



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÉ DUTINOVÉ PŘEDPJATÉ STROPNÍ PANELE SPECIFICE KONSTRUKCE VIZ: D.1.2 - DOKUMENTACE STAVEBNÉ KONSTUKČNÍHO ŘEŠENÍ
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - PŘEKLADY, VĚNCE, PRŮVLAKY, STROPNÍ DESKY, SCHODIŠTĚ, SPECIFICE KONSTRUKCE VIZ: D.1.2 - DOKUMENTACE STAVEBNÉ KONSTUKČNÍHO ŘEŠENÍ
- ZDIVO ATIKY Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ P+D, TL. 175 mm, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKOVRSŤVÉ SPÁRY, PEVNOST V TLAKU P10, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA 0,27 W/m²K 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
- DESKY ZE STABILIZOVANÉHO EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 200 kPa, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W/mK SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB
- STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC SE SKLENĚNOU VÝZTUŽNOU VLOŽKOU
- PAROZÁBRANA, SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS, VYZTUŽENÝ SKELNOU KANINOU

POZNÁMKA

- SKŘ - stavebné konstrukční řešení
- před dodávkou všech výplní otvorů je nutno stavební otvory zaměřit přímo na stavbě
- dodávka hydroizolace střech 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	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. František Hajda	statika dynamika architektura • komplexní stavební projekt W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712	
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 KÚ: Pardubice	Č. PARCELE: 4769/4881/3,4882/3	AKCE: SPŠ Elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového	
OBJEKT SO-02	ČLEVNĚNÍ PD D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1.2 - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	DATUM 09/2018	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO GP 16-132-25-5
OBSAH VÝKRESU		FORMÁT	PARÉ
		STUPEŇ PD	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.4- 07
		DPS	1:5