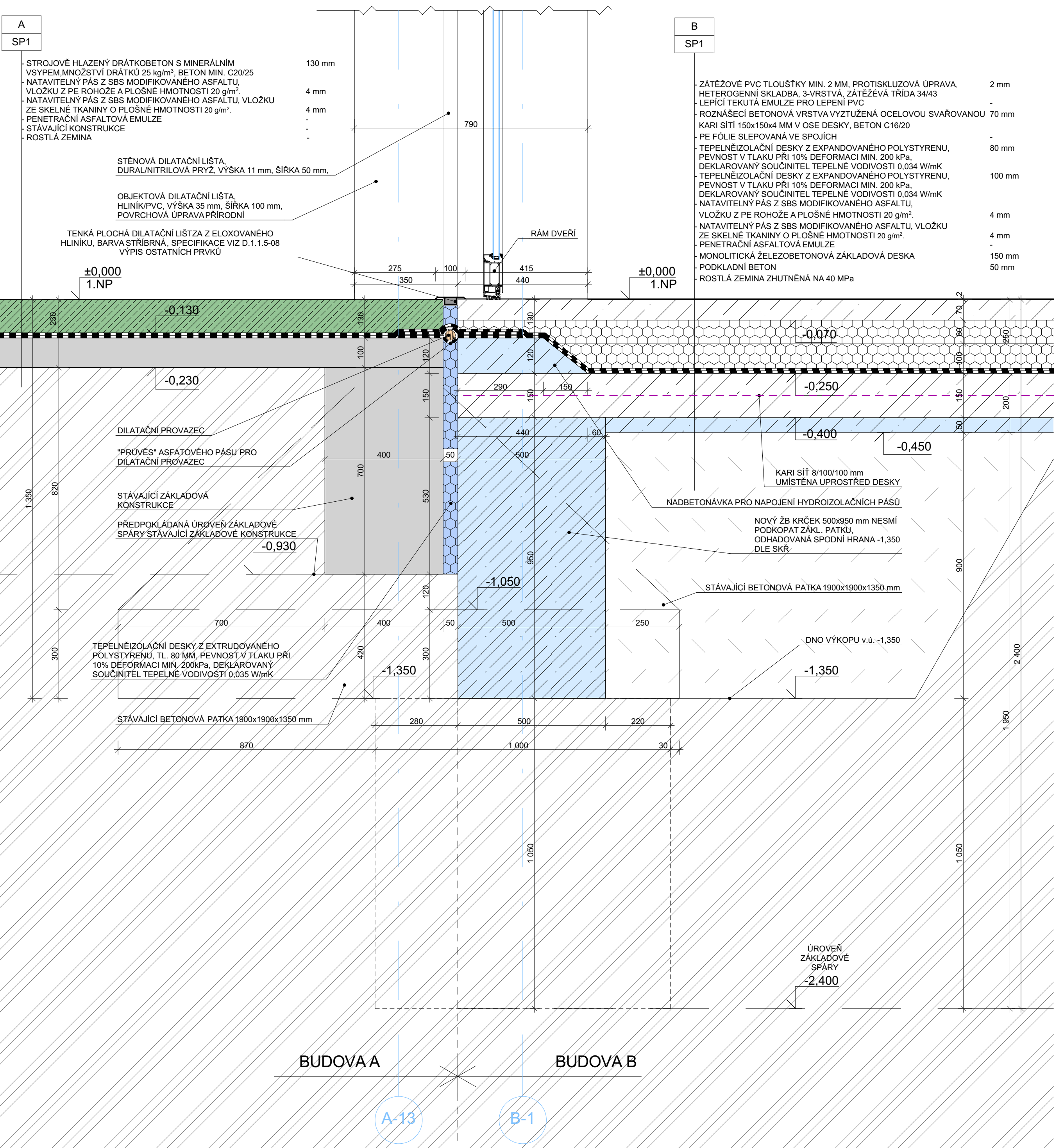
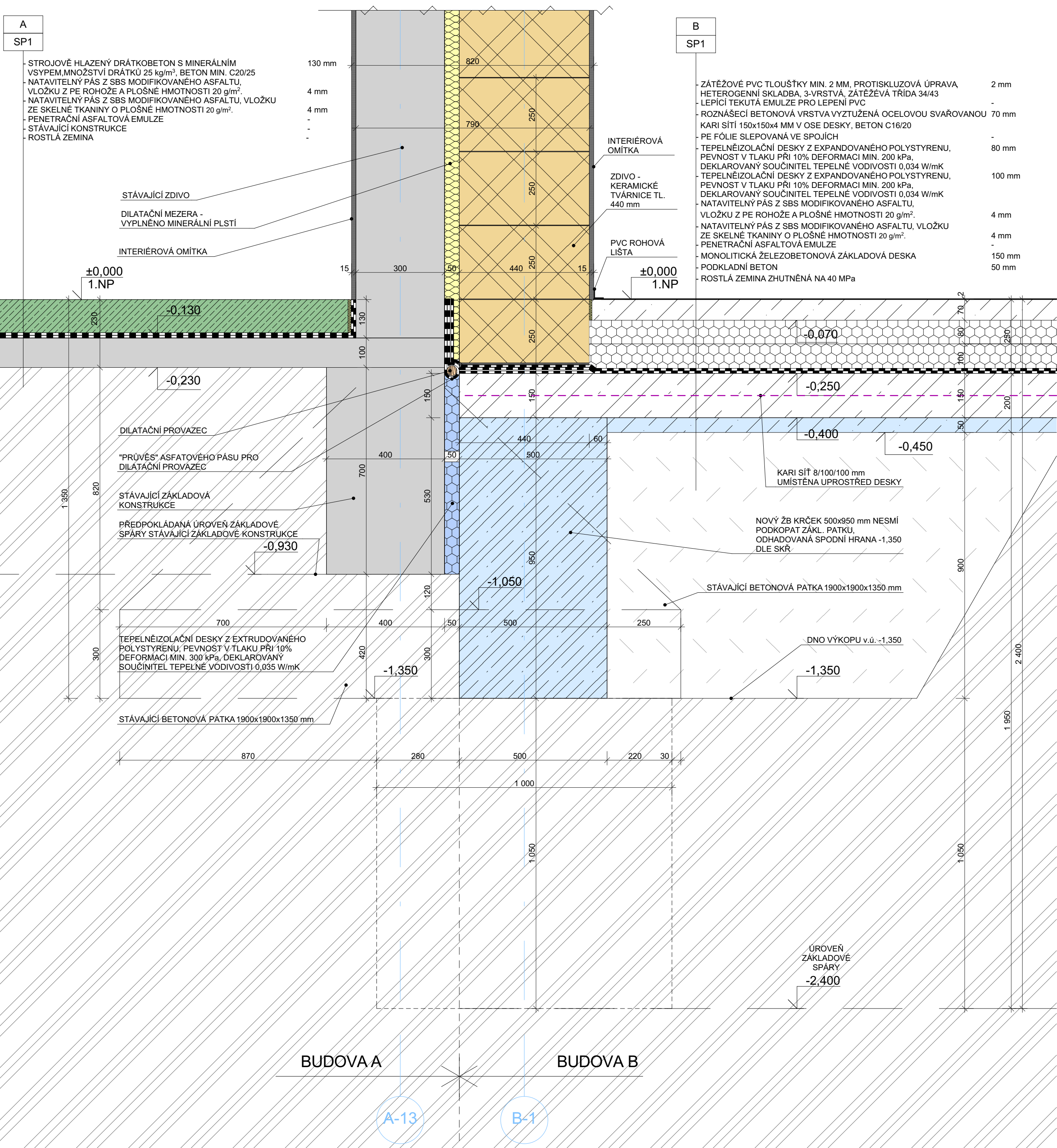


DETAIL 1 - PŘECHOD MEZI BUDOVI U DVEŘÍ M 1:10



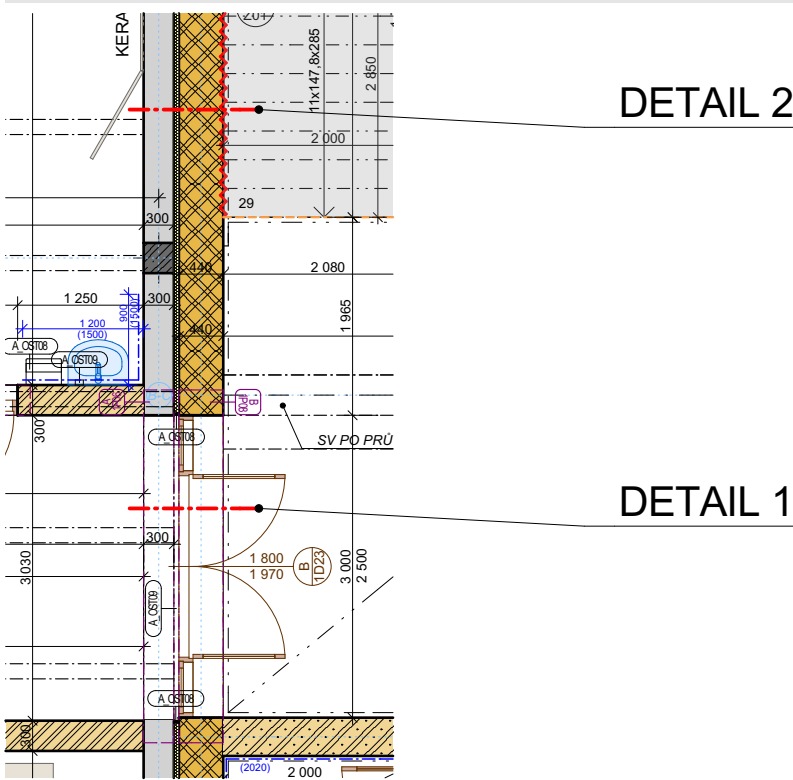
DETAIL 2 - PŘECHOD MEZI BUDOVI U STĚNY M 1:10



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z PLYNCH PÁLENÝCH DVOUDĚROVÝCH NA MALTU MVC
- ZÁKLADOVÉ PATKY, PASY
- STROPNÍ KONSTRUKCE, SCHODIŠTĚ
- ROSTLÁ ZEMINA
- NASYPANÁ ZEMINA
- ŽELEZOBETONOVÝ KRČEK 500 x 950 mm, SPECIFIKACE VIZ D.1.2 - DOKUMENTACE STAVEBNĚ KONSTUKČNÍHO ŘEŠENÍ
- OCHRANNÝ PODKLADNÍ BETON C16/20 POD ZÁKLADOVOU DESKU
- ŽELEZOBETON, BETON C20/25 XC1, BETONÁŘSKÁ OCEL B 500B
- SPECIFICE KONSTRUKCE VIZ D.1.2 - DOKUMENTACE STAVEBNĚ KONSTUKČNÍHO ŘEŠENÍ
- DRÁTKOBETON S MINERÁLNÍM VSYPEM, BETON C25/30, OBJ.VYVZTUŽ. 25 kg/m³, TL. 120/130 mm, SPECIFICE KONSTRUKCE, DILATAČNÍ CELKY VIZ D.1.2 - DOKUMENTACE STAVEBNĚ KONSTUKČNÍHO ŘEŠENÍ
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ P+D, TL. 440 mm, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKOVRSTVÉ SPÁRY, PEVNOST V TLAKU P15, SOUČINTEL TEPELNĚ VODIVOSTI 0,035 W/mK, POUŽITÍ 1NP, SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB
- TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU, TL. 80 mm, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI MIN. 200kPa, DEKLAROVANÝ SOUČINTEL TEPELNĚ VODIVOSTI 0,035 W/mK, SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB
- TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI MIN. 200 kPa, DEKLAROVANÝ SOUČINTEL TEPELNĚ VODIVOSTI 0,034 W/mK, SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB
- HYDROIZOLACE, BEZ ROZLIŠENÍ, SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB
- KARI SÍT, Ø 8/100/100 DLE SKŘ, ULOŽENA V POLOVINĚ BETONOVÉ DESKY

ROZMÍSTĚNÍ DETAILŮ



POZNÁMKA

- SKŘ - stavební konstrukční řešení
- před dodávkou všech výplní 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 vyzádá a bude dodržovat aktuální technické předpisy od výrobců jednotlivých stavebních materiálů. V případě nesouladu těchto předpisů s projektem kontaktuje zpracovatelskou firmu projektu
- tato dokumentace nenahrazuje dílenskou 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

PROJEKTOVÝ POČÁTEK 0,000 = 219,710 m n.m.	SCHÉMA 	ORIENTACE	AUTORIZACE
--	------------	-----------	------------

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Miroslav Poláček	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. František Hajda	PROJEKTANT STAVBNÍ ČÁSTI Ing. Helena Vozáková Ing. Michaela Švandová	INVESTOR Střední průmyslová škola elektrotechnika a Vyšší odborná škola Pardubice Karlův 13, Pardubice, 530 02 Pardubice	C. PARCEL 4769/4881/3,4882/3	K.U. Pardubice	AKCE SPŠ Elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového	DATUM 09/2018	ZAKAZOVÉ ČÍSLO GP 16-132-25-5	PANE 16
MĚSTO STAVBY Pardubice	KRAJ Pardubický kraj	ČLENĚNÍ PD D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1.2 - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	OBJEKT SO-01 SO-02	DETAIL PŘECHODU MEZI BUDOVAMI - 1.NP	STUPĚŇ PD D.1.1.4-	ČÍSLO VÝKRESU 02	DPS	1:10	