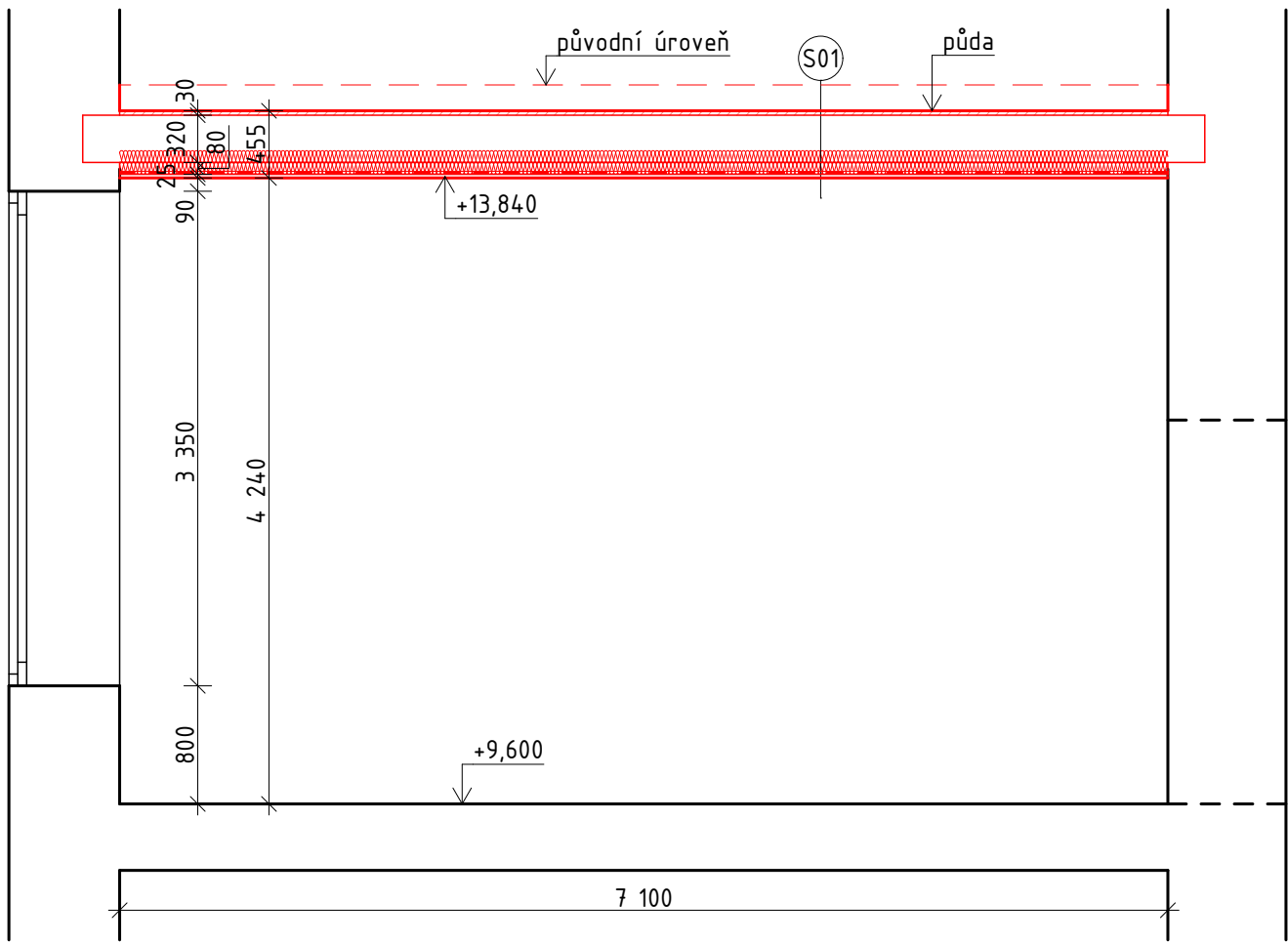


DÍLČÍ ŘEZ A

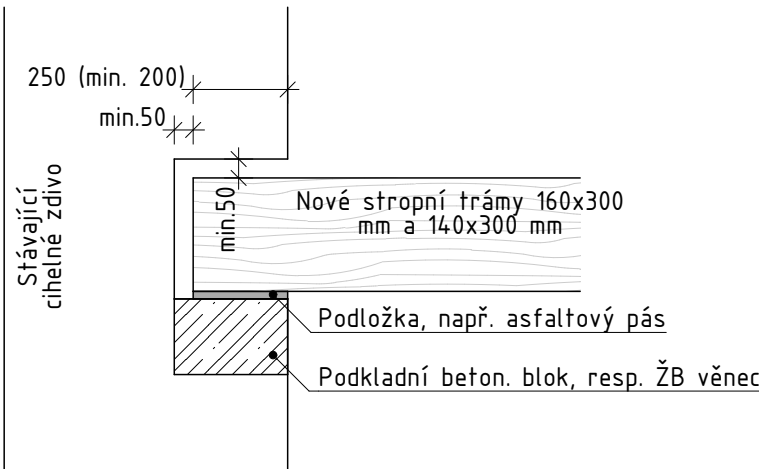


VÝPIS PRVKŮ

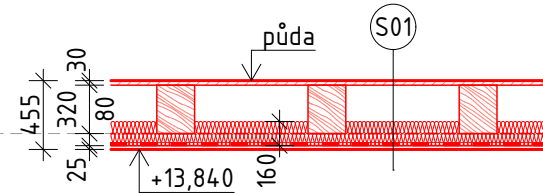
T1	DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY (dřevo C24)		160x300 mm
	- dl. 8 100 mm	7 ks	
	- dl. 7 600 mm	1 ks	
	- dl. 1 750 mm	2 ks	
	- dl. 3 350 mm	2 ks	
	- dl. 5 600 mm	2 ks	
	- dl. 7 650 mm	2 ks	
	- dl. 7 750 mm	1 ks	
Délka celkem		<u>109,00 m</u>	

T2	DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY (dřevo C24)		140x300 mm
	- dl. 7 600 mm	25 ks	
	- dl. 7 400 mm	1 ks	
	- dl. 6 900 mm	1 ks	
	- dl. 6 300 mm	1 ks	
Délka celkem		<u>211,00 m</u>	

DETAIL ULOŽENÍ STROPNÍCH TRÁMŮ



Nový stav



S01- Nová skladba stropní kce	
- Záklop ze smrkových prken opatřeno ochranným nátěrem, kladeno na sraz, kotveno mechanicky pomocí vrutů do nosné kce	30 mm
- Nosná část, dřevěné stropní trámy opatřeno ochranným nátěrem, do kapes ve stávajícím zdivu	140,160x300 mm
- Tepelná izolace z minerální vaty kladeno ve dvou vrstvách, na sdk desku $\lambda_D = 0,035 \text{ W}\cdot\text{m}\cdot\text{K}^{-1}$	2x80 mm
- Parotěsná PE fólie kladeno shora přes profily, přichycení oboustrannou lepící páskou a přitlakem tepelné izolace	2x12,5 mm
- Sádkartonový podhled, REI 30 DP2 protipožární sdk deska, nehořlavá, reakce na oheň A2 kotveno podkonstrukcí z profilů R-CD, R-UD maximální osová vzdálenost kotvení 500 mm	2x
- Povrchová úprava, malba bílá	


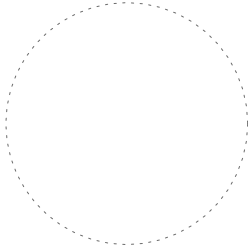

LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	OHRANIČENÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI
	NOVÉ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ RADIÁTORY

POZNÁMKA

- SOUČÁSTÍ PRACÍ JE TAKÉ VYKLIZENÍ DOTČENÝCH PROSTOR A ZAKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ (PODLAHY, OKNA, PARAPETY...)  
- DÁLE BUDE SOUČÁTÍ TAKÉ ČISTÝ ÚKLID PROSTOR PO UKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ  
- PROVEDENÍ/NEPROVEDENÍ FABIONŮ POD STROPNÍ KONSTRUKCÍ BUDE ROZHODNUTO PŘI REALIZACI DLE KONZULTACE S NPŮ A DLE MOŽNOSTI PROVEDENÍ (MALÝ PROSTOR MEZI NAPRAŽÍM OKNA A STROPNÍ KCÍ), V ROZPOČTU S FABIONY POČÍTÁNO

Zpracováno dle vyhlášky č.131/2024 Sb., Vyhláška o dokumentaci staveb,  
Dle přílohy č. 1 (Obsah dokumentace pro povolení stavby) v podrobnostech prováděcí dokumentace.

<div><div></div><div><div>V&amp;V PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST S.R.O.</div></div></div>		Zodpovědný projektant: ING. BOHDAN MRÁZEK		Číslo paré:	
Akce: ZŠ a MŠ Brno, Husova 17, objekt Rašínova 3 – oprava havarijního stavu stropů nad 3.NP a elektroinstalace – ETAPA I.					
Vypracoval: ING. VENDULA ZIKMUNDOVÁ 		Stupeň PD:	DSP+DPS		
Investor: Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno		Datum:	04/2025		
		Měřítko:	1:50, 1:20		
Název výkresu: NK- DÍLČÍ ŘEZ A		Formát:	2xA4		
		Číslo výkresu:	D.1.1.2- 004		