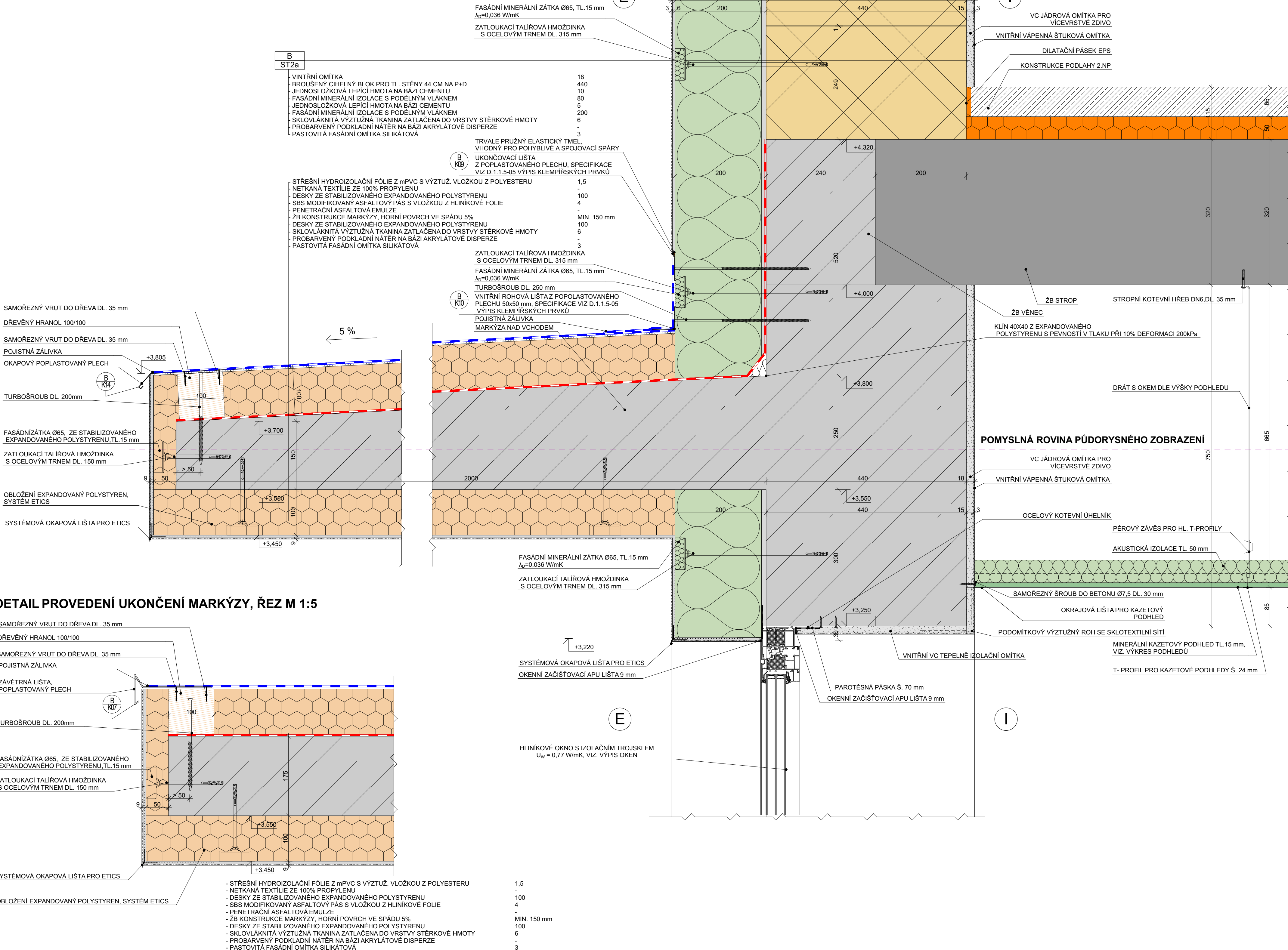
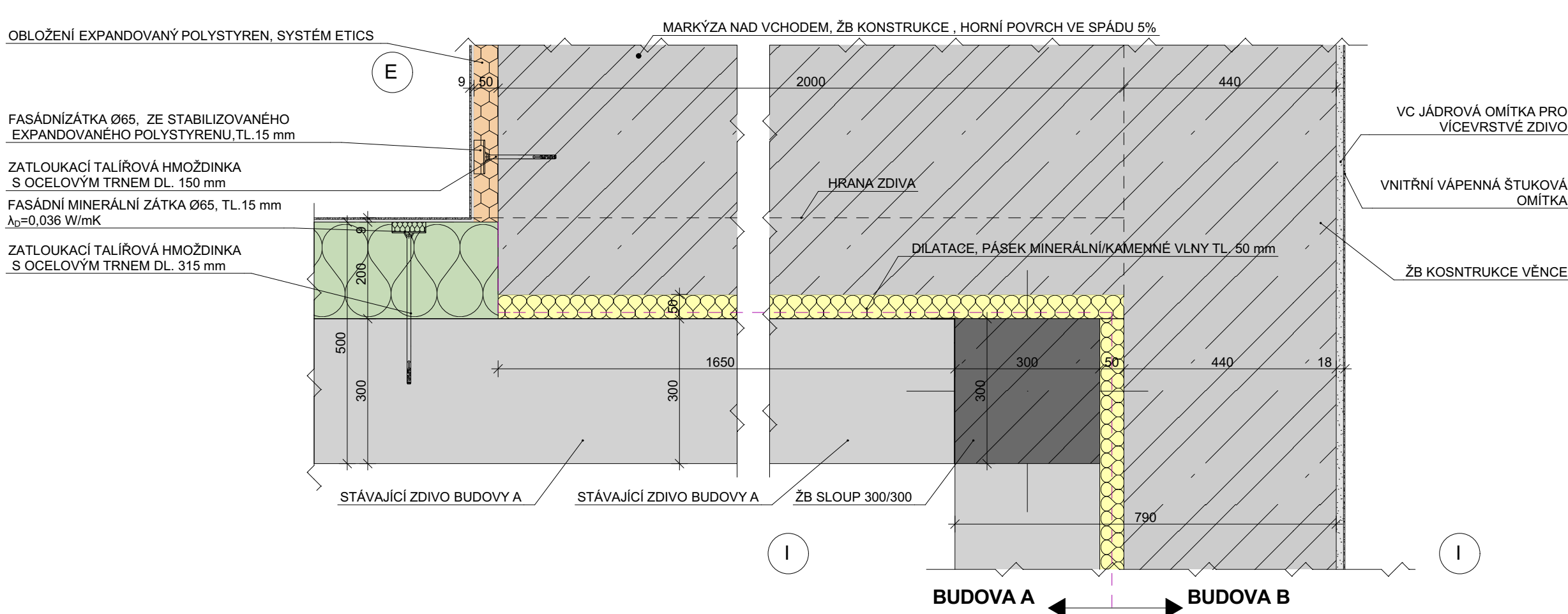


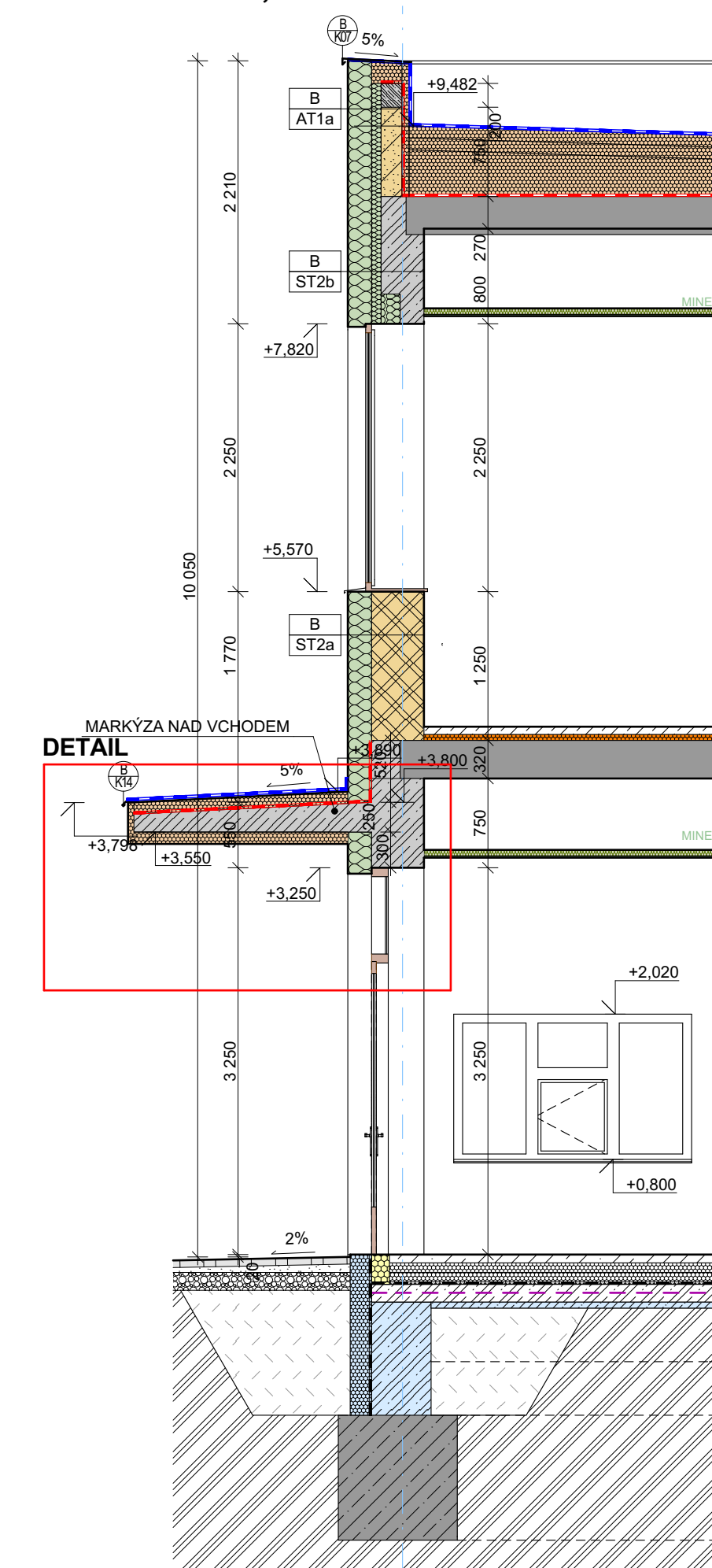
DETAIL PROVEDENÍ MARKÝZY, ŘEZ M 1:5







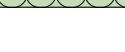



DETAIL PROVEDENÍ ATIKY, PŮDORYS V MÍSTĚ ŽB KONSTRUKCE, M 1:10



ČÁST ŘEZU B-B, M1:50

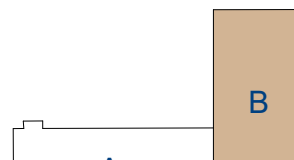
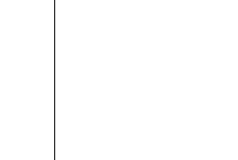


LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|---|
|  | <p>ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - PŘEKLADY, VĚNCE, PRŮVLÁKY, STŘOPNÍ DESKY, SCHODIŠTĚ, SPECIFICE KONSTRUKCE VIZ: D.1.2 - DOKUMENTACE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ</p> |
|  | <p>ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH ZOBLOKŮ P+D, TL. 440 mm, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKOVRSTVĚ SPÁRY, PEVNOSTI V TLAKU P10, SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA 0,26 W/mK, POUŽITÍ ŽNP, 3NP SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB</p> |
|  | <p>FASÁDNÍ MINERÁLNÍ IZOLACE S PODÉLNÝM VLÁKNEM, TL.IZOL.200-280mm certifikovaný systém ETICS, kompletní dodávka včetně všech systémových prvků (zakládací a ukončující listy, okapové listy apod.) DEKLAROVANÝ SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W/mK SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB</p> |
|  | <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z ELASTIFIKOVANÉHO PĚNÉHOHO POLYSTYRENU S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM PRO ZATÍŽENÍ DO 4,0 kN/m², STLAČITELNOST MAX. 4 mm, SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB</p> |
|  | <p>MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED SPECIFIKACE VIZ SCHEMA PODHLÉDŮ JEDNOTLIVÝCH PATER</p> |
|  | <p>STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z AKÉNEHO PVC SE SKLÉNĚNOU VÝZTUŽNOU VLOŽKOU</p> |
|  | <p>PAROZÁBRANA, SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS, VYTUŽENÝ SKELNOU TKANINOU</p> |
|  | <p>KARI ŠÍŤ, 0 80/100 DLE SKŘ, ULOŽENA V POLOVINĚ BETONOVÉ DESKY</p> |

POZNÁMKA

- SKR - stavebné konštrukčné riešenie**
 pred dodávkou všetkých výplní otvorů je nutno stavebné otvory zamieriť priamo na stavbe
 dodáva hydroizolácie strechy je včleniť všetky potrebných prvky, soklové, kutové, ukončovací prvky, hydroizolácie je vyžadovať na všetkých
 prvcích na streše vrátane všetkých potrebných prvků, soklové, kutové, ukončovací prvky
 provádaci firma si vyžaduje a bude dodržiavať aktuální technické predpisy pri výrobe jednotlivých stavebných materiálov. V prípade nesúhlasu
 riešenie predpisu s projektom kontaktuje zpravenostel@skr.sk
 toto dokumentace nezahŕňa žiadnu dlenskú dokumentáciu, všetky rozšírené budovy budú realizovať na stavbe ovčeny
 při stavbě musí být dodrženy předpisy BOZP
 jakékoliv názvy produktů v dokumentaci jsou pouze zobrazení a slouží jako příklad

POČETOVÝ POČÍTEK 0,000 = 219,710 m n.m.		SCHÉMA 		ORIENTACE 		AUTORIZACE 	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ing. Miroslav Poláček		ZPROJEKTOVÁNÍ ing. František Hajda		<div>  <p> statika dynamika architektura • komplexní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712 </p> </div>		AKCE: SPŠ Elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu DO Nového	
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI ing. Helena Vozzavová ing. Michaela Švandová		INVESTOR Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice Karla IV. 13 Pardubice, 530 02 Pardubice					
MÍSTO STAVBY C. PARCELY: 4769,48B1/3,48B2/3 ÚZEL: Pardubický kraj		K.Ú.: Pardubice					
OBRHEK SO-01 SO-02		CÍLENÍ PD D.1.1 ARCHITEKTONICKÁ - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1.2 - VYKRESOVÁ DOKUMENTACE		DATUM 09/2018		ZÁKÁZKOVÉ ČÍSLO GP 16-132-25-5	
OBRHEK VÝKRESU		FORMÁT A3		STUPEŇ PD DPS		MĚŘÍTKO 1:5, 1:10	
OBRHEK VÝKRESU		ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.4-09		PŘÍLOHA 09			
<div>  <p> statika dynamika architektura • komplexní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712 </p> </div>							