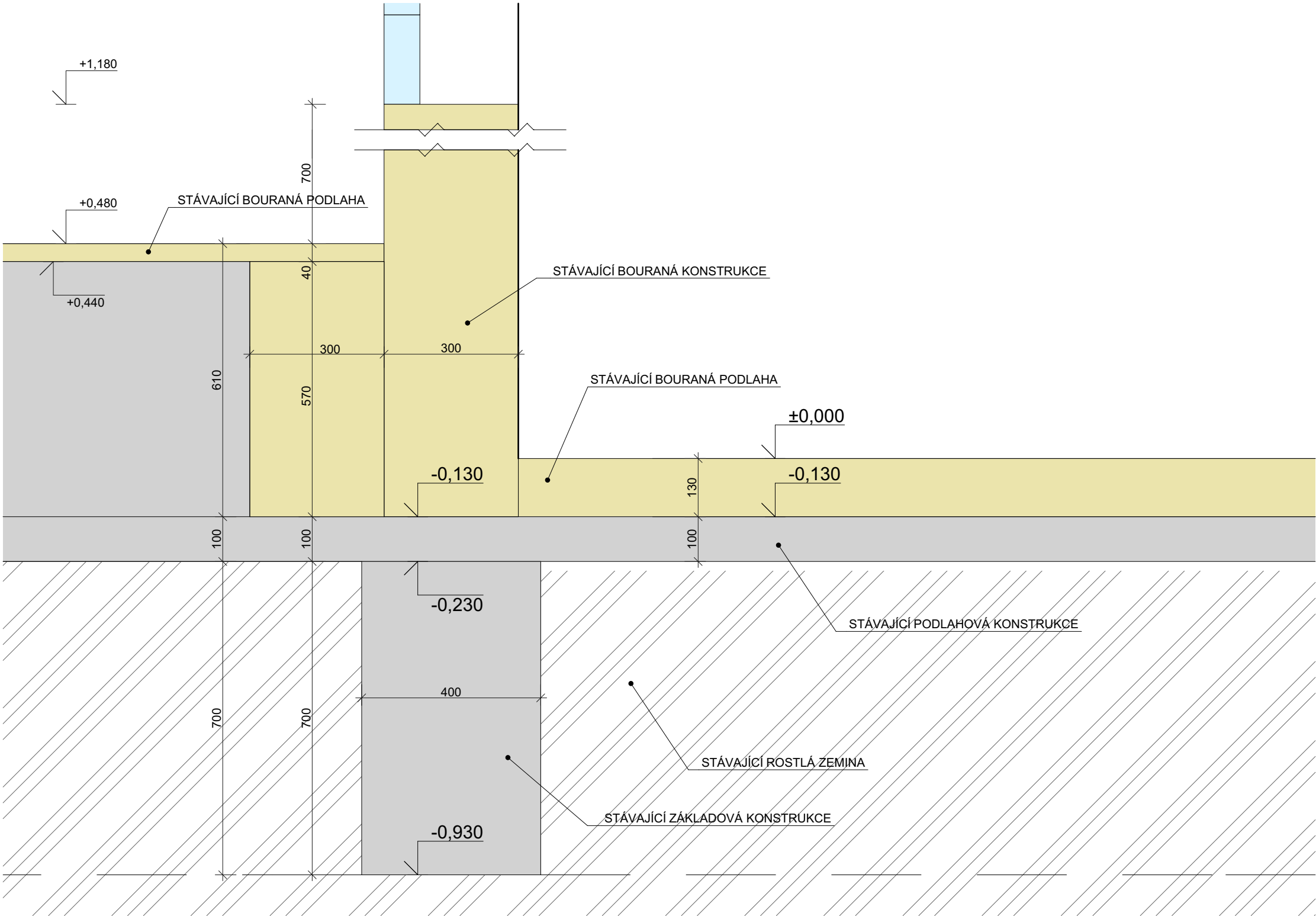
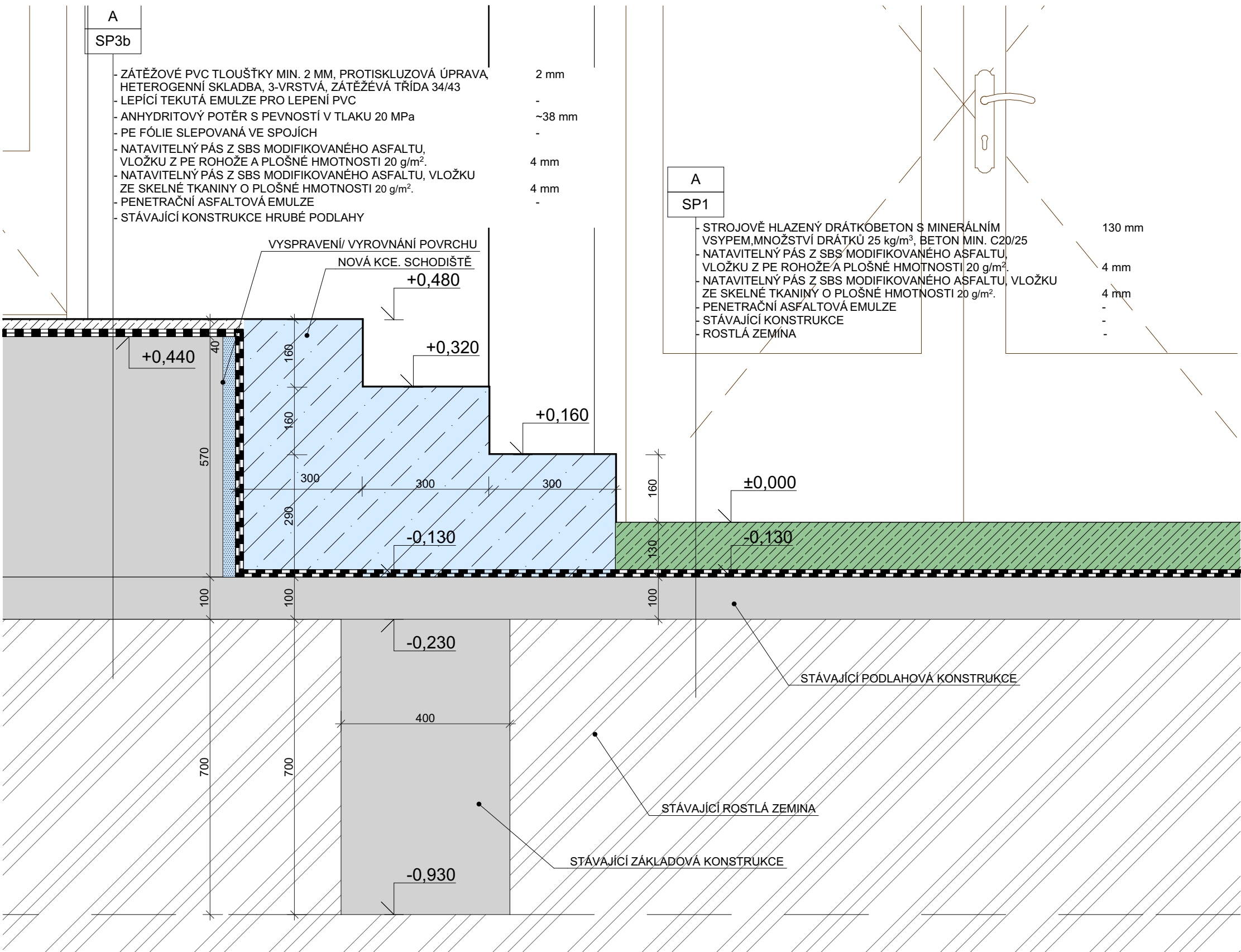


SCHEMA STÁVAJÍCÍHO STAVU S BOURANÝMI KONSTRUKCEMI M 1:10



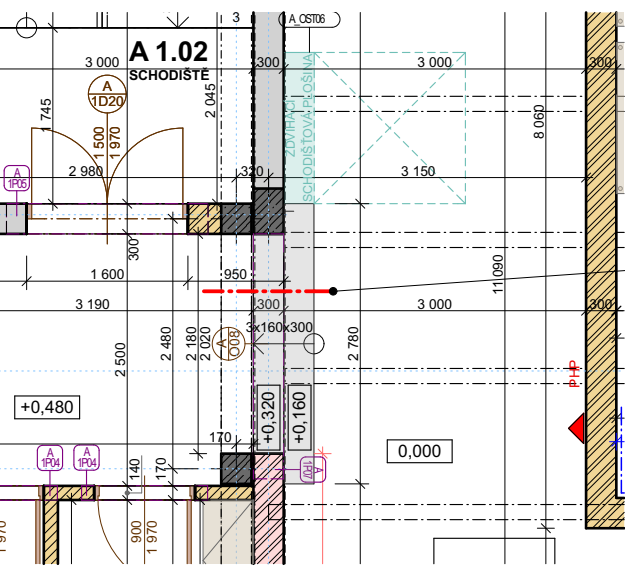
DETAIL PROVEDENÍ NOVÉHO VYROVNÁVACÍHO SCHODIŠTĚ M 1:10



LEGENDA MATERIÁLU ŘEZY

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - ZDIVO Z PLNÝCH PÁLENÝCH DVOUDĚROVÝCH NA MALTU MVC
 - ZÁKLADOVÉ PATKY, PASY
 - STROPNÍ KONSTRUKCE, SCHODIŠTĚ
- ROSTLÁ ZEMINA
- NASYPANÁ ZEMINA
- OCHRANNÝ PODKLADNÍ BETON C16/20 POD ZÁKLADOVOU DESKU
- DRÁTKOBETON S MINERÁLNÍM VSYPEM, BETON C25/30, OBJ. VYZTUŽ. 2: kg/m3, TL. 120/130 mm, SPECIFICE KONSTRUKCE, DILATAČNÍ CELKY VIZ: D.1.2 - DOKUMENTACE STAVEBNÉ KONSTUKČNÍHO ŘEŠENÍ
- ZDIVO AKUSTICKÉ, SVISLE DĚROVANÉ, Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC P+D, TL. 300 mm, PEVNOST P15, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST 54 dB
- DOZDÍVKA CIHelnÉHO ZDIVA - AKUSTICKÉ, SVISLE DĚROVANÉ, Z KERA: TVÁRNIC P+D, TL. 300 mm, PEVNOST P15, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST 54 dB SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHelnÝCH BLOKŮ P+D, TL. 140 mm, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST V TLAKU P10, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST 43 dB SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB
- HYDROIZOLACE, BEZ ROZLIŠENÍ, SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB
- BOURANÉ KONSTRUKCE

ROZMÍSTĚNÍ DETAILU



DETAIL PROVEDENÍ SCHODIŠTĚ

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 kontaktujte 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 STAVEBNÍ ČÁSTI Ing. Helena Vozáková Ing. Michaela Švandová	INVESTOR Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice Karla IV. 13 Pardubice, 530 02 Pardubice	MÍSTO STAVBY KRAJ: Pardubický kraj MÍSTO: Pardubice	OBJEKT SO-01 D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1.2 - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	OBSAH VÝKRESU DETAL VYROVNÁVACÍHO SCHODIŠTĚ	AKCE SPŠ Elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového	DATUM 09/2018	FORMÁT 16-132-25-5	PARÉ D.1.1.4-04
--	---	---	---	---	---	--	--	------------------	-----------------------	--------------------