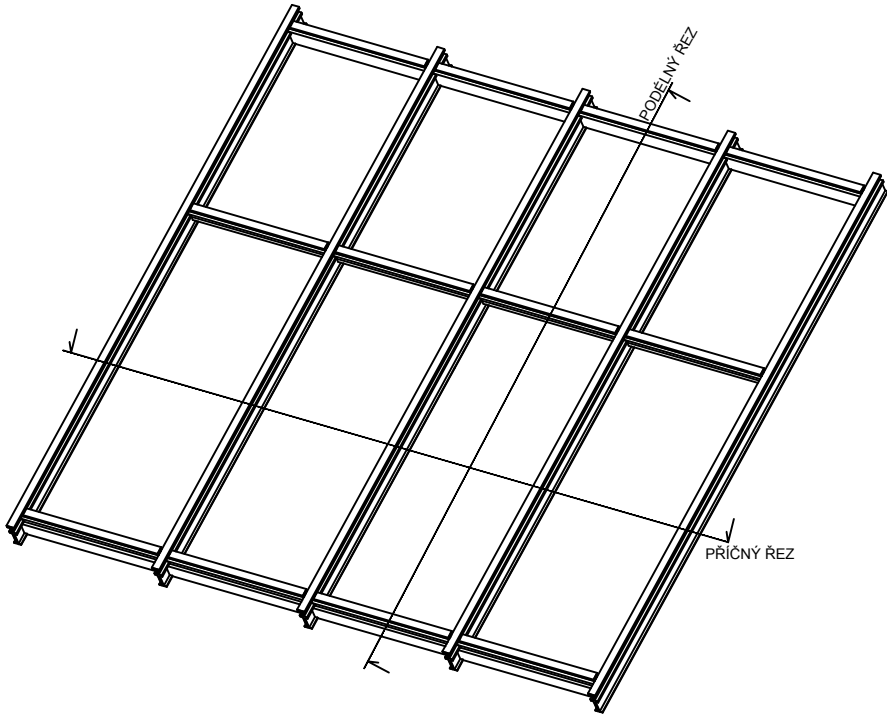
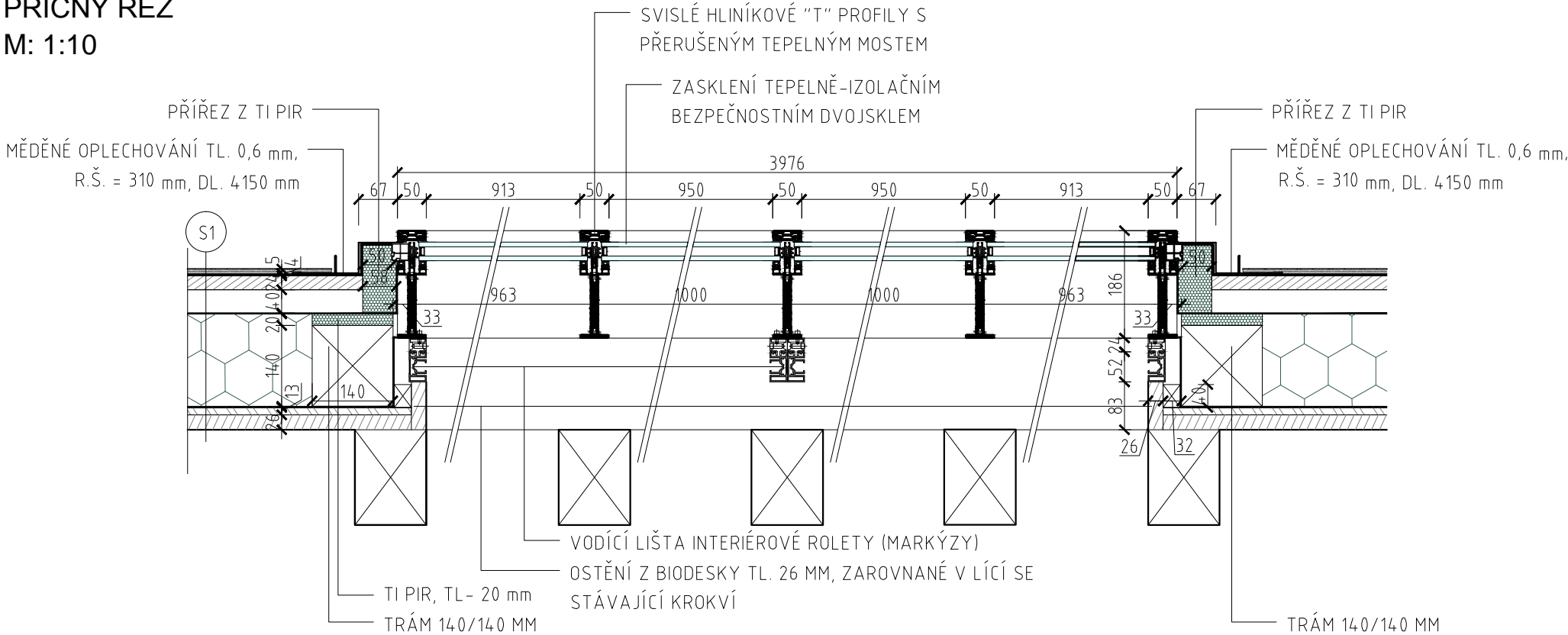


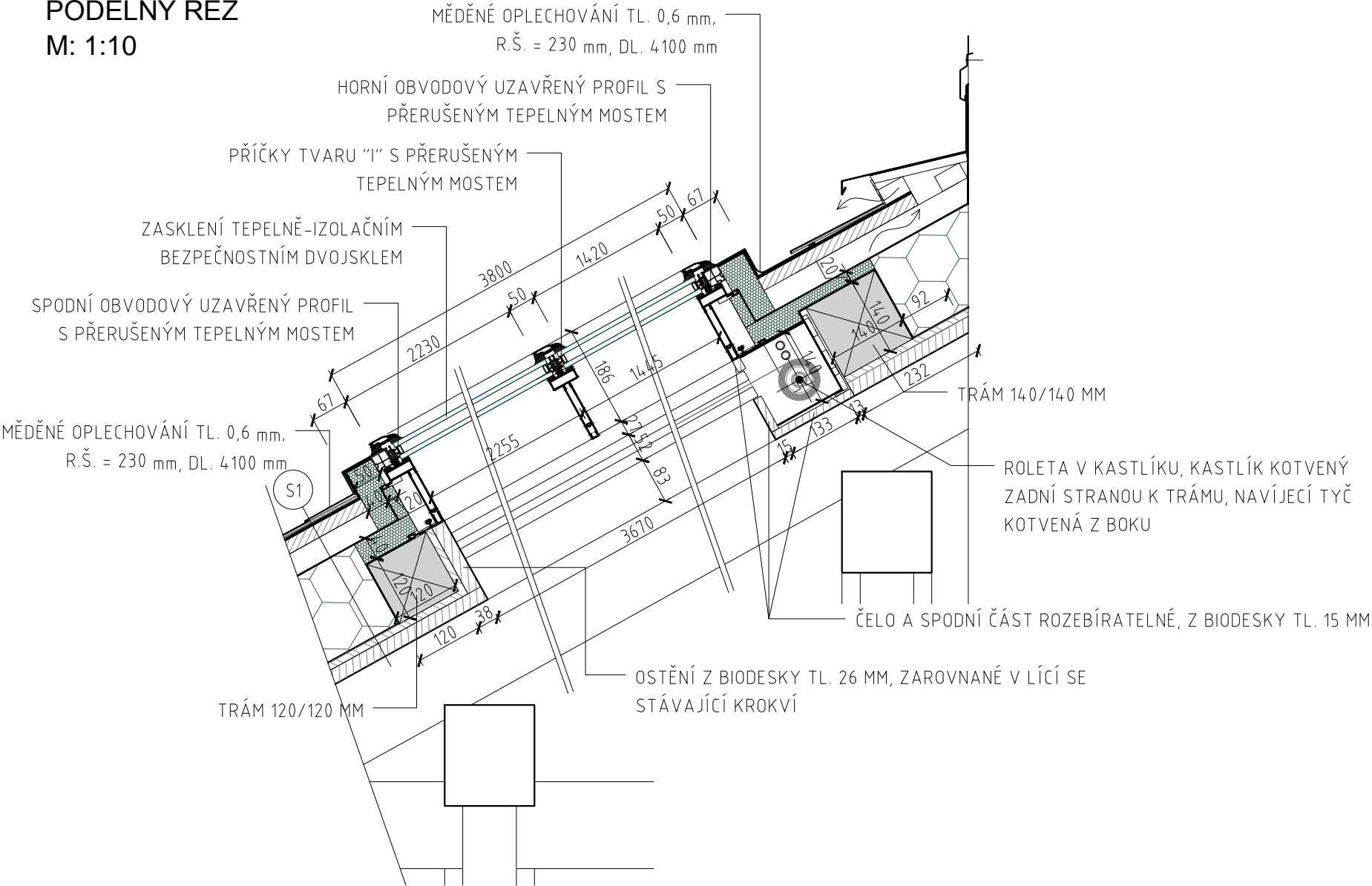
AXONOMETRIE OKNA
M: 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ
M: 1:10



PODÉLNÝ ŘEZ
M: 1:10



SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ "S1"

- KRYTINA Z BŘIDLICE 5 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA - ASFALTOVÝ PÁS - OXIDOVANÝ, NOSNÁ VLOŽKA ZE SKLENĚNÉ TKANINY (JEJÍ PLOŠNÁ HMOTNOST 200G/M2), MECHANICKY KOTVEN K PODKLADU, SPOJE SVAŘENY PLAMENEM 4 mm
- ASFALTOVÁ PENETRACE - mm
- PRKENNÝ ZÁKLOP 24 mm
- IMPREGNOVANÁ KONTRALAŤ 60X40MM 40 mm
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE - SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU VYZTUŽENÝ POLYESTEROVOU ROHOŽÍ 120 G/M2 1,8 mm
- TEPELNÁ IZOLACE PIR 160 mm
- PAROZÁBRANA - SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MOD. ASFALTU VYZTUŽENÝ HLINÍKOVOU FOLIÍ KAŠÍROVANOU POLYESTEROVOU ROHOŽÍ 120 G/M2, 2,2 mm
- CELOPLOŠNÝ ZÁKLOP Z PROTIPOŽÁRNÍCH SDK DESEK, SPÁRY DO 2MM VYPLNĚNÝ SÁDROVÝM TMELEM, KOTVENÍ SKRZ BIODESKY DO KROKVÍ 12,5 mm
- CELOPLOŠNÝ ZÁKLOP - BIODESKY NA P+D 26 mm
- STÁVAJÍCÍ KROKEV CCA 120/150 MM 150 mm

POZNÁMKA:

- KOTVENÍ OKNA A PŘESNÉ KOTVENÍ ROLETY BUDE ŘEŠENO V RÁMCI DODAVATELSKÉ VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- PROVEDENÍ DŘEVĚNÉHO OSTĚNÍ BUDE UPŘESNĚNO VE VROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE, ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO AD

ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

±0,000 = 233,927 m n.m.

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

<p>Tento dokument používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon) Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora a firmy Architekti Hrůša & spol., Ateliér Brno, s.r.o. Tento výkres nesmí být - vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě.</p>		
HLAVNÍ ARCHITEKT (AUTOR) :	prof. Ing. arch. PETR HRUŠA	FIRMA Architekti Hrůša & spol., Ateliér Brno, s.r.o. Žitkova 5, 602 00 Brno tel. 541 243 829, fax 541 243 831 E - mail : info @ atelierbrno.cz http://www. hrusa-atelierbrno.cz IČO 255 175 62, DIČ CZ 255 175 62 Obchodní rejstřík oddíl C, vložka 29562
VEDOUcí PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HIP)	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / ZPRACOVAL	
prof. Ing. arch. PETR HRUŠA / Ing. arch. PETR LEVÝ	Ing. Jana Vostřelová	
KLIENT ZAKÁZKY :	INVESTOR ZAKÁZKY :	
Univerzita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové	Univerzita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové	
FÁZE (STUPEŇ DOKUMENTACE)	KONTROLA	Ing. arch. VIT ZENKL
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO)	DATUM	02 / 2019
Modernizace a rekonstrukce budov B a C Univerzity Hradec Králové, náměstí Svobody	ZAKÁZKA ČÍSLO	16050
ČÁST DOKUMENTACE	OBJEKT	BUDOVA "C"
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘITKO	1 : 10
DOKUMENT (VÝKRES)	Č. VÝKRESU / REVIZE	PARE
BUDOVA "C" UHK, parc. č. st. 392, 759		
DETAIL ATELIÉROVÉHO OKNA		
	D.1.1.b.503	