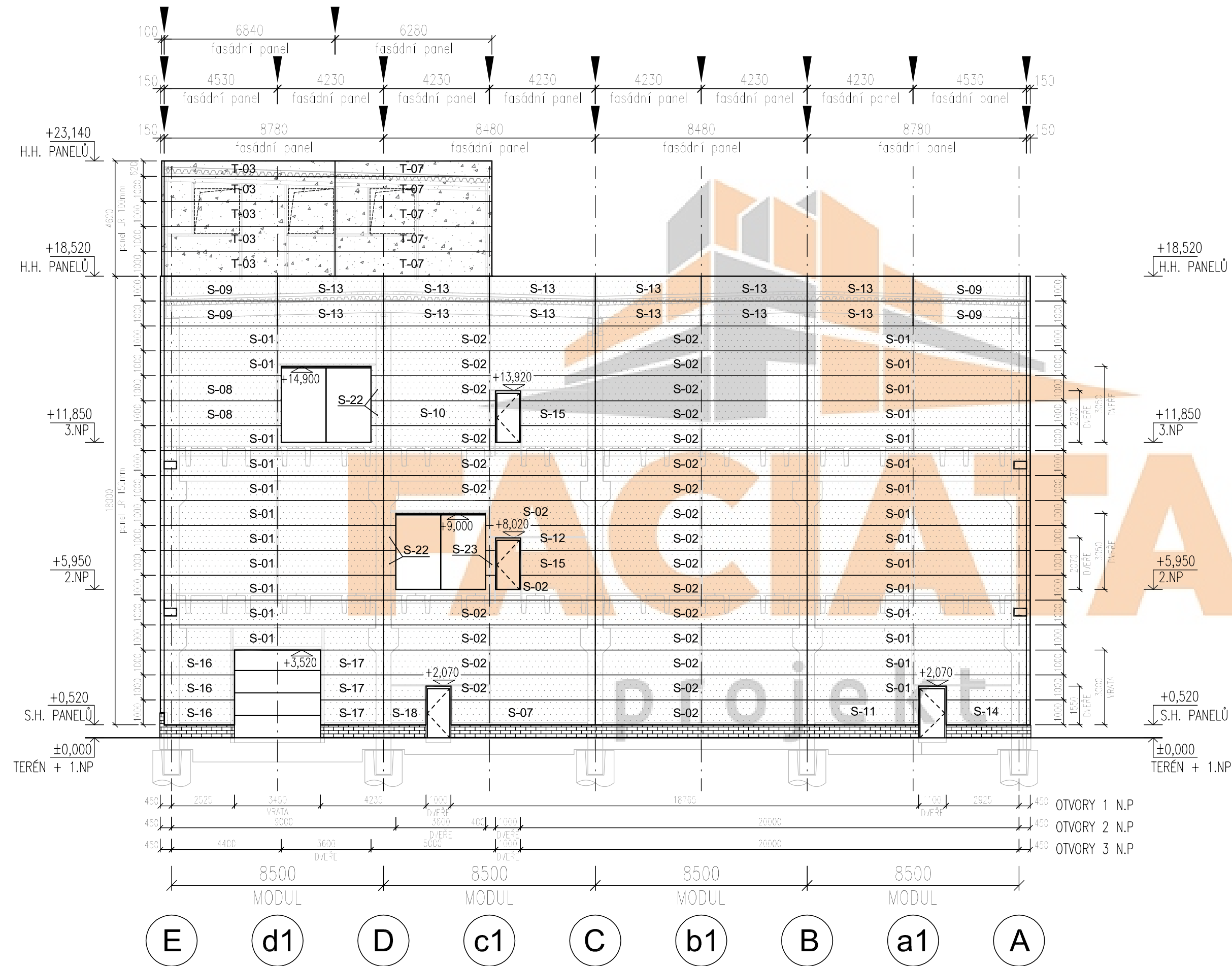


Pohled Severovýchodní „B a E,,



LEGENDA MATERIÁLU

	Fasádní panel typ KS1000 LR ti.150 Ral 9010
	Fasádní panel typ KS1000 LR ti.100 Ral 9010
	Betonový povrch, bez úpravy

POZNÁMKY

- Délka panelů a jejich nevhodnější dělení na fasádě bylo konzultováno s GP projektantem stavby a vzešla z vypracované statické analýzy pro daná rozpětí stavebních konstrukcí od výrobce fasádních panelů!
- Oplechování je součástí dodávky opláštění. Oplechování v místě parapetů, ostění, atik, soklů, okapnic a částí fasády je řešeno systémovým lakovaným plechem v barvě dle požadavku...viz fasádní detaily styku ve zpracované knize detailů
- Počty a vzdálenosti šroubů pro kotvení fasádních materiálů jsou dle montážních předpisů dodavatele panelů
- Rezánie je nutné provádět dělení za studena proto je nutné používat např. elektrické prostřihovací nůžky či ruční pilu s jemným listem na plech či jiné nástroje nevytvářející horké spony či plíny poškozující povrch. V žádném případě nepoužívat na dělení rozbrušovací kotouče! Po řezu nejlépe začistit hranu. Vodorovně i svisle řezy provádět nejlépe podle vodítka pro zachování pohlednosti!
- Fasáda je zpracována pro požadované Požární odolnosti daných požárních úseků
- Tato dokumentace pro provedení stavby řeší pouze opláštění fasádními materiály dle požadavku a neřeší jiná dodavatelské části jako např. okna, vrata, dveře. Dokumentace nenahrazuje realizační dokumentaci stavby.

DÉLKOVÁ SPECIFIKACE FASÁDNÍCH MATERIÁLŮ

3) Severovýchodní Pohled „B,, (v ose 3)
Typ panelu: Stěnový panel typ KS1000 LR tl.150mm/1000mm (Barva RAL 9010)

pozice	rozměr panelu (mm)	počet	potřeba	tloušťka plechu	Barva panelu	Poznámka
číslo	šířka	délka	v ks	v m2	Exteriér/Interiér	Exteriér
S-01	1000,0	8780,0	26	228,280	05/05	RAL 9010
S-02	1000,0	8480,0	28	237,440	05/05	RAL 9010
S-07	1000,0	5780,0	1	5,780	05/05	RAL 9010
S-08	1000,0	4690,0	2	9,380	05/05	RAL 9010
S-09	1000,0	4530,0	4	18,120	05/05	RAL 9010
S-10	1000,0	4490,0	1	4,490	05/05	RAL 9010
S-11	1000,0	4465,0	1	4,465	05/05	RAL 9010
S-12	1000,0	4390,0	1	4,390	05/05	RAL 9010
S-13	1000,0	4230,0	12	50,760	05/05	RAL 9010
S-14	1000,0	3215,0	1	3,215	05/05	RAL 9010
S-15	1000,0	2990,0	2	5,980	05/05	RAL 9010
S-16	1000,0	2815,0	3	8,445	05/05	RAL 9010
S-17	1000,0	2515,0	3	7,545	05/05	RAL 9010
S-18	1000,0	1700,0	1	1,700	05/05	RAL 9010
S-22	1000,0	490,0	4	1,960	05/05	RAL 9010
S-23	1000,0	400,0	1	0,400	05/05	RAL 9010
CELKEM m2				592,350		RAL 9010

Profilace panelu Interiér:: v barvě RAL 9010 s profilací B (box)
 Profilace panelu Exteriér:: v barvě RAL 9010 s profilací B (box)
 Uvedené tloušťky plechu 05/05 pro panely v ploše fasády...dle statika Kingspan
Uvedená specifikace pro danou fasádu je bez rezervy!

4) Severovýchodní Pohled „E,, (v ose 2)
Typ panelu: Stěnový panel typ KS1000 LR tl.100mm/1000mm (Barva RAL 9010)

pozice	rozměr panelu (mm)	počet	potřeba	tloušťka plechu	Barva panelu	Poznámka
číslo	šířka	délka	v ks	v m2	Exteriér/Interiér	Exteriér
T-03	1000,0	6840,0	6	41,040	05/05	RAL 9010
T-07	1000,0	6280,0	6	37,680	05/05	RAL 9010
CELKEM m2				78,720		RAL 9010

Profilace panelu Interiér:: v barvě RAL 9010 s profilací B (box)
 Profilace panelu Exteriér:: v barvě RAL 9010 s profilací B (box)
 Uvedené tloušťky plechu 05/05 pro panely v ploše fasády...dle statika Kingspan
Uvedená specifikace pro danou fasádu je bez rezervy!

PŮDORYSNÉ SCHÉMA OBJEKTU

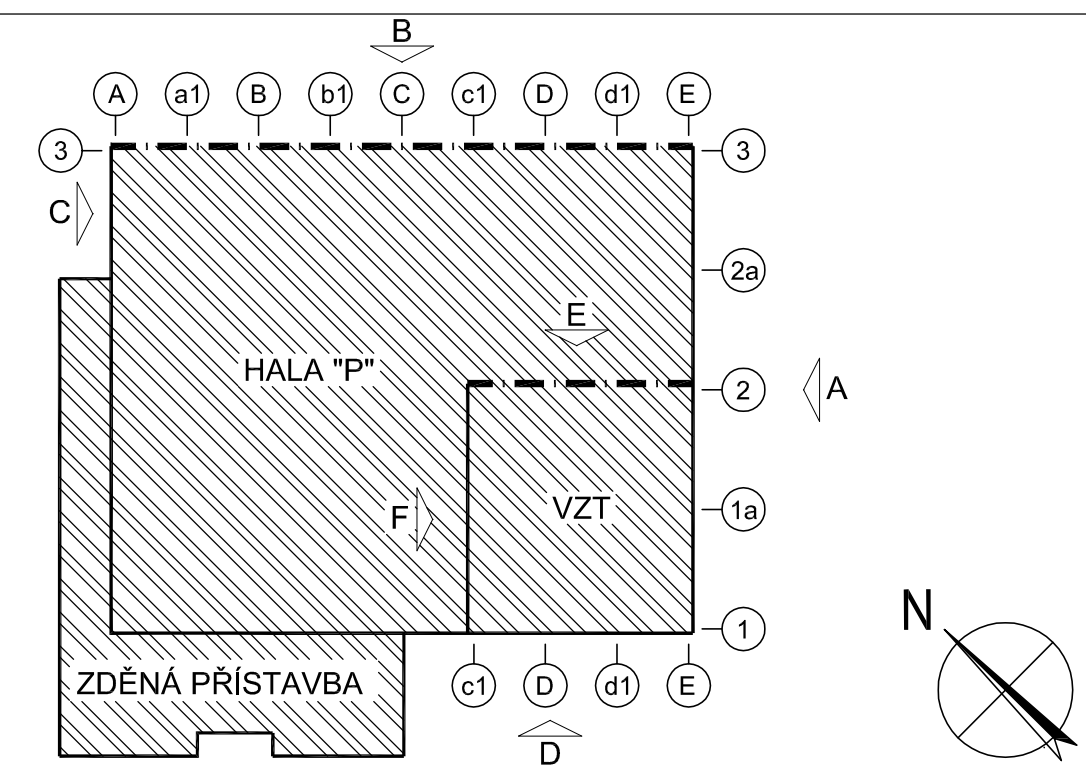


SCHÉMA ZNAČENÍ FASÁD - SO.01
 VÝROBNÍ HALA P
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
 ±0,000=214,10 m.n.m

INDEX	DATUM	JMÉNO	POPIS ZMĚNY
05			
04			
03			
02			
01	21.05.18	Marek L.	VÝŠKOVÉ ZVEDNUTÍ VZT NÁSTAVBY
00	07.05.18	Marek L.	PRVNÍ VYDÁNÍ

Zhotovitel části projektu: FASÁDA

FACIATA PROJEKT s.r.o.
 Technologická 372/2
 70800 Ostrava-Pustkovec
 Tel: +420 739 289 377
 Web: www.faciata.cz
 Email: info@faciata.cz

Dílčí název výkresu:
OPLÁŠTĚNÍ FASÁDY
 FASÁDNÍ POHLEDY
 OPLÁŠTĚNÍ OBJEKTU SO.01

Vypracoval: Lukáš Marek
 Hlavní inženýr projektu: Ing. Jaroslav DVOŘÁK

Místo stavby: p.č. 932, 2153, 2156/6, k.ú. Přelouč
 Investor: Kiekert-CS, s.r.o., Jaselská 593, 53501 Přelouč

Akce: **NOVOSTAVBA HALY "P" V AREÁLU KIEKERT-CS, s.r.o.**

Objekt: SO 01 Výrobní hala

Výkres: **POHLED SEVEROVÝCHODNÍ „B a E,,**

Formát: -
 Datum: 04/2018
 Stupeň: DPS
 Zakáz. č.: 170504
 Měřítko: 1:150

Č.v. **D.1.1.26**