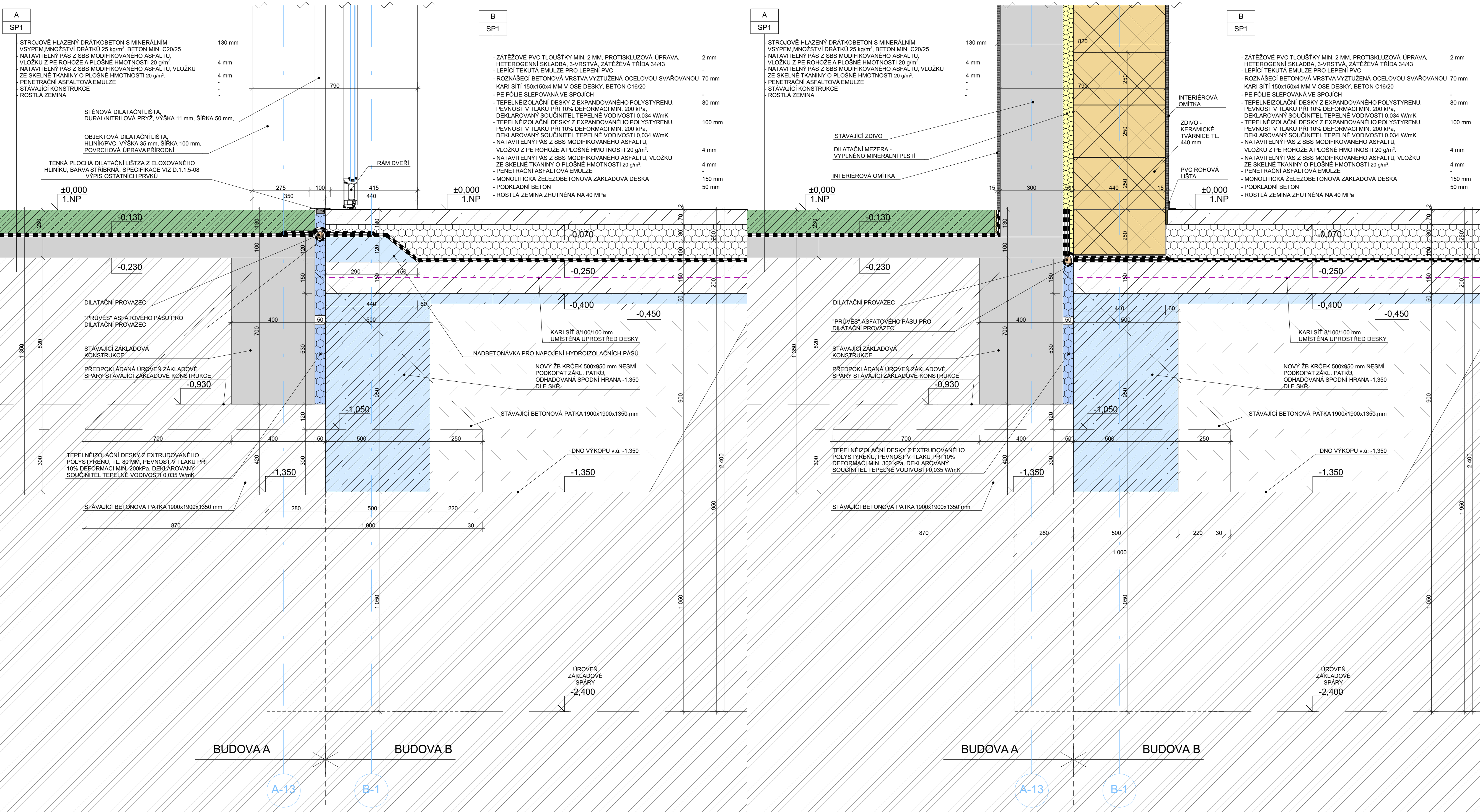
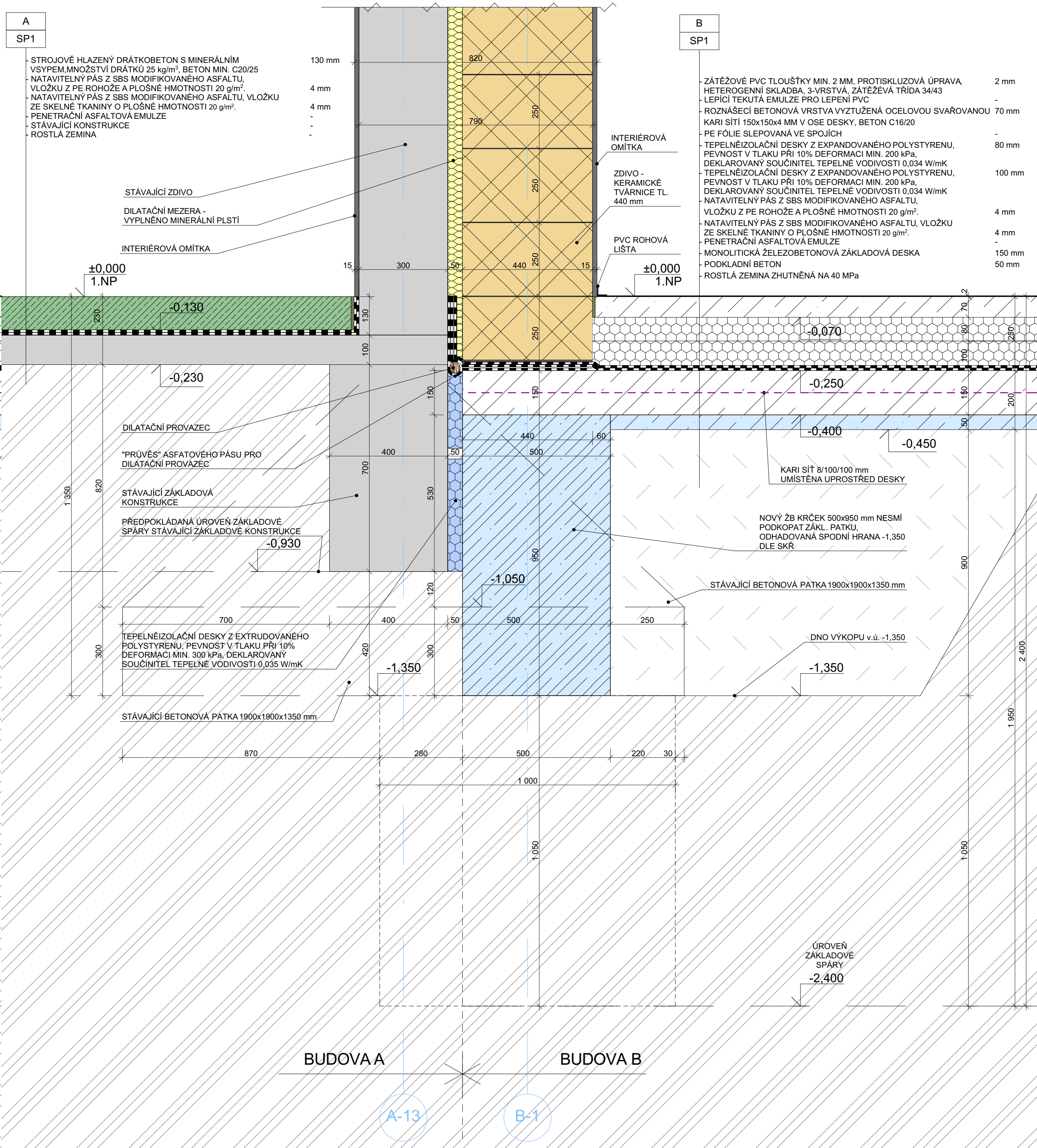


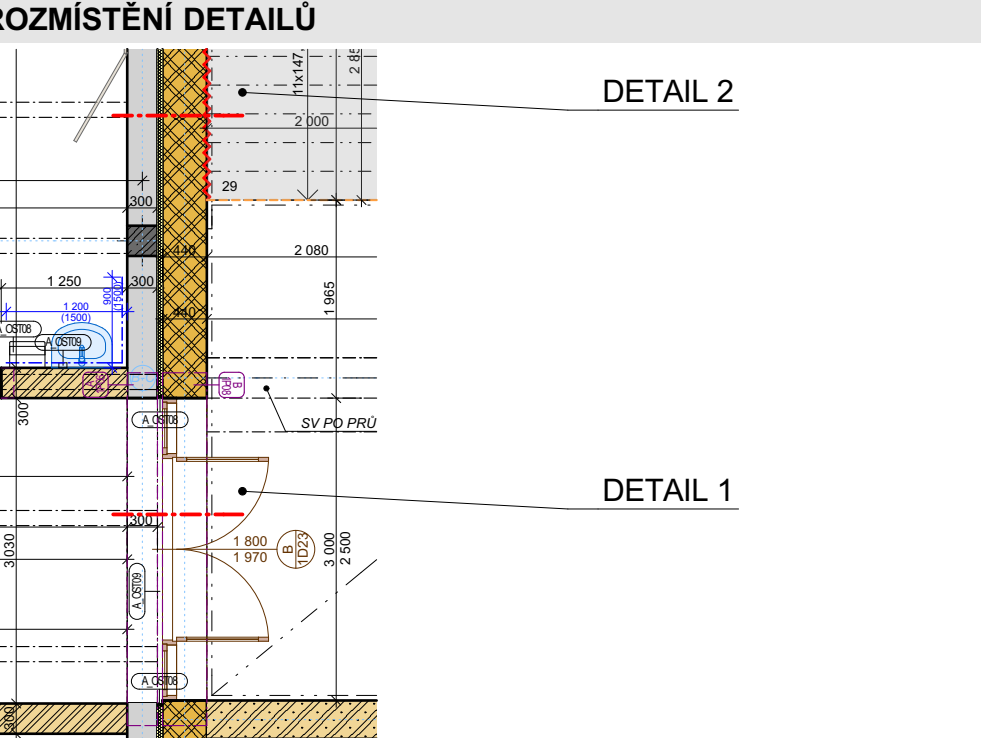
DETAIL 1 - PŘECHOD MEZI BUDOVÍ U DVEŘÍ M 1:10



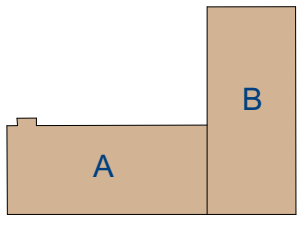

DETAIL 2 - PŘECHOD MEZI BUDOVÍ U STĚNY M 1:10



- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
  - ZDIVO Z PLŇNÝCH PÁLENÝCH DVOUDĚRÝCH NA MALTU MVC
  - ZÁKLADOVÉ PATKY, PASY
  - STROPNÍ KONSTRUKCE, SCHODIŠTĚ
  - ROSTLÁ ZEMLINA
  - NASYPANÁ ZEMLINA
  - 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 SPECIFIKACE KONSTRUKCE VIZ D.1.2 - DOKUMENTACE STAVEBNĚ KONSTUKČNÍHO ŘEŠENÍ
  - DRÁTKOBETON S MINERÁLNÍM VSYPEM, BETON C25/30, OBJ. VYZTUŽ. 2: kg/m<sup>3</sup>, TL. 120/130 mm, SPECIFIKACE KONSTRUKCE, DILATAČNÍ CELKY VIZ: D.1.2 - DOKUMENTACE STAVEBNĚ KONSTUKČNÍHO ŘEŠENÍ
  - ROZŇÁSEČI BETONOVÁ VRSTVA VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVÁŘOVANOU KARI SÍTÍ 150x150x4 MM V OSE DESKY, BETON C16/20
  - PE FOLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH
  - TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI MIN. 200 kPa, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNĚ VODIVOSTI 0,034 W/mK
  - TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI MIN. 200 kPa, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNĚ VODIVOSTI 0,034 W/mK
  - NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VLOŽKU Z PE ROHOŽE A PLOŠNĚ HMOTNOSTI 20 g/m<sup>2</sup>
  - NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VLOŽKU ZE SKLENĚ TKANINY O PLOŠNĚ HMOTNOSTI 20 g/m<sup>2</sup>
  - PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE
  - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
  - ROSTLÁ ZEMLINA
  - INTERIÉROVÁ OMÍTKA
  - ZDIVO - KERAMICKÉ TVÁRNICE TL. 440 mm
  - PVC ROHOVÁ LIŠTA
  - NOVÝ ŽB KRČEK 500x950 mm NESMÍ PODKOPAT ZÁKL. PATKU ODHAĐOVANÁ SPODNÍ HRANA -1,350 DLE SKŘ
  - TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU, TL. 80 mm, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI MIN. 200 kPa, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNĚ VODIVOSTI 0,035 W/mK
  - TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI MIN. 200 kPa, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL 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, ULOŽENÁ V POLOVINĚ BETONOVÉ DESK



- POZNÁMKA**
- SKŘ - stavebně 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 vyžádá 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.			ORIENTACE	AUTORIZACE
HLAVNÍ PRŮŘEZ PROJEKTU Ing. Miroslav Poláček		 architektura • komplexní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. František Hajda				
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI Ing. Helena Vozáková Ing. Michaela Svandová		AKCE SPŠ Elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového		
INVESTOR Střední průmyslová škola elektrotechnika a Vyšší odborná škola Pardubice Karla IV. 13 Pardubice, 530 02 Pardubice				
MÍSTO STAVBY KRAJ: Pardubický kraj		DATA 09/2018 16-132-25-5 DPS 1:10 D.1.1.4-02		
OBJEKT SO-01 SO-02 VÝKRES D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1.2 - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE DETAIL PŘECHODU MEZI BUDOVAMI - 1.NP				