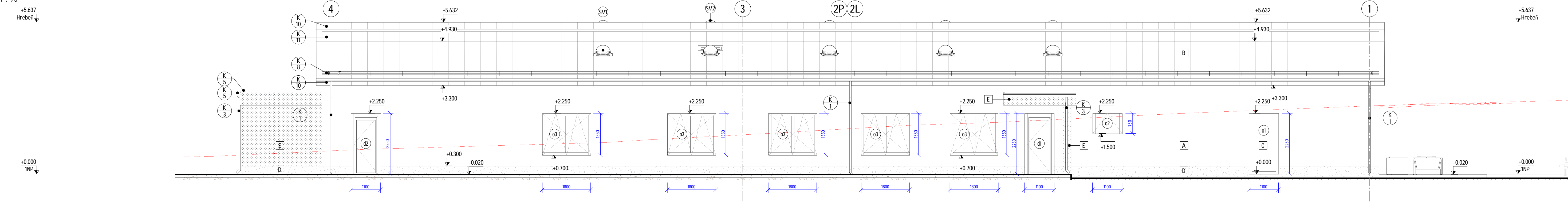
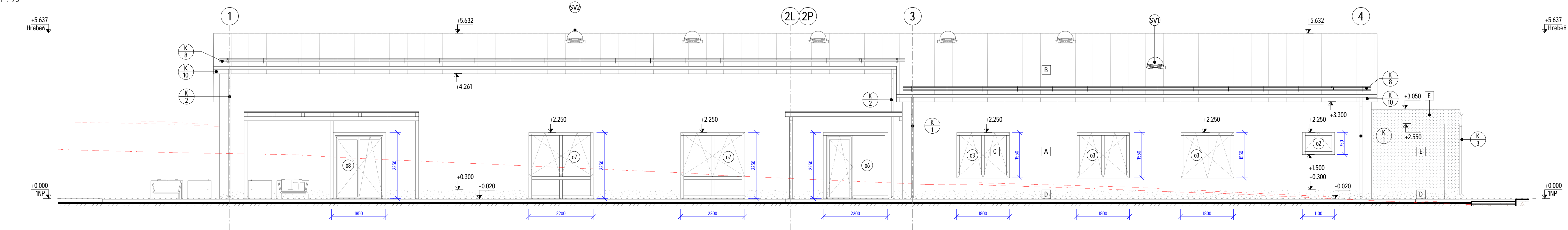


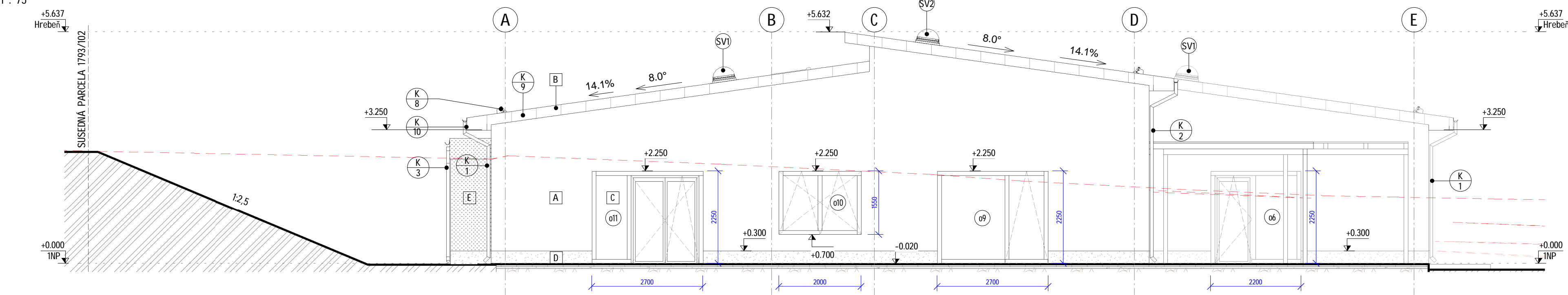
Severozápadný pohľad
1 : 75



Juhovýchodný pohľad
1 : 75



Juhozápadný pohľad
1 : 75



VÝKAZ VONKAJŠÍCH OTVOROV SRATENÝ				
Ozn.	Počet ks	Plocha [m2]	Poznámka	
d1	1	2.48 m²	dvere	
d2	1	2.48 m²	dvere	
d3	2	12.38 m²	dvere AL profil	
d4	1	2.48 m²	dvere	
o1	1	2.48 m²	okno	
o2	5	4.13 m²	okno	
o3	8	22.32 m²	okno	
o4	1	1.50 m²	okno	
o5	1	6.08 m²	okno	
o6	2	9.90 m²	okno+dvere	
o7	2	9.90 m²	okno	
o8	1	4.16 m²	okno+dvere	
o9	1	6.08 m²	okno	
o10	1	3.10 m²	okno	
o11	1	6.08 m²	okno+dvere	
Spolu: 29		95.51 m²		

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

A	TENKOVĽSTVOVÁ FASÁDNA OMIETKA - SYSTÉMOVÁ TENKOVĽSTVOVÁ OMIETKA FARBA BIELA (PRÍPADNE PODĽA VYBERU INVESTORA)
B	STREŠNÁ PLECHOVÁ FALCOVANÁ KRYTINA FARBA ANTRACIT RAL 7016 (PRÍPADNE PODĽA VYBERU INVESTORA)
C	ZASKLENIE Z IZOLAČNÉHO TROJSKLA Uw ≤ 0,8 W/ (m2.K), PLASTOVÝ RAM (vstupné posuvné dvere AL profil) FARBA ANTRACIT RAL 7016 (PRÍPADNE PODĽA VYBERU INVESTORA)
D	DEKORATÍVNA MOZAIKOVÁ MARMOLITOVÁ OMIETKA NA SOKEL FARBA SEDA (PRÍPADNE PODĽA VYBERU INVESTORA)
E	TENKOVĽSTVOVÁ FASÁDNA OMIETKA - SYSTÉMOVÁ TENKOVĽSTVOVÁ OMIETKA FARBA ANTRACIT RAL 7016 (PRÍPADNE PODĽA VYBERU INVESTORA) ČELNE A BOČNE STRANY VSTUPOV

LEGENDA OZNAČENÍ:

esX	SKLADBA EXTERIÉROVÝCH A INTERIÉROVÝCH STIEN
isX	VIĎ. VÝKRES PODORYSU
oX	VÝPLNE VONKAJŠÍCH OTVOROV, PODROBNEJŠIE
dx	VIĎ. VÝKRES PODORYSU
sv	VIĎ. VÝKRES PODORYSU
X	VÝPLNE VNÚTORNÝCH OTVOROV, PODROBNEJŠIE
Y	VIĎ. VÝKRES PODORYSU
K	KLAMPIARSKÝ VÝROBK, PODROBNEJŠIE VIĎ. VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV
Z	ZÁMOČNÍCKY VÝROBK, A OCHRANA STIEN
OS	PODROBNEJŠIE VIĎ. VÝPIS ZÁMOČNÍCKÝCH VÝROBKOV
X	HADICOVÝ NAVUĽÁK, PODROBNEJŠIE VIĎ. ČASŤ PROTIPOŽIARNE RIEŠENIE STAVBY
H	

POZNÁMKY:

- odstrániť vrstvu ornice hr. 150 mm pod celou stavbou s presahom 2,0 m za obvodové základové pásy
- pred betonovaním základov uložiť zemiač pásk podľa profésie elektroinštalácií - bleskozvod
- základové pásy po obvode zaizolovať extrudovaným polystyrénom hr. 200 mm
- styk okenných konštrukcií zhotoviť podľa STN 73 3134
- táto projektová dokumentácia je určená na účely stavebného povolenia s podrobnosťou na realizáciu stavby
- všetky stavebné úpravy koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií
- všetky rozmery a orientáciu prvkov na stavbe kontrolovať
- pri realizácii stavby vždy postupovať v súlade s platnými predpismi a technickými normami
- pred zahájením stavebných prác je nutné presne vytyčiť všetky existujúce inžinierske siete za prítomnosti správcov jednotlivých sietí tak, aby nedošlo k ich poškodeniu!!!
- všetky existujúce a navrhované inž. siete pod spev. plochami musia byť v chránikoch
- ochranu inžinierskych sietí je potrebné realizovať podľa požiadaviek správcov sietí STN 73 6005
- zasadené výbehy akékoľvek použité štrkových zemin na spätné zasypy
- výkopové práce realizovať v období bez zrážok

± 0,000 = 290,200 m n. m.

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		ING. VILIAM MICHÁLEK, PhD.	Ing. Viliam Michálek	
VYPRACOVÁV:		ING. VILIAM MICHÁLEK, PhD.	Stavka 525/24, 013 24, Brečno, okr. Bina	
KONTROLOVAL/KOORDINÁTOR:		ING. PETER SLÁSTAN	tel. +421 948 089 798 mail: vilmichalek@gmail.com IČO: 60272016 dič: 1084207135	
AUTOR PROJEKTU:		VILIAM MICHÁLEK	SLUPEŇ	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:		ING. VILIAM MICHÁLEK, PhD.		
INVESTOR:		ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB LIPA, SNP 5948139, 965 01 ŽIAR NAD HRONOM, IČO: 00647934	STAVEBNÉ POVOLENIE S PODROB. NA REALIZÁCIU STAVBY	
KOD KLASIFIKÁCIE:		PARCELA 17930 ŽIAR NAD HRONOM K. U.		
STAVBA:		VÝSTAVBA NOVEJ BUDOVY STREDISKA DSS DOMÉNA	ARCHITEKTURA	
MESTO STAVBY:		ŽIAR NAD HRONOM UL. SLÁDKOVČOVA	REVIZIA	
STAVEBNÝ OBJEKT:		SO.01 BUDOVA STREDISKA DSS DOMÉNA	DÁTUM	
VÝKRES:		POHLADY	FORMÁT	
			MIEŠKA	
			CAD FILE	
			8 x A4	
			1:100	
			C.VÝKRESU	
			6	