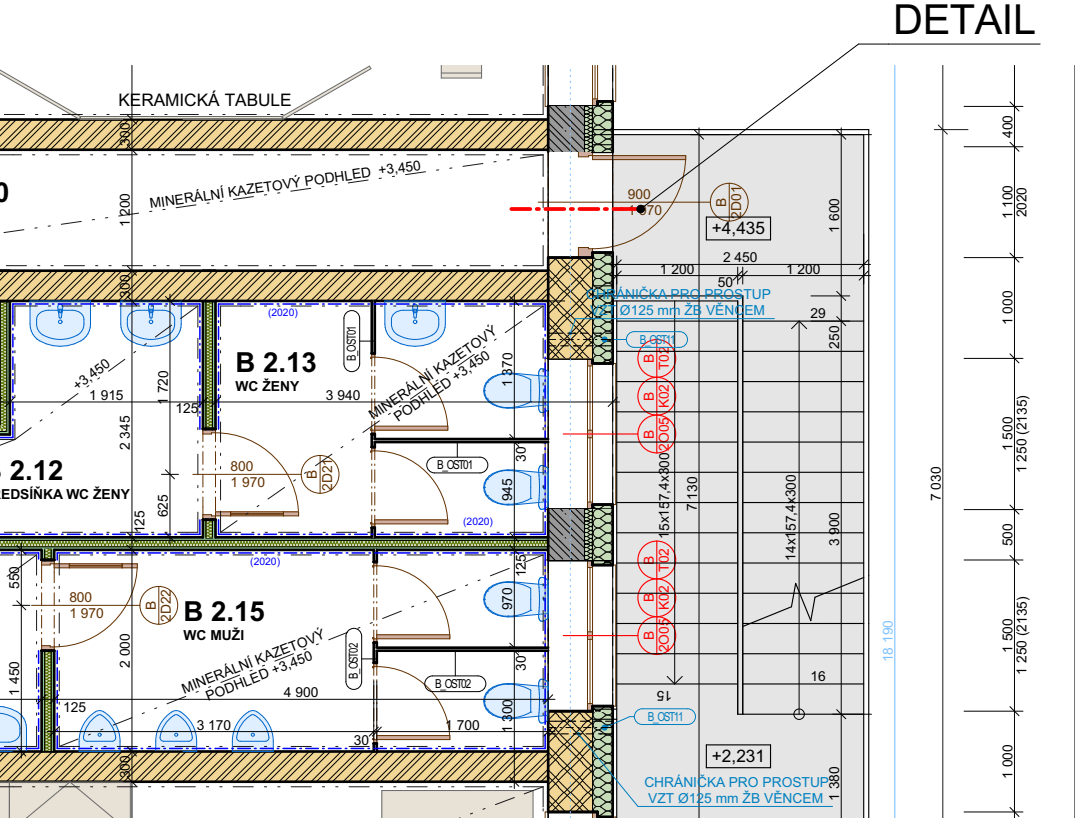


LEGENDA MATERIÁLŮ

- ROZNAŠECÍ BETONOVÁ VRSTVA PODLAHY
SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - PŘEKLADEY, VĚNCE, PRŮVLAKY,
STROPNÍ DESKY, SCHODIŠTĚ, SPECIFICE KONSTRUKCE VIZ:
D.1.2 - DOKUMENTACE STAVEBNĚ KONSTUKČNÍHO ŘEŠENÍ
- ŽELEZOBETONOVÉ DUTINOVÉ PŘEDPJATÉ STROPNÍ PANELE
SPECIFICE KONSTRUKCE 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,
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA 0,26 W/m²K, POUŽITÍ 1NP
SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB
- FASÁDNÍ MINERÁLNÍ IZOLACE S PODÉLNÝM VLÁKNEM, TL.IZOL.200-280mm
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 EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU,
PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI MIN. 200 kPa,
DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W/mK
SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB
- MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED
SPECIFIKACE VIZ SCHÉMA PODHLEDŮ JEDNOTLIVÝCH PATER

ROZMÍSTĚNÍ DETAILU



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 vyžadá 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 Č. PARCELY: 4769.4881/3.4882/3 KRAJ: Pardubický kraj K.Ú.: Pardubice	OBJEKT SO-01 SO-02 D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1.2 - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	OSAH VÝKRESU DETAIL NAPOJENÍ EXTRIEROVÉHO SCHODIŠTĚ	AKCE: SPŠ Elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového	DATUM 09/2018	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO GP 16-132-25-5	PARÉ
DPS	MĚŘÍTKO 1:5	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.4- 08								