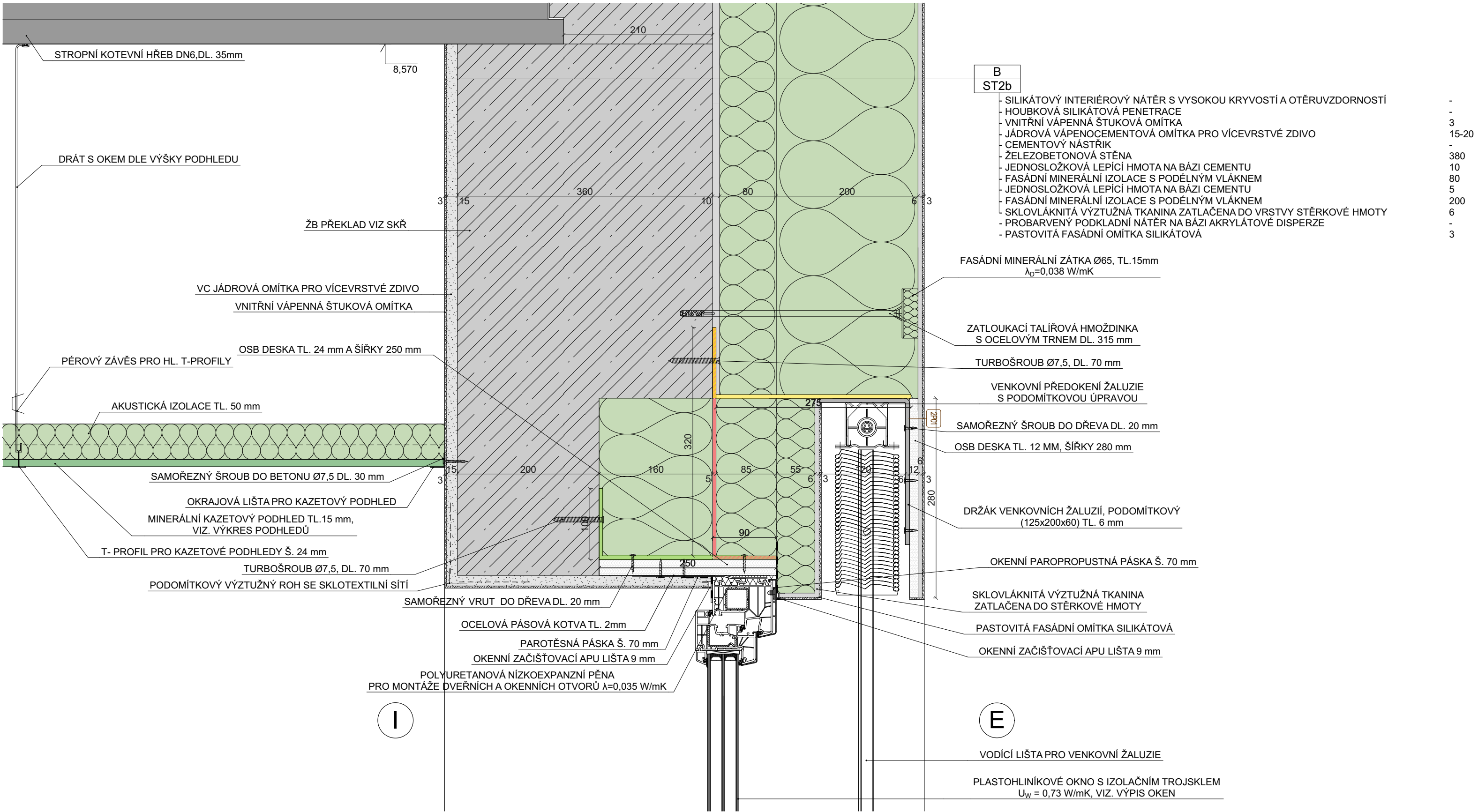
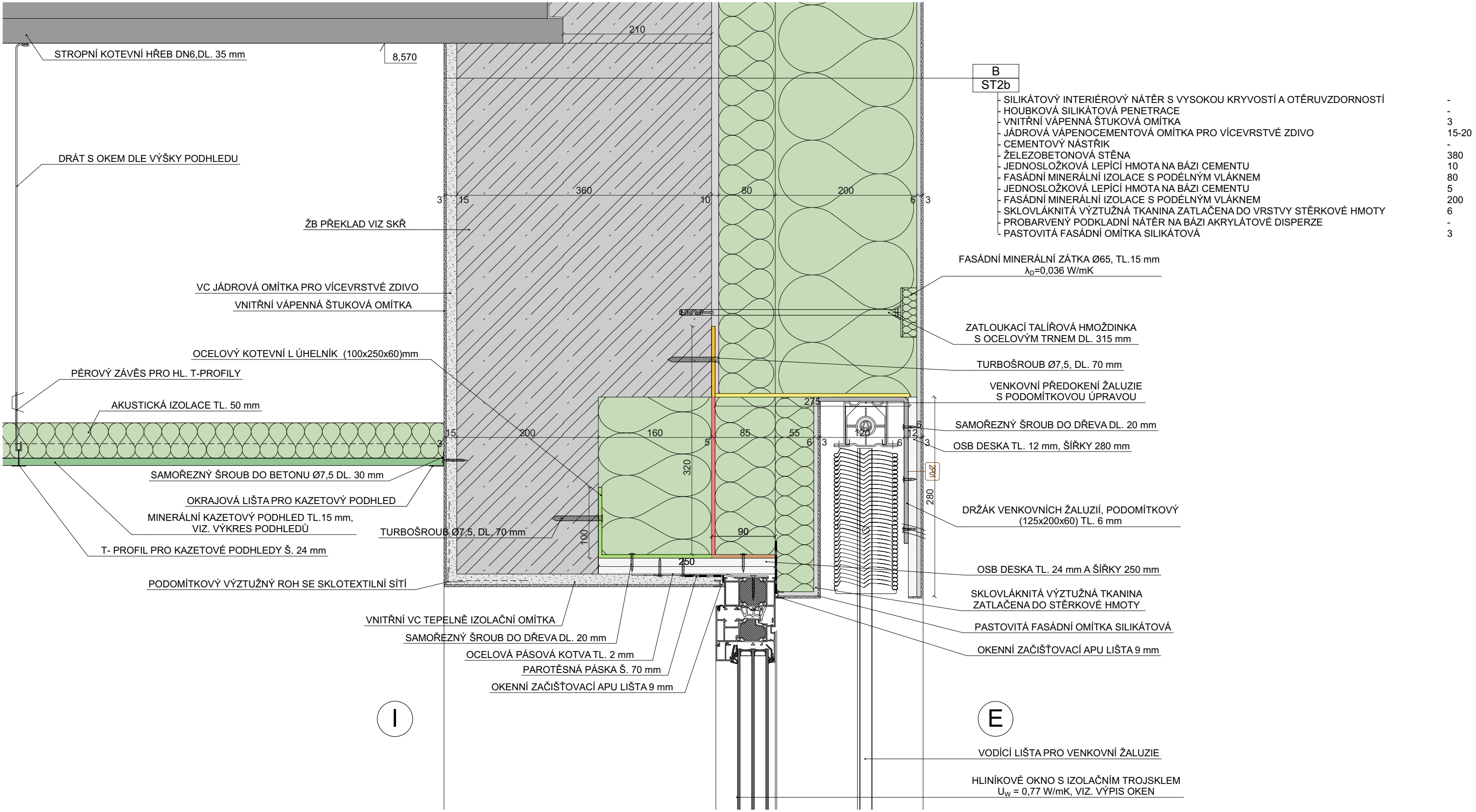


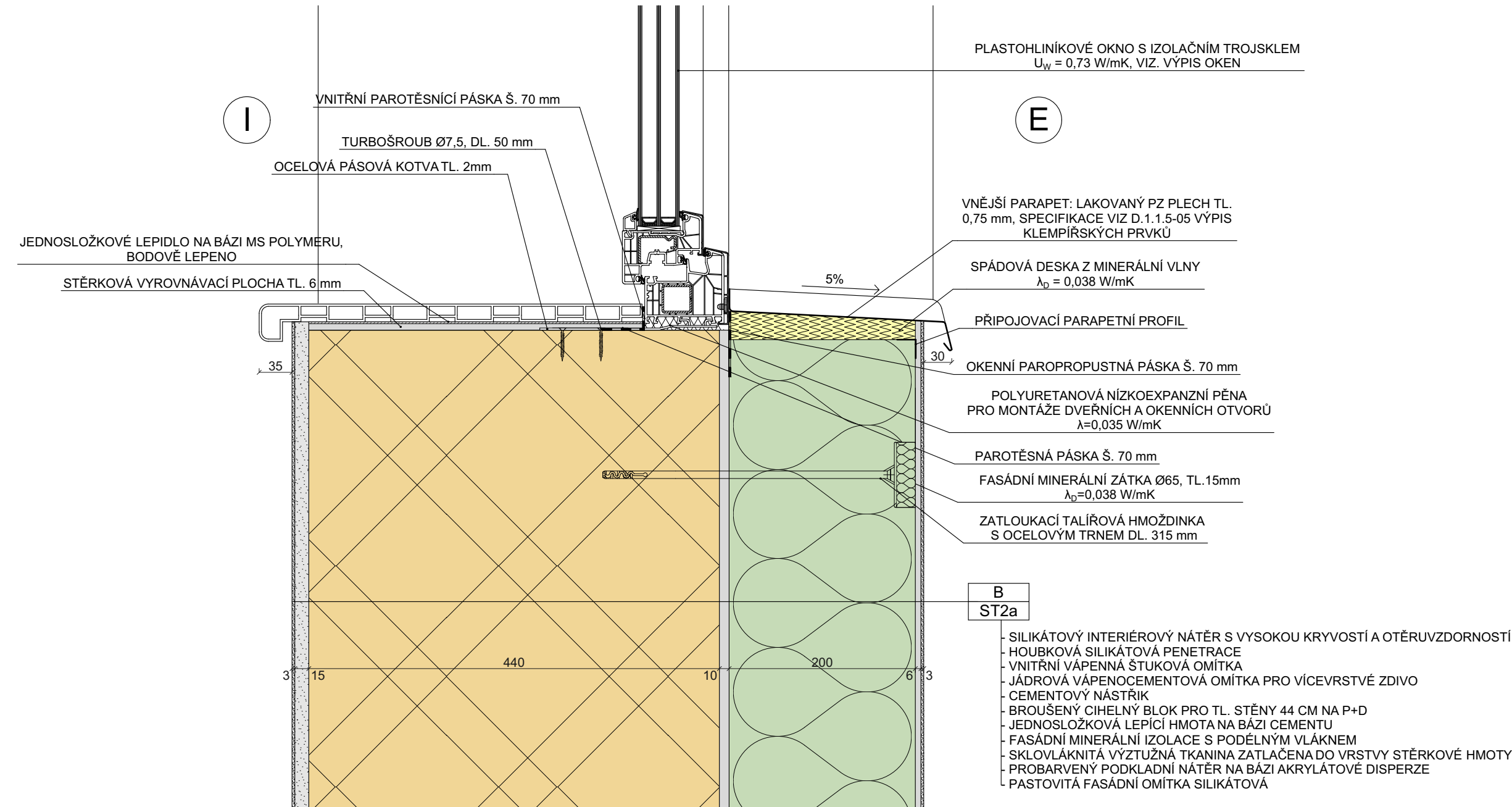
DETAIL NADPRAŽÍ OKNA, PLASTOHLINÍKOVÉ OKNO S VENKOVNÍMI ŽALUZIEMI  
REZ M 1:5



DETAIL NADPRAŽÍ OKNA, HLINÍKOVÉ OKNO S VENKOVNÍMI ŽALUZIEMI  
REZ M 1:5



DETAIL PARAPETU OKNA, PLASTOHLINÍKOVÉ OKNO, CIHELNÝ BLOK P+D TL.440 MM + 200 MM TI  
REZ M 1:5



DETAIL PARAPETU OKNA, HLINÍKOVÉ OKNO, CIHELNÝ BLOK P+D TL.440 MM + 200 MM TI  
REZ M 1:5

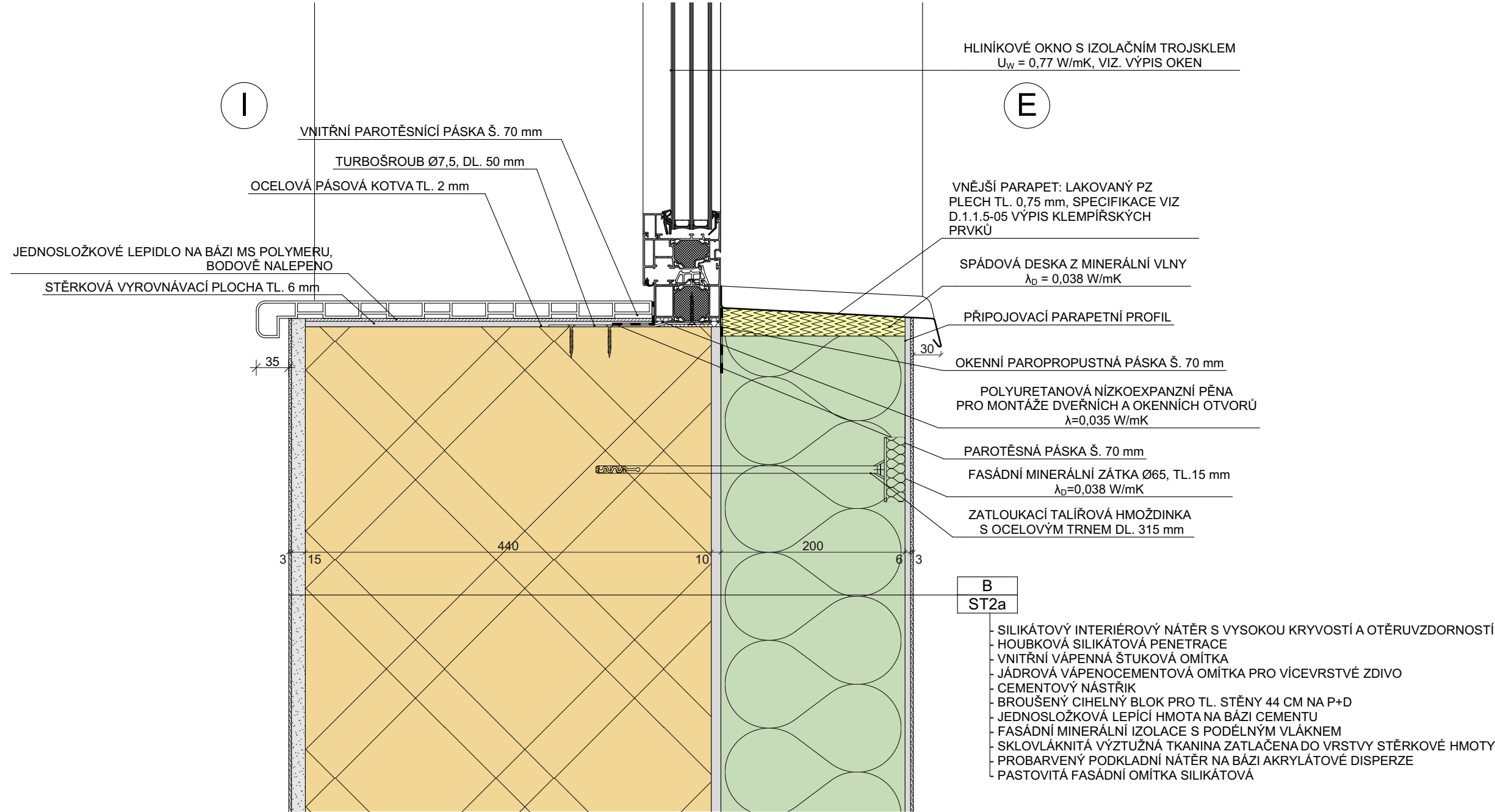
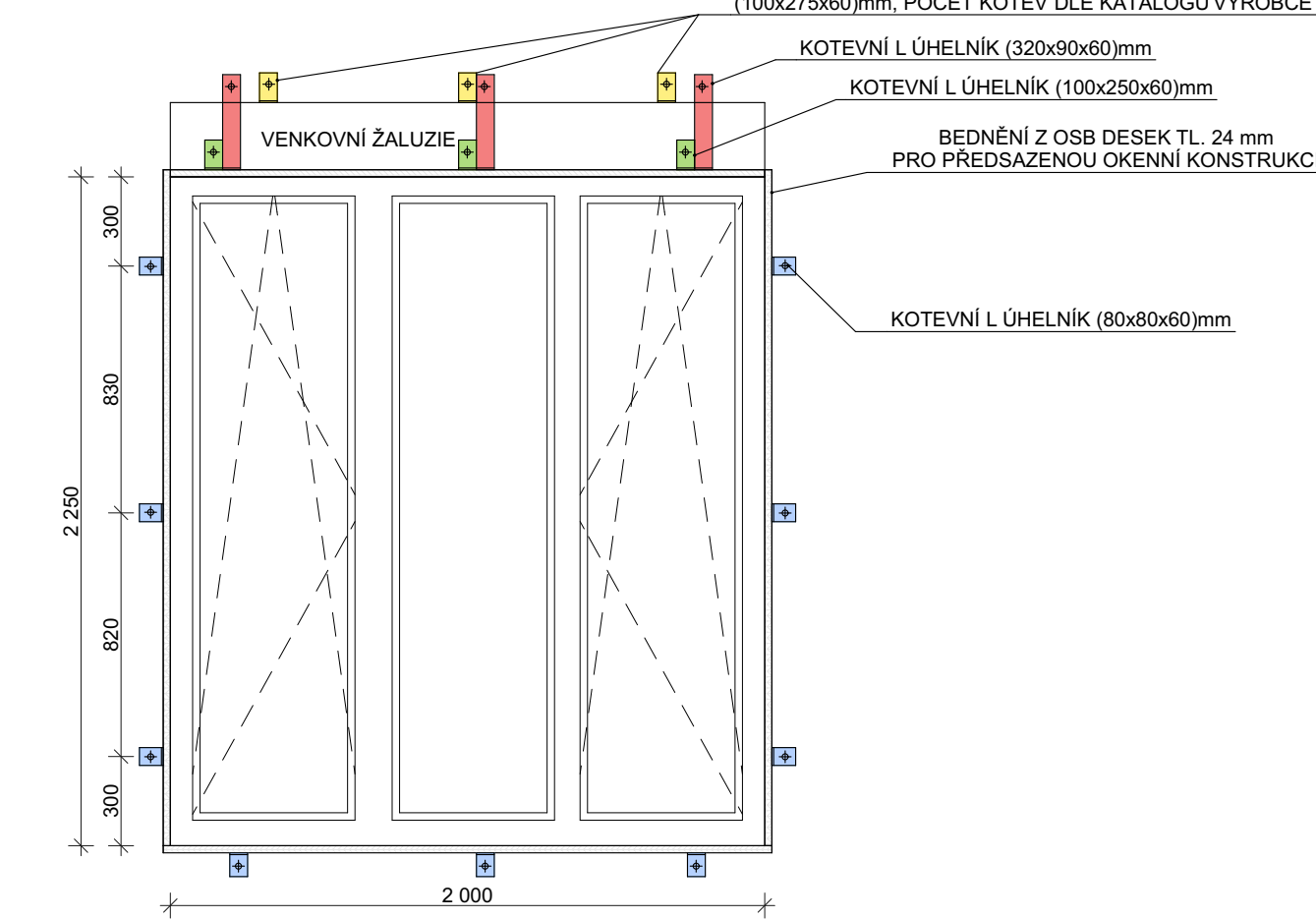
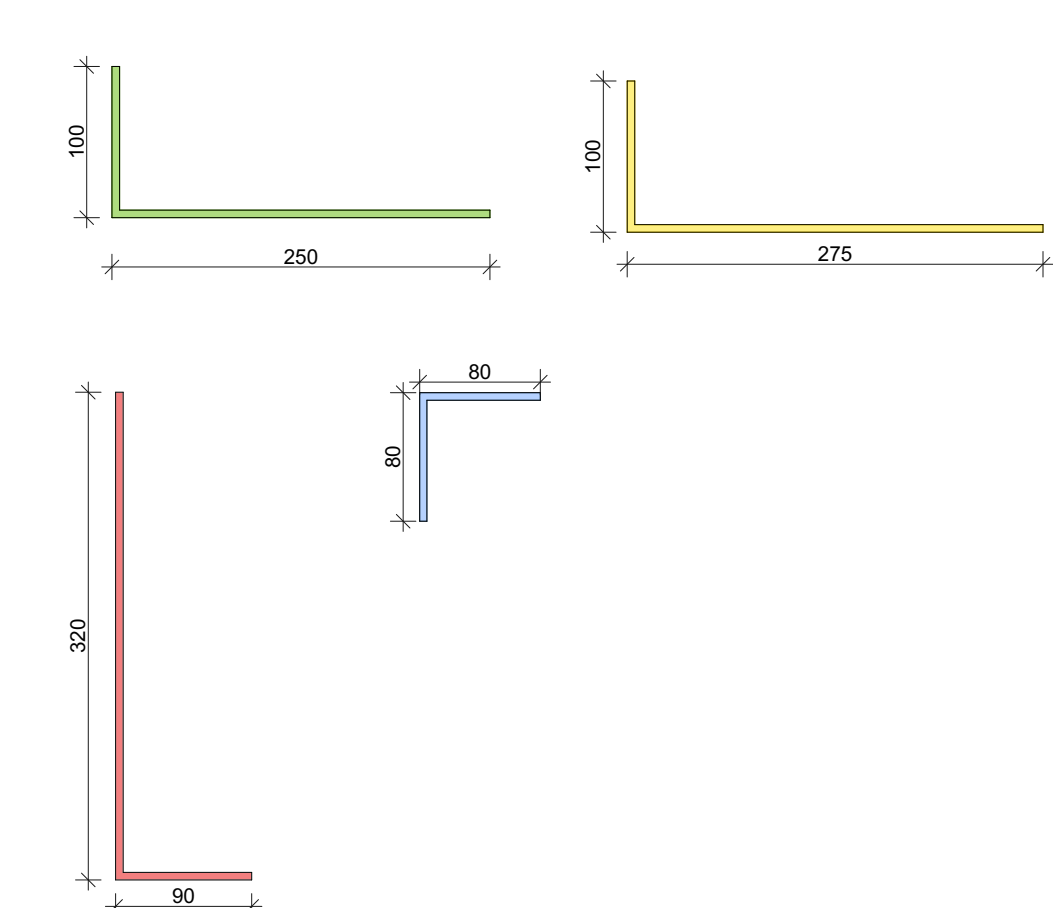


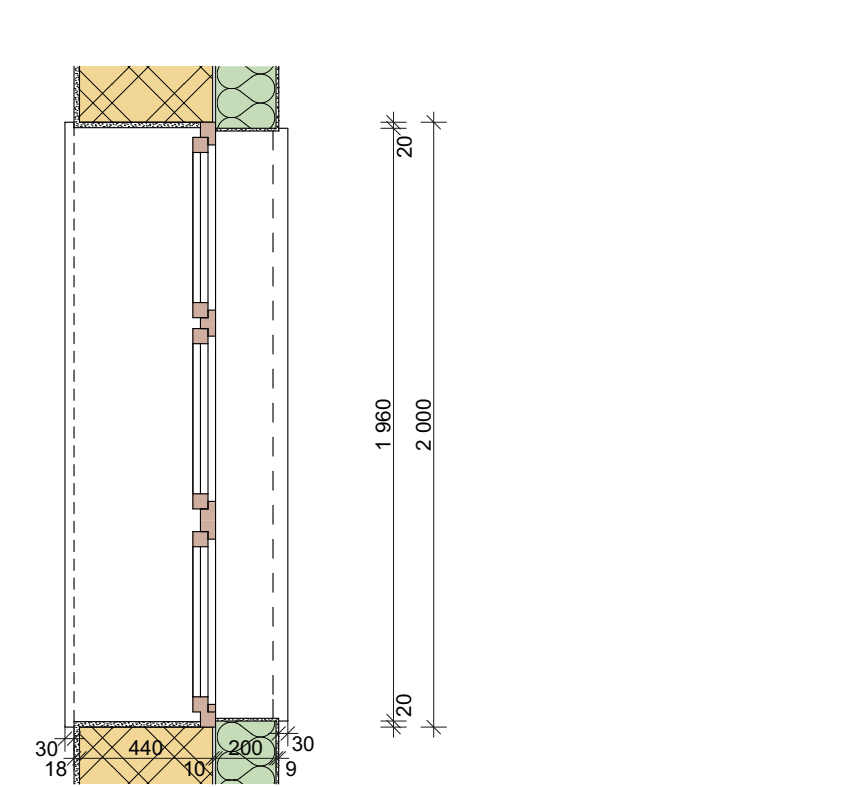
SCHÉMA KOTVENÍ V POHLEDU  
M 1:25



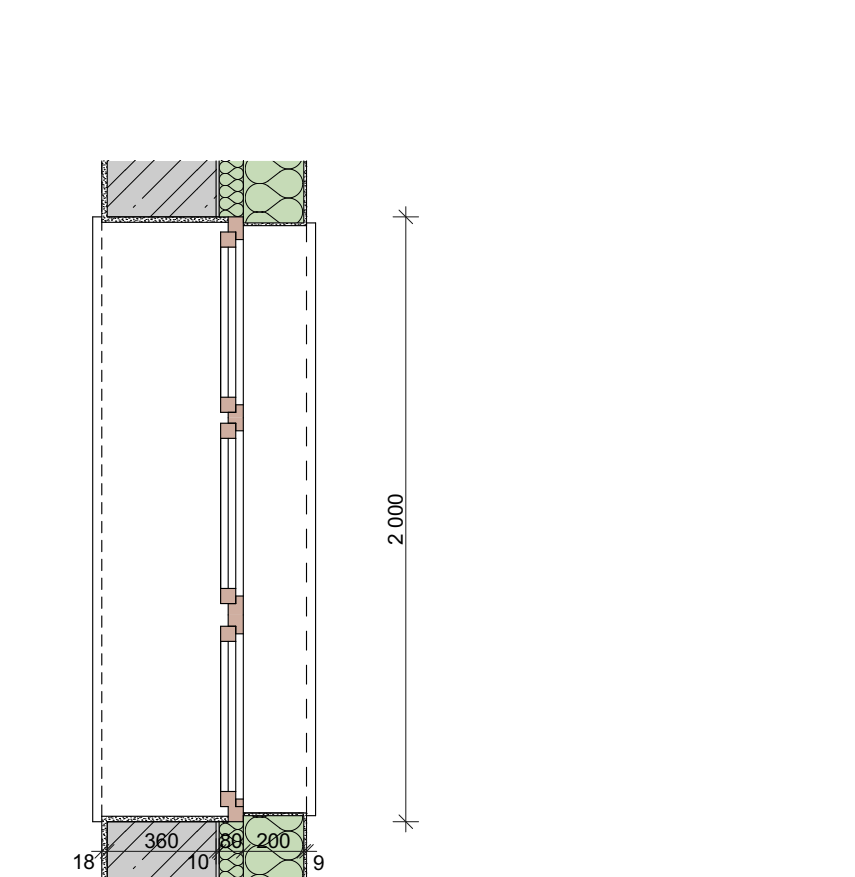
KOTEVNÍ L ÚHELNÍKY  
M 1:5



PŮDORYS OKNA,  
CIHELNÝ BLOK P+D TL.440 MM + 200 MM TI  
M 1:25



PŮDORYS OKNA,  
ŽELEZOBETON TL.365 MM + 280 MM TI  
M 1:25



LEGENDA MATERIÁLŮ	
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - PŘEKLADY, VĚNCE, PRŮVLAKY, STROPNÍ DESKY, SCHODIŠTĚ, SPECIFICKÉ KONSTRUKCE VIZ. D.1.2 - DOKUMENTACE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ
	ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNYCH BLOKŮ P+D, TL. 440 mm, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKOVRSŤVÉ SPÁRY, PEVNOST V TLAKU P10, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA 0,26 W/mK, POLŽITÍ ŽNP, ŽNP SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB
	FASÁDNÍ MINERÁLNÍ IZOLACE S PODELNÝM VLÁKNEM, TL.IZOL.200-280mm certifikovaný systém ETICS, kompletní dodávka včetně všech systémových prvků (zakládání a ukončování láty, okapové láty apod.)
	DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,038 W/mK SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB
	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ POHLED SPECIFIKACE VIZ SCHEMA PODHLEDŮ JEDNOTLIVÝCH PATER

POZNÁMKA

- SKŘ - stavební konstrukční řešení
- před dodávkou všech výplní otvorů je nutno stavební otvor změnit 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 vyžaduje a bude dodržovat aktuální technické předpisy od výroby jednotlivých stavebních materiálů. V případě nesouladu těchto předpisů s projektem kontaktujte zpracovatelem 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 <b>0,000 = 219,70 m n.n.</b>	SCHEMA	ORIENTACE	AUTORIZACE
HLAVNÍ NÁZEV PROJEKTU Ing. Miroslav Poláček	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. František Hájda	PROJEKTANT Ing. Helena Vozáková	STAVBAČNÍ Ing. Michaela Svandová
INVESTOR Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice, Katedra 13, Pardubice, 530 02, Pardubice	PROJEKTANT Ing. Miroslav Poláček	PROJEKTANT Ing. Miroslav Poláček	PROJEKTANT Ing. Miroslav Poláček
METODA STAVBY C. PŘÍKLADY 4769-4881/3,4882/3	PROJEKTANT Ing. Miroslav Poláček	PROJEKTANT Ing. Miroslav Poláček	PROJEKTANT Ing. Miroslav Poláček
OBJEKT SO-01 SO-02	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1.2 - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	PROJEKTANT Ing. Miroslav Poláček	PROJEKTANT Ing. Miroslav Poláček
DETAIL OSAZENÍ OKNA			
statika dynamika architektura • komplexní stavební projekt W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 606 267 712			
SPŠ Elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového			
DATAUM 09/2018	ZADÁVATEL 16-132-25-5	PROJEKTANT Ing. Miroslav Poláček	PROJEKTANT Ing. Miroslav Poláček
PROJEKTANT Ing. Miroslav Poláček	PROJEKTANT Ing. Miroslav Poláček	PROJEKTANT Ing. Miroslav Poláček	PROJEKTANT Ing. Miroslav Poláček