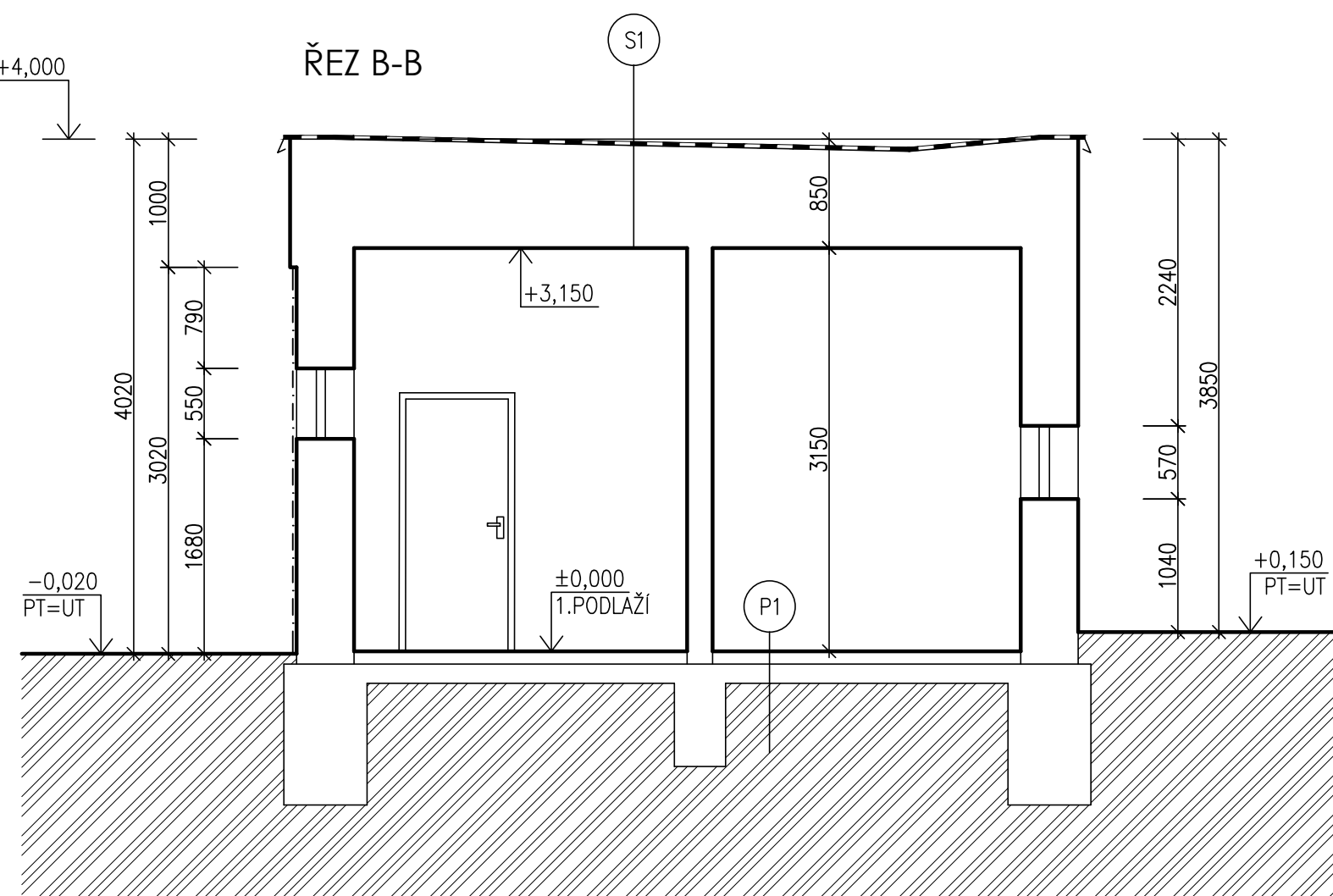


S1 STÁVAJÍCÍ (PŘEDPOKLAD):

- MĚKČENÉ PVC FÓLIE KOTVENÉ
- NETKANÁ POLYPROPYLENOVÁ FÓLIE
- SPÁDOVÉ POLYSTYRENOVÉ KLINY
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN
- PAROZÁBRANA
- BETONOVÉ PANELE
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA

☐ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚRIT PŘI REALIZACI STAVBY!!!
- SKUTEČNÝ STAV BYL ZPRACOVÁN PRO VIDITELNÉ KONSTRUKCE, PŘI REALIZACI NAVRHOVANÝCH ÚPRAV JE NUTNÉ PROVĚRIT SKUTEČNÉ MATERIÁLOVÉ KONSTRUKČNÍ PROVEDENÍ.



Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.06.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Milan Lukášek
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace  SPRÁVA ŽELEZNIC	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Oblastní ředitelství Brno	
Adresa:		Kounicova 688/26, 611 43 Brno	
Zhotovitel díla:			
Adresa:		Videňská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	
Zhotovitel části/objektu:			
Adresa:		TAPA projekt s.r.o. Waldhauserova 948, 580 01 Havlíčkův Brod	
Kontakt:		T: +420 569 333 273 E: posta@tapa-p.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Milan Lukášek	
Specialista:		Ing. Petr Myslivec	
Název stavby/akce:	Vypracování projektové dokumentace na opravu zabezpečovacích zařízení na trati Tišnov - Žďár nad Sázavou		Označení investora: 5639220019
Název části:	Pozemní objekty budov - provozní, technologické, skladové		Zakázka: 23-014-40-113
Název objektu/díleč části:	Nové Město na Moravě, adaptace provozní budovy		Označení části: D.2.2.1.01 Označení objektu/komplexu: SO 12-71-02
Název přílohy:	Architektonicko-stavební řešení		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 016
Název díleč části přílohy:	Řez A-A, B-B - stávající stav		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítka:	Stupeň dokumentace:
Ing. Petr Myslivec	Ing. Petr Myslivec	1:50 Formáty: X x A4	DSP+PDPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Ysoučina	Nové Město na Moravě [706418]	2071 C1, 2071 C0, 2071 C9	30.06.2023
Složený dokumentace: Číslo:		Dějech:	Přiložek:
S 6 3 9 2 2 0 0 1 9		P 0 P 5 0 2 2 1 0 1	S 0 1 2 1 0 2 0 0
[Přetor pro další informace]			