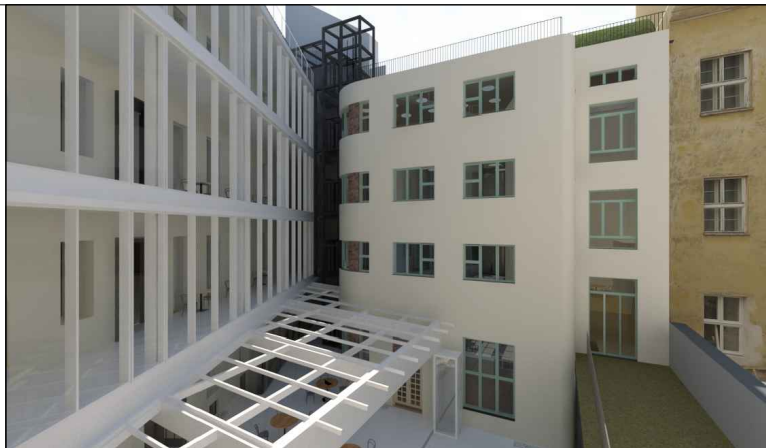


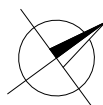
Razítko

Paré



Stavba

# REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK OPLETALOVA 47, 49, PRAHA 1




č. parc. 152, 153, K. Ú. NOVÉ MĚSTO

± 0,000 = 196,39 m n.m. Bpv

Investor	 <b>FILOZOFICKÁ FAKULTA</b> Univerzita Karlova	<b>Filozofická fakulta, UK</b> nám. Jana Palacha 2 116 38 Praha 1 tel.: 221 619 437	Bc. Tomáš Šedivý	
Hlavní projektant, autor architektonického návrhu	<b>ŠKARDA</b> <b>ARCHITEKTI</b>	<b>Škarda architekti - ing. arch. Václav Škarda</b> nám. Hrdinů 1125/8 140 00 Praha 4 tel.: 261 222 339	Ing. arch. Václav Škarda Ing. arch. Miloš Hlaváček MgA. Lukáš Koubek	Ing. arch. Anna Kružiková Ing. arch. Jiří Švehla Bc. Viktor Kirschner
Stavební část, koordinace projektu		<b>m3m s. r. o.</b> Korunovační 982/27 170 00 Praha 7 tel.: 257 315 884	Ing. Michal Pokorný Ing. Jan Lakosil Ing. Michal Nastoupil	
Statika		<b>NĚMEC POLÁK spol. s r. o.</b> Milady Horákové 116/109 160 00 Praha 6 tel.: 603 578 475	Ing. Ivan Němec Ing. Milan Polák	
Požárně-bezpečnostní řešení		<b>Ing. Zdeňka Kubištová</b> Javorová 2097 252 28 Černošice	Ing. Zdeňka Kubištová	
Domovní technologie		<b>TechOrg s. r. o.</b> Havlovská 1113/12 160 00 Praha 6 tel.: 725 349 334	Ing. Ondřej Hlaváček	

## ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

Zpracovatel části		<b>m3m s. r. o.</b> Korunovační 982/27 170 00 Praha 7 tel.: 257 315 884	Ing. Michal Pokorný	
Vypracoval Ing. arch. Jiří Kulhavý		Kontroloval Ing. Michal Pokorný	Datum <b>03. 2021</b>	
Stupeň PD <b>DPS</b>		Oddíl dokumentace <b>D.1.1</b>	Kód části <b>AST</b>	
Formát -		Měřítko -	Číslo přílohy <b>OPL_DPS_AST - 410</b>	

Příloha

## PROSKLENÉ FASÁDY

# REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK, OPLETALOVA 47, 49, PRAHA 1 DPS



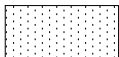

## SEZNAM VÝKRESŮ:

410-01 -	FAS.01:	-Pohled na fasádu
410-02a -	FAS.02, FAS.05:	-Pohled na fasádu
410-03 -	FAS.02, FAS.05:	-Fasádní rastr
410-04 -	FAS.03:	-Pohled na fasádu, Fasádní rastr
410-05 -	FAS.04:	-Pohled na fasádu, Fasádní rastr
410-06 -	FAS.06:	-Pohled na fasádu, Fasádní rastr
410-07 -	FAS.07:	-Pohled na fasádu, Fasádní rastr
410-08 -	FAS.08:	-Pohled na fasádu, Fasádní rastr
410-09a -	FAS.09, FAS.10, FAS.11	-Pohled na fasádu
410-09b -	FAS.09, FAS.10	-Fasádní rastr
410-10 -	FAS.02, FAS.05	-Stínící prvky
410-11 -	Vnitřní výtah EV2	-Opláštění

## VÝPIS DVEŘÍ PROSKLENÝCH FASÁD:

410-vypis_str.1 -	FAS.03-D1, FAS.04-D1
410-vypis_str.2 -	FAS.08-D1, FAS.09-D1
410-vypis_str.3 -	FAS.11-D1

## LEGENDA

	PLOCHY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PBŘ
	VNITŘNÍ OPLÁŠTĚNÍ VÝTAHU – DODÁVKA VÝTAHU
	FASÁDNÍ PLNÉ PANELE
	FASÁDNÍ PŘEDSAZENÉ POHLEDOVÉ PLECHY

## POZNÁMKY:

SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, UKONČOVACÍ PRVKY, NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI (NAPŘ. NESYSTÉMOVÉ OCELOVÉ NOSNÉ, DISTANČNÍ, REKTIKIFICAČNÍ, DILATAČNÍ, UKONČOVACÍ A PŘECHODOVÉ PROFILY VČ. VEŠKERÉHO KOTVENÍ K NOSNÝM KCÍM APOD.). KOTVÍCÍ PRVKY BUDOU V PROVEDENÍ ŽÁROVÉHO POZINKOVÁNÍ (MIN. TL. 80MM), KOTVY V PROVEDENÍ NEREZ.

UVEDENÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, NÁTĚRY A LAKY BUDOU VŽDY DŮSLEDNĚ ZHOVENY VČETNĚ VŠECH PODKLADNÍCH SOUVRSTVÍ S OHLEDEM NA MATERIÁL A UMÍSTĚNÍ PRVKU (INTERIÉR / EXTERIÉR). VHODNOST PŘEDEPSANÝCH POVRCHŮ A NÁTĚRŮ BUDE POTVRZENA DODAVATELEM PRO KOMPLETNÍ SOUVRSTVÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY S OHLEDEM NA POUŽITÍ A UMÍSTĚNÍ PRVKŮ V RÁMCI DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE. FINÁLNÍ BAREVNÉ ODSÍNY BUDOU URČENY INVESTOREM A ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ.

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ.

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY NA STAVBĚ.

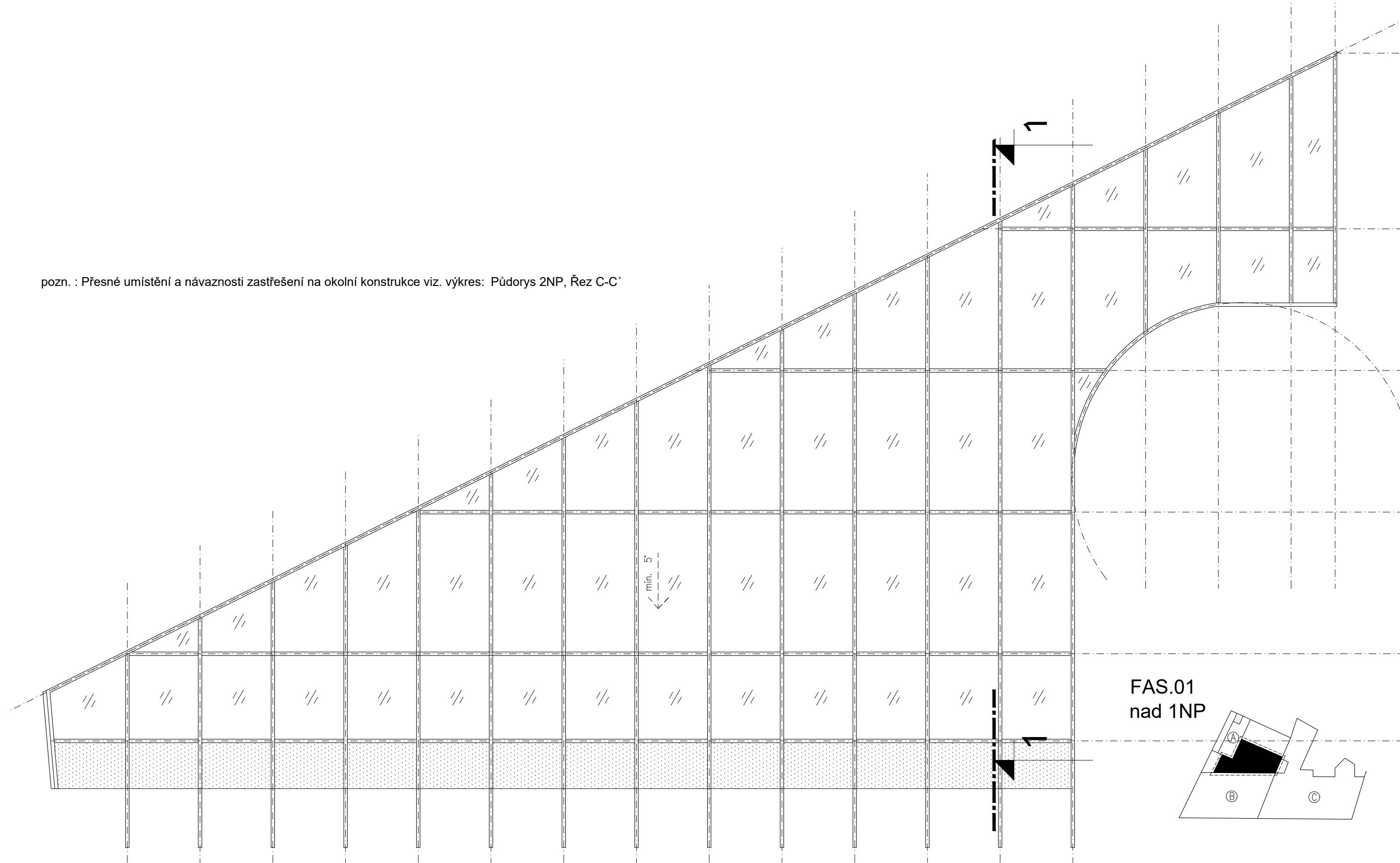
PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH FASÁD VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA, KAPITOLA Č.25: NOVÉ RASTROVÉ FASÁDY.

## POVRCHOVÁ ÚPRAVA FASÁDNÍCH PRVKŮ:

PZ 09 - PRAŠKOVÝ VYPALOVANÝ LAK  
OČIŠTĚNÍ POMOCÍ NANO-TECHNOLOGIE VČETNĚ ODMAŠTĚNÍ POVRCHU - PRAŠKOVÝ VYPALOVANÝ LAK 60-80 MIKRONŮ HLADKÝ NA BÁZI POLYESTERU S ODOLNOSTÍ PROTI UV ZÁŘENÍ VZORKY MATNÝ / POLOMATNÝ / LESKLÝ

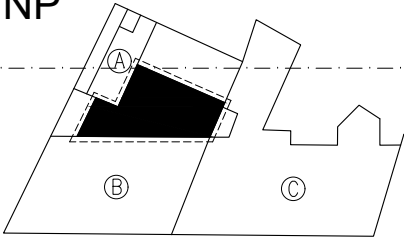
INDEX	ZMĚNA/CHANGE	JMÉNO/NAME	DATUM/DATE

PROSKLENÉ FASÁDY

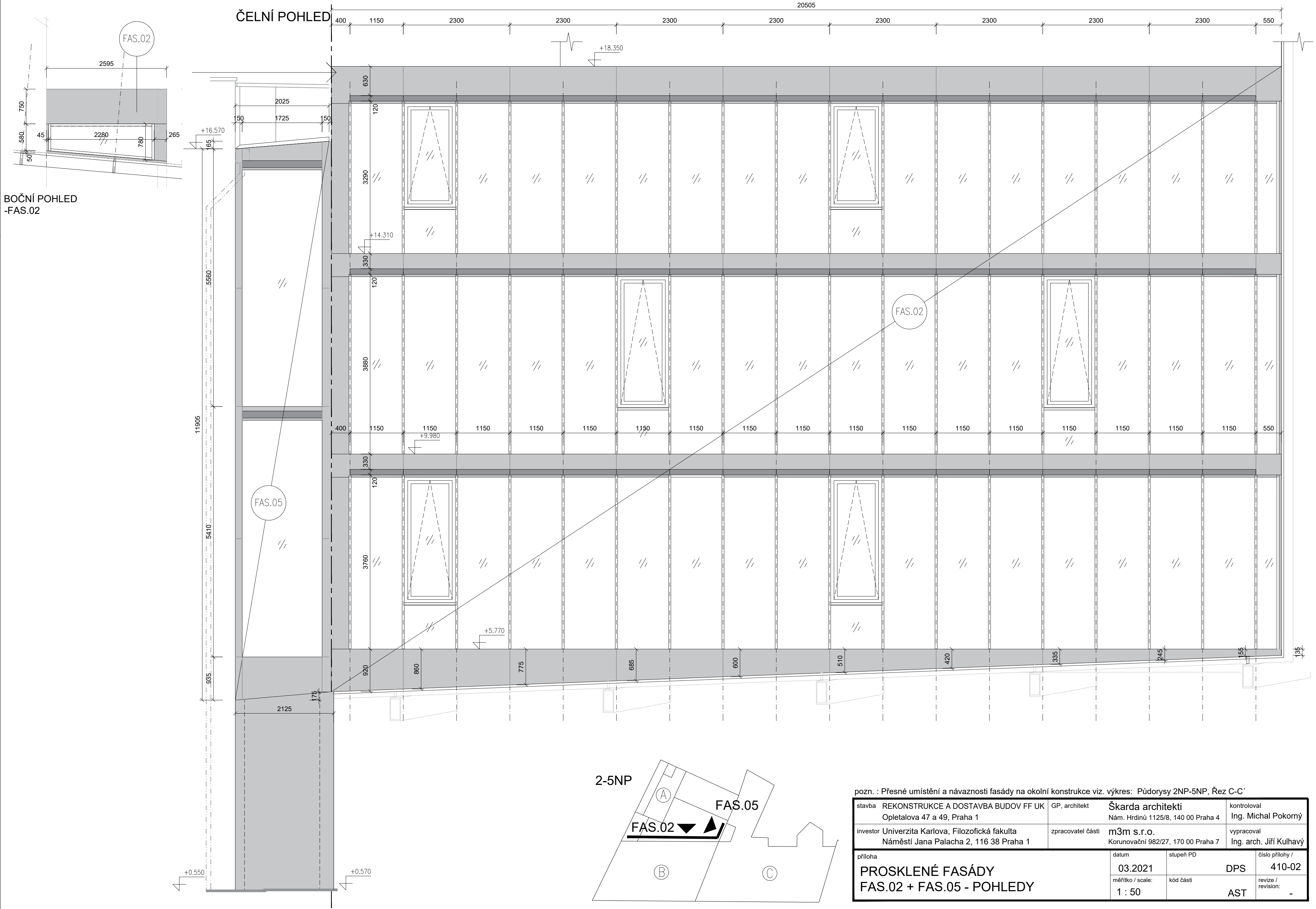


pozn. : Přesné umístění a návaznosti zastřešení na okolní konstrukce viz. výkres: Půdorys 2NP, Řez C-C'

FAS.01  
nad 1NP

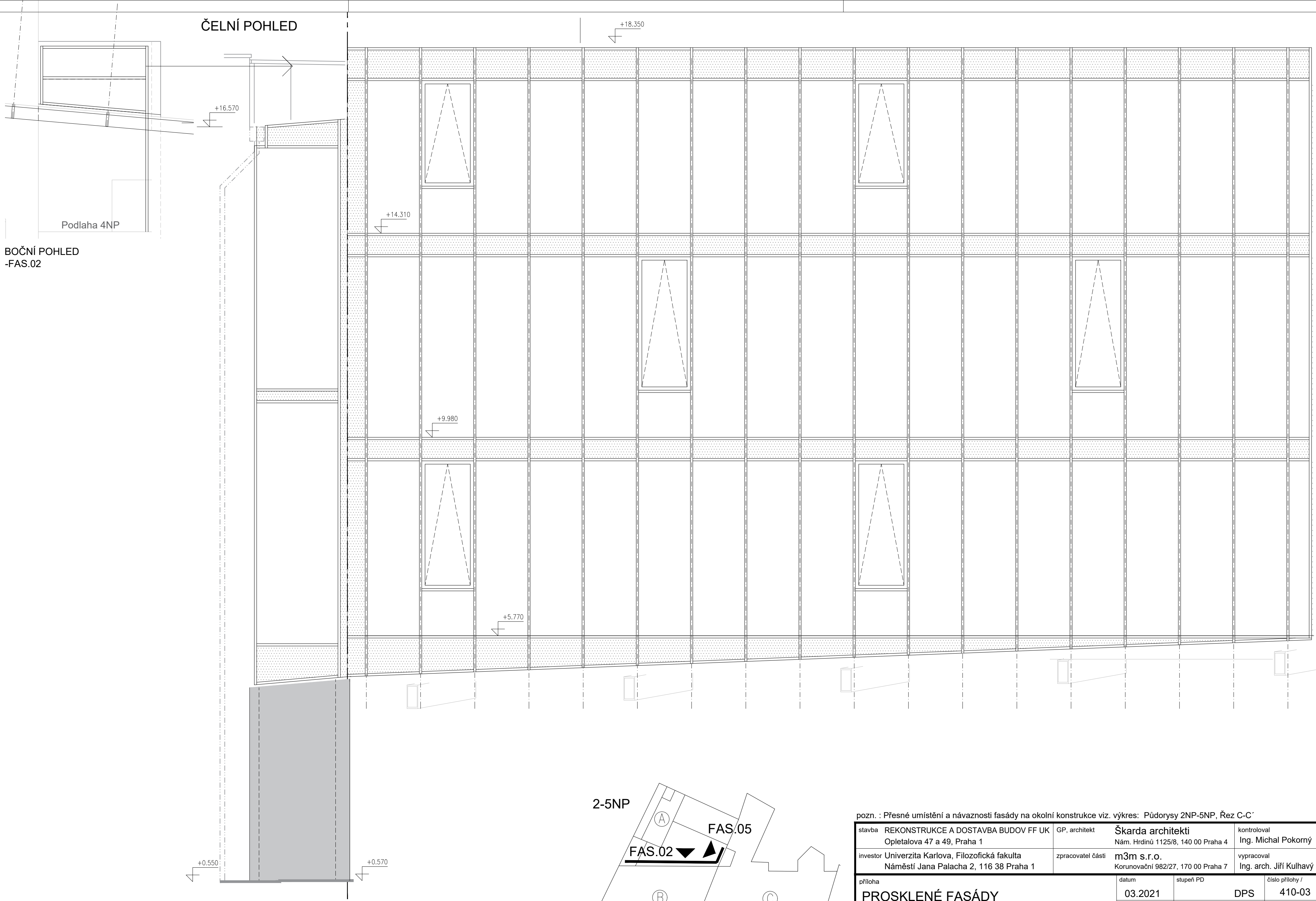


stavba	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK Opletalova 47 a 49, Praha 1	GP, architekt	Škarda architekti Nám. Hrdinů 1125/8, 140 00 Praha 4	kontroloval Ing. Michal Pokorný	příloha PROSKLENÁ STŘECHA NAD DVORANOU V 1NP = FAS.01	datum 03/2021	stupeň PD DPS	číslo přílohy / 410-01
	investor Univerzita Karlova, Filozofická fakulta Náměstí Jana Palacha 2, 116 38 Praha 1		m3m s.r.o. Korunovační 982/27, 170 00 Praha 7			měřítko / scale: 1 : 50	kód části AST	revize / revision: 00



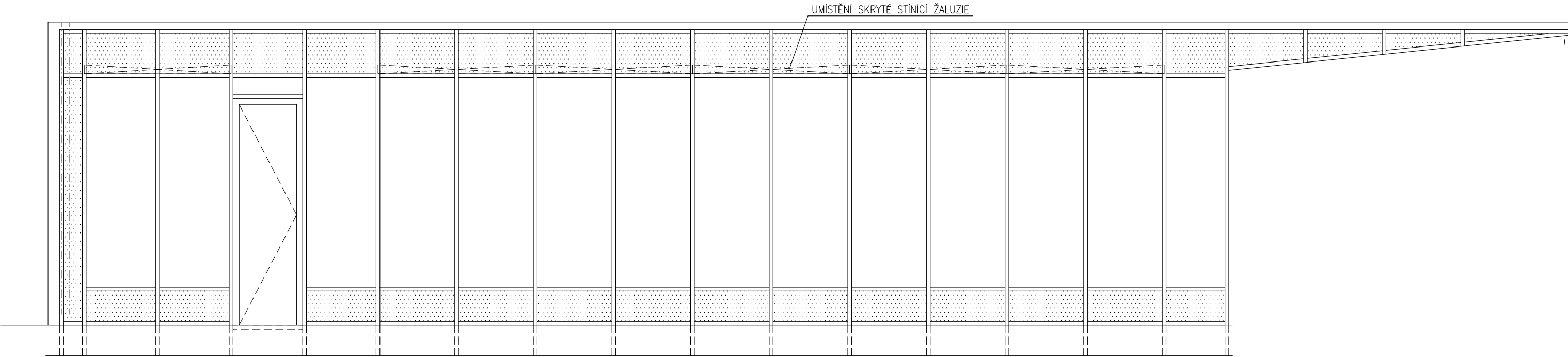
ČELNÍ POHLED

BOČNÍ POHLED  
-FAS.02

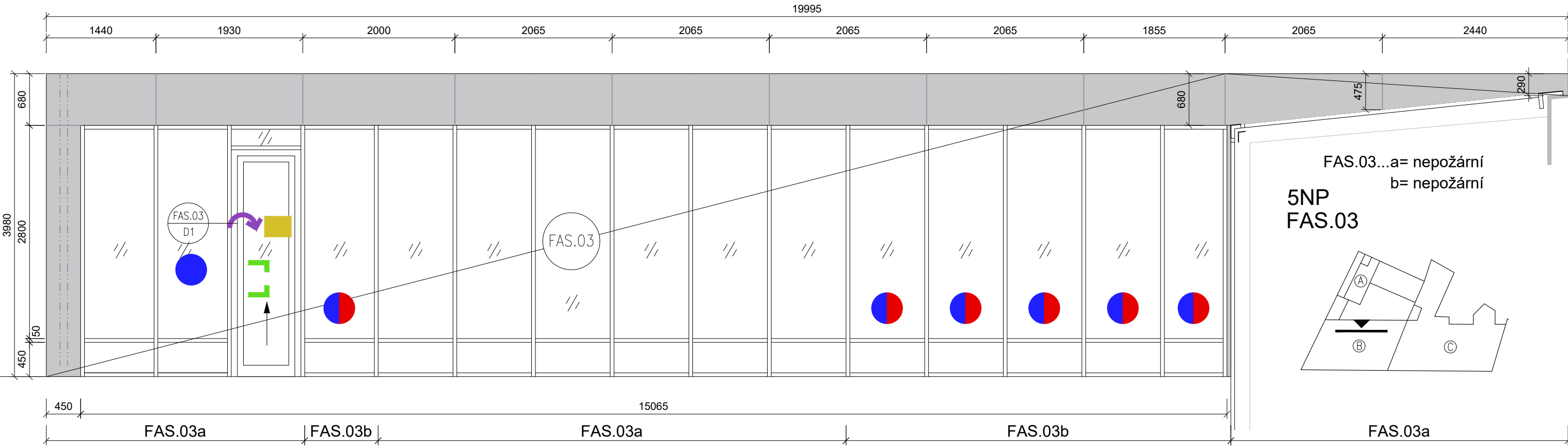


pozn. : Přesné umístění a návaznosti fasády na okolní konstrukce viz. výkres: Půdorysy 2NP-5NP, Řez C-C'

stavba	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK Opletalova 47 a 49, Praha 1	GP, architekt	Škarda architekti Nám. Hrdinů 1125/8, 140 00 Praha 4	kontroloval Ing. Michal Pokorný
investor	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta Náměstí Jana Palacha 2, 116 38 Praha 1	zpracovatel části	m3m s.r.o. Korunovační 982/27, 170 00 Praha 7	vypracoval Ing. arch. Jiří Kulhavý
příloha	datum		stupeň PD	číslo přílohy /
PROSKLENÉ FASÁDY		03.2021	DPS	410-03
FAS.02 + FAS.05 - FASÁDNÍ RASTR		mřítko / scale:	kód části	revize / revision:
		1 : 50	AST	-



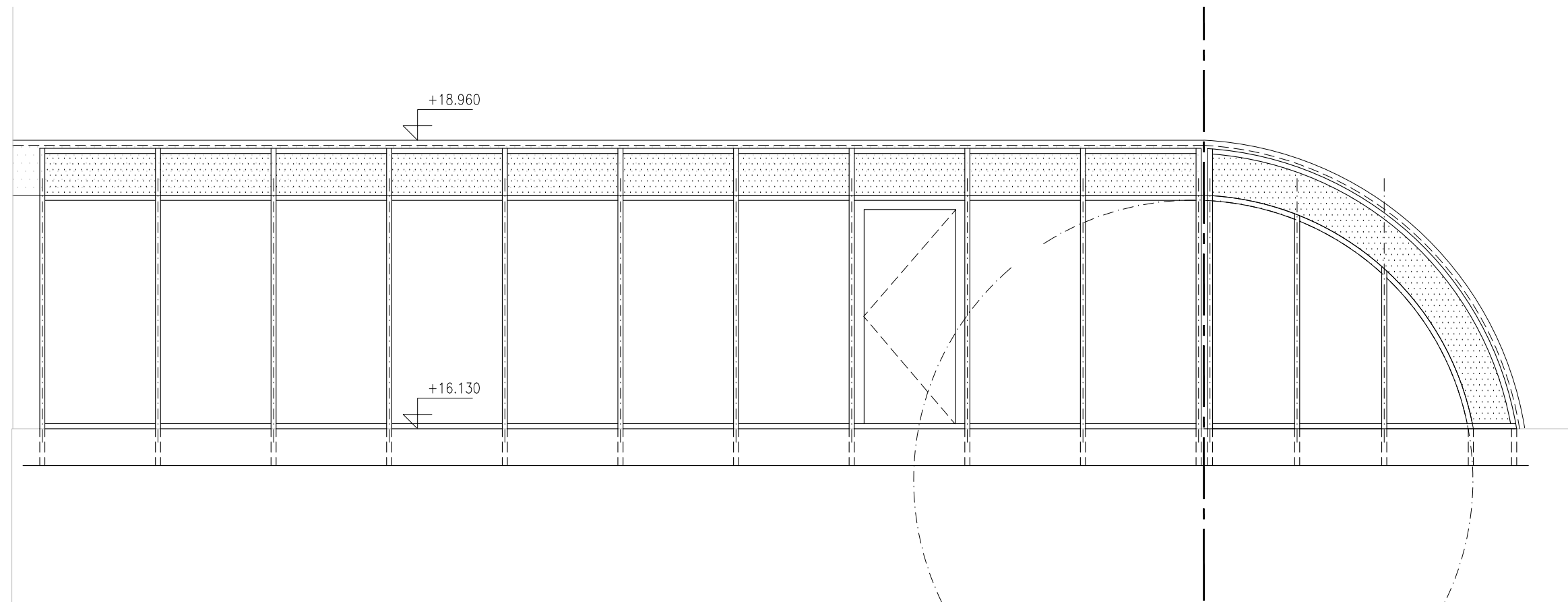
POHLED NA FASÁDU 1:50



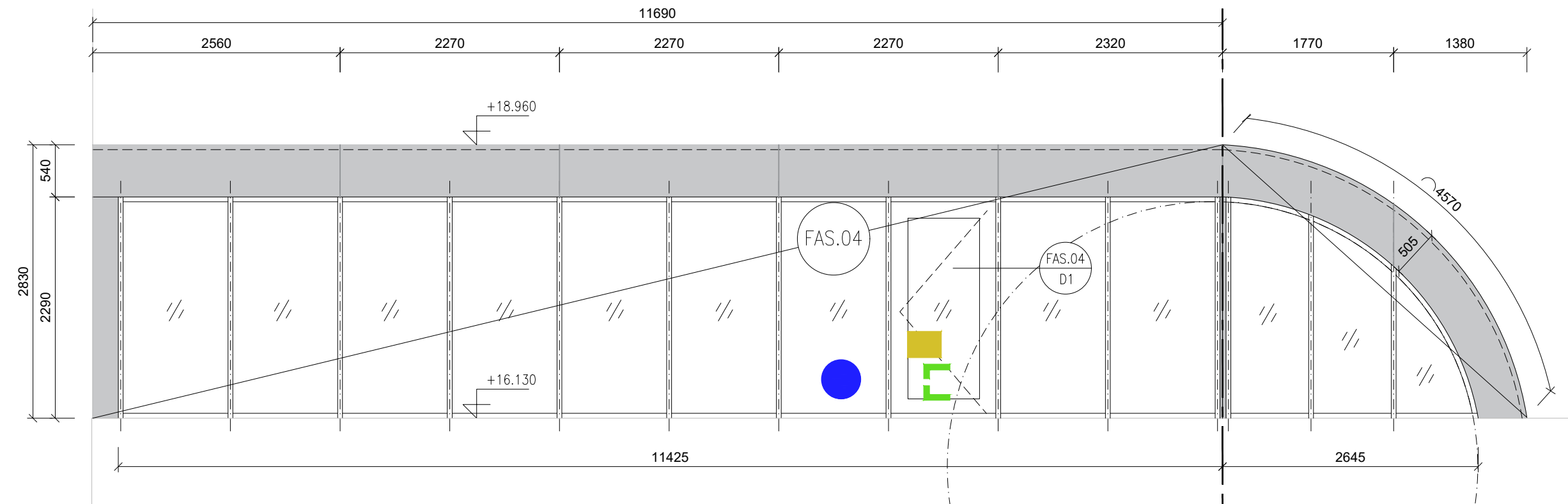
pozn. : Přesné umístění a návaznosti fasády na okolní konstrukce viz. výkres: Půdorys 5NP, Řez D-D', 6-6'

stavba	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK Opletalova 47 a 49, Praha 1	GP, architekt	Škarda architekti Nám. Hrdinů 1125/8, 140 00 Praha 4	kontroloval	Ing. Michal Pokorný	příloha	datum	stupeň PD	číslo přílohy /
investor	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta Náměstí Jana Palacha 2, 116 38 Praha 1	zpracovatel části	m3m s.r.o. Korunovační 982/27, 170 00 Praha 7	vypracoval	Ing. arch. Jiří Kulhavý	PROSKLENÁ STĚNA PŘED SÁLEM V 5NP FAS.03	03/2021	DPS	410-04
							měřítko / scale: 1 : 50	kód části AST	revize / revision: 00

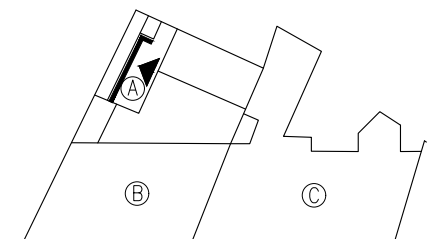
FASÁDNÍ RASTR 1:50



### POHLED NA FASÁDU 1:50



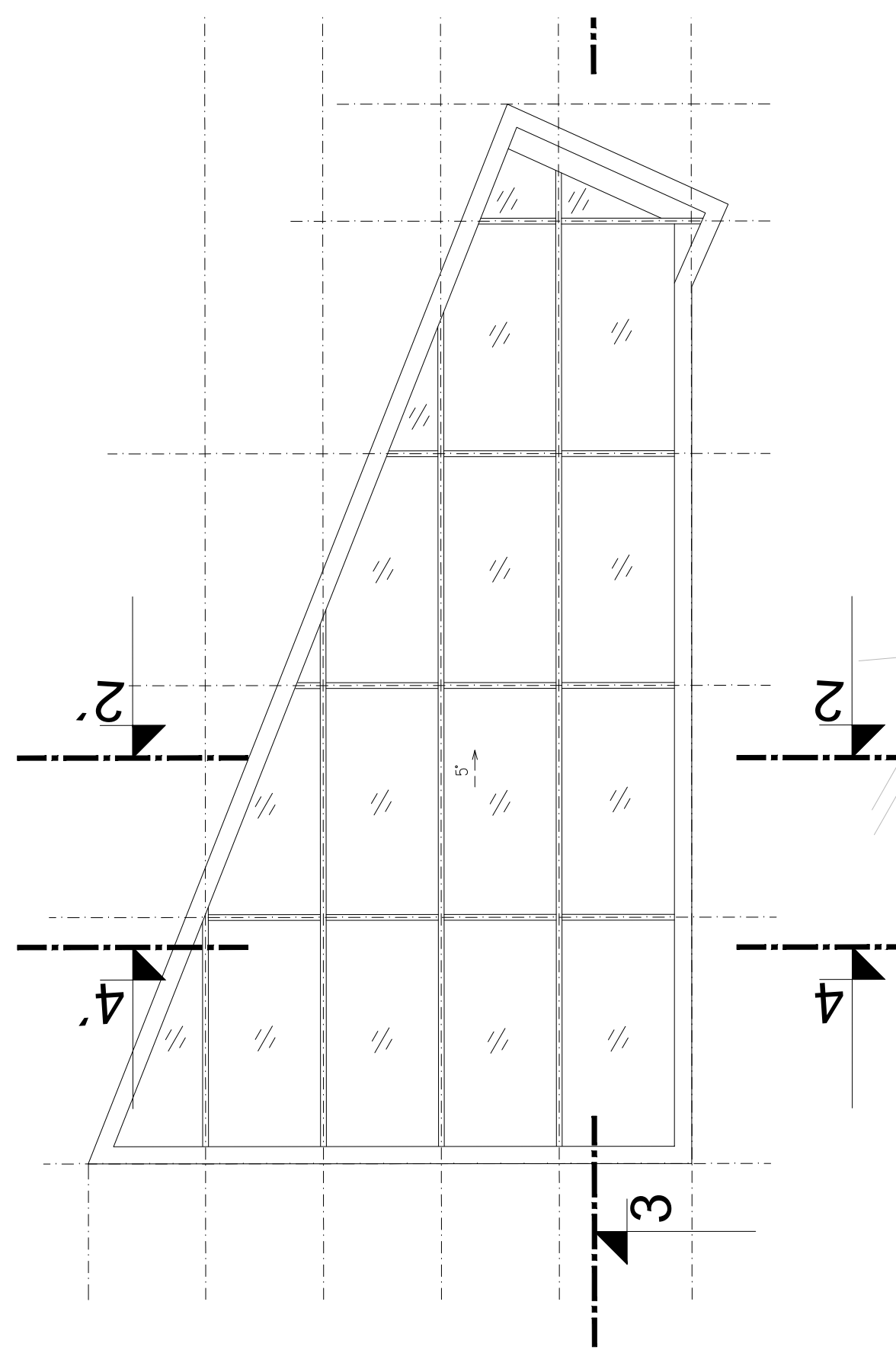
5NP  
FAS.04



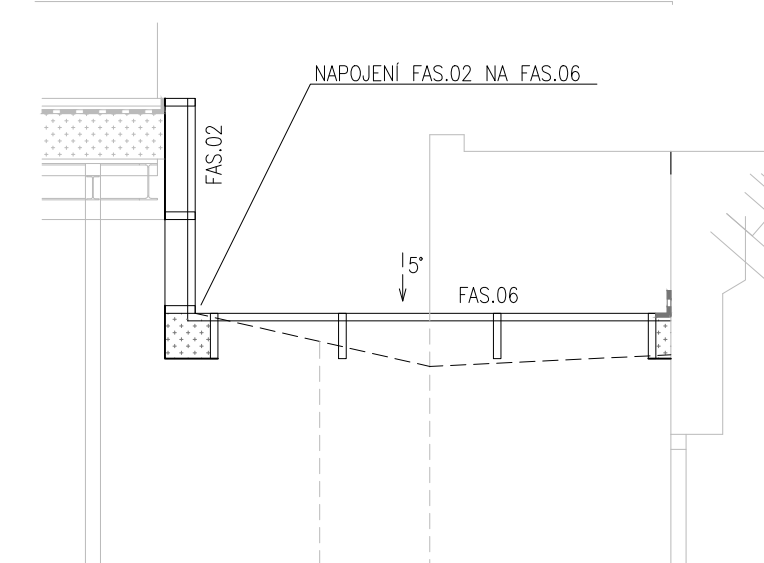
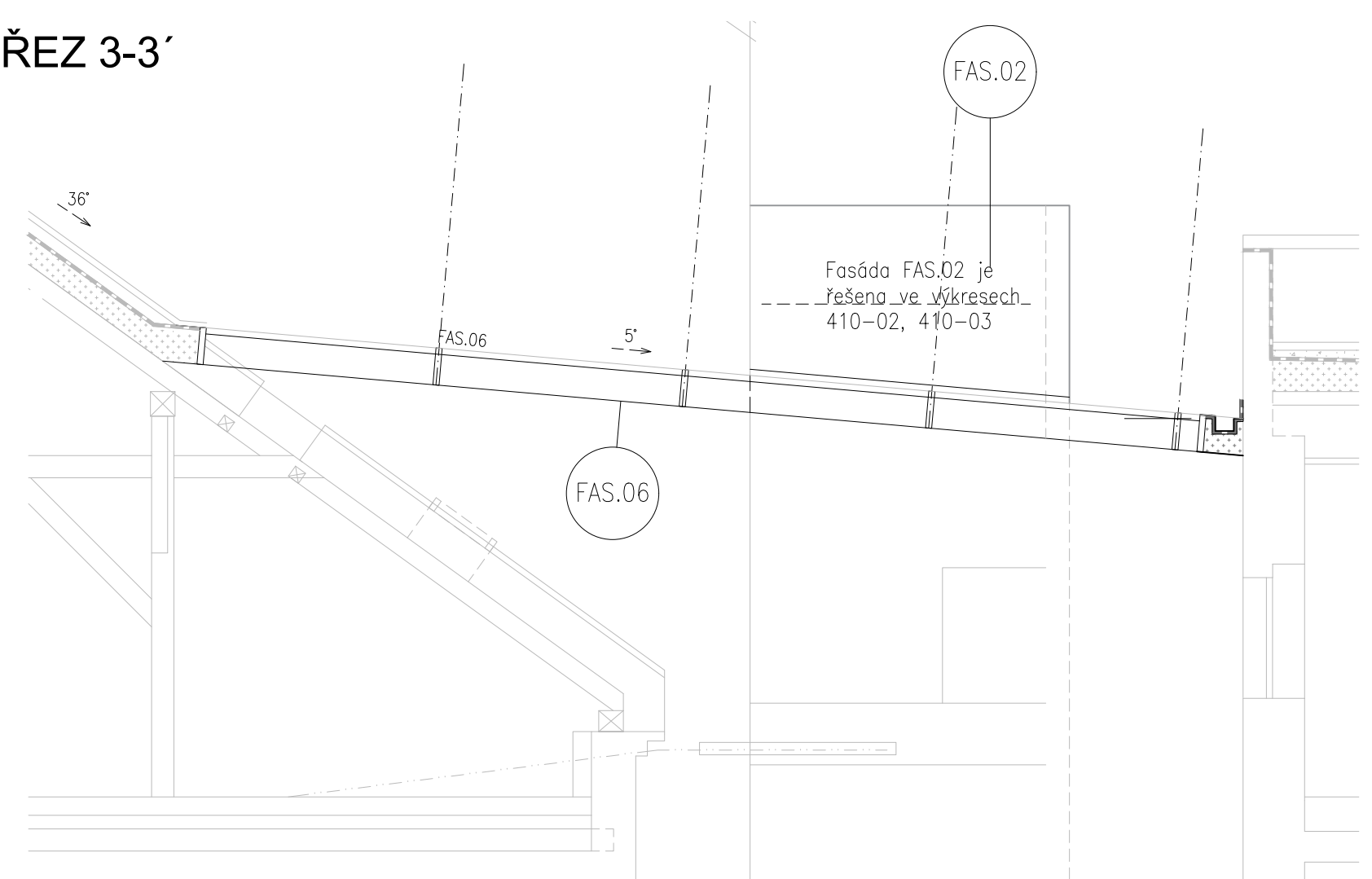
pozn. : Přesné umístění a návaznosti fasády na okolní konstrukce viz. výkres: Půdorys 5NP, Řez D-D', 6-6'

stavba	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK Opletalova 47 a 49, Praha 1	GP, architekt	Škarda architekti Nám. Hrdinů 1125/8, 140 00 Praha 4	kontroloval	Ing. Michal Pokorný	příloha PROSKLENÁ STĚNA NA NÁSTAVBĚ OBJEKTU A (FAS.04)	datum	03/2021	stupeň PD	DPS	číslo přílohy /	410-05
investor	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta Náměstí Jana Palacha 2, 116 38 Praha 1	zpracovatel části	m3m s.r.o. Korunovační 982/27, 170 00 Praha 7	vypracoval	Ing. arch. Jiří Kulhavý		měřítko / scale:	1 : 50	kód části	AST	revize / revision:	00

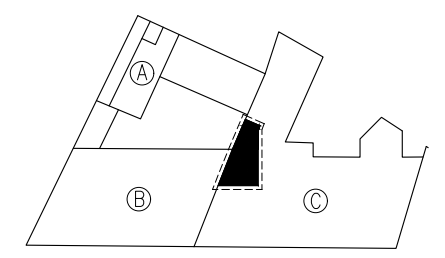




ŘEZ 3-3'



nad 4NP  
FAS.06

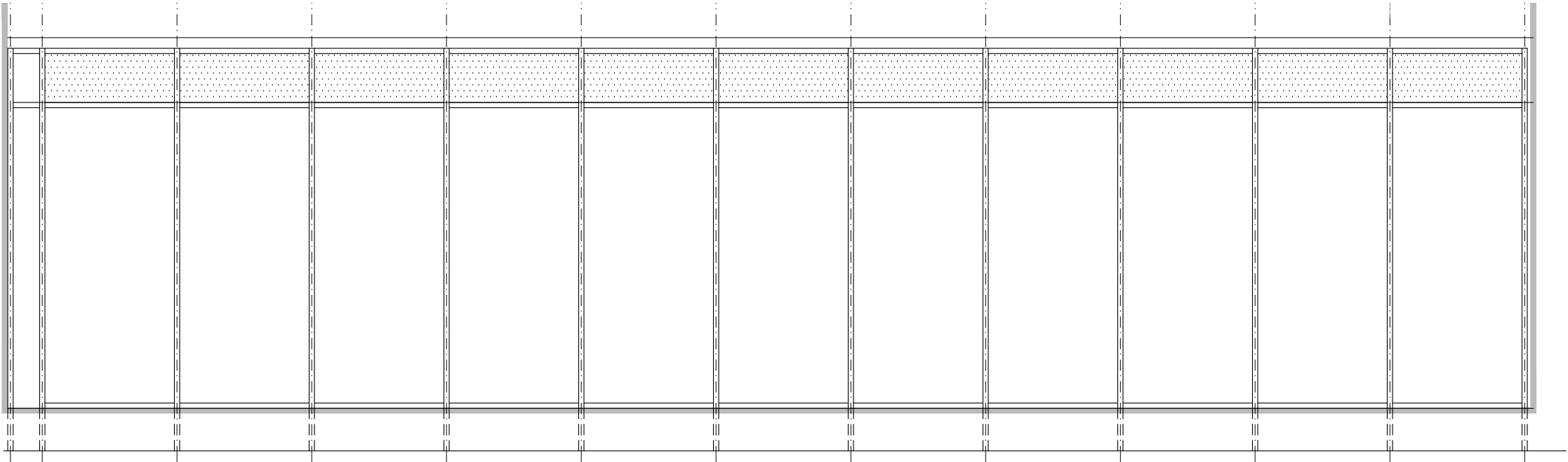


pozn. : Před výrobou fasády ověří dodavatel všechny rozměry na stavbě!  
pozn. : Přesné umístění a návaznosti fasády na okolní konstrukce viz. výkres: Půdorys střechy, Řez 7-7', 8-8', 9-9'

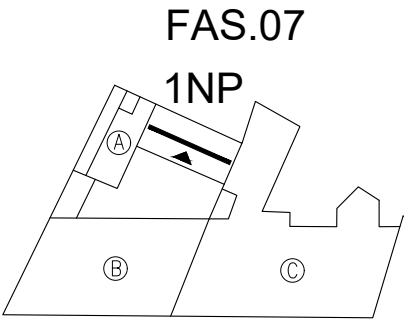
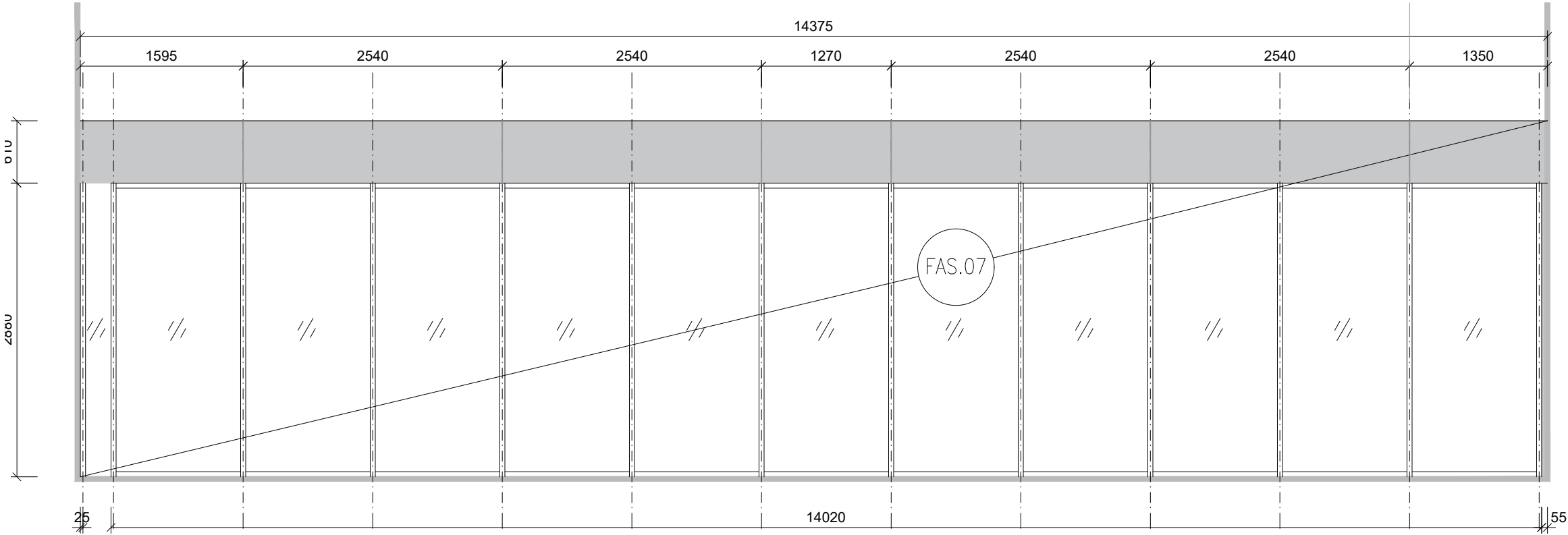
stavba	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK Opletalova 47 a 49, Praha 1	GP, architekt	Škarda architekti Nám. Hrdinů 1125/8, 140 00 Praha 4	kontroloval Ing. Michal Pokorný	příloha PROSKLENÁ STŘECHA NAD OTEVŘENÝM ATRIEM MEZI M.Č. 1.43 / 1.45 (FAS.06)	datum	stupeň PD	číslo přílohy /
						03/2021	DPS	410-06
investor	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta Náměstí Jana Palacha 2, 116 38 Praha 1	zpracovatel části	m3m s.r.o. Korunovační 982/27, 170 00 Praha 7	vypracoval Ing. arch. Jiří Kulhavý		měřítko / scale:	kód části	revize / revision:
						1 : 50	AST	00



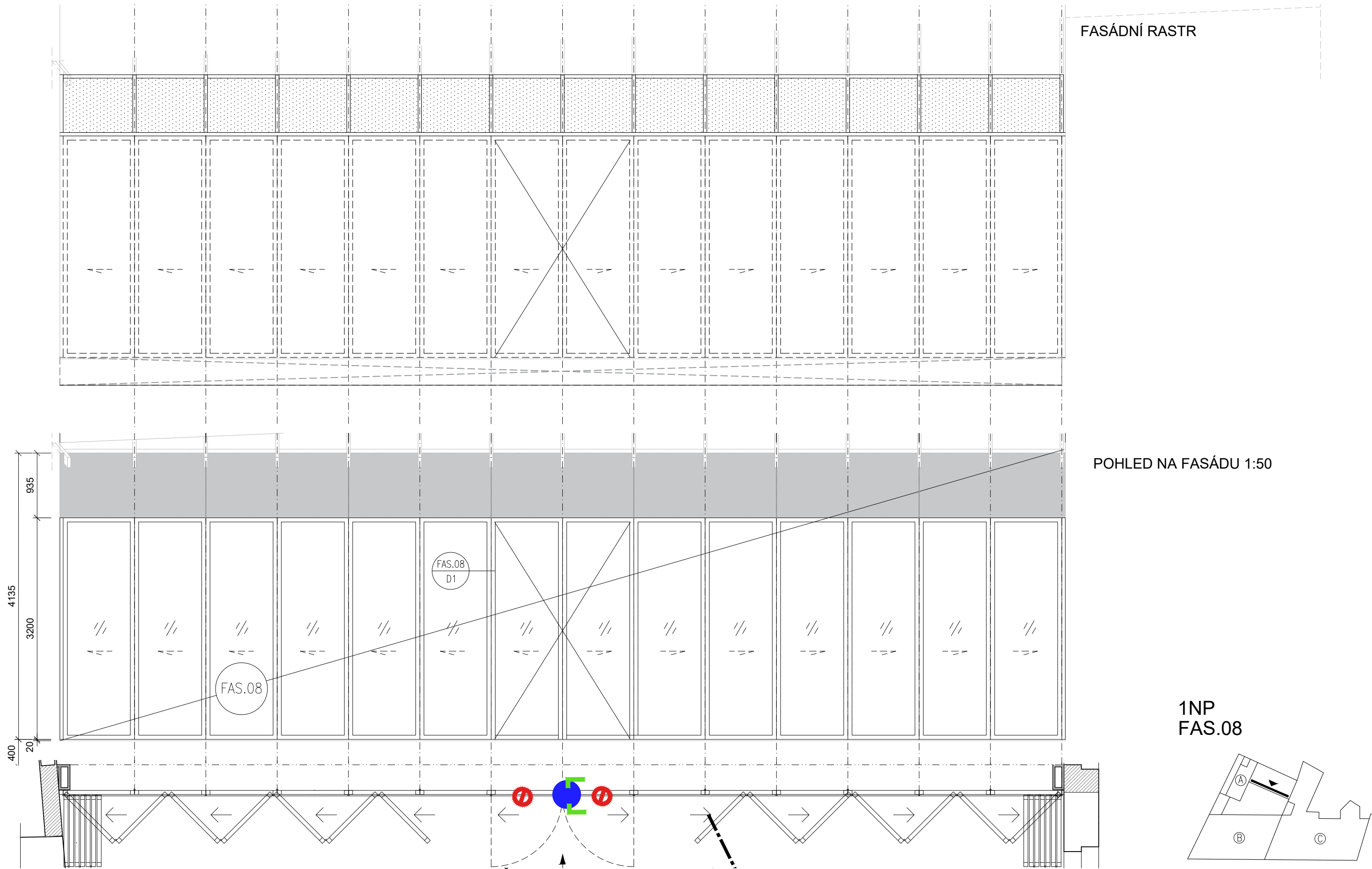
FASÁDNÍ RASTR 1:50



POHLED NA FASÁDU 1:50

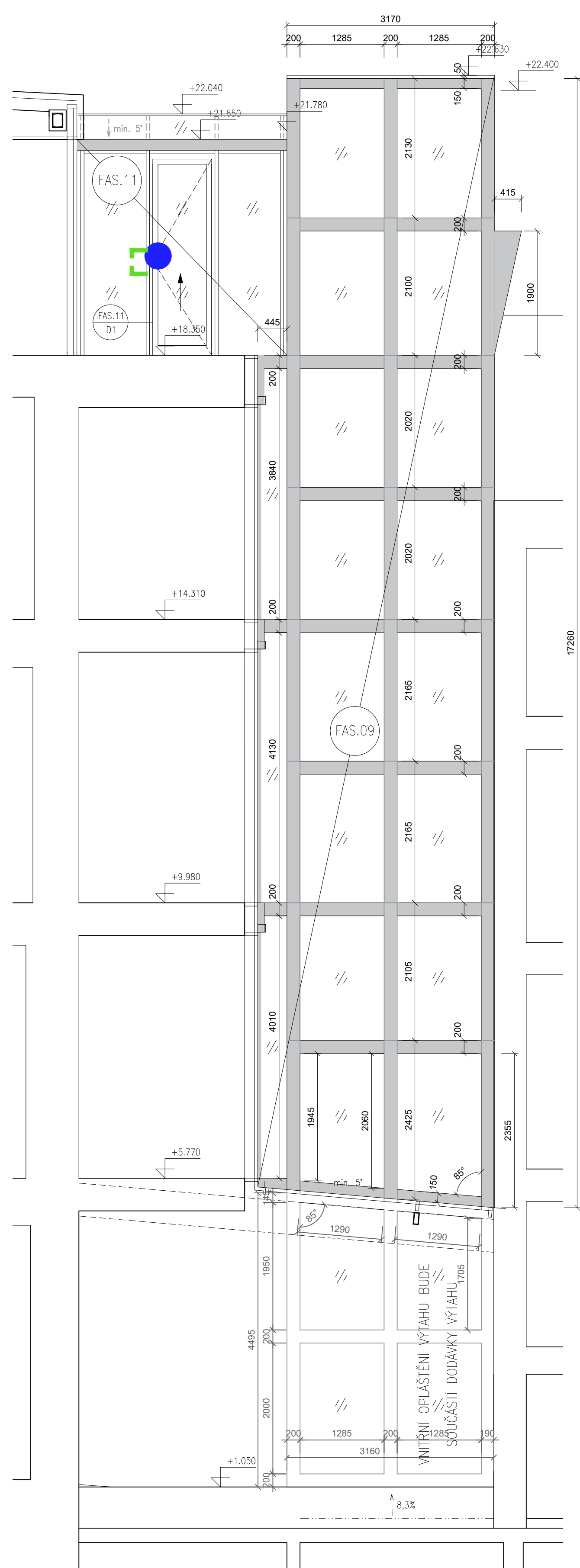


stavba	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK Opletalova 47 a 49, Praha 1	GP, architekt	Škarda architekti Nám. Hrdinů 1125/8, 140 00 Praha 4	kontroloval Ing. Michal Pokorný	příloha PROSKLENÁ STĚNY VYMEZUJÍCÍ M.Č. 1.73 (FAS.07+FAS.08) - část 1	datum	03/2021	stupeň PD	DPS	číslo přílohy /	410-07
	investor					měřítko / scale:	1 : 50	kód části	AST	revize / revision:	00

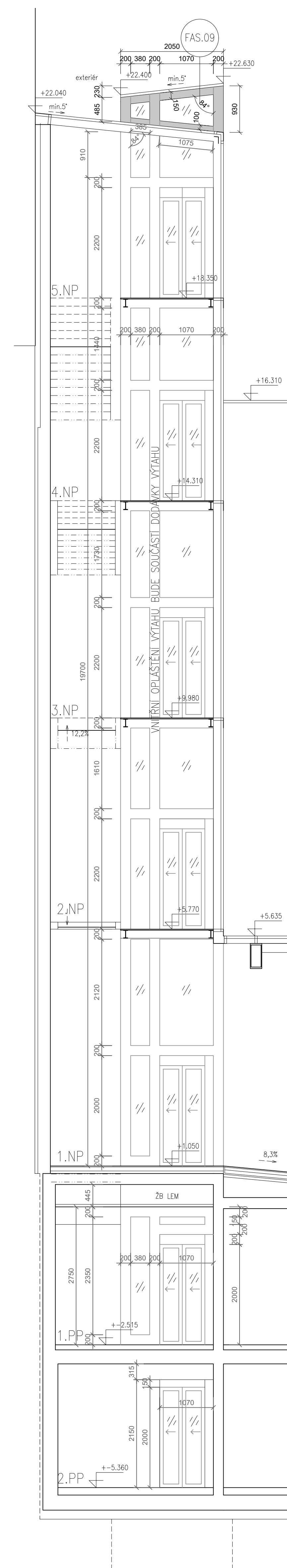


stavba	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK Opletalova 47 a 49, Praha 1	GP, architekt	Škarda architekti Nám. Hrdinů 1125/8, 140 00 Praha 4	kontroloval Ing. Michal Pokorný	příloha <b>PROSKLENÉ STĚNY VYMEZUJÍCÍ M.Č. 1.73 (FAS.07+FAS.08) - část 2</b>	datum 03/2021	stupeň PD DPS	číslo přílohy / 410-08
investor	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta Náměstí Jana Palacha 2, 116 38 Praha 1	zpracovatel části	m3m s.r.o. Korunovační 982/27, 170 00 Praha 7	vypracoval Ing. arch. Jiří Kulhavý		měřítko / scale: 1 : 50	kód části AST	revize / revision: 00

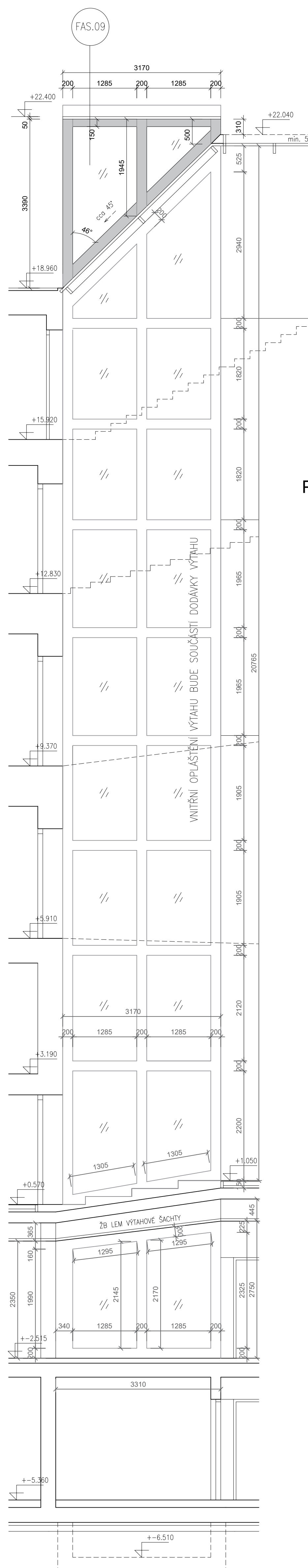
1' - POHLED SV



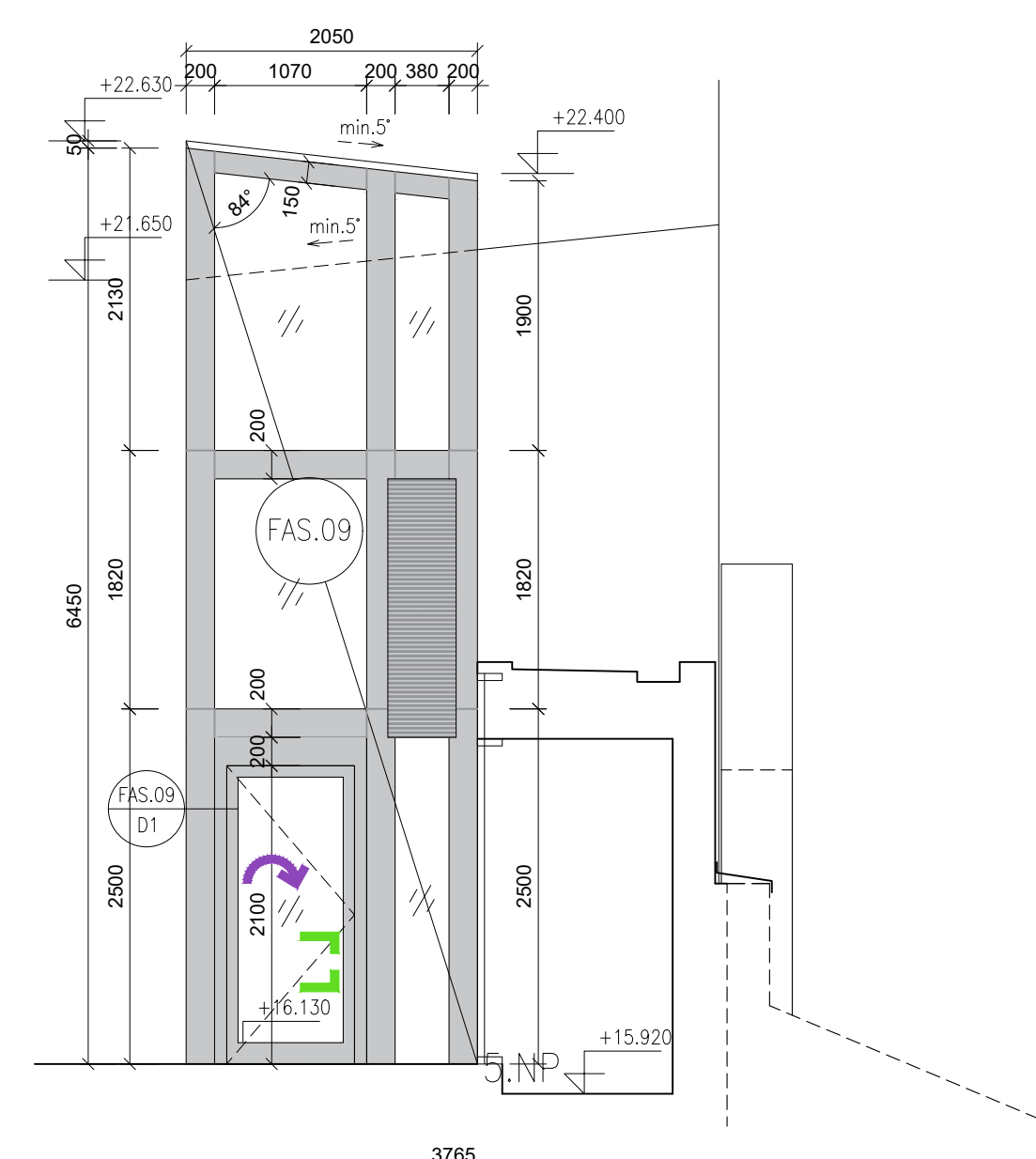
2' - POHLED JV



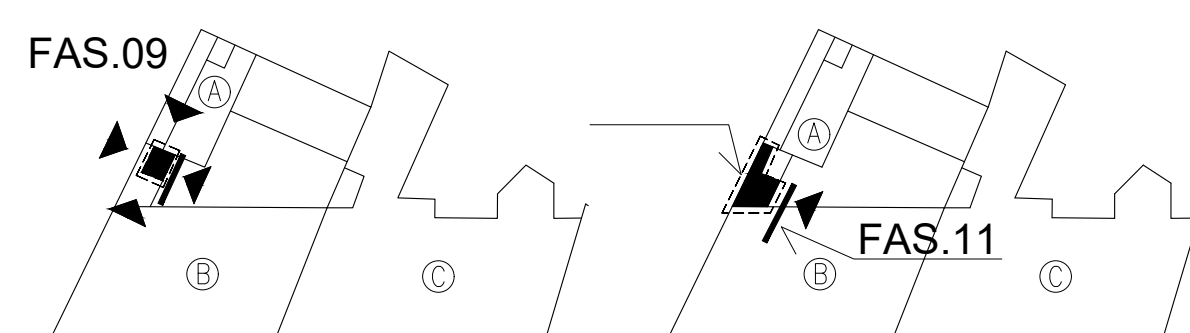
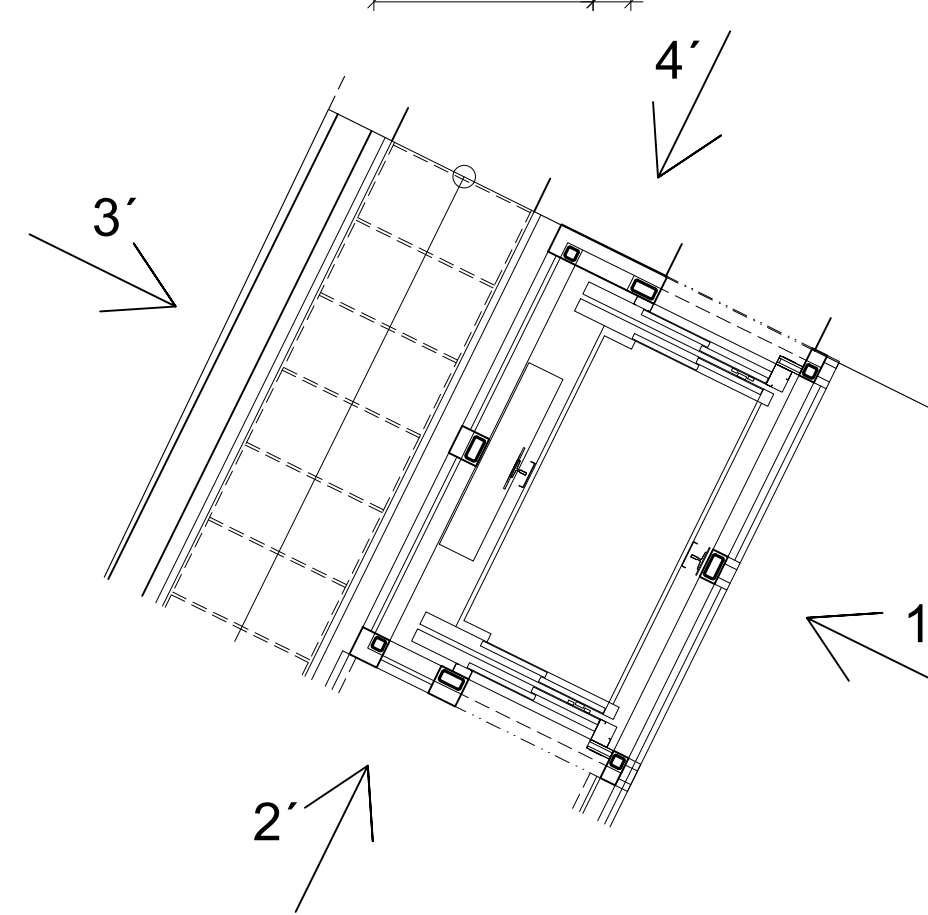
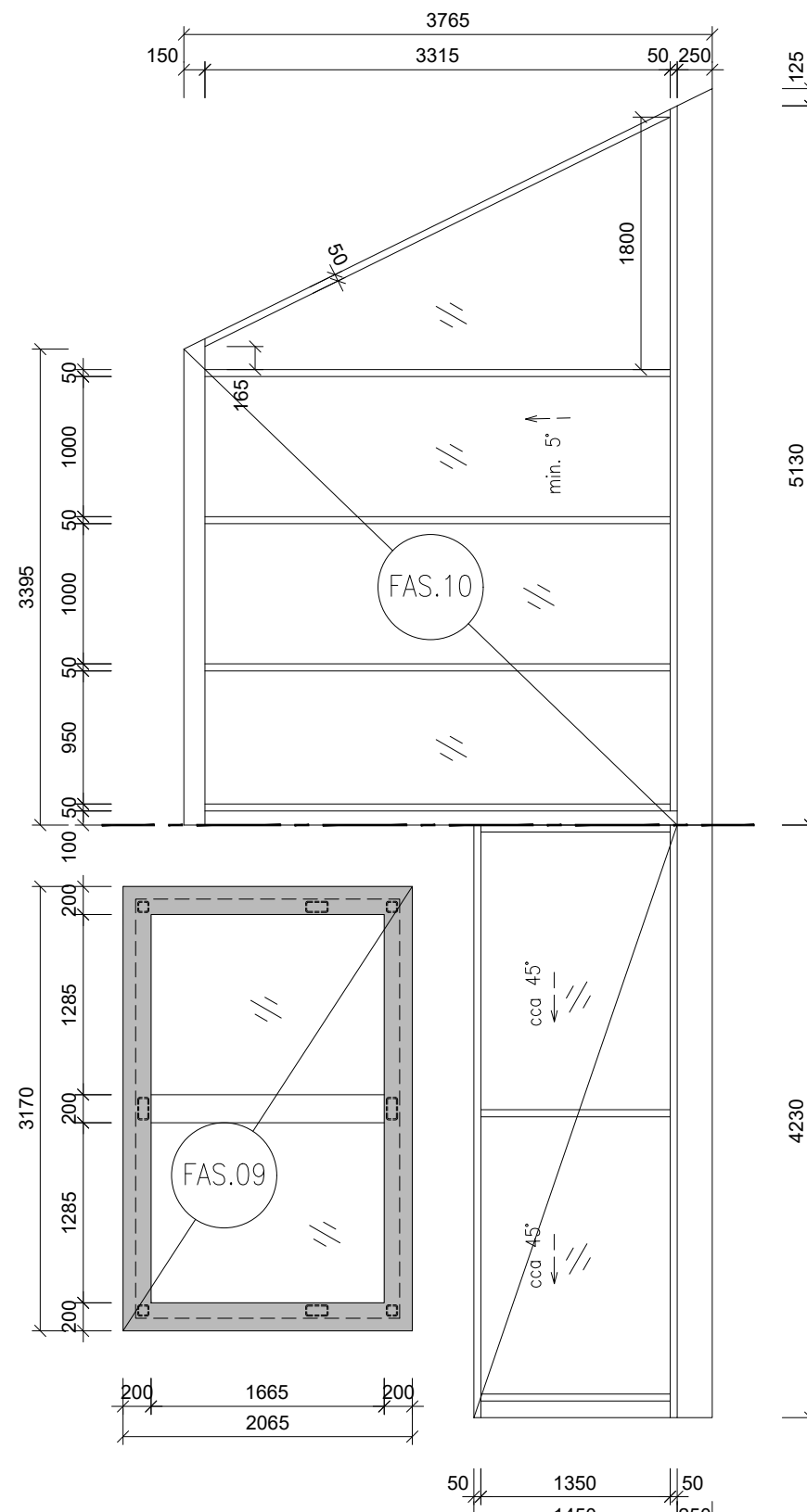
3' - POHLED JZ



4' - POHLED SZ



## POHLED NA STŘECHY



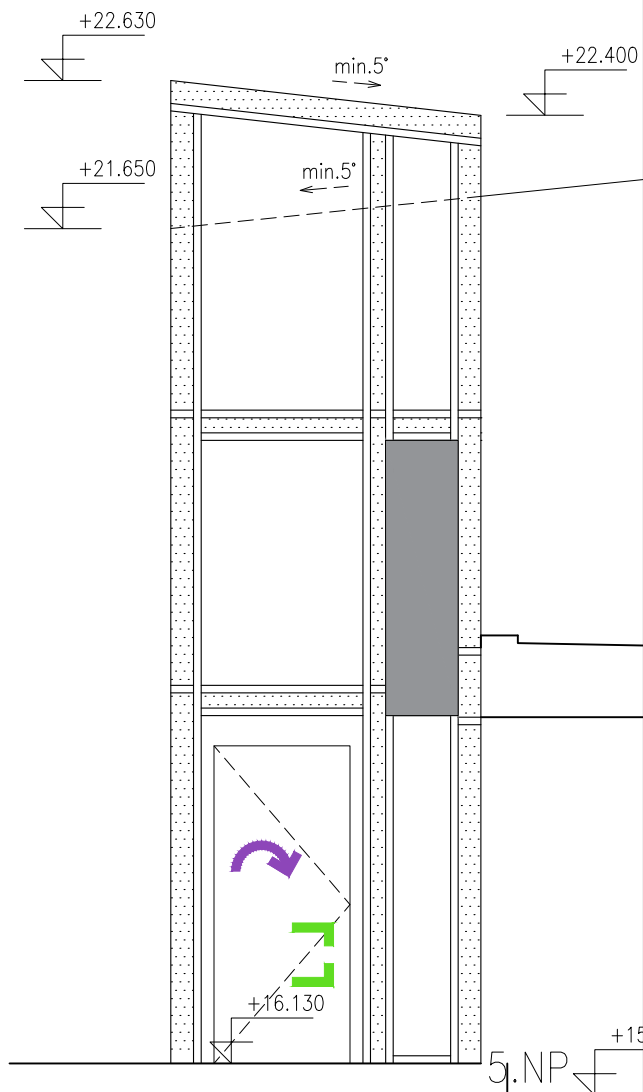
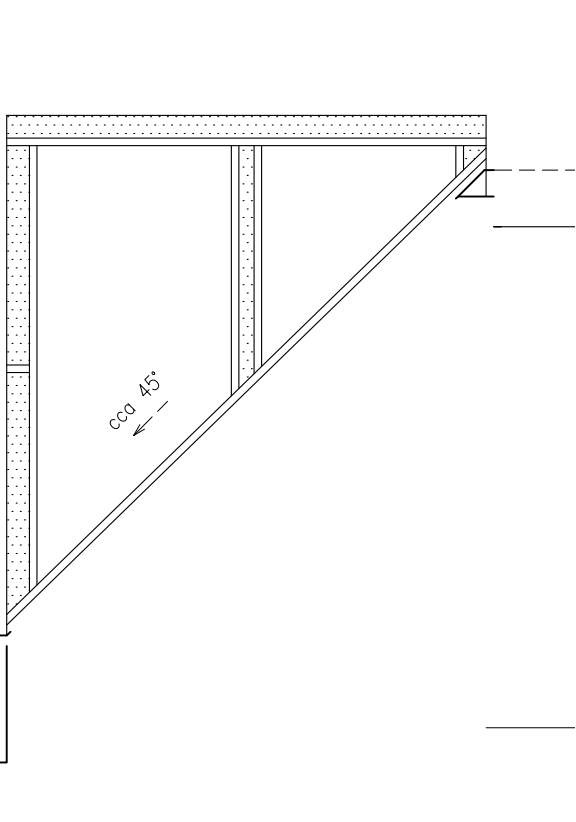
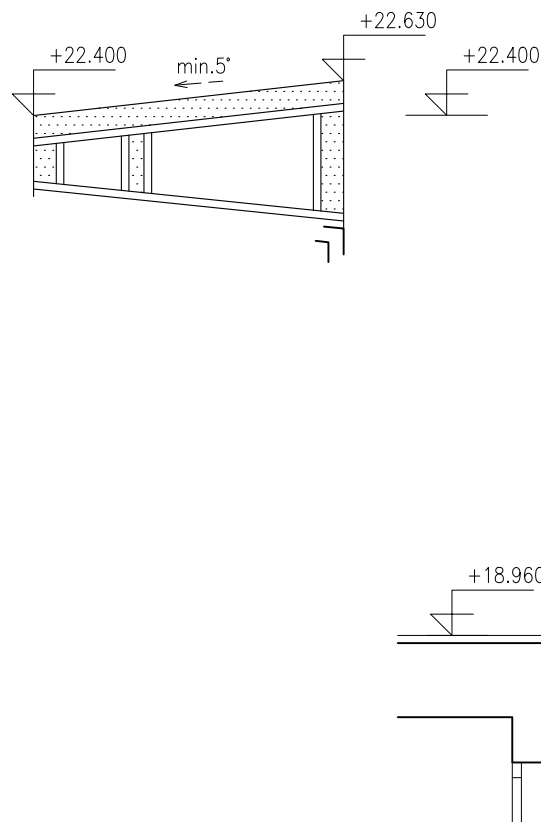
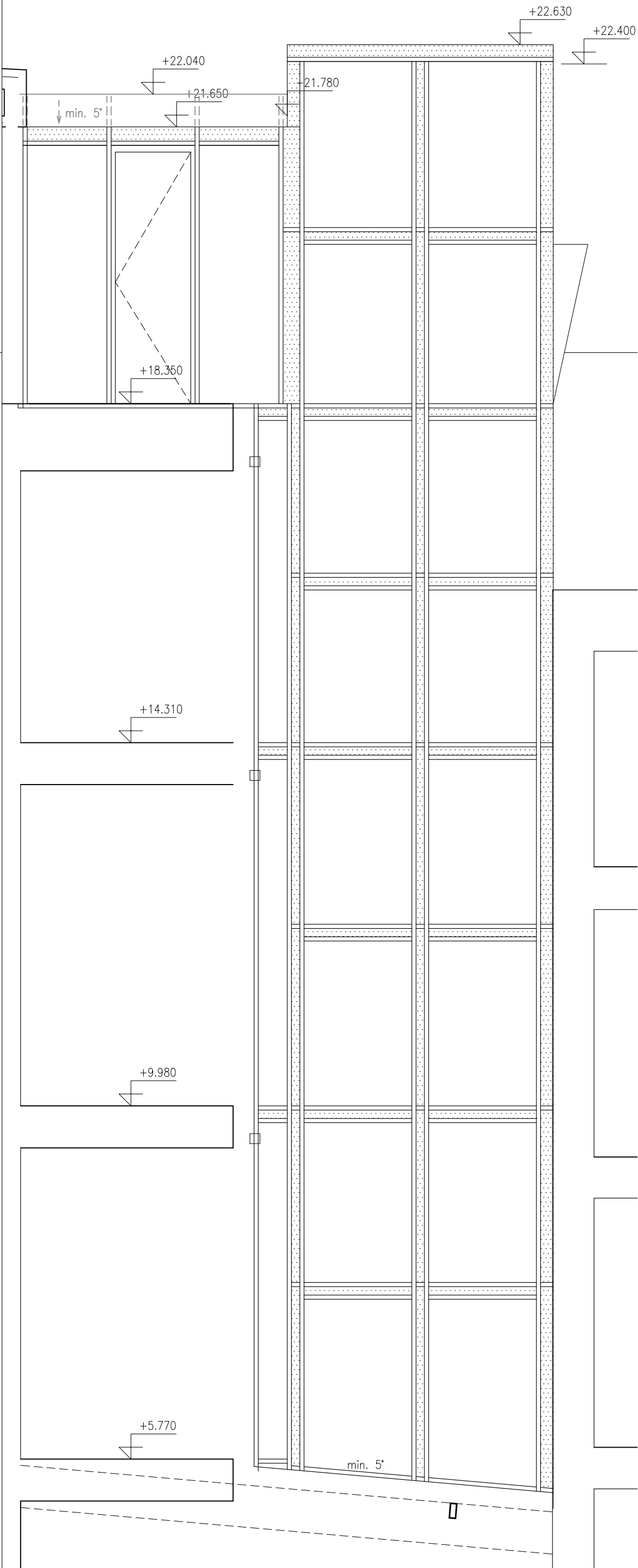
název: Přesné umístění a dostavba budovy na okraji konstrukce viz. výkres: Půdorys ZNP-SNP, Řez C-C			
zadání: REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOVY FAS OKR Opelotava 47 a 49, práh 1	GP, architekt Miroslav Hrdina	škola: Akademie architektury Miroslav Hrdina, 12568, 1400 Praha 4	kontrolní Ing. Michal Pokorný
investor: Univerzita Karlova, Filozofická fakulta Náměstí Jana Palacha 2, 116 38 Praha 1	zpracovatel: GPF	m3m s.r.o. Konunovně 69/2022, 1400 Praha 7	vyzval Ing. arch. Jiří Kulhavý
příloha:	číslo: 09327	datum: 17.05.2017	číslo: 410-019a
PRKŠENÉ FASÁDY - PROPOJOVACÍ			
KRČEK (FAS.10, FAS.11) + VÝTĚH (FAS.09)	měřítko: 1 : 50	kód káží: D	APS datum: 17.05.2017

FASÁDNÍ RASTRY

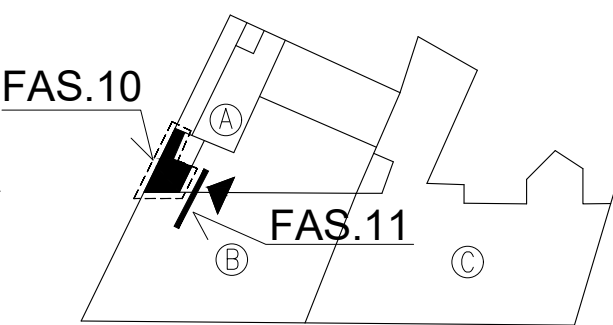
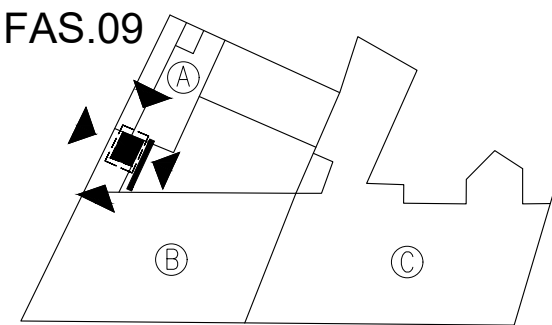
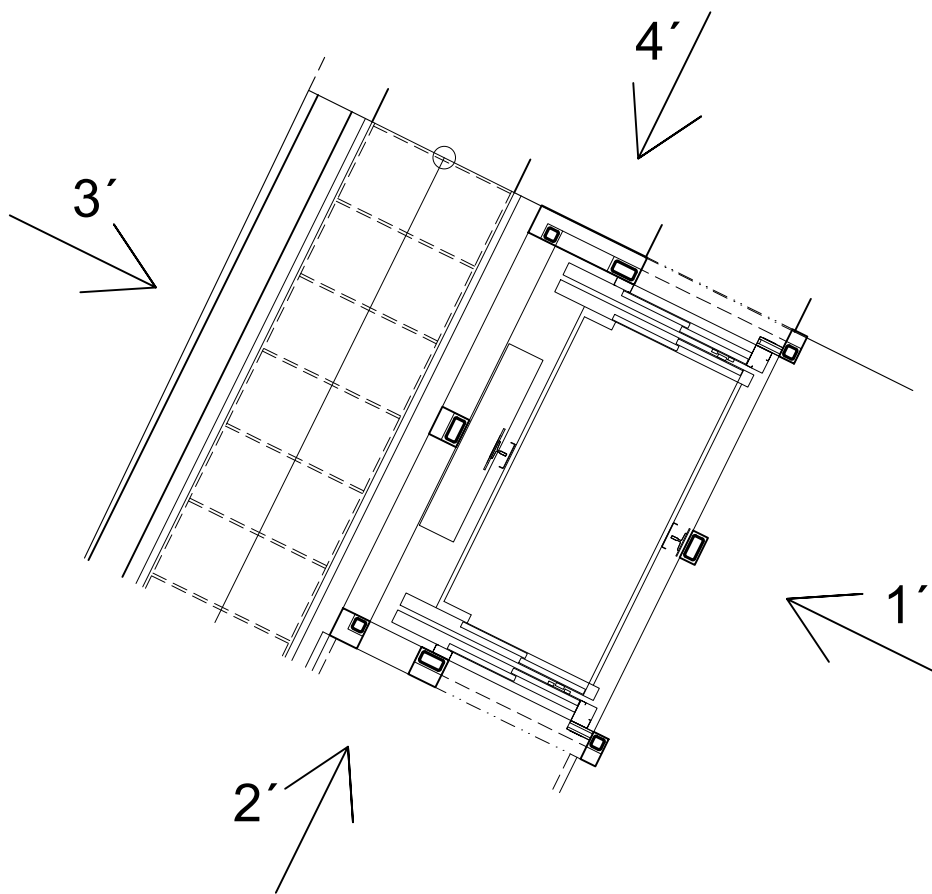
1' - POHLED SV

2' - POHLED JV    3' - POHLED JZ

4' - POHLED SZ



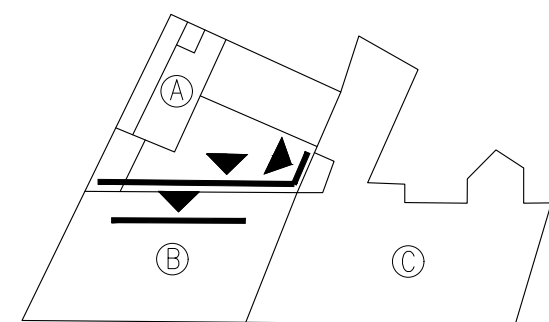
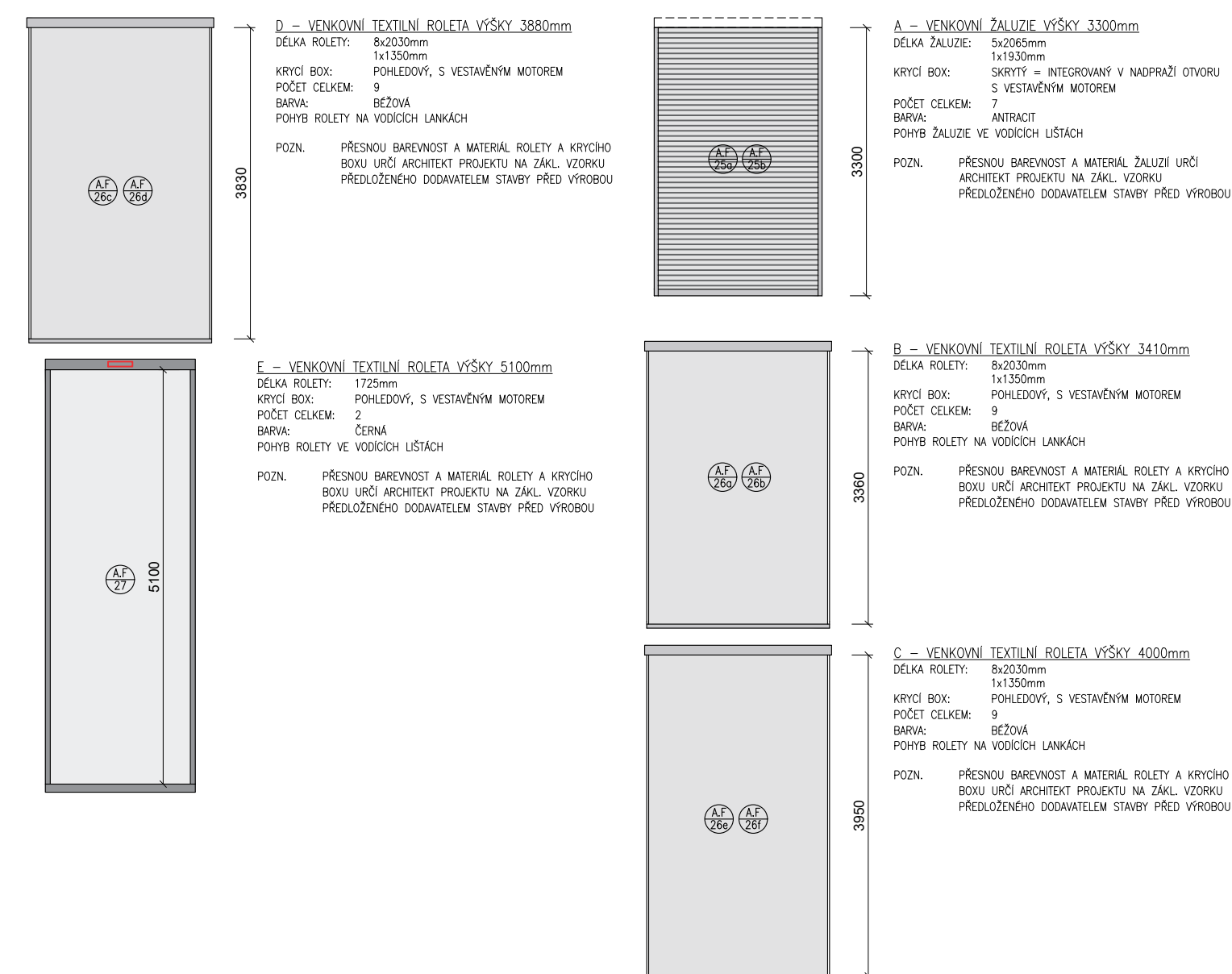
PŮDORYS VÝTAHU



pozn. : Přesné umístění a návaznosti fasády na okolní konstrukce viz. výkres: Půdorysy 2NP-5NP, Řez C-C'

stavba	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK Opletalova 47 a 49, Praha 1	GP, architekt	Škarda architekti Nám. Hrdinů 1125/8, 140 00 Praha 4	kontroloval	Ing. Michal Pokorný
investor	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta Náměstí Jana Palacha 2, 116 38 Praha 1	zpracovatel části	m3m s.r.o. Korunovační 982/27, 170 00 Praha 7	vypracoval	Ing. arch. Jiří Kulhavý
příloha	PROSKLENÉ FASÁDY - PROPOJOVACÍ KRČEK (FAS.10, FAS.11) + VÝTAH (FAS.09)			datum	03.2021
				stupeň PD	DPS
				měřítko / scale:	1 : 50
				kód části	AST
				číslo přílohy /	410-09b
				revize /	revision:
					-





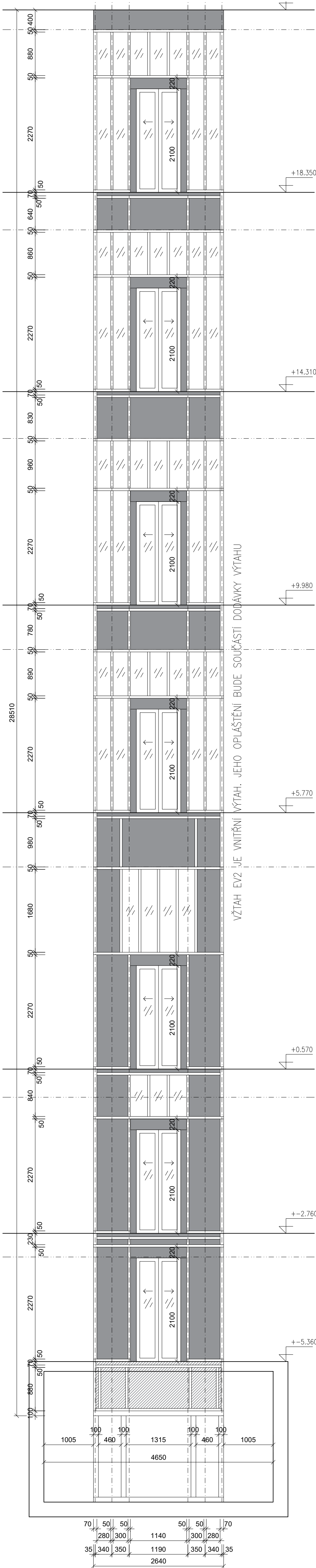
VEŠKERÉ STÍNÍČÍ PRVKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ VŠECH NAPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ.  
VŠECHNY ROZMĚRY PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ!

pozn. : Přesné umístění a návaznosti fasády na okolní konstrukce viz. výkres: Půdorysy 2NP-5NP, Řez C-C'

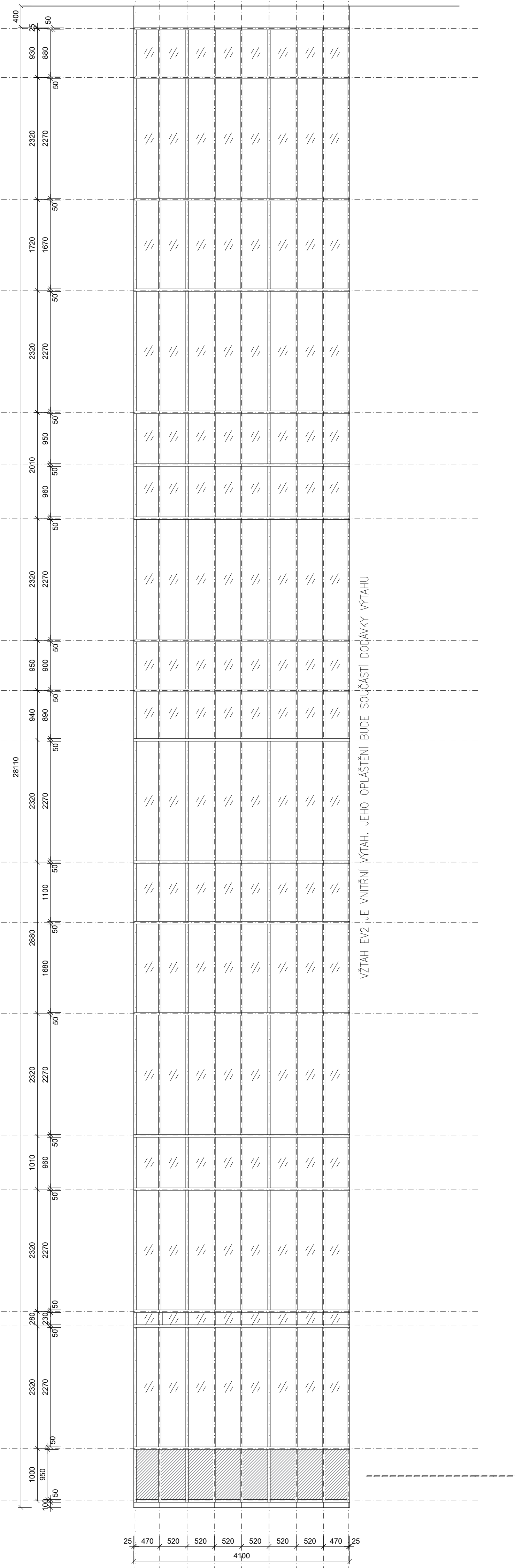
stavba	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK Opletalova 47 a 49, Praha 1	GP, architekt	Škarda architekti Nám. Hrdinů 1125/8, 140 00 Praha 4	kontroloval Ing. Michal Pokorný
investor	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta Náměstí Jana Palacha 2, 116 38 Praha 1	zpracovatel části	m3m s.r.o. Korunovační 982/27, 170 00 Praha 7	vypracoval Ing. arch. Jiří Kulhavý
příloha	datum		stupeň PD	číslo přílohy /
STÍNÍČÍ PRVKY NA FASÁDÁCH FAS.02 + FAS.03 + FAS.05	03.2021		DPS	410-10
	měřítko / scale:		kód části	revize / revision:
	1 : 75		AST	-

POHLEDY NA OPLÁŠTĚNÍ VNITŘNÍHO VÝTAHU

POHLED Z NÁSTUPNÍ CHODBY



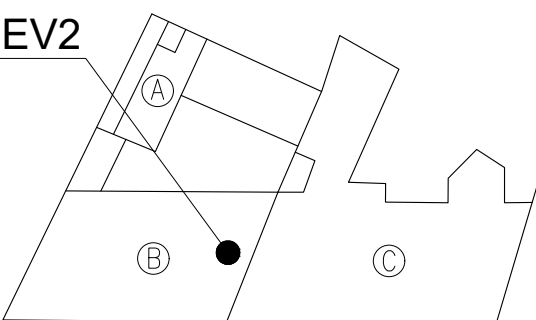
ROZVINUTÝ POHLED PŮLKRUHOVÉHO OPLÁŠTĚNÍ



LEGENDA MATERIÁLŮ:

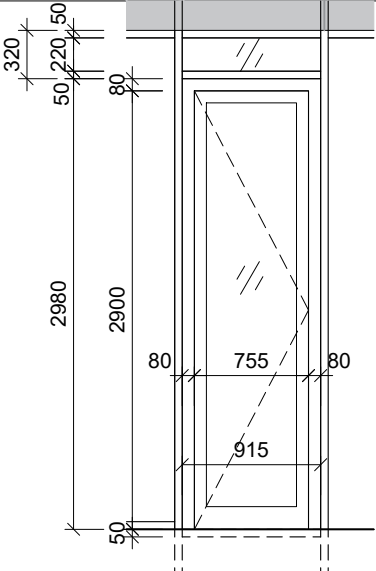
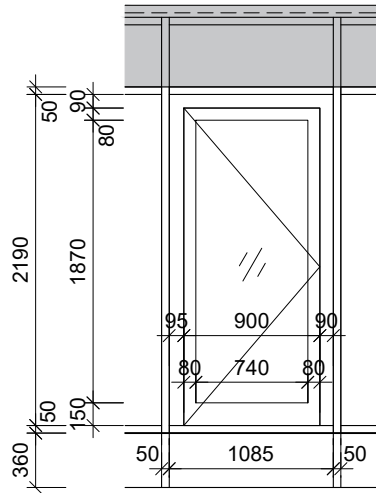
- PLECH
- SKLO
- POŽÁRNĚ OCHRANNÉ DESKY

VÝTAH EV2

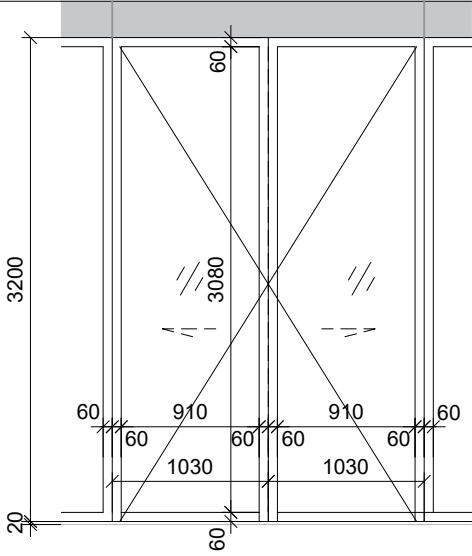
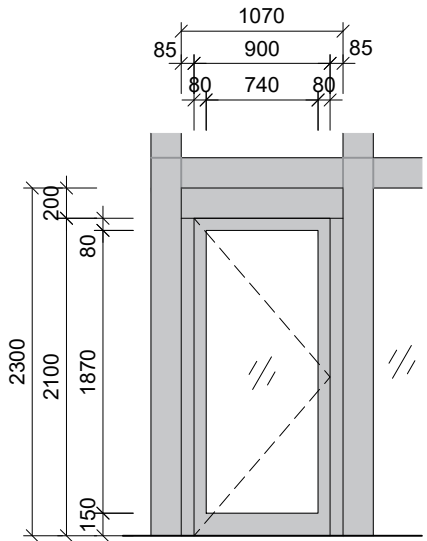


pozn. : Přesné umístění a návaznosti fasády na okolní konstrukce viz. výkres: Púdorysy 2NP-5NP, Řez C-C'


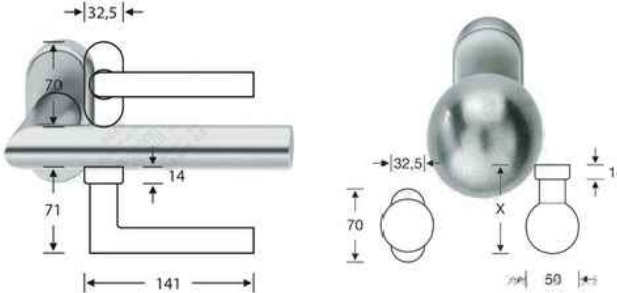
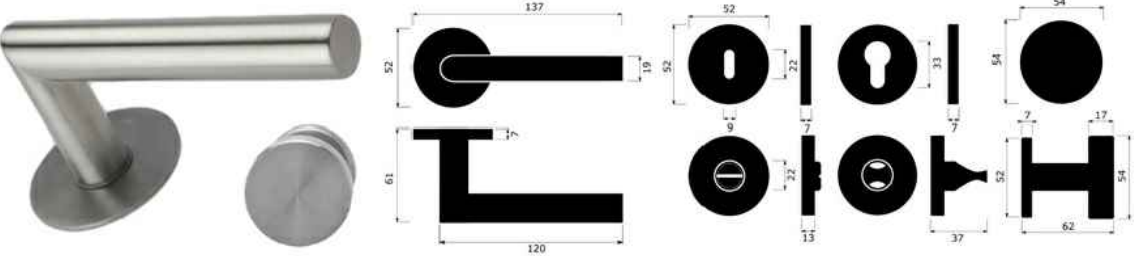
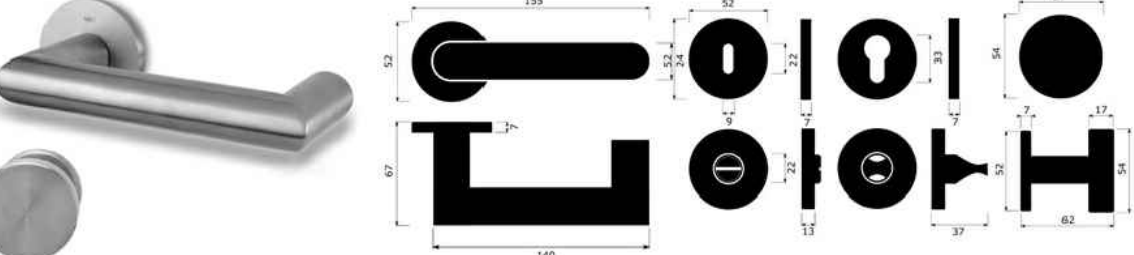
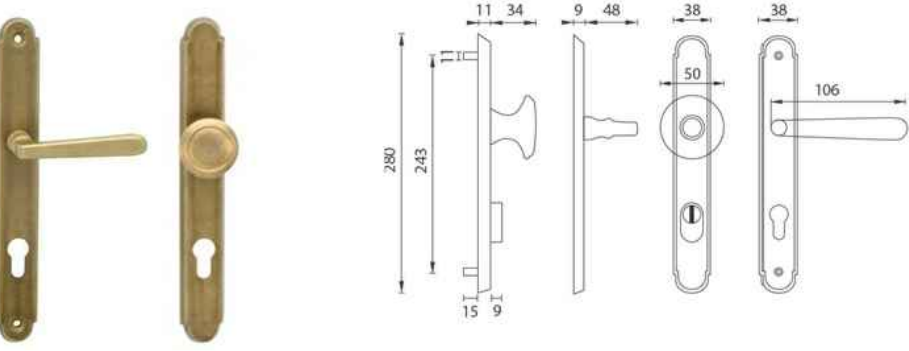



stavba	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK Opletalova 47 a 49, Praha 1	GP, architekt	Škarda architekti Nám. Hrdinů 1125/8, 140 00 Praha 4	kontroloval	Ing. Michal Pokorný					
investor	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta Náměstí Jana Palacha 2, 116 38 Praha 1	zpracovatel části	m3m s.r.o. Korunovační 982/27, 170 00 Praha 7	vypracoval	Ing. arch. Jiří Kulhavý					
příloha	<div>OPLÁŠTĚNÍ VNITŘNÍHO VÝTAHU EV2 -OBJEKT "B"</div>									
						datum	03.2021	stupeň PD	číslo přílohy /	
						měřítko / scale:	1 : 50	kód části	DPS	410-11
									revize /	
									AST	-

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS DVEŘÍ V PROSKLENÝCH FASÁDÁCH (OZNAČENÍ FAS.XX-DX)	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
FAS.03-D1		<p><b>Popis:</b> dveře dveře jednokřídlé otevíravé prosklené systémový výrobek z uzavřených ocelových profilů dle navazující fasády, profily vysoce tepelně izolované zaskleno bezpečnostním sklem</p> <p><b>Povrchová úprava:</b> PZ 09 - práškový vypalovací lak, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p><b>Kování:</b> klika / klika, štítek dělený (2x rozeta) - typ Klika 01 povrchová úprava - nerezová ocel horní dveřní samozavírač třídy C<sub>5</sub></p> <p><b>Zámek:</b> elektromechanický zámek s cylindrickou vložkou, systém generálního klíče (2 stupně) čtečka karet</p> <p><b>Práh:</b> systémový Al práh výšky 20mm</p> <p><b>Doplňky:</b> včetně veškerých kotevních a pomocných prvků a parotěsněno a větrotěsného napojení na konstrukci prosklená část prvku bude označena dle vyhlášky 398/2009 Sb. O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb</p> <p>U<sub>celk</sub>, max = 1,2 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: R<sub>w</sub> = 38 dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: systém generálního klíče - 2 stupně PRŮCHOZÍ OTVOR: 750 / 2900 mm</p>								1		1
FAS.04-D1		<p><b>Popis:</b> dveře dveře jednokřídlé otevíravé prosklené systémový výrobek z uzavřených ocelových profilů dle navazující fasády, profily vysoce tepelně izolované zaskleno bezpečnostním sklem</p> <p><b>Povrchová úprava:</b> PZ 09 - práškový vypalovací lak, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p><b>Kování:</b> klika / klika, štítek dělený (2x rozeta) - typ Klika 01 povrchová úprava - nerezová ocel</p> <p><b>Zámek:</b> elektromechanický zámek s cylindrickou vložkou, systém generálního klíče (2 stupně) čtečka karet</p> <p><b>Práh:</b> systémový balkonový profil dveří</p> <p><b>Doplňky:</b> včetně veškerých kotevních a pomocných prvků a parotěsněno a větrotěsného napojení na konstrukci prosklená část prvku bude označena dle vyhlášky 398/2009 Sb. O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb</p> <p>U<sub>celk</sub>, max = 1,2 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: R<sub>w</sub> = 38 dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: systém generálního klíče - 2 stupně STAVEBNÍ OTVOR: 900 / 2150 mm</p>								1		1
			<p><b>POZNÁMKA:</b> POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p><b>UPOZORNĚNÍ:</b> Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									
			<p><b>POZNÁMKA:</b> POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p><b>UPOZORNĚNÍ:</b> Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									



REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS DVEŘÍ V PROSKLENÝCH FASÁDÁCH (OZNAČENÍ FAS.XX-DX)		POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipátr	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
FAS.08-D1		<b>Popis:</b> dveře dveře dvoukřídlé otevíravé prosklené, součástí skládací prosklené stěny fasády systémový výrobek z uzavřených ocelových profilů dle navazující fasády, profily vysoce tepelně izolované zaskleno bezpečnostním sklem  <b>Povrchová úprava:</b> PZ 09 - práškový vypalovací lak, barevný odstín dle barevného libreta <b>Kování:</b> klika / klika, štítek dělený (2x rozeta) - typ Klika 01 povrchová úprava - nerezová ocel <b>Zámek:</b> zadlabací zámek s cylindrickou vložkou, systém generálního klíče (2 stupně) <b>Práh:</b> -  <b>Doplňky:</b> včetně veškerých kotevních a pomocných prvků a parotěsněno a větrotěsného napojení na konstrukci příprava pro magnetický kontakt otevření (obě křídla) prosklená část prvku bude označena dle vyhlášky 398/2009 Sb. O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb  Ucelk, max = 1,2 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw = 38 dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: magnetický kontakt otevření na obou křídlech sytém generálního klíče - 2 stupně STAVEBNÍ OTVOR: 1000 + 1000 / 3200 mm				1							1
		<b>POZNÁMKA:</b> POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.		<b>UPOZORNĚNÍ:</b> Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).									
FAS.09-D1		<b>Popis:</b> dveře dveře jednokřídlé otevíravé prosklené systémový výrobek z uzavřených ocelových profilů dle navazující fasády, profily vysoce tepelně izolované zaskleno bezpečnostním sklem  <b>Povrchová úprava:</b> PZ 09 - práškový vypalovací lak, barevný odstín dle barevného libreta <b>Kování:</b> klika / klika, štítek dělený (2x rozeta) - typ Klika 01 povrchová úprava - nerezová ocel horní dvevní samozavírač třídy C <sub>5</sub> <b>Zámek:</b> zadlabací zámek s cylindrickou vložkou, systém generálního klíče (2 stupně) <b>Práh:</b> systémový Al práh výšky 20mm  <b>Doplňky:</b> včetně veškerých kotevních a pomocných prvků a parotěsněno a větrotěsného napojení na konstrukci prosklená část prvku bude označena dle vyhlášky 398/2009 Sb. O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb  Ucelk, max = 1,2 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: Rw = 38 dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: sytém generálního klíče - 2 stupně STAVEBNÍ OTVOR: 900 / 2100 mm									1		1
		<b>POZNÁMKA:</b> POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.		<b>UPOZORNĚNÍ:</b> Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK		VÝPIS DVEŘÍ V PROSKLENÝCH FASÁDÁCH (OZNAČENÍ FAS.XX-DX)	POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
FAS.11-D1		<p><b>Popis:</b> dveře dveře jednokřídlé otevíravé prosklené systémový výrobek z uzavřených ocelových profilů dle navazující fasády, profily vysoce tepelně izolované zaskleno bezpečnostním sklem</p> <p><b>Povrchová úprava:</b> PZ 09 - práškový vypalovací lak, barevný odstín dle barevného libreta</p> <p><b>Kování:</b> klika / klika, štítek dělený (2x rozeta) - typ Klika 01 povrchová úprava - nerezová ocel</p> <p><b>Zámek:</b> zadlabací zámek s cylindrickou vložkou, systém generálního klíče (2 stupně)</p> <p><b>Práh:</b> systémový Al práh výšky 20mm</p> <p><b>Doplňky:</b> včetně veškerých kotevních a pomocných prvků a parotěsněno a větrotěsného napojení na konstrukci prosklená část prvku bude označena dle vyhlášky 398/2009 Sb. O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb</p> <p>Ucelk, max = 1,2 W/m²K AKUSTICKÝ ÚTLUM: <math>R_w = 38</math> dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: systém generálního klíče - 2 stupně STAVEBNÍ OTVOR: 900 / 3000 mm</p>								1		1
			<p><b>POZNÁMKA:</b> POHLED Z VENKU Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 70µm), kotvy do betonu v provedení nerez nebo pozink. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem, u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.</p> <p><b>UPOZORNĚNÍ:</b> Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě. Kóty ve schématu představují skladebný rozměr okna (velikost stavebního otvoru).</p>									

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOV FF UK			TYPY KOVÁNÍ		POČET PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU	ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		2.PP	1.PP	1.NP	1.NP mezipatro	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	CELKEM
-														KPL
-	Klika 01	Dveře ocelové prosklené vnitřní/vnější - únikový tvar kliky	Štitové nerezové kování broušená nerezová ocel klika dl. 170, hl. 72mm oválná rozeta, 70x33mm, hl. 13mm											
		Dveře ocelové prosklené vnitřní/vnější	Štitové nerezové kování broušená nerezová ocel klika dl. 170, hl. 72mm oválná rozeta, 70x33mm, hl. 13mm											
	Klika 02	Ocelové pozinkové typové dveře	Dělené rozetové kování broušená nerezová ocel kruhová rozeta, klika - nerezová kruhová tyč tvar a rozměry viz schéma systém klika/koule, klika/klika											
		Repliky - únikový tvar kliky	Dělené rozetové kování broušená nerezová ocel kruhová rozeta, klika - nerezová kruhová tyč tvar a rozměry viz schéma systém klika/koule/úniková klika											
	Klika 03	repliky	Štitové kování historického tvaru oxidovaná mosaz profilovaný štít - tvar viz schéma klika, koule - plný profil, tvar viz schéma systém klika/koule											
	Klika 04	Posuvné dveře	mušle, nerez rozměry: 125 x 38 x 10 mm (výška x šířka x hloubka)											
	Klika 05		Štitové kování mosaz systém úniková klika/koule klika kruhová tyč, zaoblené rohy											
	Klika 06		štitové kování materiál dle kliček u oken na pavlač systém úniková klika/koule klika kruhová tyč, ostré rohy! (viz klika 01,02)											
<p><b>POZNÁMKA:</b> Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.</p>					<p><b>UPOZORNĚNÍ:</b> Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p>									