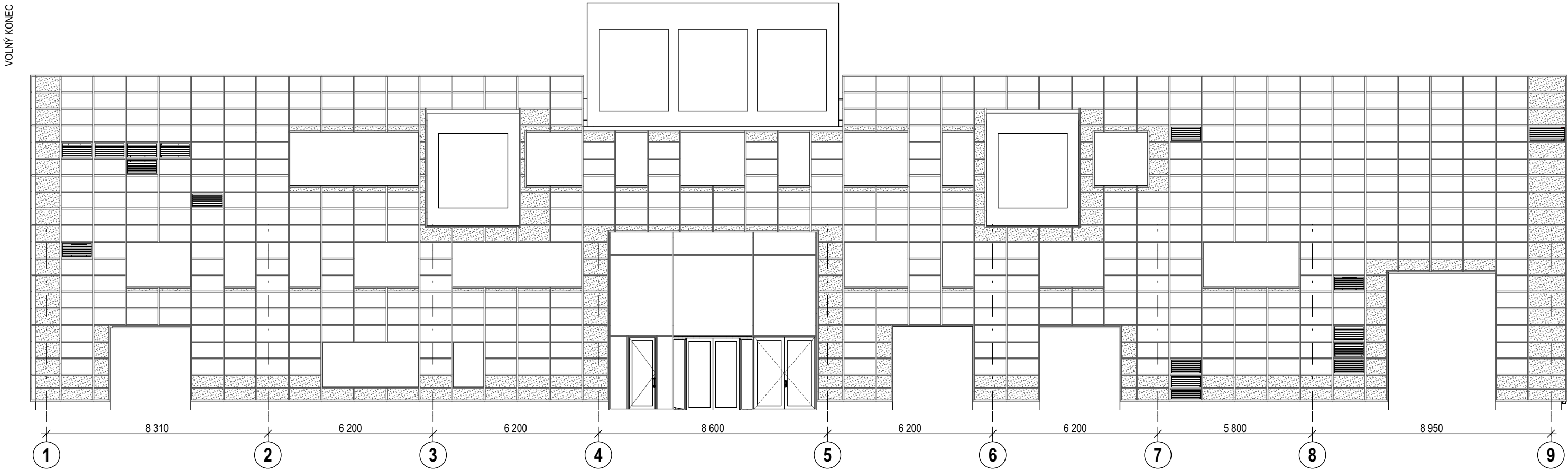
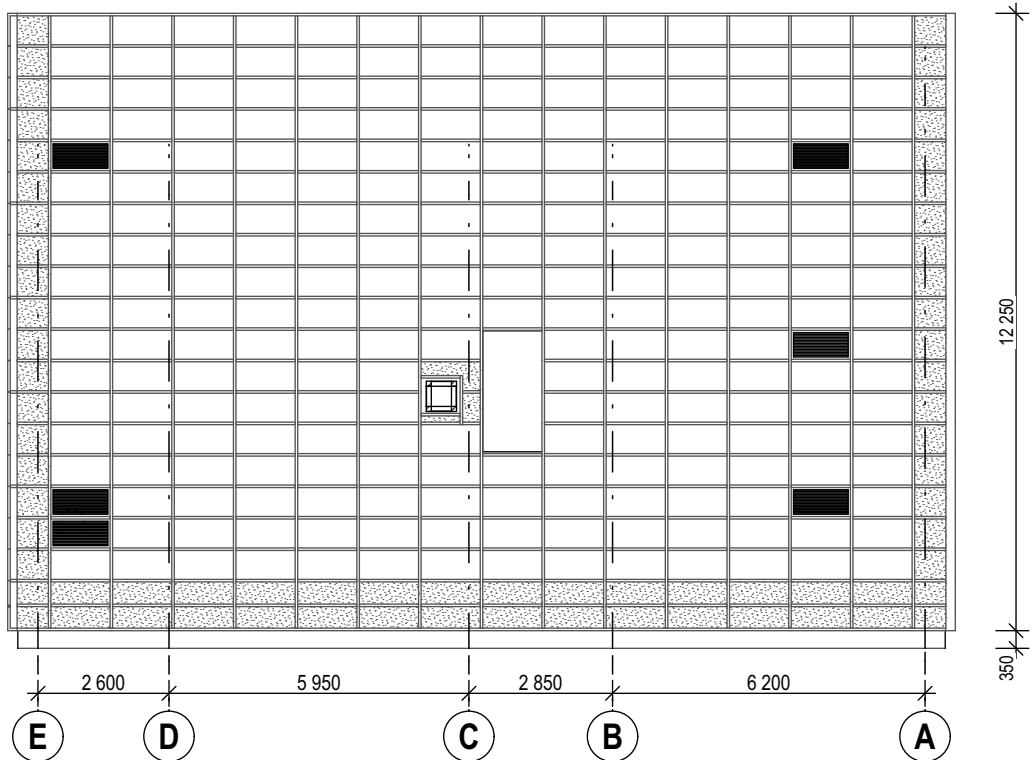


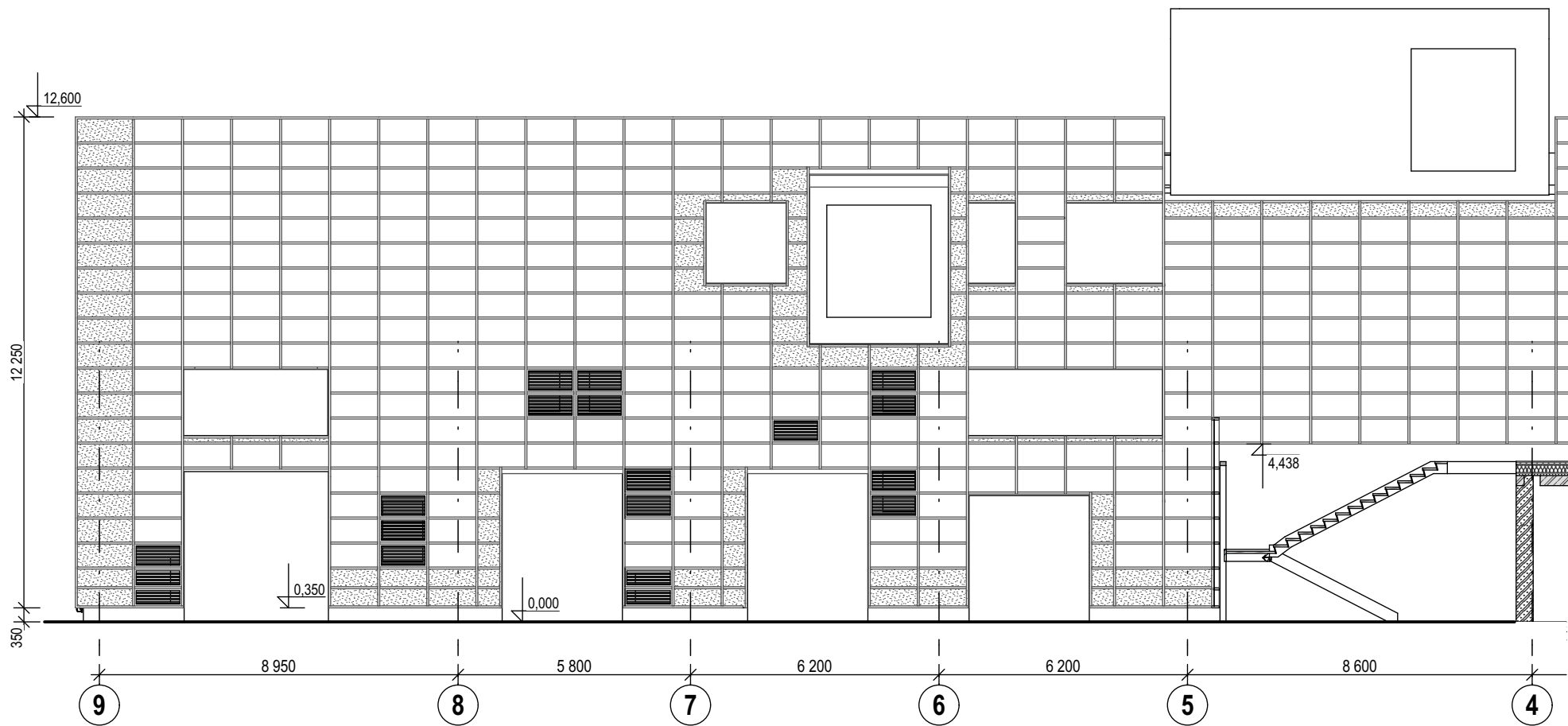
LOP1



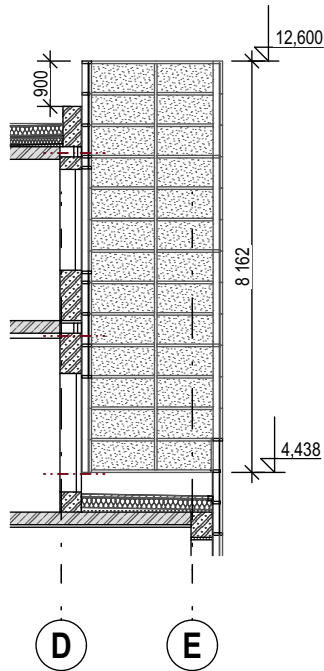
LOP2



LOP3



LOP6



SPECIFIKACE PŘEDSAZENÉ KONSTRUKCE PRO FVE

- součástí dodávky PS 02.17.4

LOP

STUDENÁ PŘEDSAZENÁ SLOUPKO - PŘÍČKOVÁ FASÁDA
SE SVISLÝM A VODOROVNÝM DĚLENÍM V HLAVNÍM RASTU 1 224 x 1 872 mm
S VLOŽENÝM VEDLEJŠÍM RASTREM 1 224 x 624 mm
S PLNĚ INTEGROVANÝMI VÝPLŇOVÝMI PRVKY, VČETNĚ ÚNIKOVÝCH DVEŘÍ
KOTVENÁ DO ŽB, OCELOVÉ NEBO ZDĚNÉ KONSTRUKCE,
V HORNÍ ČÁSTI S PŘESAHEM CCA 1,00 m NAD ATIKOU BEZ PODPORY

NOSNÁ KONSTRUKCE:
svislé a vodorovné AL profily sloupků hloubky 105 mm, AL profily vodorovných příček hloubky cca 104 mm
s pohledovou šířkou 50 mm, povrchová úprava ELOX EV1, v odstínu tmavé šedé RAL 7016 a 9011
po obvodu hlavního rastru naklapávací krytka výšky 60 mm,
v místech dělení solárních panelů naklapávací krytka výšky 12 mm
včetně přidavných listů pro rozvody elektroinstalace

DVEŘE
jednokřídlové dveře s plnou plechovou hladkou výplní průchozí šířky 1,10 m, včetně kování dle ČSN EN179
s elektromotorickým zámkem

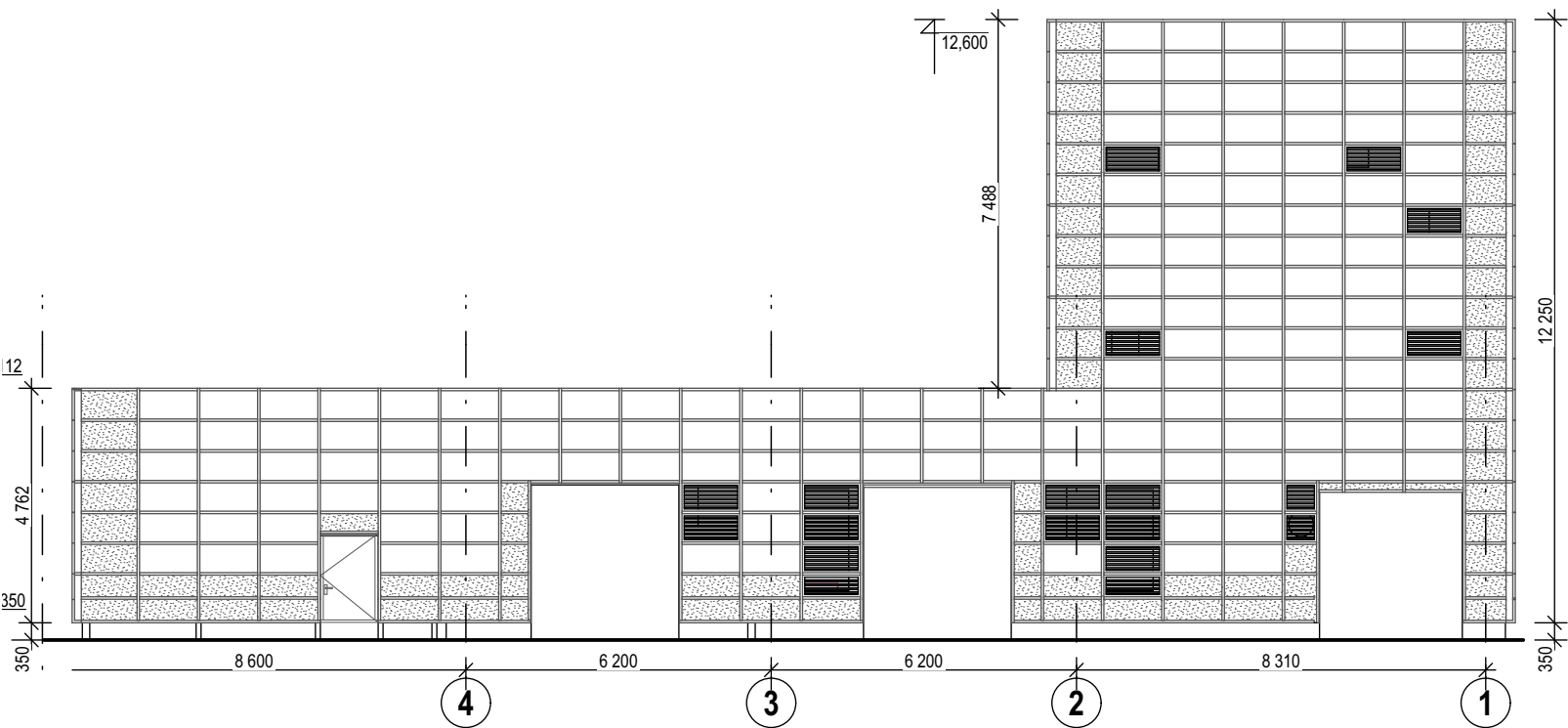
VÝPLŇOVÉ KONSTRUKCE:
"A" - FV panel vel. 1200 x 600 mm plně integrovaný do Al profilů - součástí dodávky PS 02.17.2

"B" - velkoformátové jednoduché sklo vrstvené kalené tl.8 mm, z přední strany bude sklo průhledné,
ze zadní strany bude opatřeno potiskem do vizuálu solárního panelu,
integrované do Al profilů pomocí těsnících profilů

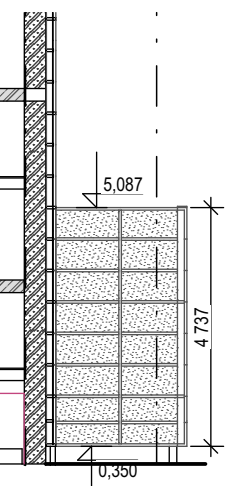
"C" - pevná krycí žaluzie - hliníková profilovaná lamela z vodorovných pevných lamel z protlačovaných profilů
šířky cca 50 mm a svislých systémových nosníků, s kotvením do AL profilů,
povrchová úprava ELOX EV1, RAL 7016

celková plocha - cca 1 312,50 m2

LOP5



LOP4



TABULKA VÝMĚR PANELŮ

OZN.	OZN.PANELU	POČET ks	PLOCHA m2
LOP1			
	A	465	309,98
	B	227	91,97
	C	16	10,57
LOP2			
	A	240	161,73
	B	71	31,95
	C	6	4,04
LOP3			
	A	390	258,77
	B	128	55,91
	C	19	12,15
LOP4			
	B	16	10,72
LOP5			
	A	160	107,82
	B	79	39,28
	C	19	11,88
LOP6			
	C	26	18,55

NÁZEV STAVBY

Centrum Energetických a Environmentálních
Technologií – Explorer (CEETe)

Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení

HLAVNÍ PROJEKTANT:
Ing. Martin ČIESLAR

ARCHITEKT:
Ing. arch. Martin Chválek, MBA

PROJEKTANT:
Ing. Martin ČIESLAR

VYPRACOVAL:
Iva Šotolová

OBJEDNATEL:
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, IČO:619 89 100

STAVEBNÍ OBJEKT:
SO 01.1 Objekt CEETe

ČÁST:
PS 02.17.4 - Sloupkopříčková fasáda

NÁZEV VÝKRESU

Sloupkopříčková fasáda

± 0,000 =268,75 n. m. BpV

CHVÁLEK
ATELIÉR

CHVÁLEK ATELIER s.r.o.
Kalkovka 1064/12
702 00 OSTRAVA

IČO: 05725474
tel.: 595 693 250
email:info@chvalekatelier.cz

STUPEŇ:
DSP

DATUM:
říjen 2020

MĚŘÍTKO:
1:150

FORMÁT A4:
6 A4

ARCHIVNÍ ČÍSLO

20-026-4

ČÍSLO VÝKRESU

02.17.04-02

REVIZE:

R00

TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o., BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIER s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPIOVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBĚ K DALŠÍMU POUŽITÍ