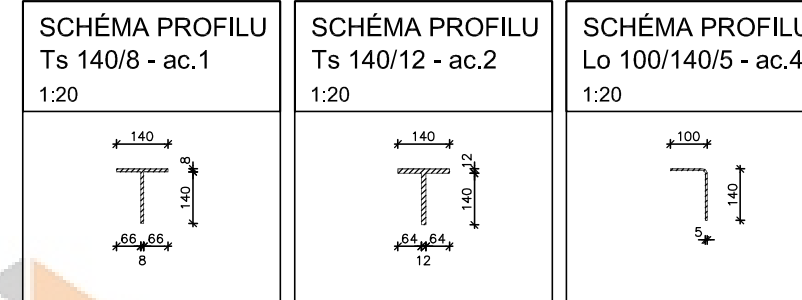
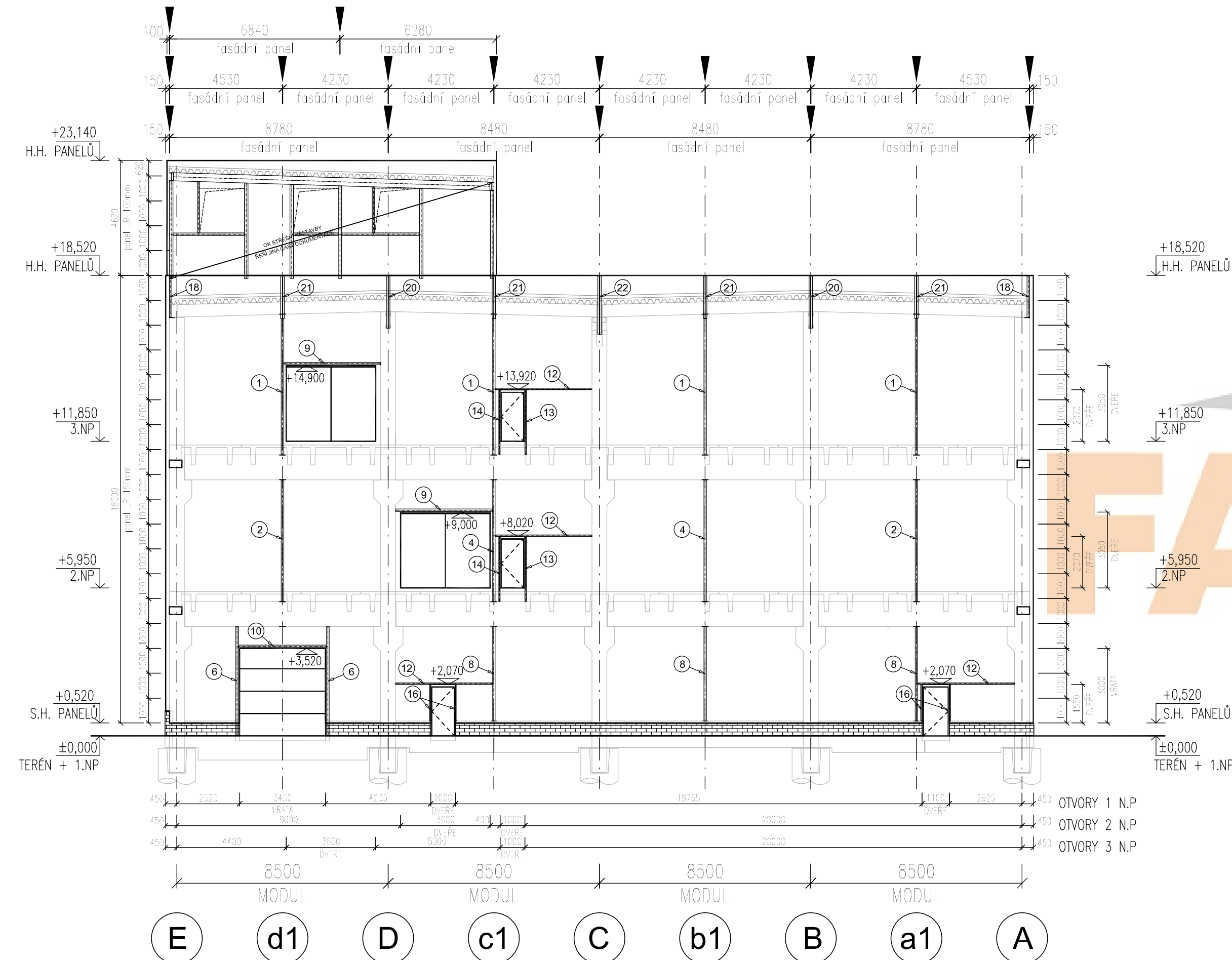


# Pohled Severovýchodní „B a E,,



LEGENDA MATERIÁLU	
1	JEKLOVÁ TRUBKA 200x100x5, DL.5660 mm
2	JEKLOVÁ TRUBKA 200x100x5, DL. 4900 mm
4	JEKLOVÁ TRUBKA 200x100x4, DL. 4900 mm
6	JEKLOVÁ TRUBKA 150x100x5, DL. 4600 mm
8	JEKLOVÁ TRUBKA 150x100x4, DL. 3800 mm
9	JEKLOVÁ TRUBKA 150x100x4, DL. 3900 mm
10	JEKLOVÁ TRUBKA 150x100x5, DL. 3550 mm
12	JEKLOVÁ TRUBKA 100x60x5, DL. 3900 mm
13	JEKLOVÁ TRUBKA 100x60x5, DL. 2620 mm
14	JEKLOVÁ TRUBKA 100x50x3, DL. 2620 mm
16	JEKLOVÁ TRUBKA 100x50x3, DL. 1470 mm
18	JEKLOVÁ TRUBKA 100x100x5, DL. 1675 mm
20	T PROFIL 140x140x8, DL. 2100 mm
21	T PROFIL 140x140x8, DL. 1715 mm
22	T PROFIL 140x140x8, DL. 2365 mm

- - - - - OSA PRVKŮ NOSNÉ OCELOVÉ KCE FASÁDNÍHO PLÁŠTĚ  
 ————— OBRYŠ PANELU FASÁDNÍHO PLÁŠTĚ

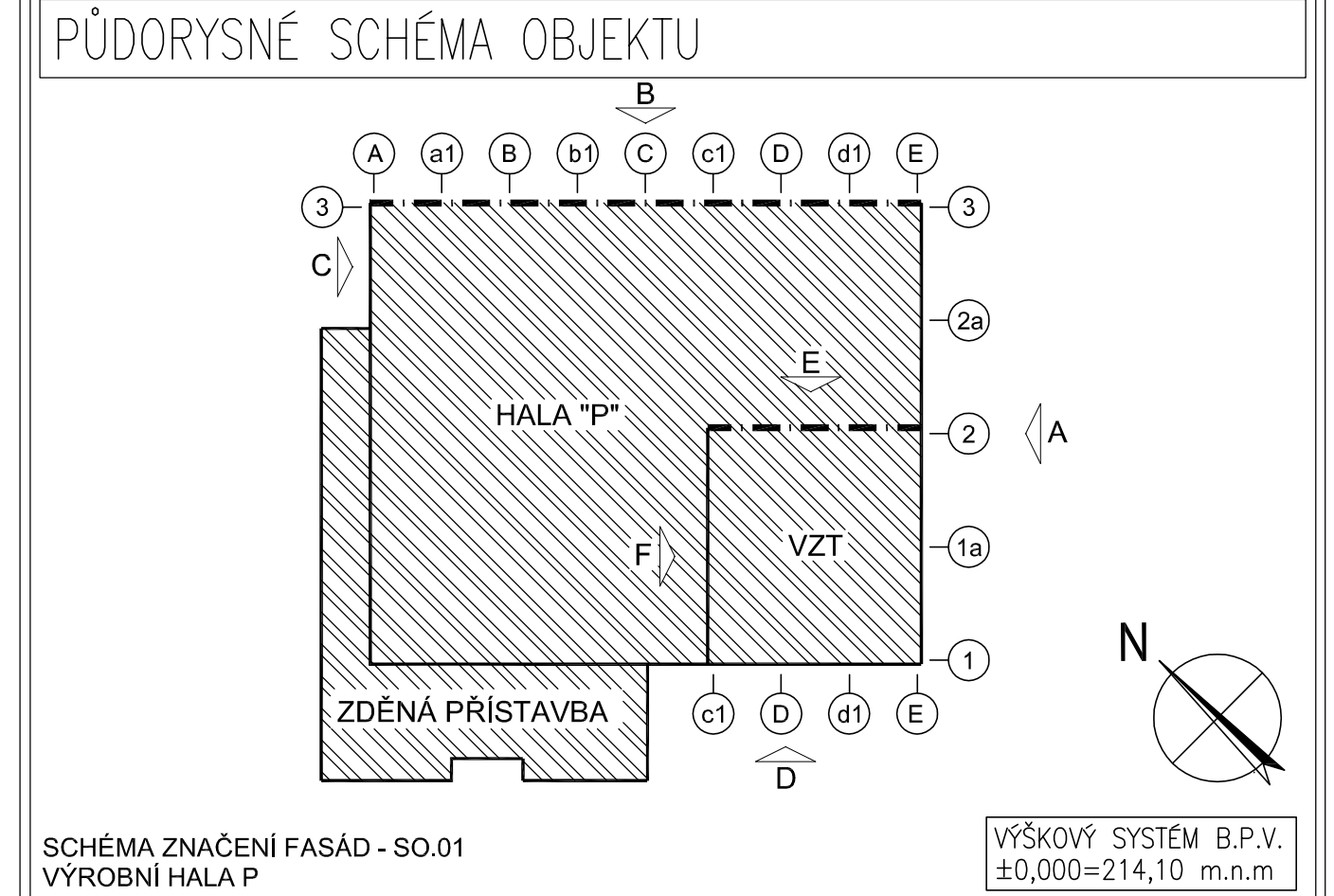
OCEL : S235 (11 373) dle ČSN EN 1090-2  
 SPOJE / PŘÍPOJE : DÍLENSKÉ SPOJE - SVAŘOVANÉ - TUPÉ SVARY 1/2V NEBO K S PLNÝM PRŮVAREM KÖRENE, KOUTOVÉ SVARY MONTAŽNÍ PŘÍPOJE - ŠROUBOVANÉ

**POZNÁMKY**

- TYPY ZÁMEČNICKÝCH KČI A JEJICH PŘÍPADNÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY NEJSOU SOUČÁSTÍ TOHOTO STUPNĚ DOKUMENTACE
- KOTVENÍ ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ NAPŘ. POŽÁRNÍHO SCHODIŠTĚ ČI ŽEBŘÍKŮ PRO PŘÍSTUP NA STŘECHU BUDE PŘES FASÁDNÍ PLÁŠŤ K BETONOVÉ (ALT. OCELOVÉ) NOSNÉ KONSTRUKCI ŘEŠIT ČÁSTI STUPNĚ DOKUMENTACE RDS... DLE DODAVATELE
- ZPŮSOB KOTVENÍ NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE K PREFA KČI (VČETNĚ KOTVENÍ NOSNÉ OCEL. KCE FASÁDNÍCH PANELŮ ATIKY) STANOVÍ DODAVATEL FASÁDNÍHO PLÁŠTĚ V RÁMCI PŘÍPRAVY NEBO DÍLENSKÉ DOKUMENTACE
- POLOHA A DIMENZE OCELOVÝCH VÝMĚN PRO VRATA A DVEŘÍ BUDE UPŘESNĚNA PO VÝBĚRU DODAVATELE VRAT
- KOTVENÍ DO PREFA KONSTRUKCE BUDE PROVEDENO POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV A JEJICH POLOHA BUDE RESPEKTOVAT PŘEDEPISANÉ VRTACÍ ZÓNY!
- PŘESNÉ ROZMĚRY OCELOVÉ KONSTRUKCE MONTOVANÉ MEZI PRVKY ŽELEZOBETOVÉ KONSTRUKCE DOMĚŘIT NA MÍSTĚ!!!
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ GP PROJEKTANTOVI! BEZ ODSOUHLASENÍ NELZE ZAHÁJIT VÝROBNÍ PROCES!

MD / Položka	Počet kusů	Název pol. průřez / označení	délka [mm]	šířka [mm]	HMOTNOST (m) m / 1m m / 1m <sup>2</sup> m / 1ks	Celkem [kg]	Materiál	Poznámka / povrchová úprava
<b>1 OK prvky fasády</b>								
1	6	RHS 200/100/5	5 660		21,63	734,6	S235	
2	2	RHS 200/100/5	4 900		21,63	212,0	S235	
3	1	RHS 200/100/5	4 500		21,63	97,3	S235	
4	2	RHS 200/100/4	4 900		17,46	171,1	S235	
5	1	RHS 200/100/4	4 500		17,46	78,6	S235	
6	2	RHS 150/100/5	4 600		17,75	163,3	S235	
7	22	RHS 150/100/5	6 050		17,75	2 362,7	S235	
8	3	RHS 150/100/4	3 800		14,45	164,8	S235	
9	2	RHS 150/100/4	3 900		14,45	112,7	S235	
10	1	RHS 150/100/4	3 550		14,45	51,3	S235	
11	2	RHS 150/100/4	2 800		14,45	80,9	S235	
12	4	RHS 100/60/5	3 900		10,96	171,0	S235	
13	2	RHS 100/60/5	2 620		10,96	57,4	S235	
14	2	RHS 100/50/3	2 620		6,41	33,6	S235	
15	6	RHS 100/50/3	1 810		6,41	69,6	S235	
16	4	RHS 100/50/3	1 470		6,41	37,7	S235	
17	4	SHS 100/5	3 900		19,97	311,5	S235	
18	2	SHS 100/5	1 675		13,97	46,8	S235	
19	1	L50/5	11 740		3,77	44,3	S235	
20	2	Ts 140/8	2 100		17,60	73,9	S235 a.c.1	
21	4	Ts 140/8	1 715		17,60	120,7	S235 a.c.1	
22	1	Ts 140/8	2 365		17,60	41,6	S235 a.c.1	
23	1	Ts 140/12	2 325		26,40	61,4	S235 a.c.2	
24	2	Lo 100/140/5	2 000		9,40	37,6	S235 a.c.4	
25	1	P05 - 140	50 710	140	39,25	278,7	S235 pánsnice pro vysazení dveří	
					Celková hm. dílce (1x):	5 615		
					Přídavek	5,0%	281	spoje, svary, apod.
					CELKEM pro:	1 ks	5 896	S235
					Celková n. plocha - 1x m.d.	159,48	m <sup>2</sup>	dle ISO 12944-2
					CELKEM pro:	1 ks	159,5	

CELKOVÝ SOUPIS PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ (D.1.1.21 - D.1.1.24)



05			
04			
03			
02			
01	21.05.18	Marek L.	DOPLNĚNÍ SKLADBY STŘECHY
00	10.05.18	Marek L.	PRVNÍ VYDÁNÍ
INDEX	DATUM	JMÉNO	POPIS ZMĚNY
Zhotovitel části projektu: FASÁDA			Dílčí název výkresu:
			<b>OPLÁŠTĚNÍ FASÁDY</b>
FACIATA PROJEKT s.r.o. Technologická 372/2 70800 Ostrava-Pustkovec Tel: +420 739 289 377 Web: www.faciata.cz Email: info@faciata.cz			OK FASÁDY
Vypracoval: Lukáš Marek Hlavní inženýr projektu: Ing. Jaroslav DVORÁK			OPLÁŠTĚNÍ OBJEKTU SO.01
Místo stavby: p.č. 932, 2153, 2156/6, k.ú. Přelouč Investor: Kiekert-CS, s.r.o., Jasláská 593, 53501 Přelouč			
Akce: NOVOSTAVBA HALY "P" V AREÁLU KIEKERT-CS, s.r.o.			Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878 +420 775 124 685 www.sinc.cz
Objekt: SO 01 Výrobní hala			Formát: - Datum: 04/2018 Stupeň: DPS Zakáz. č.: 170504 Měřítko: 1:150
Výkres: <b>POHLED SEVEROVÝCHODNÍ „B a E,,</b>			Č.v. <b>D.1.1.22</b>