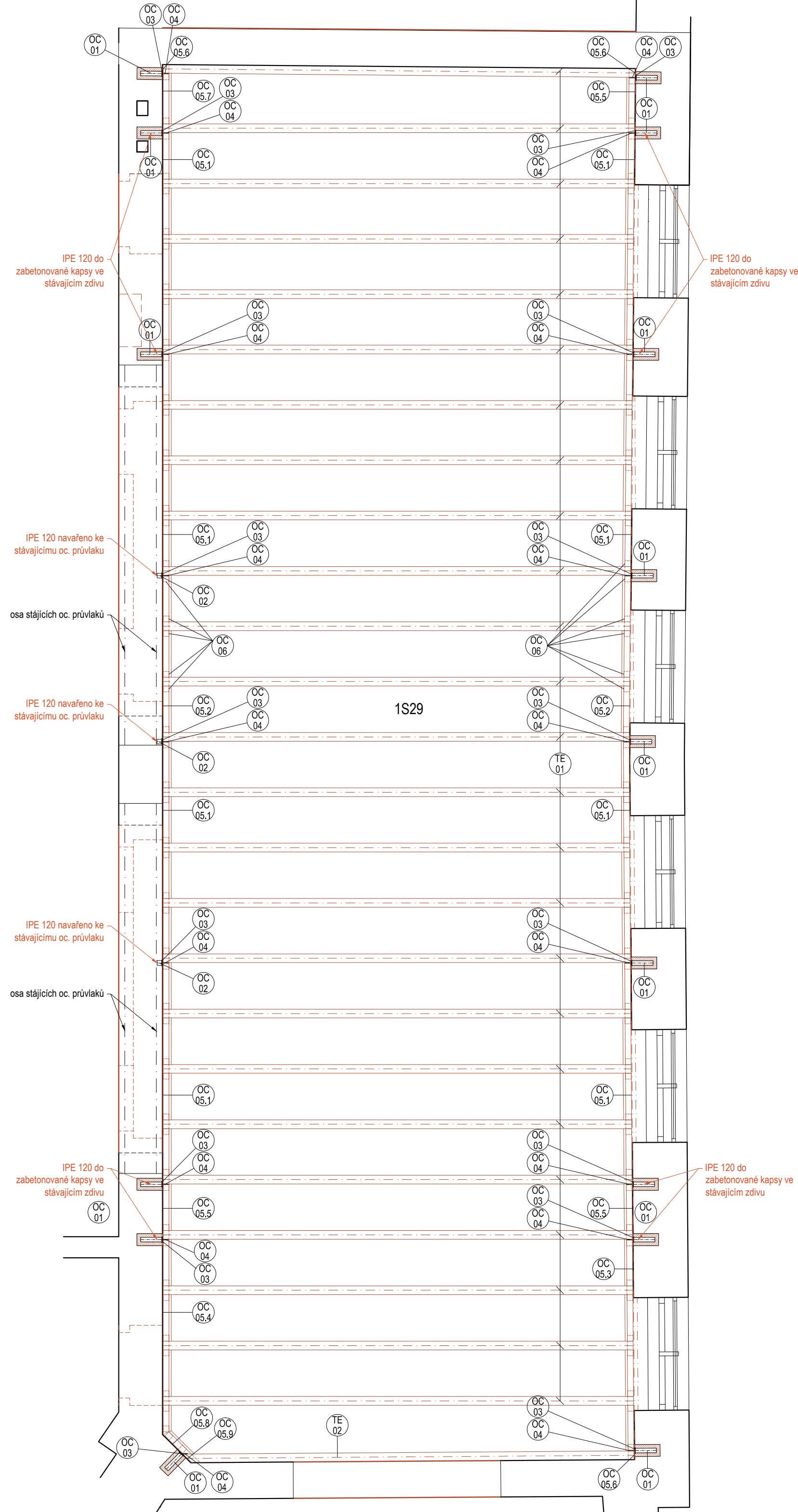
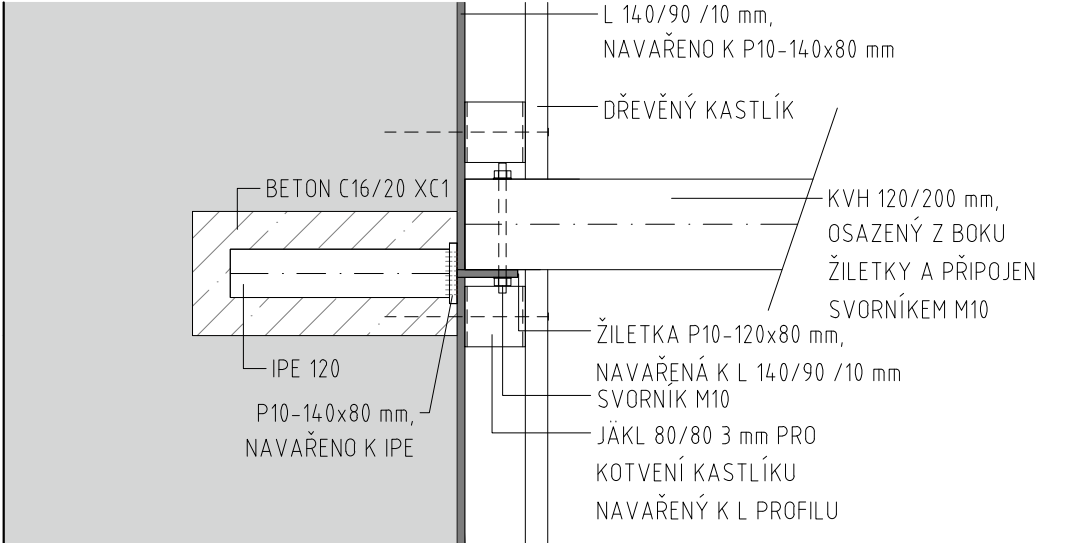


PŮDORYS
M: 1:50

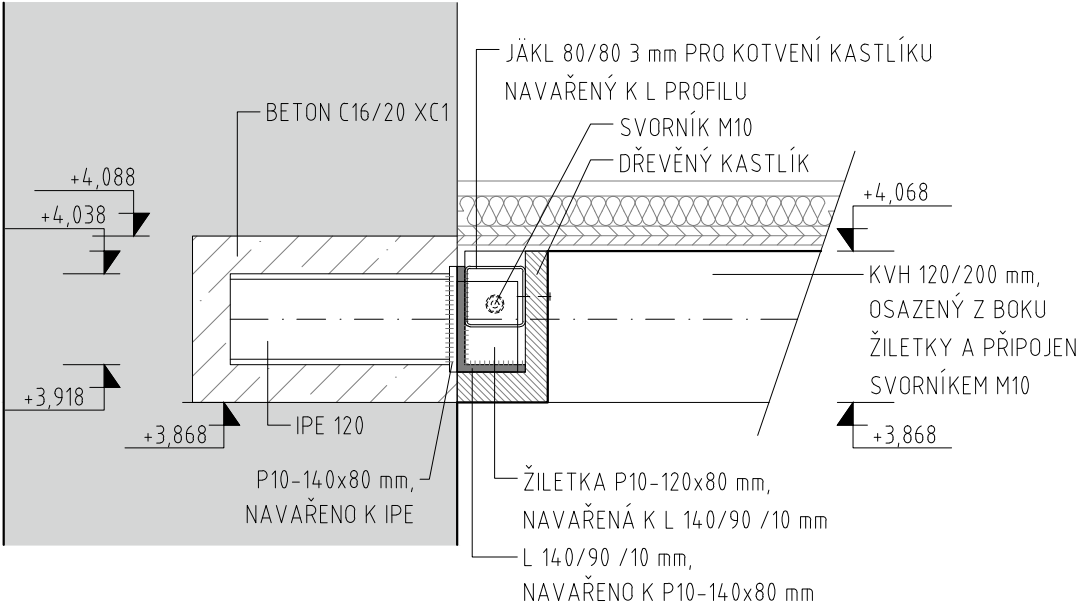


DETAIL PROVEDENÍ DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA
M: 1:10

PŮDORYS

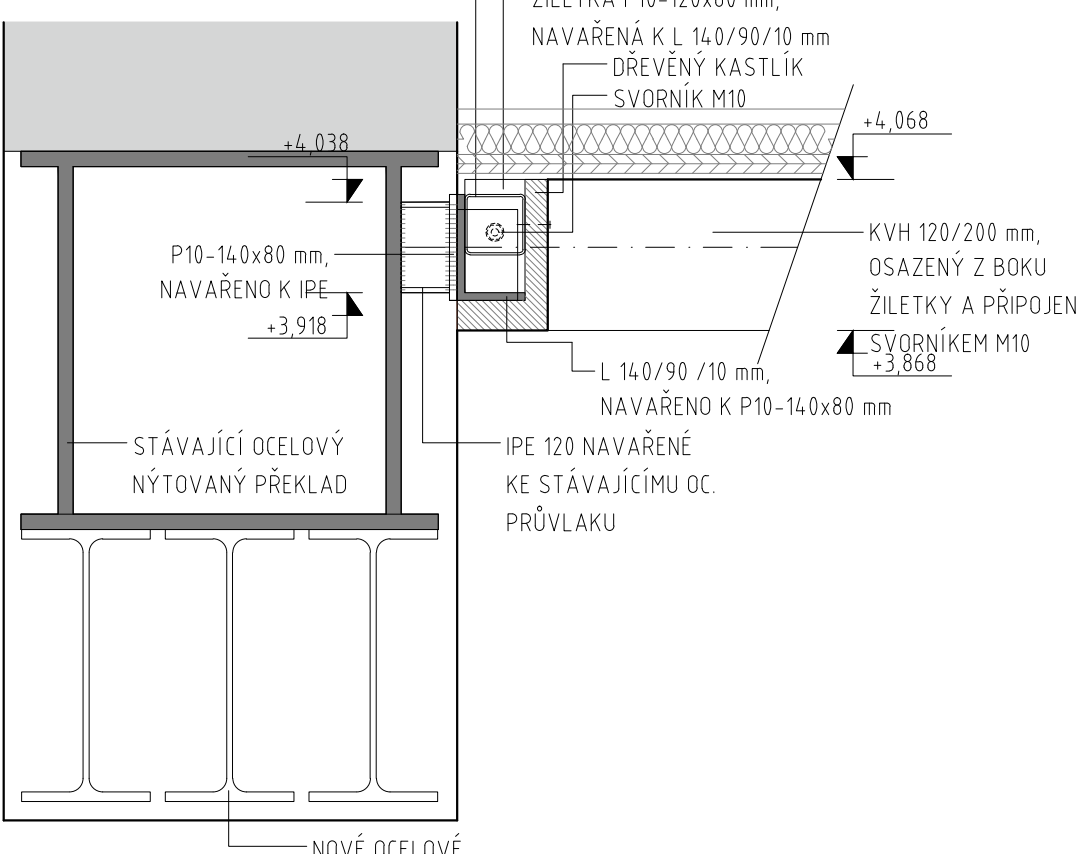


ŘEZ

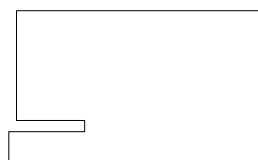


DETAIL PROVEDENÍ U STÁVAJÍCÍHO OC. PRŮVLAKU
M: 1:10

ŘEZ



PROVEDENÍ HLAVY TRÁMY
M: 1:10



VÝPIS PRVKŮ - KVH HRANOLY						
OZN.	NÁZEV PROFILU	PROFIL	DÉLKA	MNOŽSTVÍ	ŘEZIVO CELKEM	POZNÁMKA
		Š / V	M	KS	M3	
TE / 01	POHLEDOVÉ TRÁMY	120 / 200	6,58	25	3,95	
TE / 02	POHLEDOVÉ TRÁMY	120 / 200	6,30	1	0,15	
CELKEM ŘEZIVO					4,10	
DÉLKOVÉ ROZMĚRY JSOU DOPLNĚNY O REZERVU 100 mm. PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVBĚ!						

VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ								
OZN.	TYP PROFILU	DÉLKA (m)	ŠÍŘKA (m)	KS	PLOCHA POVRCHU (m2 / m)	HMOTNOST		MATERIÁL
						(Kg/m)	(Kg)	
OC / 01	IPE 120	0,29	0,064	15	0,475	10,4	45,24	S 235
OC / 02	IPE 120	0,065	0,064	3	0,475	10,4	2,03	S 235
OC / 03	PLOTNA P10-140x80 mm	0,080	0,140	18	0,30	10,99	15,83	S 235
OC / 04	ŽILETKA P10-120x80 mm	0,080	0,120	18	0,26	9,42	13,56	S 235
OC / 05.1	L PROFIL 140x90x10 mm	3,030	0,090	8	0,46	17,37	421,05	S 235
OC / 05.2	L PROFIL 140x90x10 mm	2,270	0,090	2	0,46	17,37	78,86	S 235
OC / 05.3	L PROFIL 140x90x10 mm	2,885	0,090	1	0,46	17,37	50,11	S 235
OC / 05.4	L PROFIL 140x90x10 mm	2,670	0,090	1	0,46	17,37	46,38	S 235
OC / 05.5	L PROFIL 140x90x10 mm	0,750	0,090	3	0,46	17,37	39,08	S 235
OC / 05.6	L PROFIL 140x90x10 mm	0,120	0,090	3	0,46	17,37	6,25	S 235
OC / 05.7	L PROFIL 140x90x10 mm	0,805	0,090	1	0,46	17,37	13,98	S 235
OC / 05.8	L PROFIL 140x90x10 mm	0,370	0,090	1	0,46	17,37	6,43	S 235
OC / 05.9	L PROFIL 140x90x10 mm	0,170	0,090	1	0,46	17,37	2,95	S 235
OC / 06	JÁKL 80/80 3 mm	0,080	0,080	102	0,310	7,282	59,42	S 235
SVORNÍK M10				26				
CELKEM							801,18	
15% DROBNÝ MATERIÁL A KOTVENÍ							120,18	
CELKEM							921,35	
PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVBĚ!								

ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

±0,000 = 233,927 m n.m.

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Tento dokument požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon) Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora a firmy Architekti Hruša & spol., Ateliér Brno, s.r.o. Tento výkres nesmí být - výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo dohodu Klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě.		
HLAVNÍ ARCHITEKT (AUTOR) : VEDOUČÍ PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HIP) prof. Ing. arch. PETR HRUŠA / Ing. arch. PETR LEVÝ <i>Petr Hruša</i> KLIENT ZAKÁZKY : Univerzita Hradec Králové Roklanského 62 500 03 Hradec Králové	prof. Ing. arch. PETR HRUŠA ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / ZPRACOVAL Ing. Jana Vostřelová <i>Jana Vostřelová</i> INVESTOR ZAKÁZKY : Univerzita Hradec Králové Roklanského 62 500 03 Hradec Králové	FIRMA Architekti Hruša & 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 registrace oddíl C, vložka 29562
FÁZE (STUPEŇ DOKUMENTACE) DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	KONTROLA Ing. arch. <i>M. ZENKL</i>	
NÁZEV ZAKÁZKY (OÚO) Modernizace a rekonstrukce budov B a C Univerzity Hradec Králové, náměstí Svobody	DATUM 02 / 2019	
ČÁST DOKUMENTACE D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ZAKÁZKA ČÍSLO 16050	
DOKUMENT (VÝKRES) BUDOVA "C" UHK, parc. č. st. 392, 759 PŮDORYS DŘ. TRÁMŮ V M.Č. 1S29 VČ. DETAILŮ KOTVENÍ	OBJEKT MĚŘITKO 1:50; 1:10	BUDOVA "C" 1:50; 1:10
	Č. VÝKRESU / REVIZE PARÉ	D.1.1.b.511