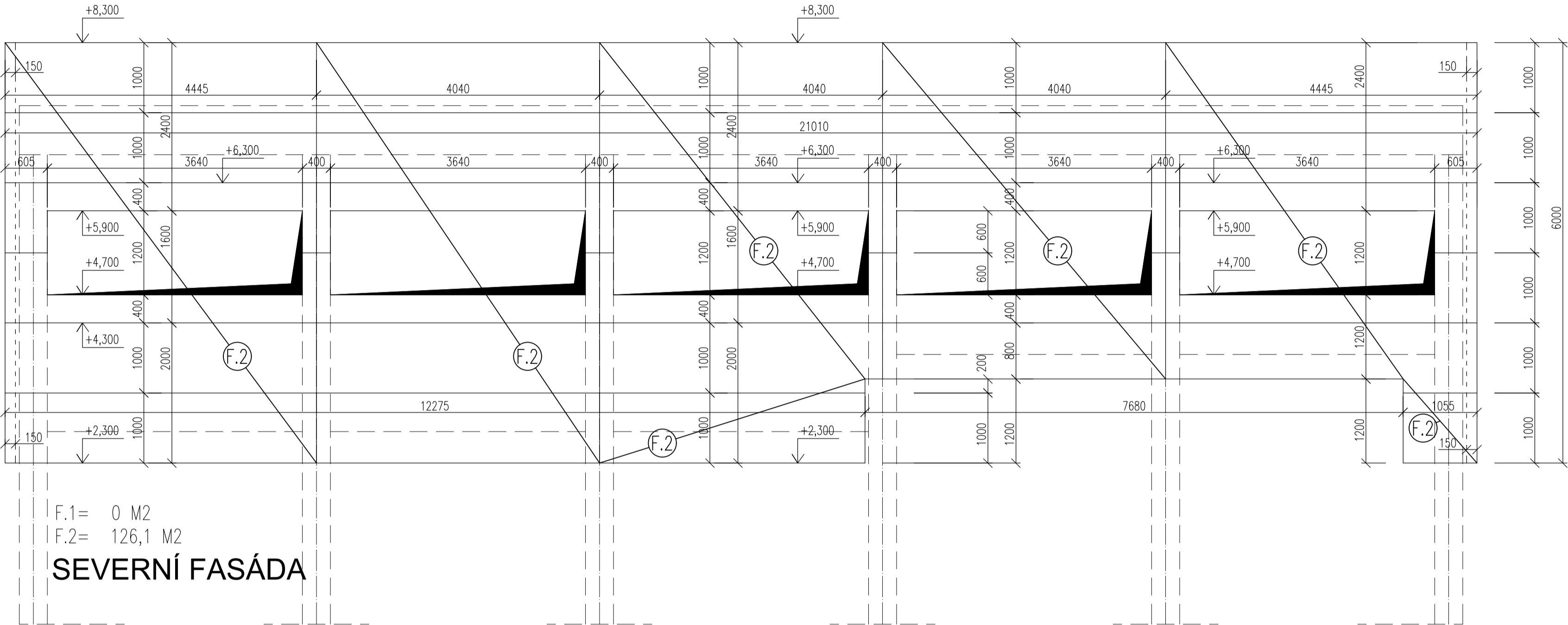
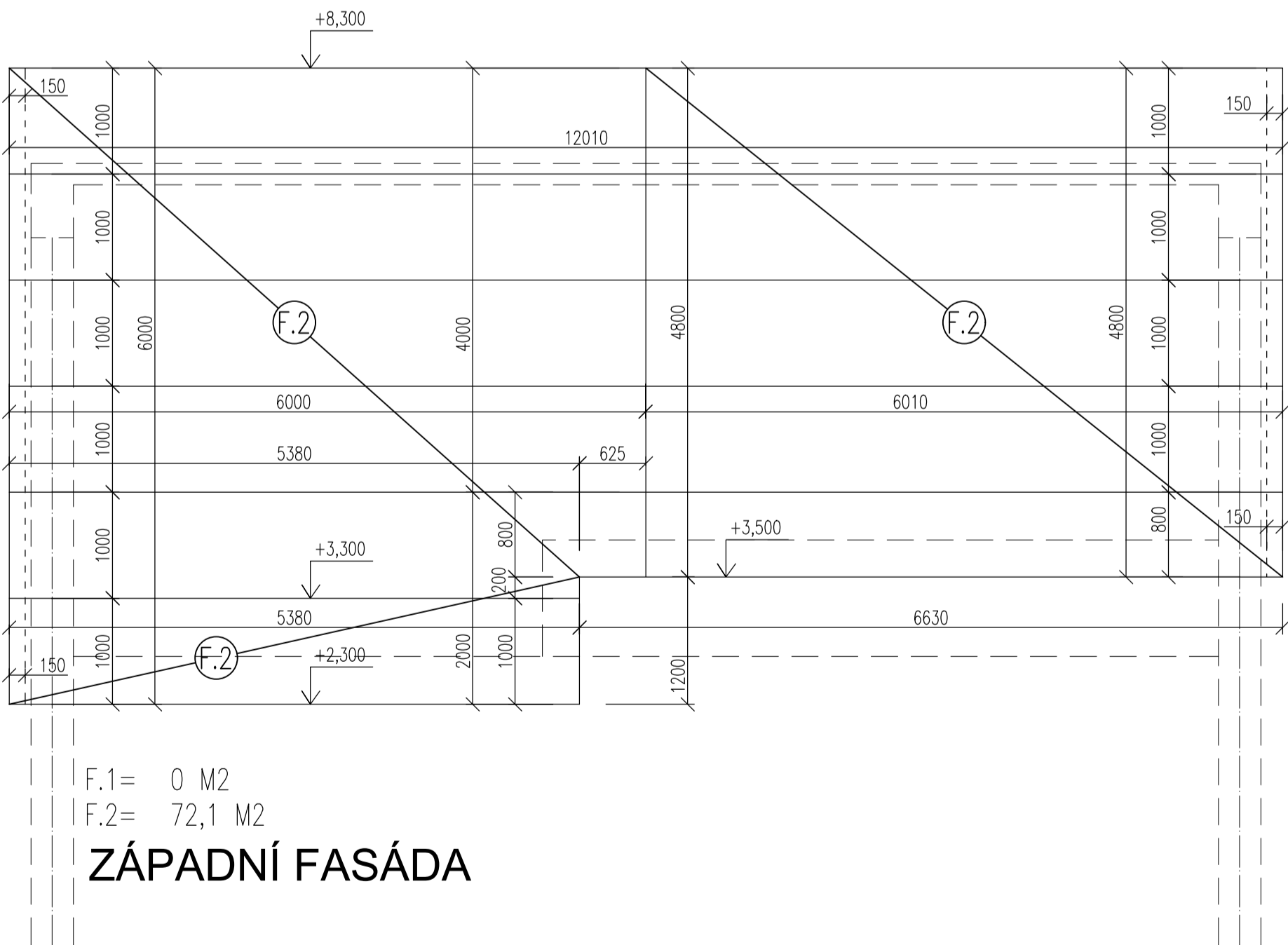


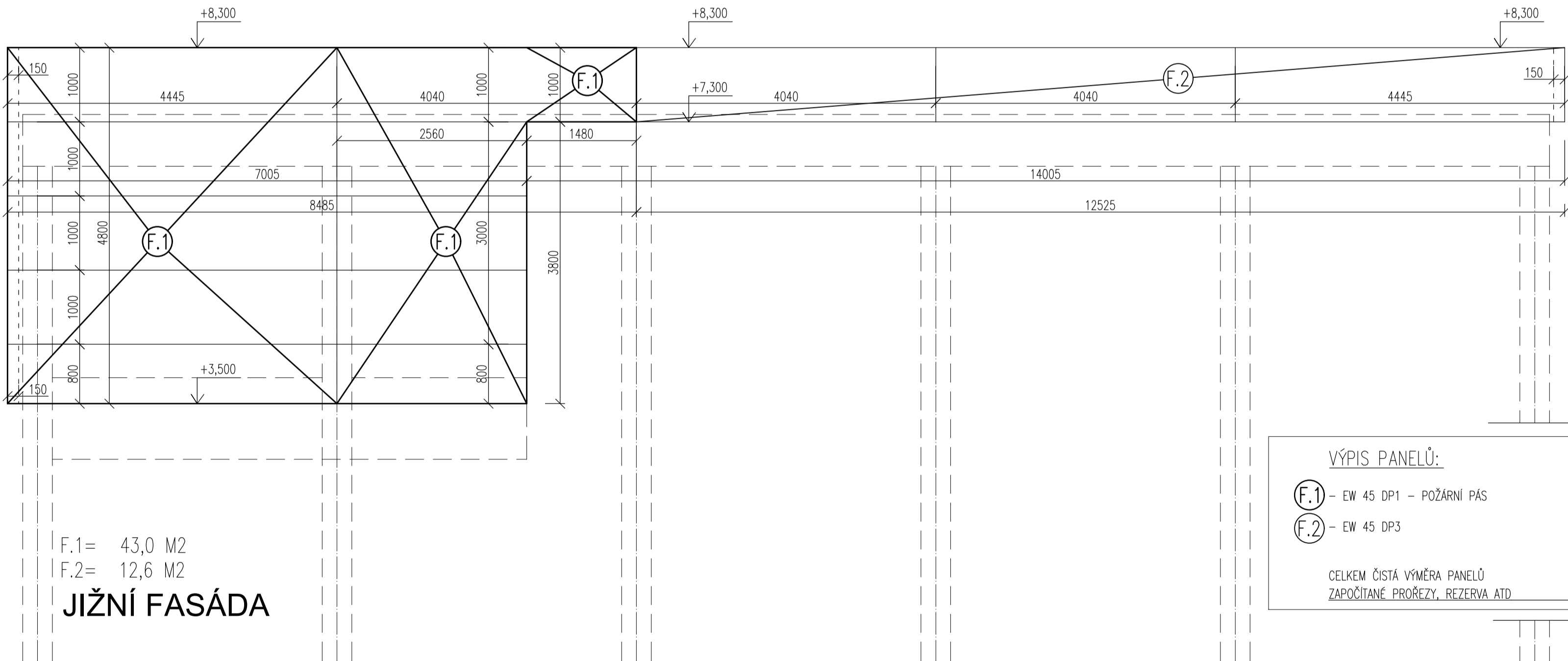
F.1= 0 M2
F.2= 72,1 M2
VÝCHODNÍ FASÁDA



F.1= 0 M2
F.2= 126,1 M2
SEVERNÍ FASÁDA



F.1= 0 M2
F.2= 72,1 M2
ZÁPADNÍ FASÁDA



F.1= 43,0 M2
F.2= 12,6 M2
JIŽNÍ FASÁDA

VÝPIS PANELŮ:		
F.1	- EW 45 DP1 - POŽÁRNÍ PÁS	43,0 M2
F.2	- EW 45 DP3	283,0 M2
CELKEM ČISTÁ VÝMĚRA PANELŮ		326,0 M2
ZAPočÍTANÉ PRŮŘEZY, REZERVA AITD		375,0 M2

0,000 ≅ 207,40 m.n.m

Ohrnizovací fasádní panely s izolantem z minerální vlny-reakce na oheň A1, šířka panelů 1000mm, hmotnost 28,3kg/m2. Panely montovány vodorovně.
Součásti panelů:
- vnější strana - MIKROVLNA (standard profil) požizkovaný ocelový plech tl. min.0,55 mm, opatřen SP nátěrem tl. 25 µm v odstínu RAL 9005 - JET BLACK
- vnitřní tepelně a zvukově izolační vložka je vyrobena z minerální vlny o tl. 150 mm
- vnitřní strana - LINEÁRNÍ (standard profil) požizkovaný ocelový plech tl. min.0,5 mm opatřen SP nátěrem tl. 25 µm v odstínu RAL 9010 - WHITE
Tepelná vodivost: U = 0,26 W/m2K
Požární odolnost: požadované - EW45/DP3, EW45/DP1
Zvuková izolace: 32 db (A)
Šířka panelu: 1000 mm
Délka panelu: 6000 mm STANDARDNĚ

DODÁVKA FASÁDY VČETNĚ ZAKLADACÍCH LIŠŤ, KOTVICÍCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ, PODPŮRNÉ KONSTRUKCE ATIKY, PRVKŮ OPLECHOVÁNÍ (ATIKA, ZAKLADACÍ DETAL, VNĚJŠÍ OKENNÍ PARAPETY, OSTĚNÍ A NADPRÁŽÍ FASÁDNÍCH OTVORŮ), VČETNĚ ŘEŠENÍ ÚPRAVY VODOROVNÝCH A SKVSLÝCH SPAR, NAROŽÍ, ATIKY, VČETNĚ PŘÍPRAVY KOTVENÍ VZT PRVKŮ A DALŠÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ NA FASÁDĚ, NAPŘEPOŽÁRNÍ ŽEBŘIKY, NAVAZNOST NA HYDROIZOLACI STŘECHY APOD. DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE.

INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MČ BRNO-TUŘANY	ateller.dwg Jana Babáková 11 612 00 Brno tel.: +420 604 349 753 www.atellerdwg.cz	
MÍSTO STAVBY	P.Č. 129, 130, K.Ú. HOLÁSKY		
HIP	ING. ARCH. PETR KEITH		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. PETR VANĚK		
AKCE	ZŠ POŽÁRNÍ PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY		
		DATUM	ŘÍJEN 2023
		STUPEŇ	PROVÁDĚCÍ PROJEKT
		PROFESE	D.1.1
		MĚŘÍTKO	1:50
FASÁDNÍ PANELE – SCHÉMA		VÝKRES	D.1.1.B.9
			PARÉ