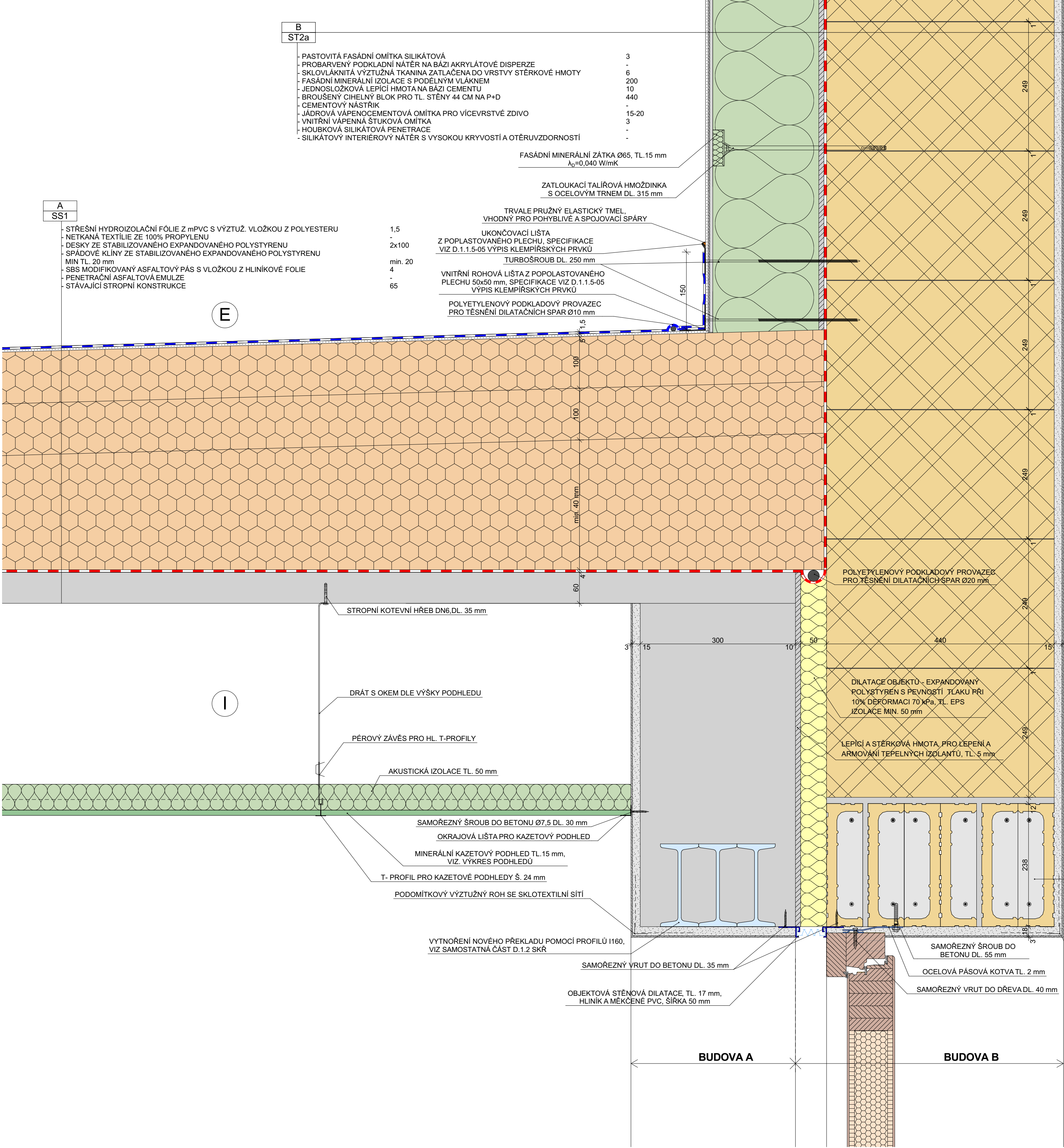


DETAIL PŘECHODU MEZI BUDOVAMI A a B, 2.NP  
REZ M 1:5



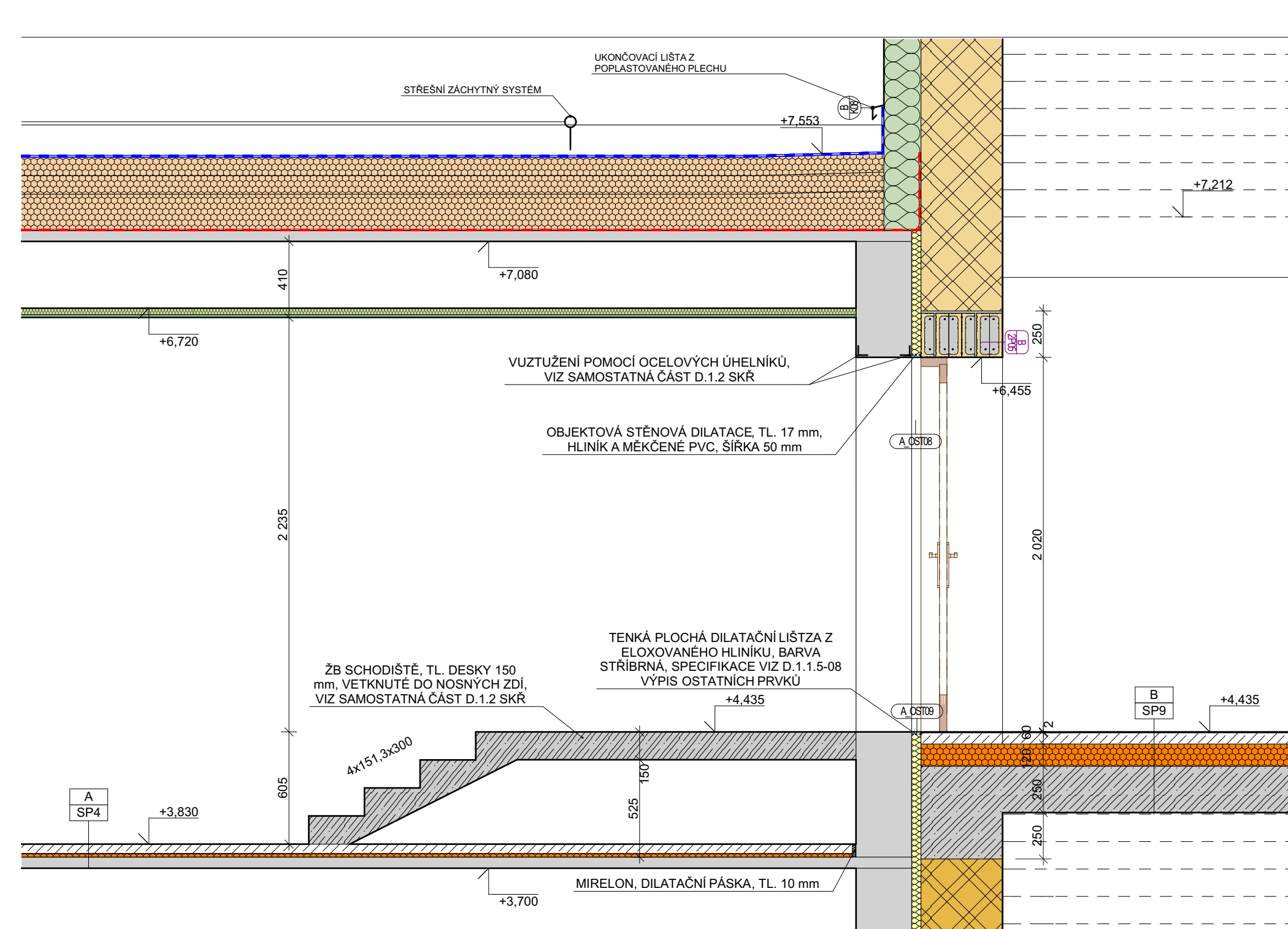
LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ZDÍVO Z PLNÝCH PÁLENÝCH DVŮDĚROVÝCH NA MALTU MVC - ZÁKLADOVÉ PATKY PASY - STROPNÍ KONSTRUKCE, SCHODIŠTĚ
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - PŘEKLADY, VĚNCE, PRŮVLAKY, STROPNÍ DESKY, SCHODIŠTĚ, SPECIFIKACE KONSTRUKCE VIZ. D.1.2 - DOKUMENTACE STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ
	ZDÍVO Z BROUŠENÝCH CHEILNÝCH BLOKŮ P+D, TL. 440 mm, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKOVRSŤVÉ SPÁRY, PEVNOST V TLAKU P15, SOUCÍNITEL PROSTUPU TEPLA 0,26 W/m²K, POUŽITÍ 1NP SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB
	ZDÍVO Z BROUŠENÝCH CHEILNÝCH BLOKŮ P+D, TL. 440 mm, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKOVRSŤVÉ SPÁRY, PEVNOST V TLAKU P10, SOUCÍNITEL PROSTUPU TEPLA 0,26 W/m²K, POUŽITÍ 2NP, 3NP SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB
	FASÁDNÍ MINERÁLNÍ IZOLACE S PODELNÝM VLÁKNEM, TLIZOL.200-280m certifikovaný systém ETICS, kompletní dodávka včetně všech systémových prv (základací a ukončovací lišty, okapové lišty apod.) DEKLAROVANÝ SOUCÍNITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W/mK SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB
	DILATACE OBJEKTŮ - EXPANDOVANÝ POLYSTYREN S PEVNOSTÍ TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 70 kPa, TL. EPS IZOLACE MIN. 50 mm SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB

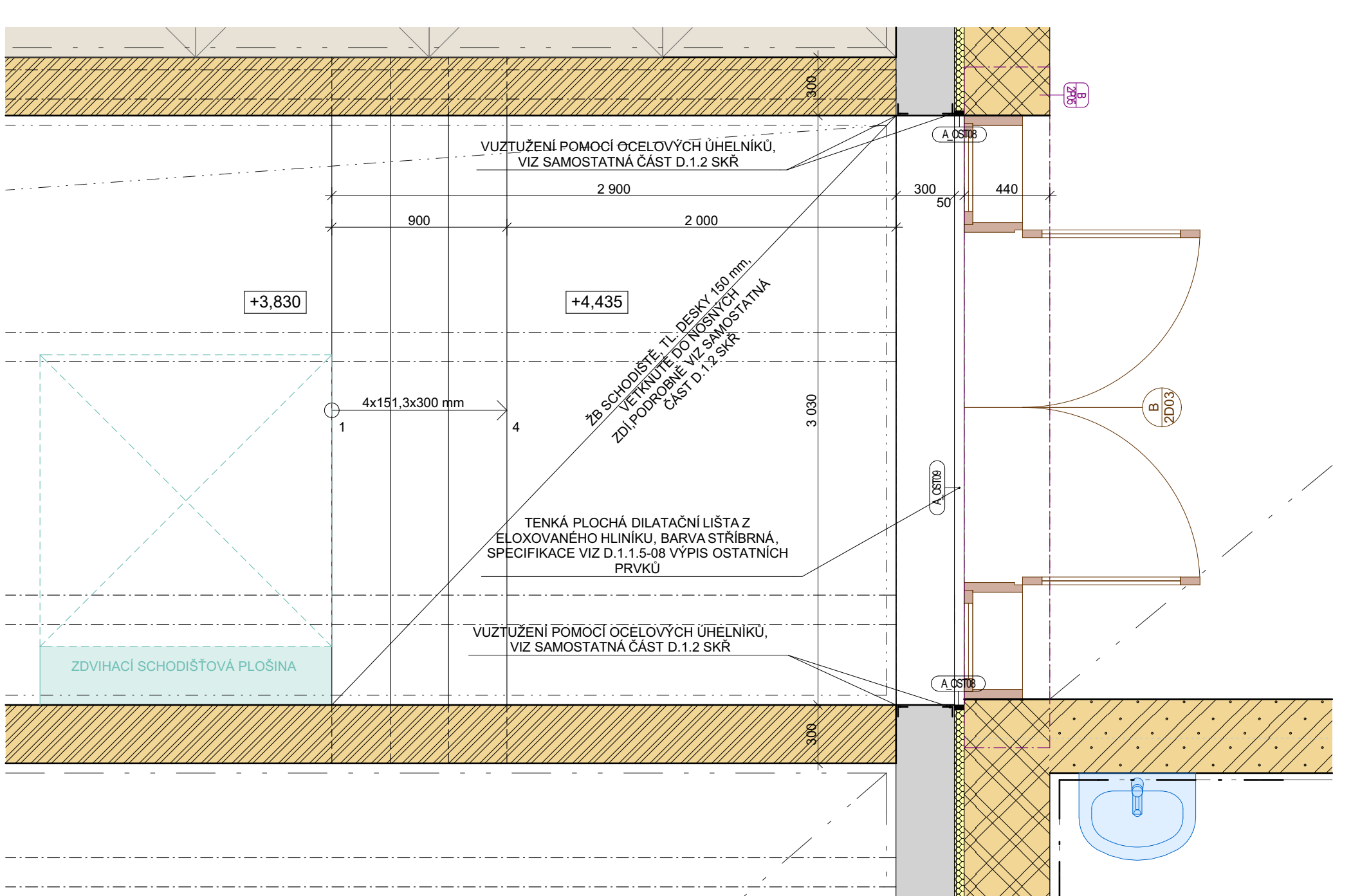
POZNÁMKA

- SKŘ - stavební konstrukční řešení
- před dodávkou všech výplň otvorů je nutno stavební otvory zaměřit přímo na stavbě
- dodávka hydroizolace střeš je včetně všech potřebných prvků, soklové, koutové, ukončovací prvky, hydroizolace je vytažena na všech prvcích na střeše včetně všech potřebných prvků, soklové, koutové, ukončovací prvky
- prováděcí firma si vyžádá a bude dodržovat aktuální technické předpisy od výrobců jednotlivých stavebních materiálů. V případě nesouladu těchto předpisů s projektem kontaktujte zpracovatelskou firmu projektu
- tato dokumentace nenařazuje dimenzskou dokumentaci, veškeré rozměry budou před realizací na stavbě ověřeny
- při stavbě musí být dodrženy předpisy BOZP
- jakékoliv názvy produktů v dokumentaci jsou pouze vzorové a slouží jako příklad

DETAIL PŘECHODU MEZI BUDOVAMI A a B, 2.NP  
REZ M 1:25



DETAIL PŘECHODU MEZI BUDOVAMI A a B, 2.NP  
PŮDORYS M 1:25



PROJEKTOVÝ POČÁTEK 0,000 = 219,710 m n.m.	SCHEMA	ORIENTACE	AUTORIZACE
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Miroslav Poláček	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. František Hájda	AKCE	SPŠ Elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového
PROJEKTANT STAVBY Ing. Helena Vozáková Ing. Michaela Švandová	INVESTOR Střední průmyslová škola elektrotechnická a vyšší odborná škola Pardubice Kafka W. 13 Pardubice 530 02 Pardubice	DATA 09/2018	FORMÁT 16-132-25-5
MĚRO STAVBY C. PŘEDKL. 4769.4881/3.4882/3 KRAJ: Pardubický kraj	KU: Pardubice	STUPEN FO	03
D.1.1 ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1.2 - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		D.1.1.4-	
DETAIL PŘECHODU MEZI BUDOVAMI - 2.NP			