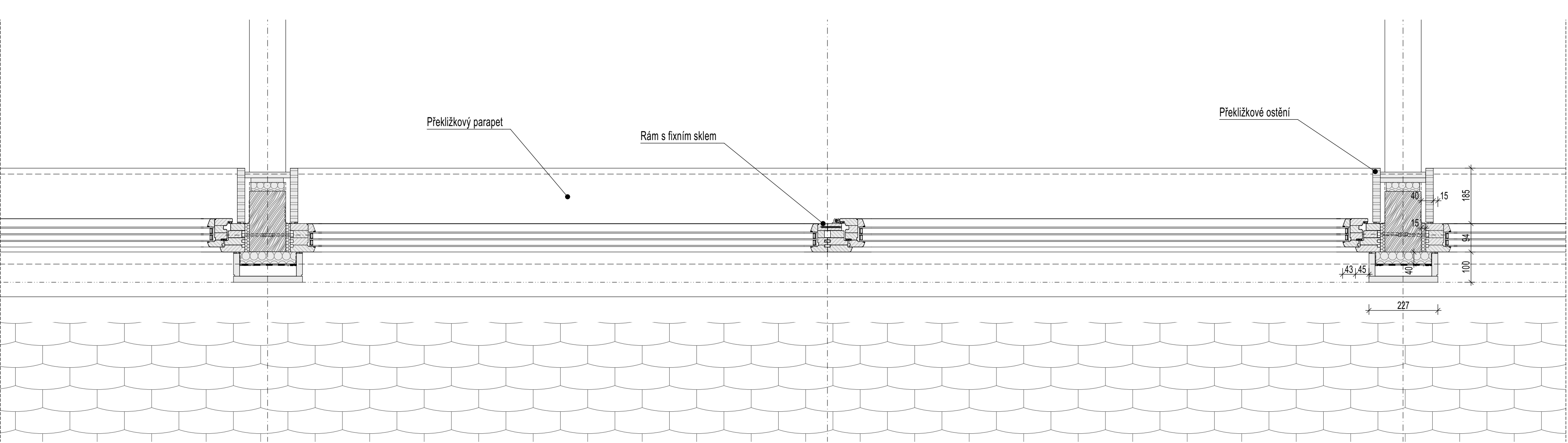
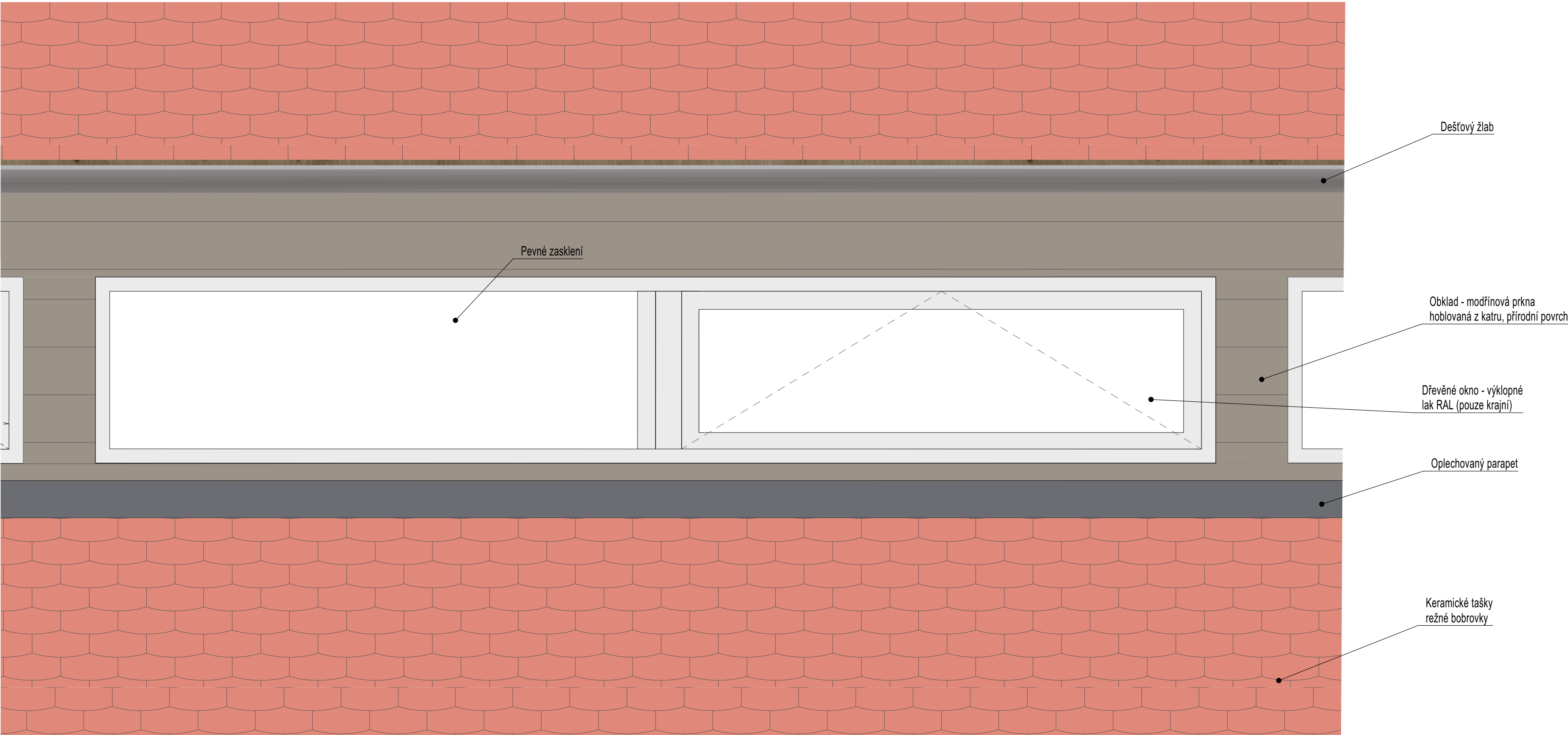


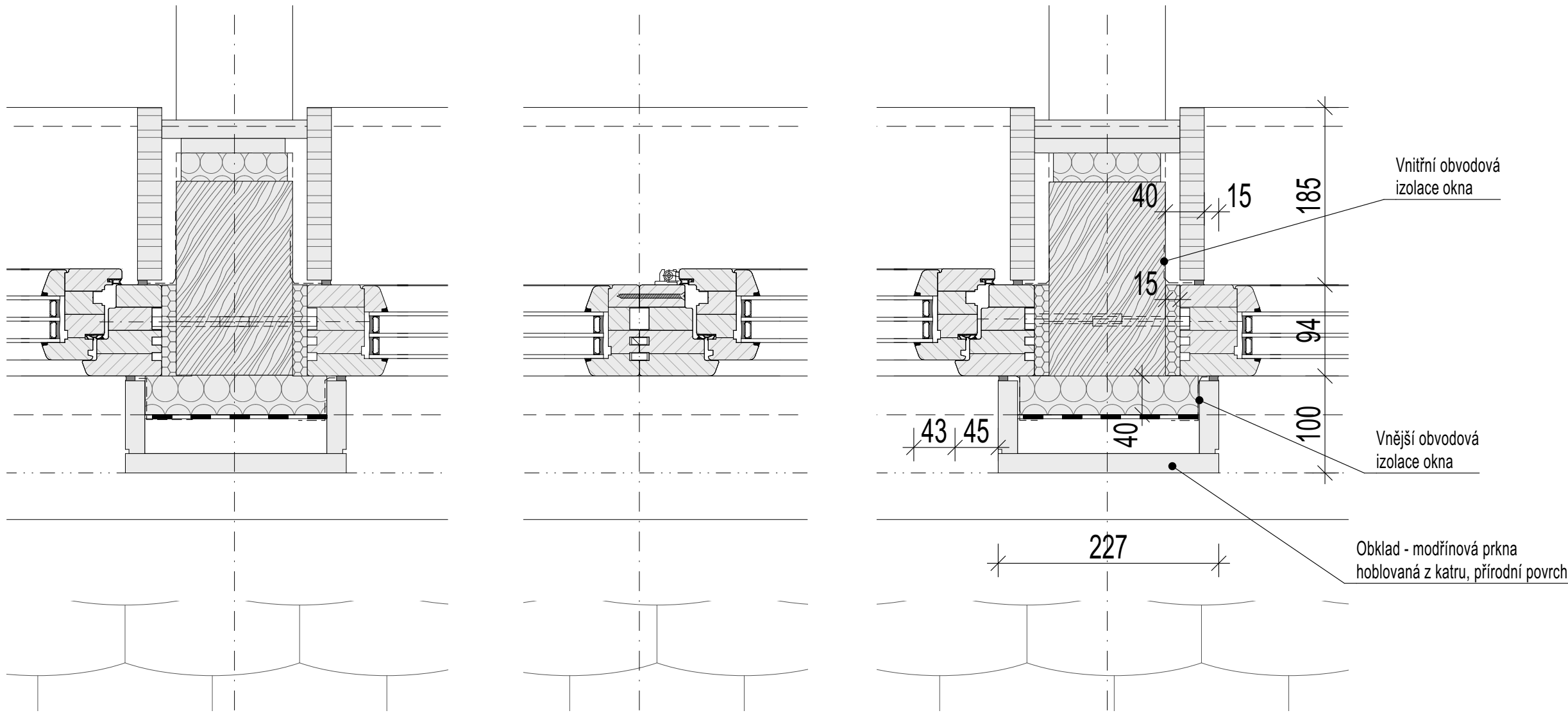
Svislý řez - detaily M 1:5



Vodorovný řez M 1:10



Pohled M 1:10



Detaily - vodorovný řez M 1:5

DŮLEŽITÁ POZNÁMKA (platí pro všechny detaily oken v části B)
Pásová okna jsou pravoúhlá. Jejich přesné rozměry, stejně jako meziokenní výplně, je nutno určit až na základě skutečného rozpalu rámu nosné konstrukce a tloušťek příček, při zohlednění navržených detailů. Kliky a kování a barevné odstíny úpravy prvků určí architekt v rámci autorského dozoru na základě vzorníků předložených dodavatelem. Zasklení bude tepelně izolační trojsklo, U=0,7. Bude použito extračiré sklo. Skla v úrovni terénu a v dosahu osob budou na vnější straně lepená z kalených skel (VSG-ESG). Na jižní straně objektu bude použito skel s protisluneční ochranou měkkým pokovením na vnitřní straně vnějšího skla.

Na všechna okna bude zpracována dílenská dokumentace, která bude s architektem konzultována a bude jím odsouhlasena před výrobou oken. Dodavatel předloží architektovi k odsouhlasení vzorek rámu okna, skla a prvky kování (závěsy, kliky, zástrčky apod.)

POVRCHOVÁ ÚPRAVA VŠECH OCELOVÝCH PROFILŮ JE LAKOVÁNÍ GRAFITOVOU (KOVÁRSKOU) BARVOU V ANTRACITOVÉM ODSÍNĚ, NA ZÁKLADĚ VZORKU SCHVÁLENÉHO ARCHITEKTEM.

DODÁVKA ZAHRNÚJE VŠECHNA KOVÁNÍ, ZÁMKY A VLOŽKY, ZARÁŽKY, DORAZY APOD., A DÁLE VEŠKERÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL, KONZOLE, ZÁVĚSY, DÁLE VÝPLŇOVÉ A PODKLADNÍ IZOLACE (PURENIT APOD.), PAROTĚSNÉ A PAROBRZDNÉ IZOLACE OKEN A DVEŘÍ KE ZDIVU A PEVNÝM KONSTRUKCÍM (A TO I POKUD NEJSOU ZAKRESLENY) A CENU ZA DOPRAVU, MONTÁŽ, DÍLENSKOU DOKUMENTACI A VZORKY!

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY

- Na výkresovou část dokumentace se vztahují specifikace ostatních částí projektu, se kterými tvoří tato část nedílný celek. Při nejistotě ihned kontaktujte projektanta!
- Při rozporách v dokumentaci mají přednost:
 - dokumenty a revize výkresů s novějším datem,
 - textové specifikace před grafickým znázorněním,
 - kóty před rozměry odměřenými na výkrese,
 - výkresy podrobnějšího měřítka,
 - architektonická část a koordinátní výkresy před projekty profesí, přičemž technické řešení profesí musí být zachováno.

LEGENDA REVIZÍ

č. rev.	datum	popis revize

±0,000 = 614,230 m.n.m B.p.v.		
PROJEKT:	Centrum neformálního vzdělávání Hájenka Černé lesy Černé lesy č.p. 430 588 32 Brtnice	ZN: BRT
STAVEBNÍK:	Státní město, Hájenka Masarykov nábřeží 971 588 01 Jihlava 1 IČO: 000 288 910 zastoupený: Ing. Petrem Ryklou, primátorem	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	Rusina Frei, s.r.o. Blanická 845/9, 120 00 Praha 2 info@rusinafrei.cz, tel. +420 607 715 885 www.rusinafrei.cz	
ARCHITEKT:	Rusina Frei, s.r.o. Blanická 845/9, 120 00 Praha 2 Ing. arch. Mgr. Martin Rusina, PhD. Ing. arch. Martin Frei	
STUPĚŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
OBJEKT:	SO 01	
ČÁST:	Výkresy podrobností	
VÝKRES:	B - Detail horních pásových oken	
MĚŘÍTKO:	1:5, 1:10	FORMAT:
DATUM:	04/2025	KRESLIL: Rusina
REVIZE:	OZNAČENÍ:	D.1.1.c.8
Neoprávněná rozmnožování či reprodukce tohoto materiálu nebo jeho částí je zakázána!		