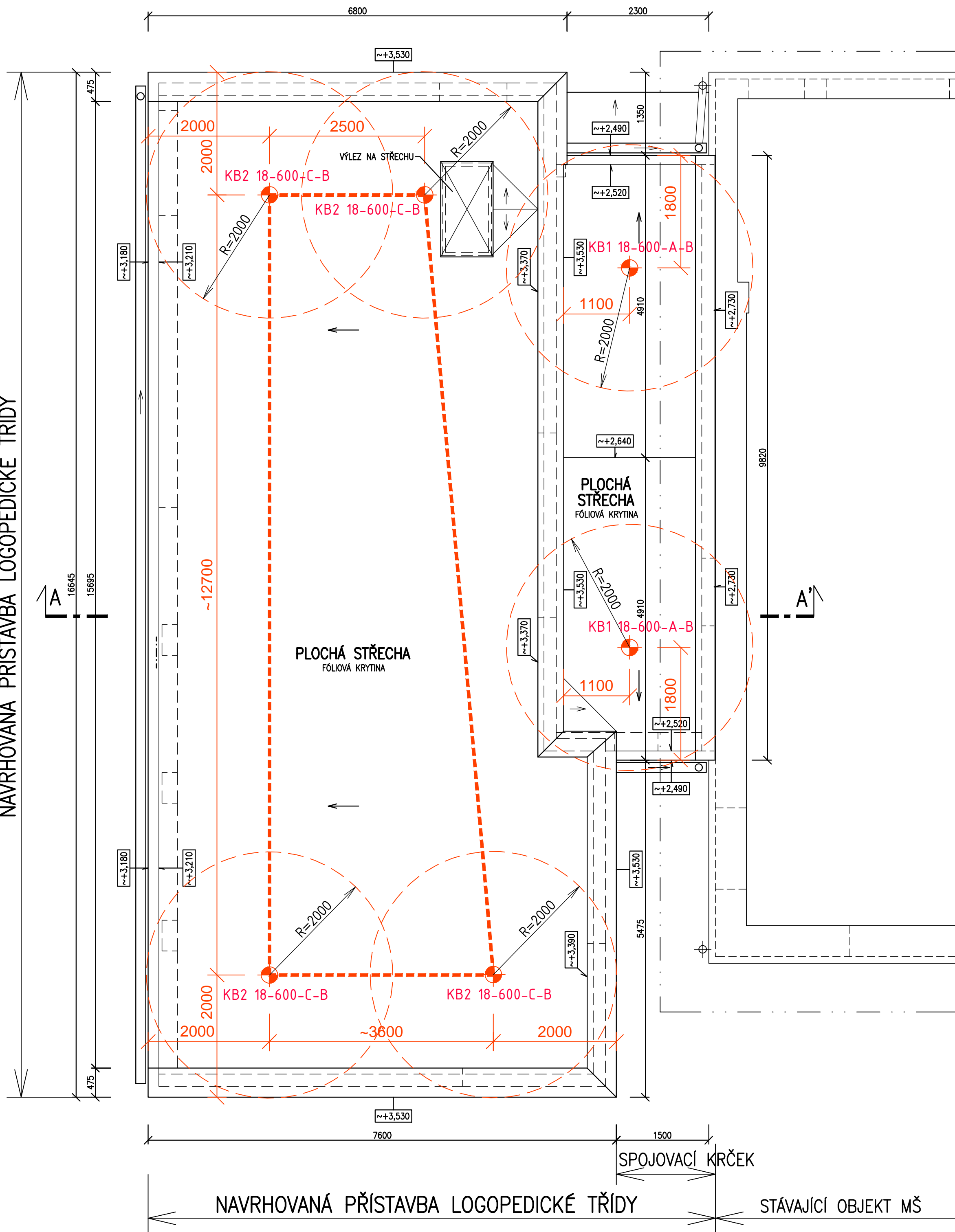


NAVRHOVANÁ PŘÍSTAVBA LOGOPEDICKÉ TŘÍDY



SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY – S1

– HYDROIZOLAČNÍ UMĚLOHMOTNÁ FÓLIE NA BÁZI mPVC MECHANICKY KOTVENÁ, S ODOLNOSTÍ PROTI UV ŽÁŘENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST PŘI VNĚJŠÍM POŽÁRU Broof(i3)	TL ~1,8 mm
– SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE (min. 300 g/m²)	TL 200–380 mm
– TEPELNÁ IZOLACE Z EPS 150 + EPS SPADOVÉ KLÍNY	TL ~4 mm
– PAROZÁBRANA – SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS (CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ)	TL ~210–390 mm
– SYSTÉMOVÁ PENETRACE PODKLADU	

NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE TL 210 a 250 mm – VIZ. D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

LEGENDA STŘEŠNÍHO ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU

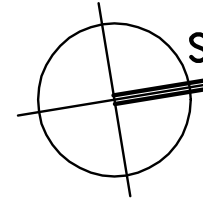
- KB1...** – SAMOSTATNÝ KOTEVNÍ BOD (LANOVÝ ÚCHYT)
URČENÝ K MONTÁŽI NA PLOCHÉ STŘECHY 2 ks
- KB2...** – SAMOSTATNÝ KOTEVNÍ BOD (LANOVÝ ÚCHYT)
URČENÝ K MONTÁŽI NA PLOCHÉ STŘECHY 4 ks
- MONTÁŽNÍ LANO – DÉLKA 14 m (POČET KARABIN 1 + KURT)
- SPOJOVACÍ LANO NUTNO ZKRÁTIT VŽDY NA NEJKRATŠÍ VZDÁLENOST, AVŠAK MAXIMÁLNĚ NA DÉLKU UVEDENOU NA VÝKRESE

POPIS KOTEVNÍCH BODŮ

Kotvici za ízení typu A dle SN EN 795 a P CEN/TS 16415	Kotvici za ízení typu C dle SN EN 795 a P CEN/TS 16415
Samostatný kotevní bod typ 18	Samostatný kotevní bod typ 18
2 ks	4 ks
Výška bodu 600 mm	Výška bodu 600 mm
Nosná konstrukce: Beton	Nosná konstrukce: Beton

POZNÁMKA

- SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VŽDY ZKRÁCENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DÉLKU, AVŠAK MAXIMÁLNĚ NA DÉLKU UVEDENOU VE VÝKRESE
- SOUČÁSTI DODÁVKY KOTEVNÍCH BODŮ JSOU VŠECHNY SOUVEŠJÍCÍ PRVKY PRO SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ PROSTUPU STŘEŠNÍ FÓLIOVOU KRYTINOU
- ZÁCHYTNÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POPRVÉ POUŽÍT AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMÍ (A TUDIŽ I VSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUZE NÁLEŽITĚ POUČENÉ OSOBY S VHDNÝM VYBAVENÍM
- PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPSAT ČÍSLEM (NAPŘ. NA ZÁKLADNĚ) PODLE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VRSTVAMI FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ



±0,000 = ~329,910 (ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

MÍSTNÍ SOUŘADNÝ SYSTÉM

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ ING. ARCH. PAJGRTOVÁ, ING. ARCH. PODEŠVA

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV SRNEC		PROJECT BUILDING PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO
ZODP.PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SRNEC		
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV SRNEC		
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLÁŽKEOVÁ		
INVESTOR :	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO – IVANOVICE, MÁCOVA 3, 621 00 BRNO	FORMÁT	6 A4
NÁZEV AKCE	PŘÍSTAVBA LOGOPEDICKÉ TŘÍDY MŠ HATĚ BRNO – IVANOVICE, HATĚ 81/19	DATUM	10/2024
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU	SO 001	STUPEŇ	DPS
NÁZEV VÝKRESU	BEZPEČNOSTNÍ STŘEŠNÍ SYSTÉM PROTI PÁDU OSOB	ČÍSLO ZAKÁZKY	0224
		SPECIALIZACE	D.1.1
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1:50	D.1.1–215