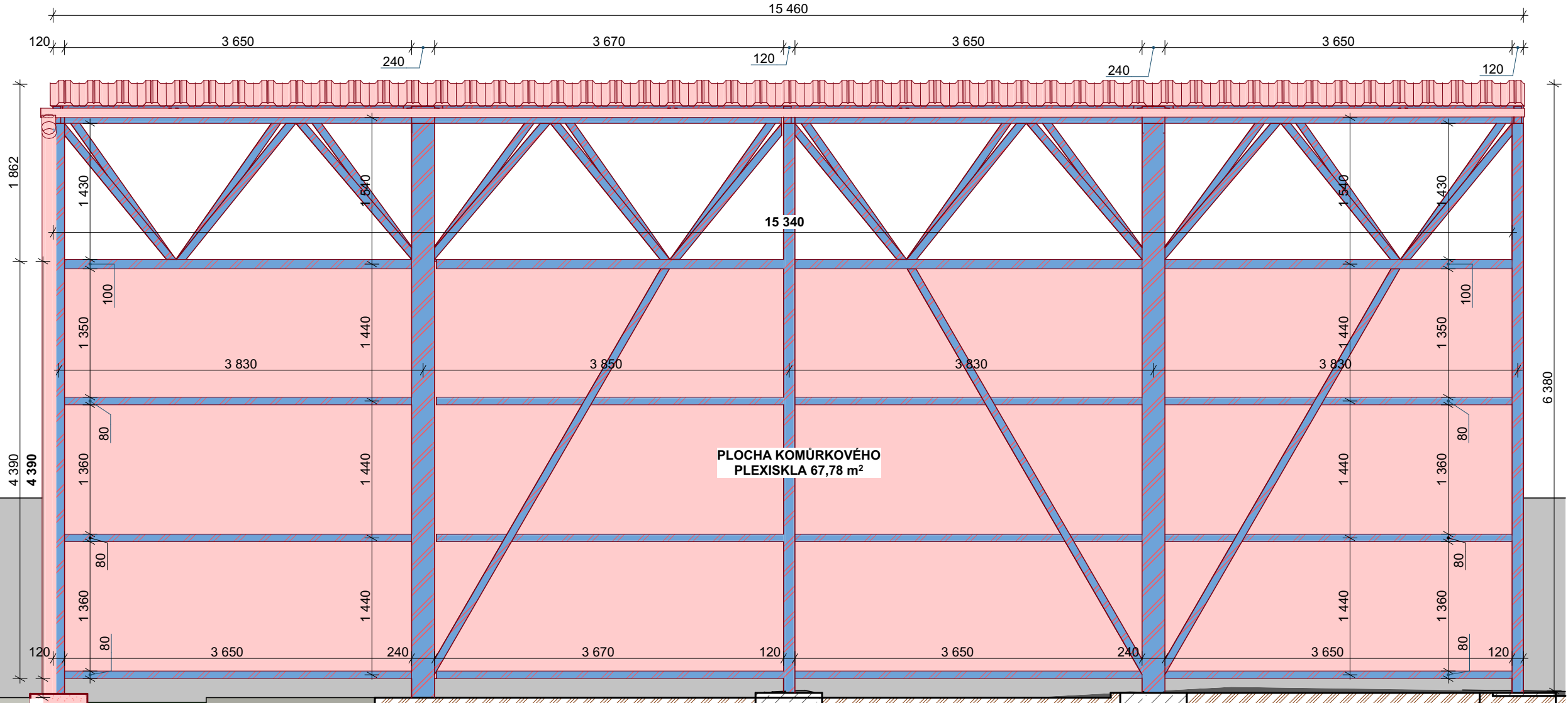
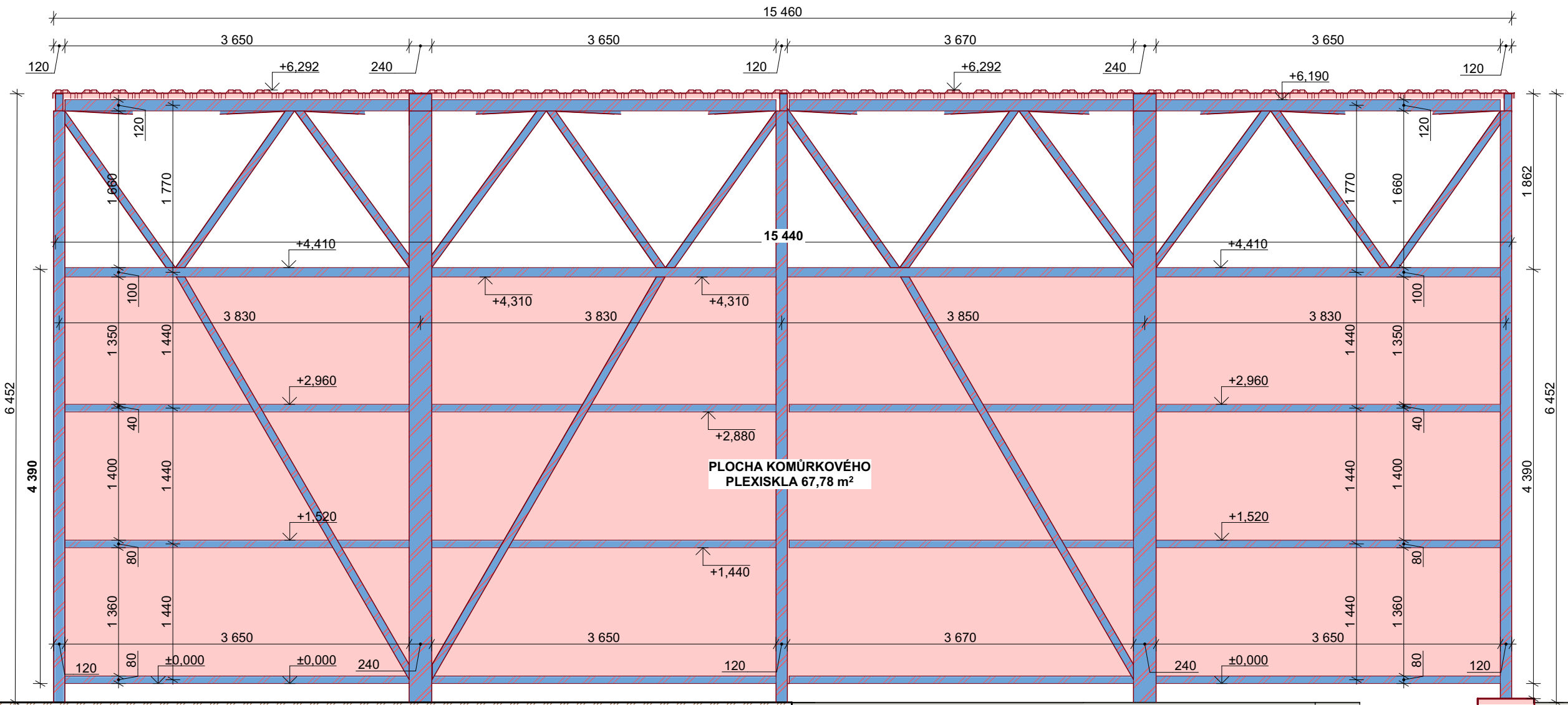


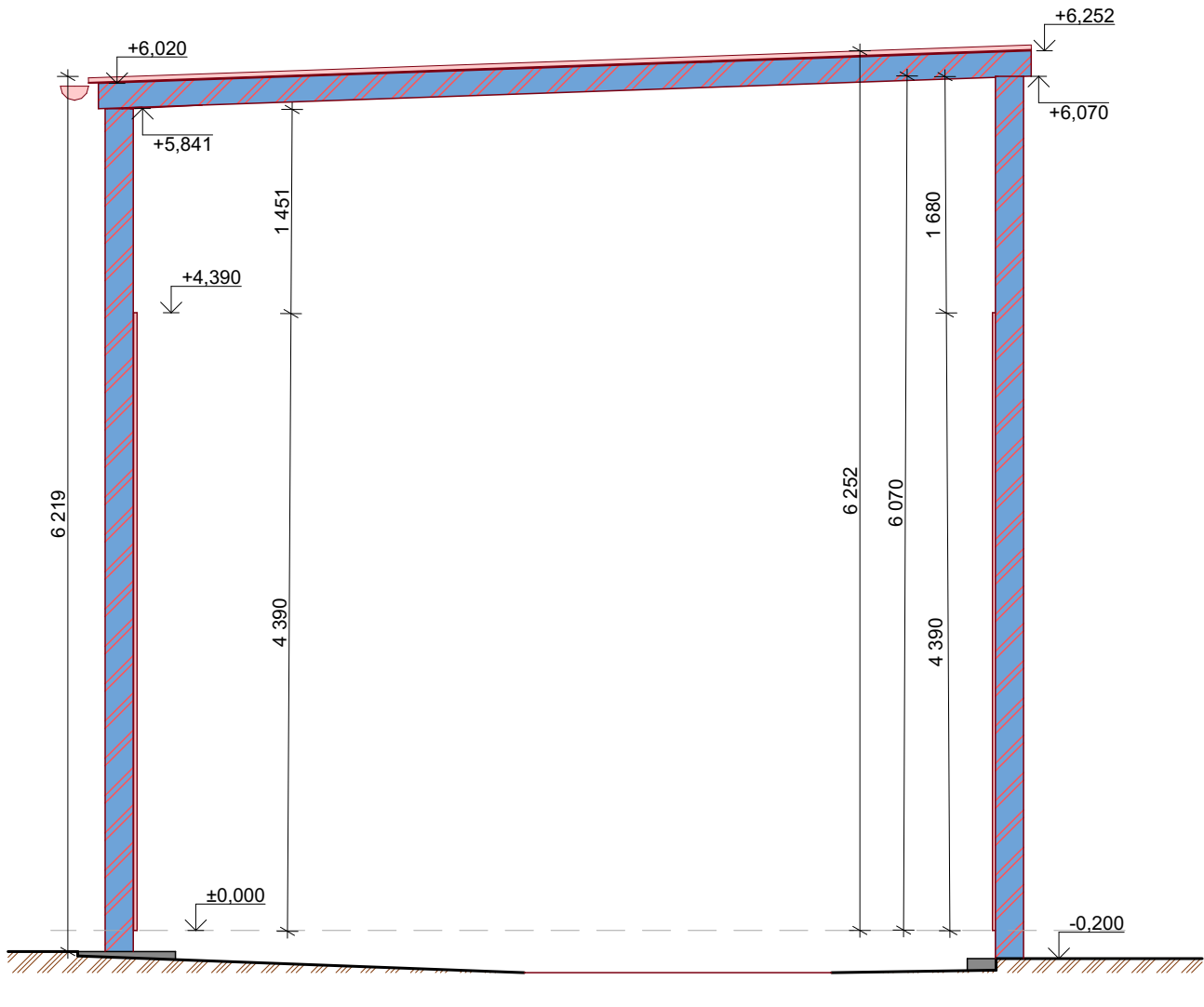
POHLED VÝCHODNÍ



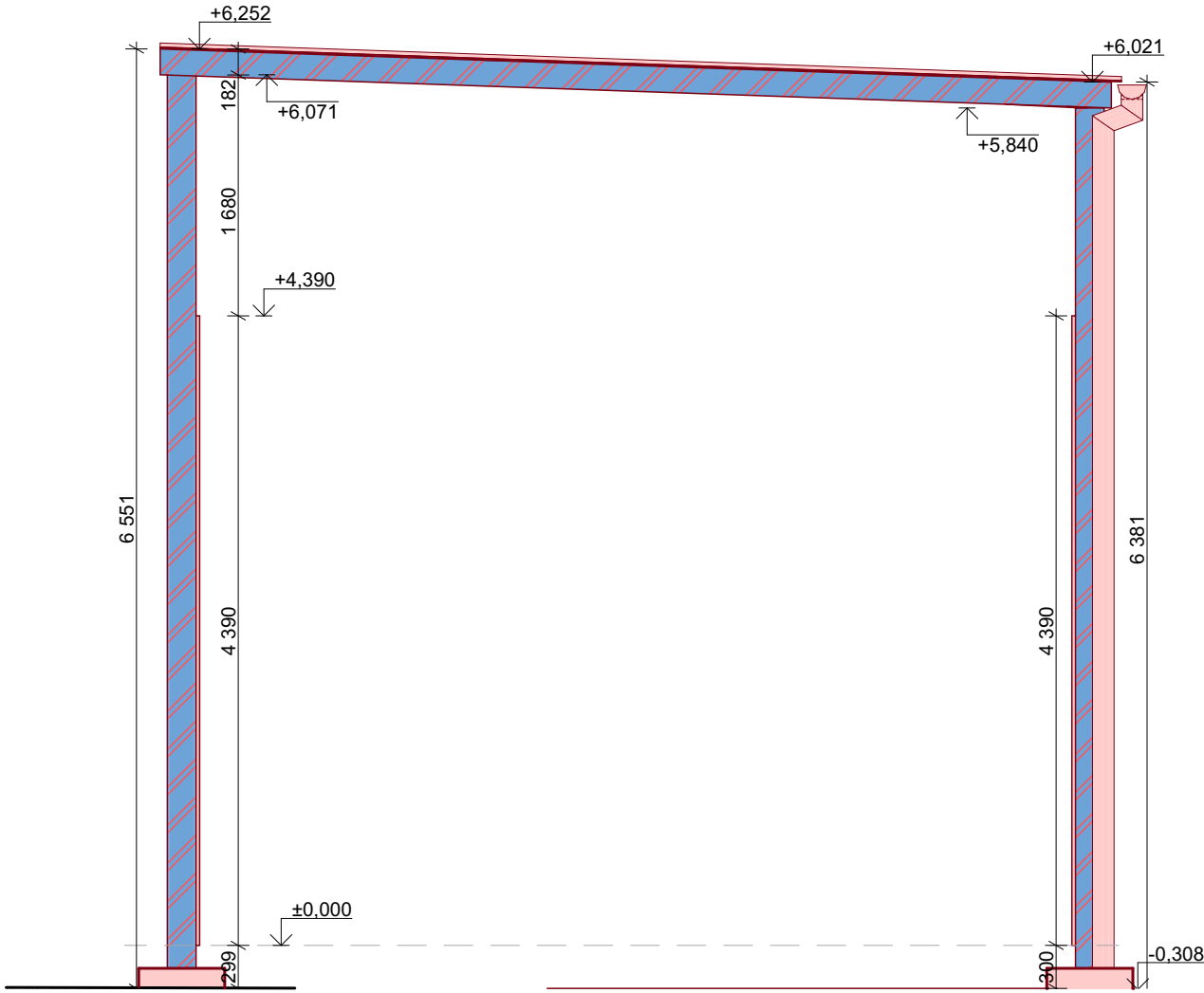
POHLED ZÁPADNÍ



POHLED SEVERNÍ



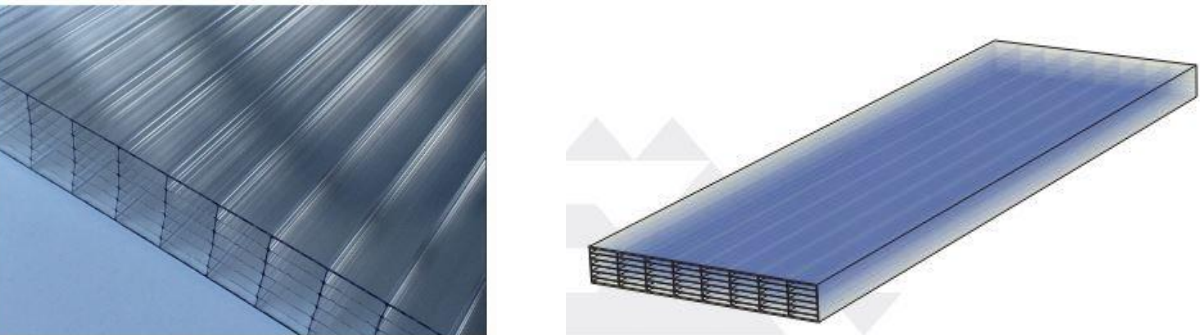
POHLED JIŽNÍ



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE HALY
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE HALY - NOVÉ PŘEMÍSTĚNÉ PRVKY
- NOVÉ VÍCEKOMOROVÉ PLEXISKLO (STÁVAJÍCÍ ODSTRANĚNO)

VÍCEKOMOROVÉ PLEXISKLO - SPECIFIKACE



ILUSTRAČNÍ OBRÁZKY

- SEDMÍSTĚNNÁ POLYKARBONÁTOVÁ DESKA
- MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA 25 mm
- ODOLNÁ, VYSOKÁ ODOLNOST PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM
- S KOEXTRUDOVANOU UV-OCHRANNOU VRSTVOU
- TATO STRANA OPATŘENA UV FILTREM - BUDE INSTALOVÁNA SMĚREM VEN!!
- MUSÍ BÝT DODRŽENA VÝROBCEM DOPORUČENÁ MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOST LATÍ DLE ZATÍŽENÍ!!!

TECHNICKÁ DATA

Počet stěn	7	
Síla	25 mm	
Šířka komůrky	14 mm	
Hmotnost	3,4 kg/m²	
Šíře desek	700, 980, 1050, 1200, 1250, 2100 mm	
Délka desek	6000, 7000 mm	
Mez pevnosti v tahu	62 MPa	
Poměrné prodloužení v lomu	>90 %	
Účinek dopadu váhy	40–400 J	
Minimální přípustný poloměr ohybu za studena R ^{min}	4400 mm	
Světelná propustnost τ _{D65}	čirá	60 %
	bílá	38 %
	bronzová	22 %
Provozní teplota krátkodobá	-50 až +120 °C	
Provozní teplota dlouhodobá	-50 až +100 °C	
Koeficient prostupu tepla U	1,39 W/m² K	
Koef. tepelné roztažnosti	0,065 mm/m °C	
Teplota deformace horkem	135 °C	
Rozsah tepelné roztažnosti	3 mm/m	
Hluková izolace	22 dB (DIN 52210-75)	
Požární odolnost	Evropa B-s1, d0	

! VEŠKERÁ PRÁVA VYHRAZENA, TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MUŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM

± 0,000 = 1.NP

NÁZEV PROJEKTU STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTŮ ČERPAČÍ STANICE A MYČKY VOZIDEL SAKO BRNO, a.s., ČERNOVICKÁ 15	
MÍSTO STAVBY AREÁL SVOZ TKO SAKO ČERNOVICKÁ 454/15, KOMÁROV, 61700 BRNO PARCELA č. 158/1, 158/2, 158/9, 158/11, 158/13 ; k.ú. KOMÁROV INVESTOR SAKO BRNO, a.s., JEDOVNICKÁ 4247/2, ŽIDENICE, 62800 BRNO OBJEKT S005	
ČÁST PROJEKTU ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - ZASTŘEŠENÍ MYČKY	D.2.1a
NÁZEV	ČÍSLO
POHLEDY	05

RAZÍTKO/PODPIS	PARÉ

GARANT projekt s.r.o. Stoňkova 103/18, 602 00 Brno IČ: 04722845, DIČ: CZ04722845 E-mail: info@garantprojekt.cz mob.: 608 213 528 web: garantprojekt.cz	
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT	ING. STANISLAV SMOLÍK č. autorizace 1006132
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. STANISLAV SMOLÍK
VYPRACOVAL	ING. PETR KOPECKÝ
ČÍSLO ZAKÁZKY	DATUM
202315	09/2024
MĚŘÍTKO	STUPEŇ
1:50	DPS