

DETAIL PROVEDENÍ SOKLU BUDOVY A V NÁVAZNOSTI NA CHODNÍK M 1:10

- SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR S VYSOKOU KRYVOSTÍ A OTĚRUVZDORNOSTÍ
- HOUBKOVÁ SILIKÁTOVÁ PENETRACE
- VNITŘNÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA PRO VÍCEVRSTVÉ ZDIVO
- CEMENTOVÝ NÁSTRÍK
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ OBVODOVÉ ZDIVO
- JEDNOSLOŽKOVÁ LEPIČÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
- FASÁDNÍ MINERÁLNÍ IZOLACE S PODÉLNÝM VLÁKNEM
- SKLOVLÁKNITÁ VÝZTUŽNÁ TKANINA ZATLAČENA DO VRSTVY STĚRKOVÉ HMOTY
- PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE
- PASTOVITÁ FASÁDNÍ OMÍTKA SILIKÁTOVÁ

FASÁDNÍ MINERÁLNÍ ZÁTKA Ø65, TL. 15 mm  
λD=0,038 W/mK

- SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR S VYSOKOU KRYVOSTÍ A OTĚRUVZDORNOSTÍ
- HOUBKOVÁ SILIKÁTOVÁ PENETRACE
- VNITŘNÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA PRO VÍCEVRSTVÉ ZDIVO
- CEMENTOVÝ NÁSTRÍK
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ OBVODOVÉ ZDIVO
- NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VLOŽKU ZE SKELNÉ TKANINY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 20 g/m²
- NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VLOŽKU Z PE ROHOŽE A PLOŠNÉ HMOTNOSTI 20 g/m²
- LEPIČÍ A STĚRKOVÝ TMEL
- TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU
- LEPIČÍ A STĚRKOVÝ TMEL, VYZTUŽENÝ SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU
- PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE
- TENKOVŘSTVÁ DEKORATIVNÍ MOZAIKOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST

CHODNÍK, ZÁMKOVÁ DLAŽBA  
Zámková dlažba  
Pískový podsyp  
Štěrkodrt'

ZAKLÁDACÍ PROFIL PRO ZATEPLENÍ  
ZATLOUKACÍ TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA  
S OCELOVÝM TRNEM DL. 210 mm  
TEPELNÁ IZOLACE - XPS

ZATLOUKACÍ TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA  
S OCELOVÝM TRNEM DL. 240 mm

STROJOVÉ HLAZENÝ DRÁTKOBETON S MINERÁLNÍM  
VSYPEM, MNOŽSTVÍ DRÁTKU 25 kg/m³, BETON MIN. C20/25  
NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU,  
VLOŽKU Z PE ROHOŽE A PLOŠNÉ HMOTNOSTI 20 g/m²,  
NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VLOŽKU  
ZE SKELNÉ TKANINY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 20 g/m²,  
PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE  
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
ROSTLÁ ZEMINA

130 mm

4 mm

4 mm

4 mm

4 mm

4 mm

4 mm

4 mm

4 mm

4 mm

4 mm

4 mm

4 mm

4 mm

4 mm

4 mm

4 mm

4 mm

4 mm

4 mm

4 mm

4 mm

4 mm

4 mm

4 mm

4 mm

4 mm

4 mm

4 mm

4 mm

4 mm

4 mm

4 mm

4 mm

4 mm

4 mm

4 mm

4 mm

4 mm

4 mm

4 mm

4 mm

4 mm

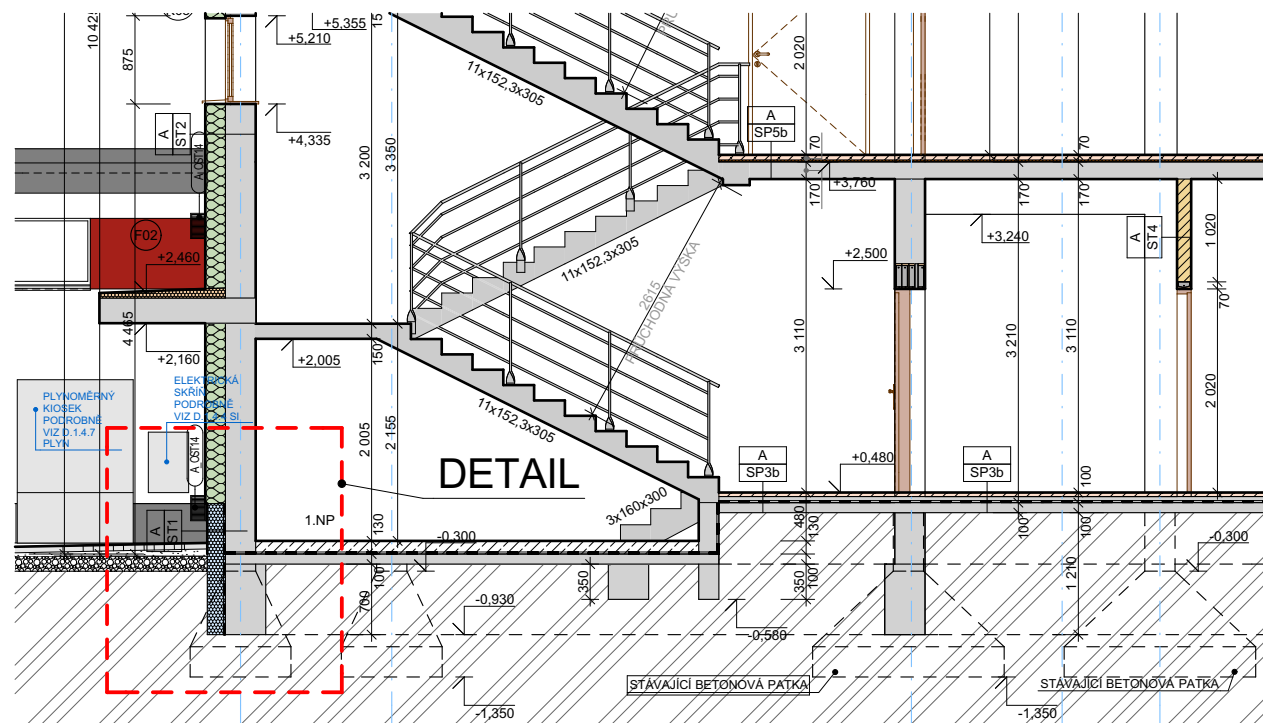
4 mm

4 mm

LEGENDA MATERIÁLU ŘEZY

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
  - ZDIVO Z PLNÝCH PÁLENÝCH DVOUDĚROVÝCH NA MALTU MVC
  - ZÁKLADOVÉ PATKY, PASY
  - STROPNÍ KONSTRUKCE, SCHODIŠTĚ
- ROSTLÁ ZEMINA
- NASYPANÁ ZEMINA
- DRÁTKOBETON S MINERÁLNÍM VSYPEM, BETON C25/30, OBJ. VYZTUŽ. 2: kg/m3, TL. 120/130 mm, SPECIFICE KONSTRUKCE, DILATAČNÍ ČELKY VIZ: D.1.2 - DOKUMENTACE STAVEBNĚ KONSTUKČNÍHO ŘEŠENÍ
- 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
- FASÁDNÍ MINERÁLNÍ IZOLACE S PODÉLNÝM VLÁKNEM, TL. IZOL. 200-280r certifikovaný systém ETICS, kompletní dodávka včetně všech systémových prvků (zakládací a ukončující lišty, okapové lišty apod.) DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W/mK 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 SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W/mK SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB
- HYDROIZOLACE, BEZ ROZLIŠENÍ, SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB


ROZMÍSTĚNÍ DETAILŮ



POZNÁMKA

- SKŘ - stavebně konstrukční řešení
- před dodávkou všech výplní otvorů je nutno stavební otvory zaměřit přímo na stavbě
- dodávka hydroizolace střešních 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.	SCHEMA	ORIENTACE	AUTORIZACE
--	--------	-----------	------------

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Miroslav Poláček		<div> architektura • komplexní stavební projekce W: <a href="http://www.statika-dynamika.cz">www.statika-dynamika.cz</a> • T: +420 608 267 712</div>			
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		AKCE:  SPŠ Elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového			
MÍSTO STAVBY Č. PARCELE: 4769/4881/3,4882/3		DATUM 09/2018		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO GP 16-132-25-5	PARÉ
KRAJ: Pardubický kraj K.Ú.: Pardubice		FORMÁT			
OBJEKT SO- ČLEZENÍ PD D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1.2 - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		STUPEŇ PD		ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.4-	
OBSAH VÝKRESU		DPS		1:10	
DETAIL SOKLU BUDOVA A				05	