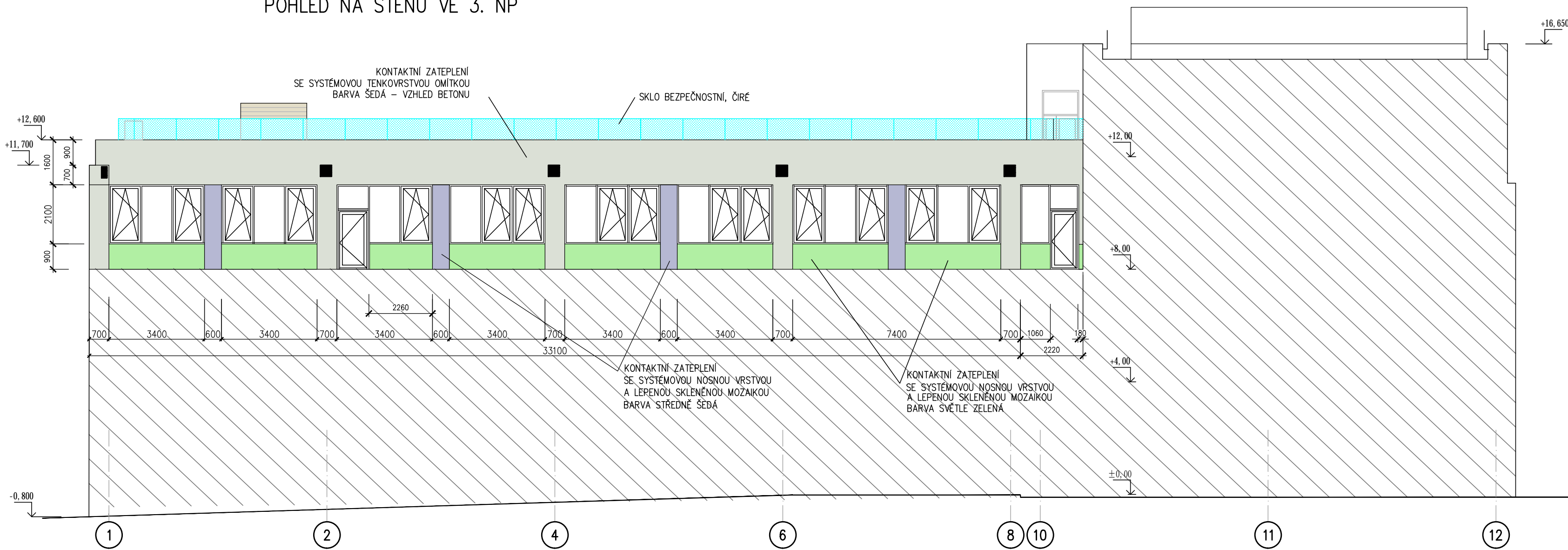
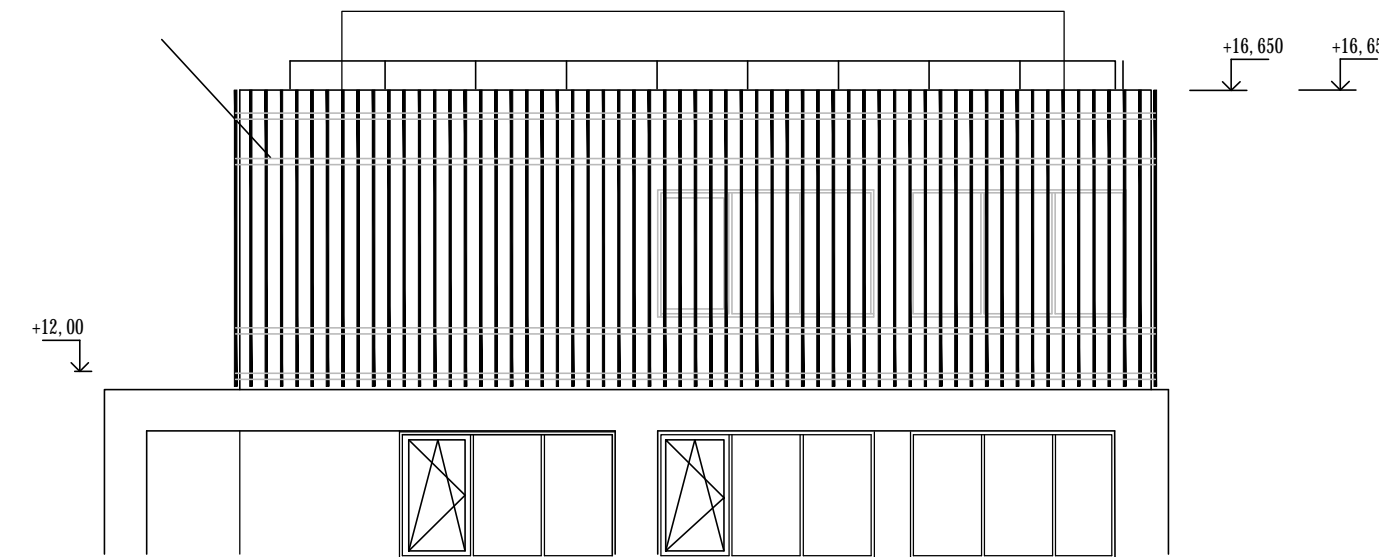


Technical drawing of a building facade section. The drawing shows a door and a window above it. Dimensions are indicated as follows:

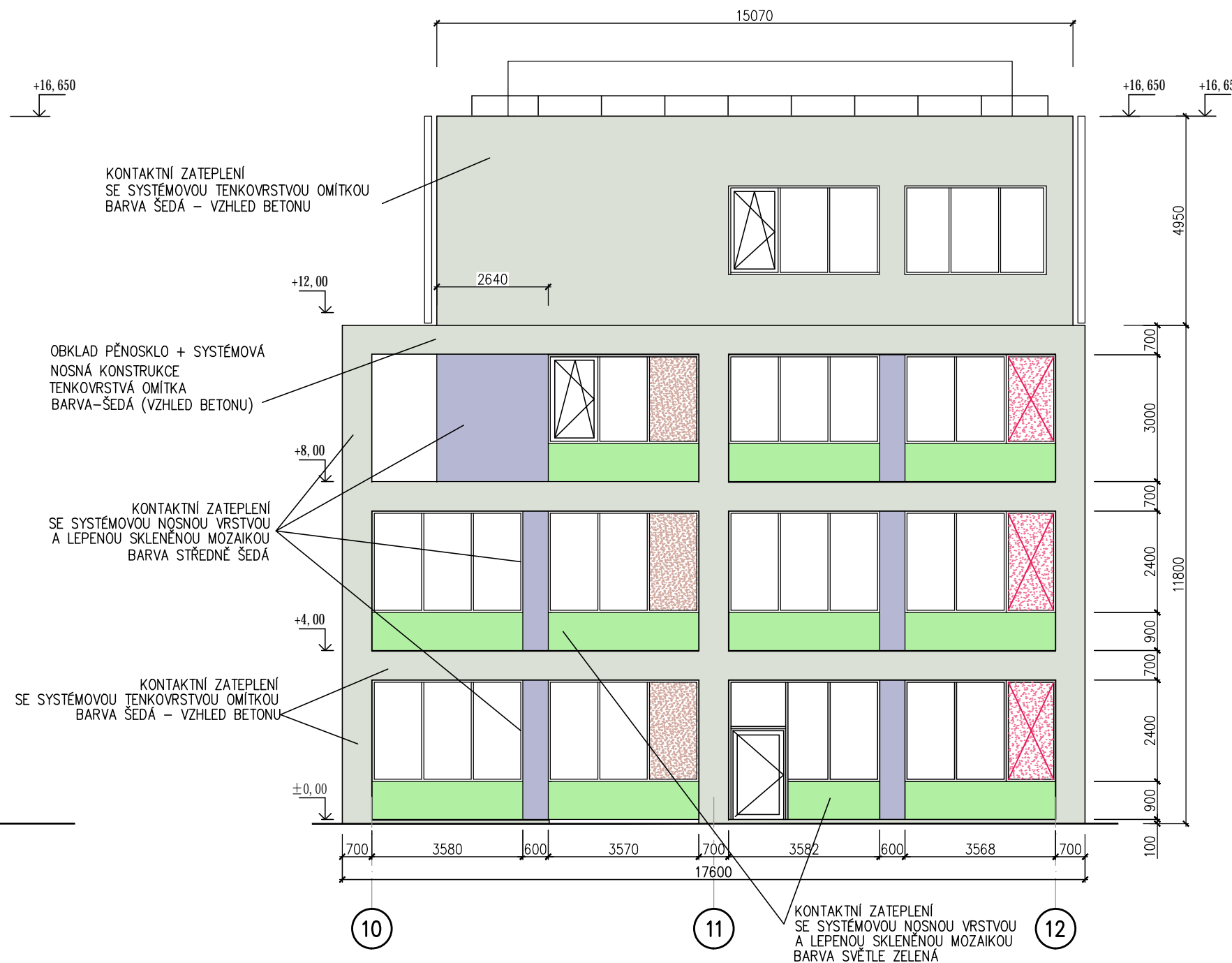
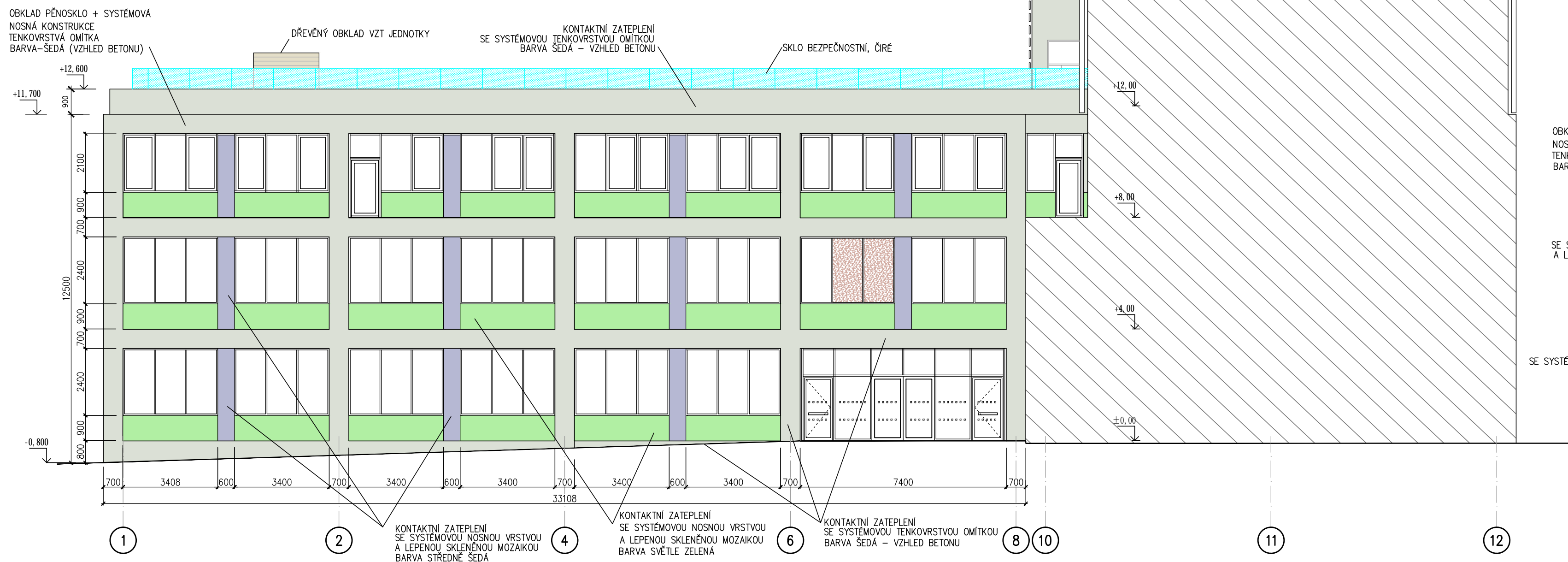
- Overall width: 2000
- Overall height: 4665
- Door width: 555
- Window width: 110
- Height from ground level to the top of the door: 1660
- Ground level elevation: +11.99
- Roof level elevation: +16.650



HLINÍKOVÁ FASÁDNÍ LAMELA
SVISLÁ, PEVNÁ, NA NOSNÉ KONSTRUKCI
61 KS (Á 253,5 MM)
BARVA PŘÍRODNÍ HLINÍK





SEVERNÍ FASÁDA – OSA "E"




Technical drawing of a door frame (ZÁDVEŘÍ) showing dimensions 1100 mm and 3250 mm.

KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ
SE SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤVOU OMÍTKOU
BARVA ŠEDÁ – VZHLED BETONU

ZASKLENÍ ČIRÉ

 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MINERÁLNÍ VLNOU S KOLMÝM VLÁKNEM
 TL. IZOLACE 200 MM (LOKÁLNĚ 240 MM)
 SYSTÉMOVÁ NOSNÁ VRSTVA S OBLADEM SKLENĚNOU MOZAIKOU
 PERLETOVOU, FORMÁT 20 x 20 MM.
 BARVA STŘEDNĚ ŠEDÁ A ZELÉNÁ
 ŠEDÁ MOZAIKA, BUDE PŘETAŽENA I NA BOČNÍ OSTĚNÍ OTVORŮ


KONTAKTNI ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MINERÁLNÍ VLNOU S KOLÍMÝ VLÁKNĚM
TL. IZOLACE 200 MM (LOKÁLNĚ 240 MM)
SYSTÉMOVÁ DVOUTĚ NOSNÁ VRSTVA (PRO VYROVNÁNÍ TL.) SOUSEDNÍHO OKLADU)
POVRCH TENKOVSTVA PROBĚRANĚA OMÍTKA VZHLÉDU A BARVY BETONU
OMÍTKA S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ, S PŘÍPADOU PROTI
PLÍSNÍ A ŘASÁM, ARMOVANÁ VLÁKNY ZABĚRAJÍCÍMI MIKROTRHLINÁM
SOÚČINTEL VODOPROPUSTNOSTI W3 (NÍZKÝ)
NA FASÁDÁCH (A.N.P.), KDE NENÍ OKLAD MOZAIKOU, BUDE NOSNÁ VRSTVA JEDNODUŠÁ
NA PŘEDZÁSEŽKÁCH HORIZONTÁLNÍCH MŠÁKŤECH Z 3. NP BUDE NA NOSNÉ OCELOVĚ KONSTRUKCI
OKLAD DESKAMI Z PĚNÍSKA (TL. 12 MM) S VLASTNÍ SYSTÉMOVOU NOSNOU KONSTRUKCÍ (AL, NEREZ)
POVRCH TENKOVSTVA PROBĚRANĚA OMÍTKA VZHLÉDU A BARVY BETONU
PODLAD POD OMÍTKU DLE SYSTÉMOVĚHO ŘEŠENÍ CELÉ KONSTRUKCE

 SKLO NEPRŮHLÉDNÉ, VNITŘNĚ SMALTOVANÉ
BARVA (SVĚDLÉ ŠEDÁ) BUDE ODSOULHASENA ARCHITEKTEM
(SPRCHA, WC – PLNÁ STĚNA ZA SKLEM KRYJÍCÍ ROZVODY
NEBO ZA SKLEM PLNÁ STĚNA POŽÁRNÍ)

 SENDVIČOVÝ PANEL, VNĚJŠÍ STRANA AL PLECH
V BARVĚ OKENNÍCH RÁMŮ

$$\pm 0,000 = 281,90 \text{ m n.m. Bpv m n. m. Bpv}$$

TABULKA ZMĚN		
REVIZE	POPS ZMĚNY	DATUM
-	-	1./2017
REVIZE	POPS ZMĚNY	DATUM
REVIZE	POPS ZMĚNY	DATUM
REVIZE	POPS ZMĚNY	DATUM

NÁZEV STAVBY PAVILON FTZ V AREÁLU ČZU				<div></div>	
HLAVNÍ PROJEKTANT ING. ARCH. Martin CHVÁLEK, MBA		ARCHITEKT ARCHITEKTUŘI B.Ř.N. s.r.o. Přelidské 2, 602 00 Brno			
VYPRACOVAL Petr STRAŽOŠ		VYPRACOVAL Petr STRAŽOŠ		CHVÁLEK ATÉLIÉR s.r.o. Kachlová 1084/2 702 00 USTĚHA IČO: 02726474 tel.: 565 680 550 email: info@chvalcakatelier.cz	
OBJEDNATEL ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE, KAMÝČCKÁ č.p. 129, 165 00 PRAHA 6 - SUCHDOL, IČ: 60460709				STUPEŇ DVZ	
STAVBAVNÍ OBJEKT SO 02 Novostavba pavilonu FTZ				DĚLNÍ KVĚTEN 2017	
Část 01 Architektonicko stavební část				NĚBĚTKA 1:125	
				FÓRMÁT A4 9x A4	
NÁZEV VÝKRESU POHLED- SEVERNÍ FASÁDA				ARCHIVNÍ ČÍSLO 16-115-5	
ČÍSLO VÝKRESU D1-02-01/027				REVIZE 00	

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