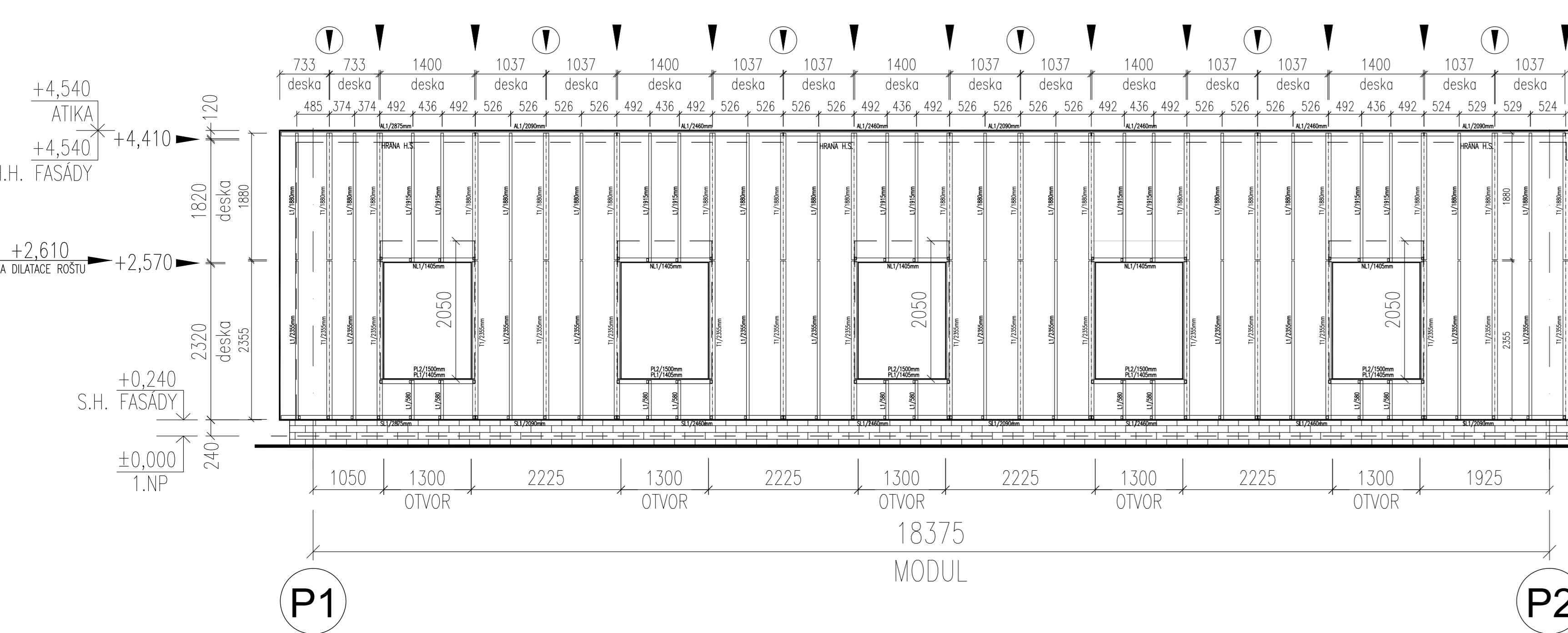
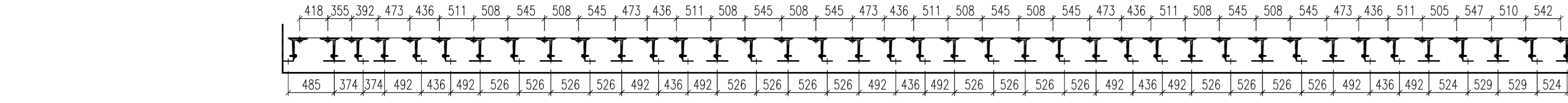
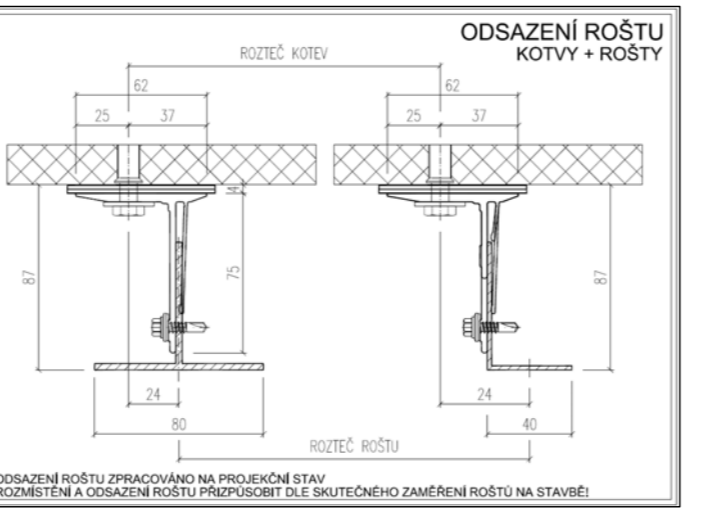


Pohled Západní „A1,,
Pohled na osu 8



Fasádní desky bond tl.4mm materiál FR
Bondová plná fasáda v barvě Ral 7047



SKLADBY FASÁDY

FS1...popis materiálu skladby fasády „Desky Bond,,

- HRUBÁ STAVBA— Tvárnice Ytong P2–400 na maltové lože tl.250mm–dle dodavatele stavby
- TEPelná IZOLACE Ytong Multipor tl.150mm lepená na Hrubou stavbu v celé její ploše. Tyto desky tvoří podklad pro ukotvení fasádního obkladu Bond včetně podkonstrukcí. Jedná se minerální nehořlavé desky s výjimečnými tepelněizolačními schopnostmi. Reakce na oheň: Třída A1–nehořlavé – dle ČSN EN 13501–1...dle dodavatele
- REKTIFIKAČNÍ KOTVY typ ITG160 a ITG80 v délkách 75mm v provedení hliník pro pevný a dilatační kluzný spoj ve skladbě vrchní kotva pevná výšky 160mm ostatní s dilatačním spojem výšky 90mm. Kotvy kladeny vertikálně v roztečích max.1000mm vertikálně. Součástí kotev jsou plastové Termopodložky tl.4mm
- DISTANČNÍ PROFILY hliníkové svislé L a T profily tažené za studena v provedení přírodní hliník. Ve svislé spáře profil T 80x60x3mm, mimo spáru L profil 60x40x2. Max. rozteče roštu 5300mm horizontálně. Ve vertikálním usazení počítáno s dilatacemi roštu pro zabezpečení celkové dilatace fasády v roztečích max.3000mm na výšku fasády.
- SPOJOVACÍ MATERIÁL pro uchycení materiálů ve fasádě v následujícím provedení:
 - Uchycení kotev k Ytong: Hmoždinka SDP–KB–10Gx220mm, SW13+šroub s límcem TORX T40 SW13 v počtu dle rozmístění kotev /1ks dilatační, 2ks pevná/
 - Uchycení roštu ke kotvám: Samovrtné šrouby inox Ø4,8x19mm v nerez provedení min A2 Uchycení L a T profilů k dilatačním kotvám v počtu 2ks/kotva a k pevným kotvám v počtu 3–ks/kotva
 - Uchycení desek k Al roštům: Nýtové nerezové spoje s velkou hlavou K14–Al/E 5x12mm v barevném provedení RAL 7047, 7004 a 9010. Nýtové spoje vyvrtávat podle středících pouzder pro Pevný a Dilatační spoj
 - Středící pouzdra: Pro osové vystředění Nýtových spojů v provedení pouzder Ø11/4S pro kluzný spoj a Ø11/4F pro dilatační spoj
- Viditelné materiály na fasádě pro uchycení pohledových částí v provedení nerez třídy min A2 v barvě RAL 7047, 7004 a 9010. Pro uchycení prvků v místě možného zatékání použít vodotěsné spoje! Dodavatel zajistí zkoušky /tah, stříh, krut/ dodávaných typů spojovacích materiálů v materiálech a podložní je certifikáty a technickými listy!!
- FASÁDNÍ DESKY Bond tl.4mm s jádrem FR (bs2–d2 nešířící požár, neskapávající) mechanicky kotvené, pomocí nýtových spojů s velkou hlavou o Ø14mm do spodní podkonstrukce. Díry pro nýtové spoje vyvrtávat pomocí středících nástavců pro vystředění nýtových spojů! Velikosti formátů desek dle požadovaného spárovezu fasády. Barevné provedení desek je v RAL 7047. Typy desek dle dodavatele např...Alpolic, Sarray, Alubond
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY...Tvarové prvky pro estetické začištění fasády v provedení Bondová deska v barevném provedení RAL 7047

LEGENDA MATERIÁLU

- Kontaktní systém s omítkou
- Sokl fasády

LEGENDA SPÁR

- Hlavní spára fasády 20mm
- Negativní spára fasády 10mm

POZNÁMKY / Notes

- Délka fasádních desek pro montáž vzešla z odsouhlaseného rastrování fasády gen. projektantem stavby a odsouhlasených technologických spár. Přesná délka pro montáž a výrobu fasádních desek dle skutečného zaměření rozměrů desek při montáži!
- Oplechování je součástí dodávky opláštění. Oplechování v místě parapetů, ostění , atik, soklů, okapnic aj částí fasády je řešeno systémovým lakovaným plechem v barvě dle požadavku...viz fasádní detaily styku ve zpracované knize detailů
- Nosné podkonstrukce pro fasádní desky ze systémových hliníkových L profilů , jejich uchycení, rozmístění a materiálové tloušťky vzešly ze statického výpočtu dodavatele roštu fa.ltegro
- Při montáži fasády a usazování fasádních plechů pracovat s vypracovanými a odsouhlasenými fasádními detaily styku! Nutno dodržovat výškové usazení a odsazení v jednotlivých modulových sekcích od vyznačených Geo bodů a výšek od ±0,000m!
- Tato Dílenská dokumentace pro realizaci fasády vzešla z vypracované podkladní dokumentace Pro provedení stavby a její technických a uživatelských předpisů.
- Realizační dílenská dokumentace pro provedení fasádního pláště byla dopředu konzultována s GP projektantem stavby či GD dodavatelem stavby a její technické řešení bylo odsouhlaseno, že je v souladu se zadavatelskými podklady dle požadavku PD a investora!
- Tato realizační dílenská dokumentace fasádního pláště řeší pouze opláštění fasádními bond deskami ve skládaném plášti dle požadavku a neřeší jiná dodavatelské části jako např. okna, vrata, dveře, Ocelové konstrukce aj...ty by měly být součástí dokumentací jiných dodavatelských subjektů

VÝPIS MATERIÁLŮ - PROFILY ROŠTU

Pohled ZÁPADNÍ,,A1,,
Typ materiálu: Hliníkové Profily distančního roštu

Profil Roštu	Materiál	Rozměr délka L (mm)	Počet ks	Výrobní výkres číslo	Poznámka
T1	Hliníkový T profil 80x60x3	2355	17	AZO-V-T-01-18	Spárový profil
T1	Hliníkový T profil 80x60x3	1880	17	AZO-V-T-01-18	Spárový profil
L1	Hliníkový L profil 40x60x2	2355	12	AZO-V-L-01-18	Profil mimo spáru
L1	Hliníkový L profil 40x60x2	1915	10	AZO-V-L-01-18	Profil mimo spáru
L1	Hliníkový L profil 40x60x2	1880	12	AZO-V-L-01-18	Profil mimo spáru
L1	Hliníkový L profil 40x60x2	580	10	AZO-V-L-01-18	Profil mimo spáru
NL1	Hliníkový L profil 40x60x2	1405	5	AZO-V-NL-01-18	Profil nadpraží okna
SL1	Hliníkový L profil 40x60x2	2875	1	AZO-V-SL-01-18	Profil v místě soklu
SL1	Hliníkový L profil 40x60x2	2090	3	AZO-V-SL-01-18	Profil v místě soklu
SL1	Hliníkový L profil 40x60x2	2460	4	AZO-V-SL-01-18	Profil v místě soklu
PL1	Hliníkový L profil 60x60x2	1405	5	AZO-V-PL-01-18	Profil parapetu okna
PL2	Hliníkový L profil 60x60x2	1500	5	AZO-V-PL-02-18	Profil parapetu okna
AL1	Hliníkový L profil 60x60x2	2875	1	AZO-V-AL-01-18	Profil v místě atiky
AL1	Hliníkový L profil 60x60x2	2090	3	AZO-V-AL-01-18	Profil v místě atiky
AL1	Hliníkový L profil 60x60x2	2460	4	AZO-V-AL-01-18	Profil v místě atiky
F1	F profil v barvě RAL 7047	1730	11	AZO-V-F-01-18	V ostění okna
PP1	Hliníkový L profil 30x30x2	40	86	AZO-V-PP-01-18	Přichytka roštu
CELKEM b.m.		229,755 b.m.			

Při usazování distančního roštu pracovat s vypracovanými fasádními detaily!!!
Rošty jsou zpracovány na projekční stav...rošty přizpůsobit stavu stavby!
Před montáží hrubou stavbu zaměřit!!!

PŮDORYSNÉ SCHÉMA OBJEKTU

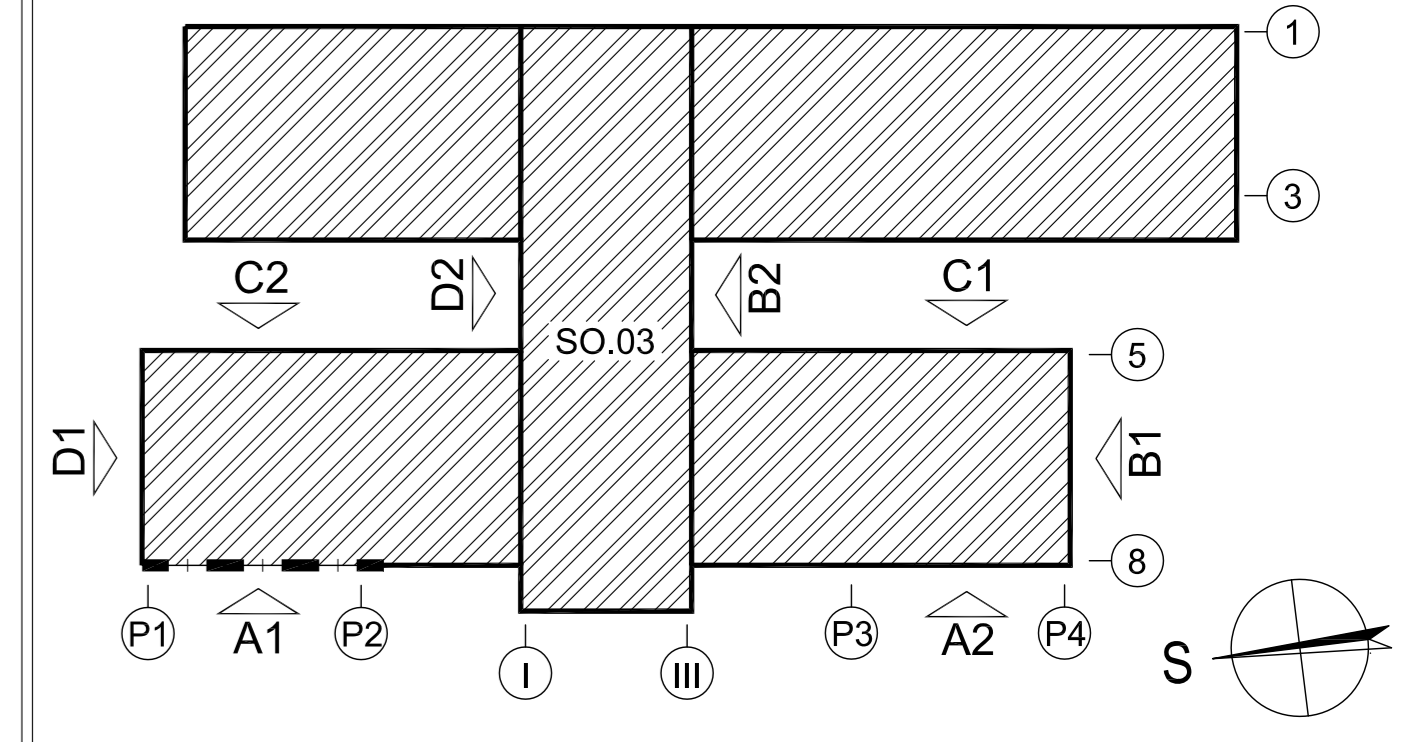


SCHÉMA ZNAČENÍ FASÁD
ALZHEIMER CENTRUM OSTRAVA

05			
04			
03			
02			
01			
00	27.09.18	Mahdiar	PRVNÍ VYDÁNÍ

INDEX	DATUM	JMÉNO	POPIS ZMĚNY
-------	-------	-------	-------------

Zhotovitel Projektu: **FACIATA**
FACIATA PROJEKT s.r.o.
Technologická 372/2
Ostrava–Pustkovec 708 00
Tel: 739 289 377
Web: www.faciata.cz
Email: info@faciata.cz

Název výkresu:
OPLÁŠTĚNÍ FASÁDY
ROZMÍSTĚNÍ PROFILŮ ROŠTU
OPLÁŠTĚNÍ OBJEKTU ALZHEIMERCENTRA

Objednatel projektu: **IMOS**
IMOS BRNO a.s. Závod Ostrava
Vávrovská 1583/99
709 00 Ostrava–Hulváky
Tel:+420 596 101 050
www.imosbrno.eu
ostrava@ostrava.imosbrno.eu

Stavba:
ALZHEIMER CENTRUM OSTRAVA
Ostrava–Zábřeh, katastrální území Zábřeh
OPLÁŠTĚNÍ BONDŮVÝMI DESKAMI

Číslo zakázky:	Typ dokumentace:	Objekt:
Měřítka:	Datum:	Výkres číslo:
M 1:50	27.09.18	AZO-M-F-09-18
Projektant: Mahdiar A.	Kontroloval: Zelina R.	Schválil: Ing.Servít P.