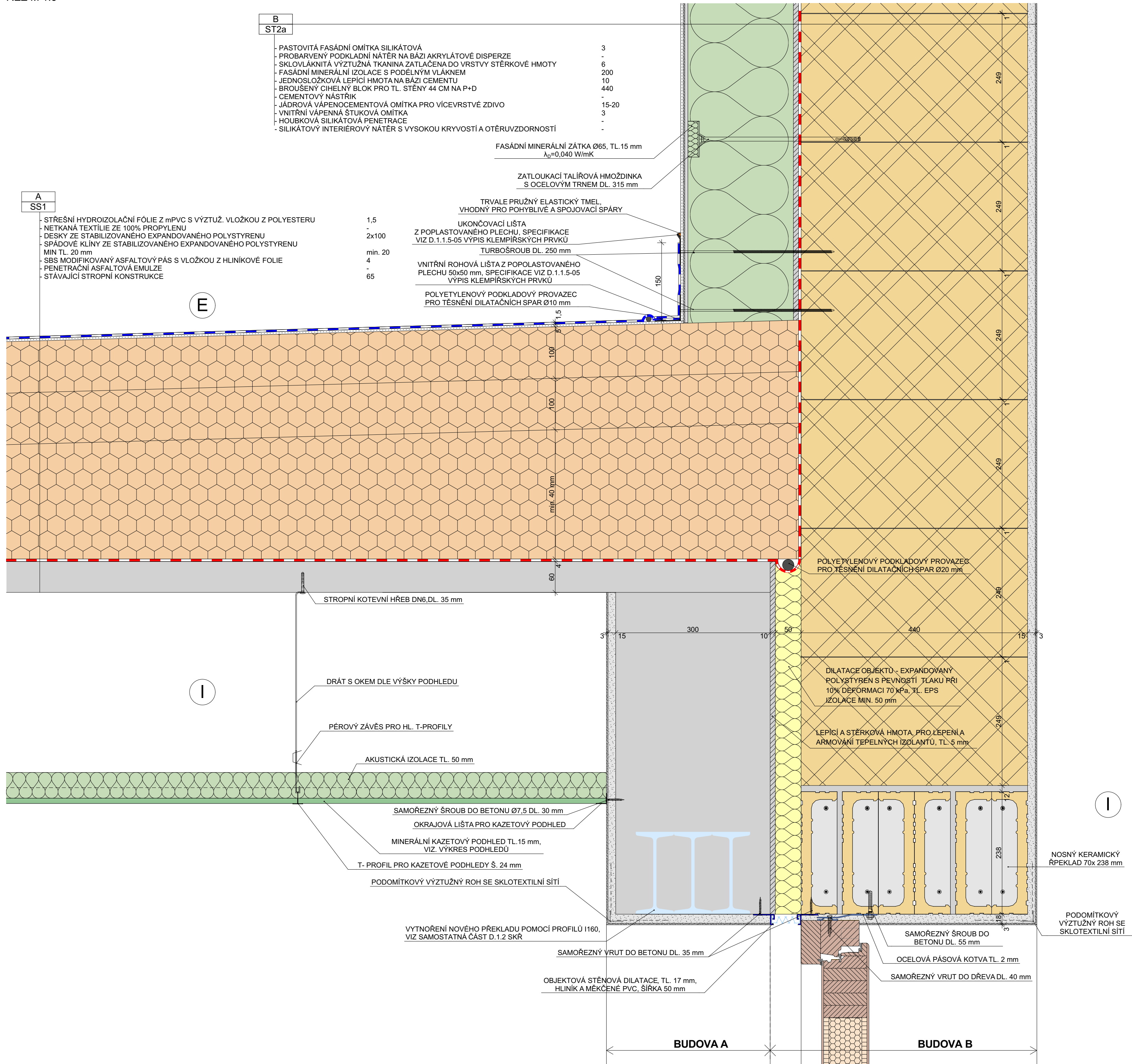





DETAIL ŘPECHODU MEZI BUDOVMAMI A a B, 2.NP  
ŘEZ M 1:5




## LEGENDA MATERIÁLŮ


-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z PLÝNÝCH PÁLENÝCH DVOUDĚROVÝCH NA MALTU MVO
  - ZÁKLADOVÉ PATKY, PASY
  - STROPNÍ KONSTRUKCE, SCHODIŠTĚ

-  ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - PŘEKLADY, VĚNCE, PRŮVLAKY,  
STROPNÍ DESKY, SCHODIŠTĚ, SPECIFICE KONSTRUKCE VIZ:  
D.1.2 - DOKUMENTACE STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ

-  ZDROUČENÍ KEMERFLEX DEGR P10, TL: 40 mm,  
ZDENO NA MALTU PRO TENKOVrstvé SPÁRY, PEVNOST V TLAKU P10,  
SOUCINITELEL PROSTUPU TEPLA 0,26 W/m²K, POUŽITÍ 2NP, 3NP  
SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB

-  ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ P+D, TL. 380 mm,  
ZDĚNO NA MALTU PRO TENKOVRSTVÉ SPÁRY, PEVNOST V TLAKU P10,  
SOUCÍTEL PROSTUPU TEPLA 0.27 W/m²K  
SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB

- FASÁDNÍ MINERÁLNÍ ZIŠOLE S POŠELNÝM VLÁKNEM, TL. ZIŠOL. 200-280mm  
certifikovaný systém ETICS, kompletní dodávka včetně všech systémových prvků (zakládací a ukončující lišty, okapové lišty apod.)  
DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPÉLNÉ VODIVOSTI 0,036 W/mK  
SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB

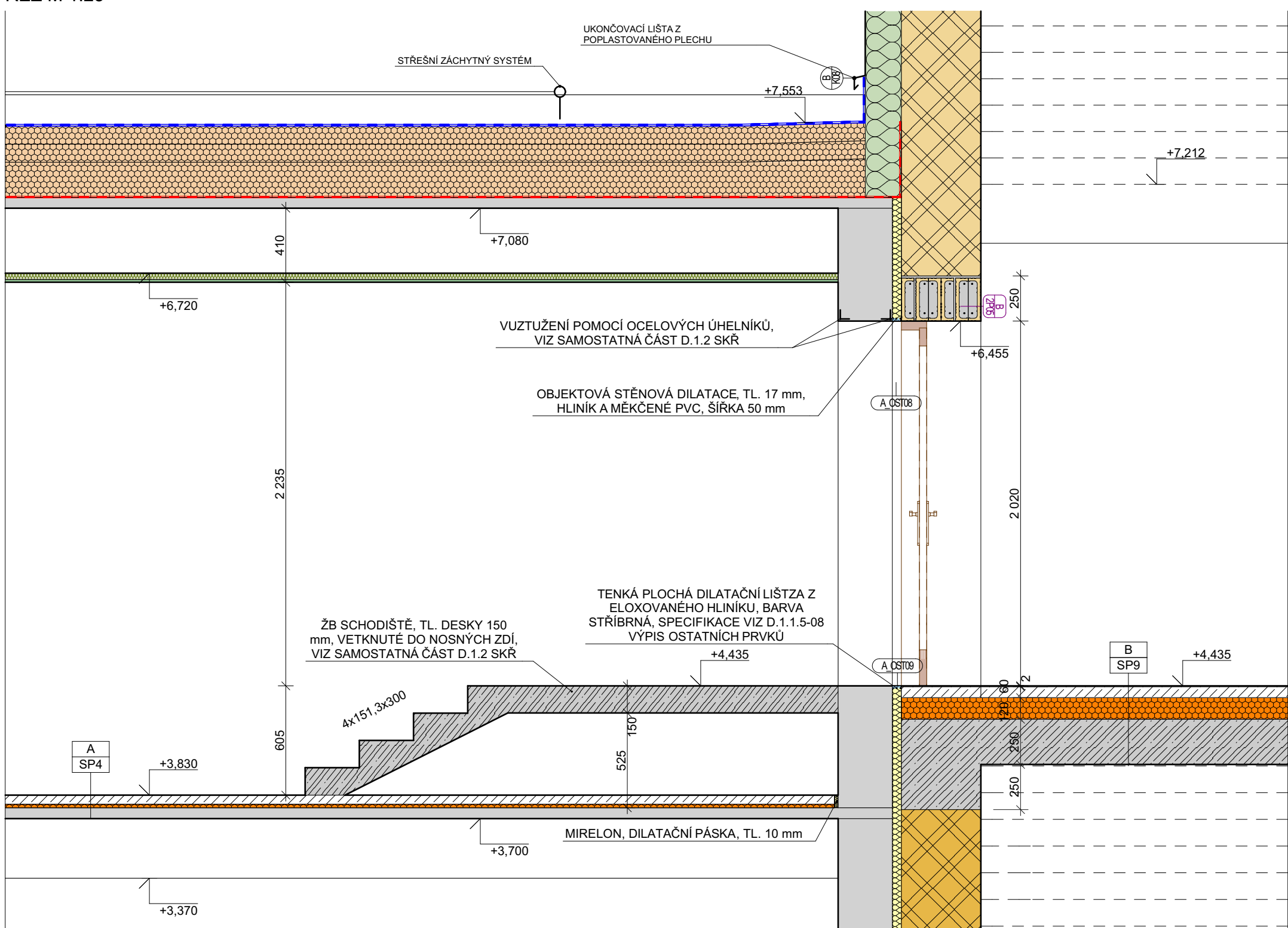
-  DILATACE OBJEKTŮ - EXPANDOVANÝ POLYSTYREN S PEVNOSTÍ TLAKU  
PŘI 10% DEFORMACI 70 kPa, TL. EPS IZOLACE MIN. 50 mm  
SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB

- 
- MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLAD  
SPECIFIKACE VIZ SCHÉMA PODHLADŮ JEDNOTLIVÝCH PATER

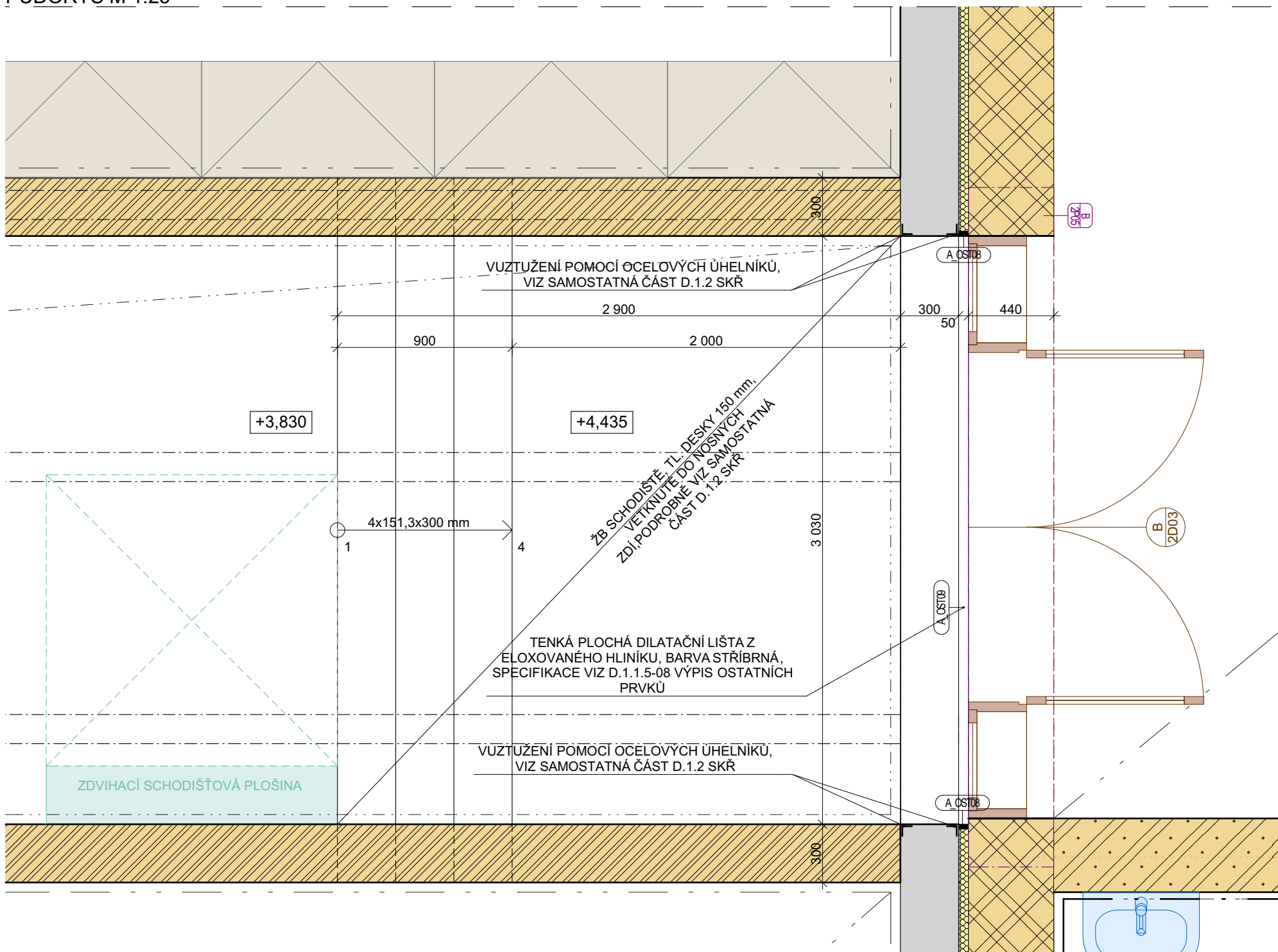
## POZNÁMKA

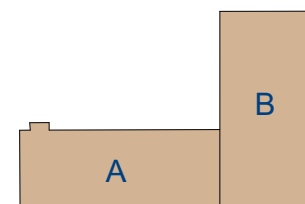

- SKR - stavebně konstrukční řešení
- před dodávkou všech výplní otvorů je nutno stavební otvory zaměřit přímo na stavbě
  - dodávka hydroizolace stěh je včetně všech potřebných prvků, soklové, koutové, ukončovací prvky, hydroizolace je vyřazena na všech prvcích na stěse včetně všech potřebných prvků, soklové, koutové, ukončovací prvky
  - prováděcí firma si vyžádá a bude dodržovat aktuální technické předpisy od výrobců jednotlivých stavebních materiálů. V případě nesouladu s předcházejícím s projektem konstrukce zpracováváte vlastní firmou projekt
  - tato dokumentace není součástí dílečenského dokumentu, veškeré rozměry budou při realizaci 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  
ŘEZ M 1:25



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



PROJEKTOVÝ POČÁTEK <b>0,00n = 219,710 m n.m.</b>		SCHEMA 		ORIENTACE		AUTORIZACE	
HLAVNÍ RUŠNÝ PRŮJEKT Ing. Miroslav Poláček		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. František Hájda		<div>  <p> <b>architektura • komplexní stavební projekce</b>            W- <a href="http://www.statika-dynamika.cz">www.statika-dynamika.cz</a> • T: +420 606 267 712         </p> </div>			
PROJEKTANT (STAVBYČAS) Ing. Helena Vozvacká Ing. Michaela Svandová							
INVESTOR Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice Karla IV. 13 Pardubice, 530 02 Pardubice							
MĚTO STUDY KSA: <b>Pardubický kraj</b> KRAJ: <b>Pardubický kraj</b> K.O.: <b>Pardubice</b>							
DĚŘET <b>01</b> <b>SO-02</b>		D.1.1 ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1.2 - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		AKCI <b>SPS Elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu DO Nového</b>			
DETAIL PŘECHODU MEZI <b>BUDOVAMI - 2.NP</b>		DATUM <b>09/2018</b>		SNAŽENOST ČÍSLO <b>16-132-25-5</b>		Jméno	
		FORMÁT		MĚŘITELNOST <b>D.1.1.4-</b>			
		STUPNĚNÍ		MĚŘITELNOST <b>1:5</b>		ČÍSLO VÝKRESU <b>03</b>	
DĚŘET VÝKRESU		DPS					