

ŘEZ A-A' - NAVRHOVANÝ STAV

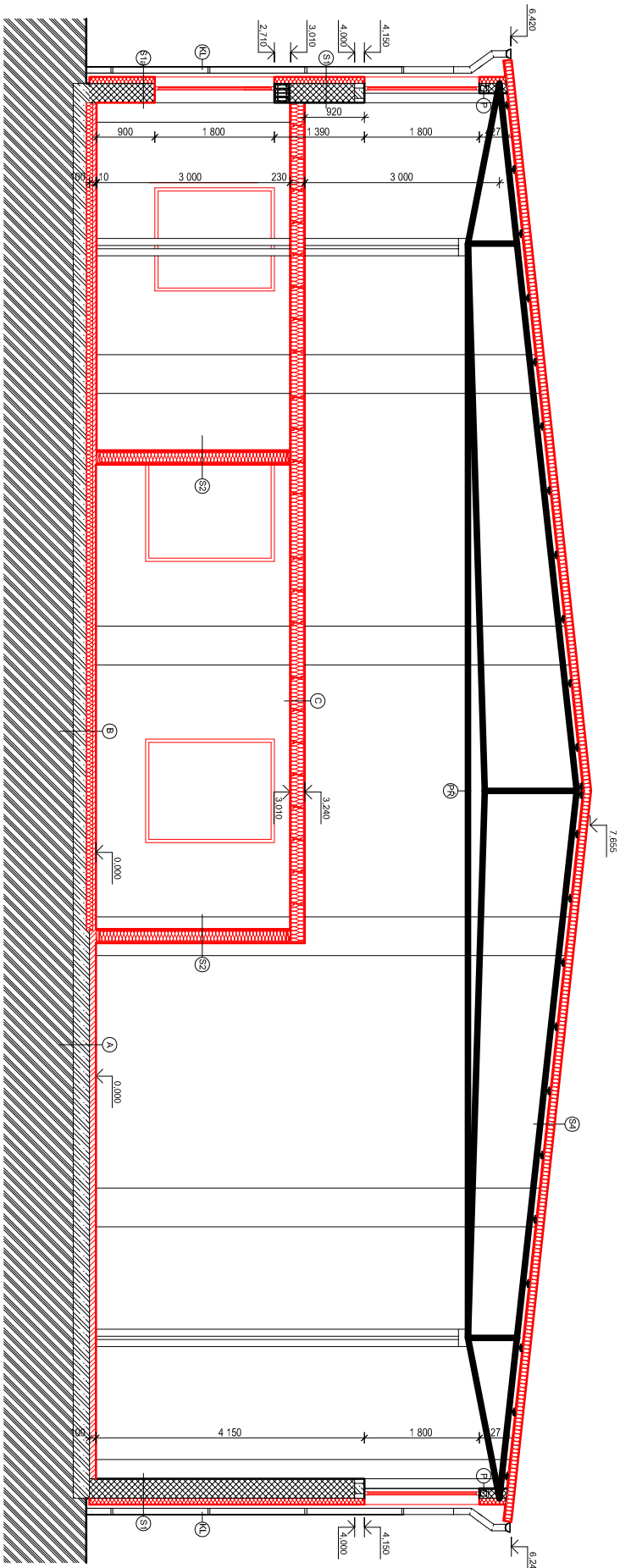
(M 1:100)

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CPP 290x140x65 mm
- ŽELEZOBETON
- DRÁTKOBETON TL. 100 mm
- TEPELNÁ IZOLACE
- FASÁDA - EPS 70F TL. 140 mm
- STŘEŠNÍ VESTAVBY - MINERÁLNÍ VATA MEZI STEICO NOSNÍKY TL. 200 mm
- STĚNA VESTAVBY - MINERÁLNÍ VATA DO DŘEVĚNÉHO RÁMU TL. 160 mm
- STŘECHA - POLYISOCYANURÁTOVÉ STŘEŠNÍ PANELY TL 120MM

VÝPIS PRVKŮ

- ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ PŘEKLAD, DLE STATICKÉHO NÁVRHU
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - TITANZINEK
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ PŘÍHRADOVINA ULOŽENA NA PILÍŘÍCH A PODEPŘENA OCELOVÝMI TRUBKAMI



SKLADBY KONSTRUKCÍ

A) PODLAHA

- DRÁTKOBETON TL. 100 mm
- STÁVAJÍCÍ ŽB DESKA

C) STROP NAD VESTAVBOU

- PROTIPOŽÁRNÍ SDK TL. 12,5 mm
- TEPELNÁ IZOLACE MEZI NOSNÍKY STEICOjisti SJ45 TL. 200 mm
- PODHLÉD - DESKA FERMACELL TL. 15 mm

S2) STĚNA VESTAVBY

- DESKA FERMACELL TL. 2x15 mm
- TEPELNÁ IZOLACE DO DŘEVĚNÉHO RÁMU TL. 160 mm
- DESKA FERMACELL TL. 2x15 mm

B) PODLAHA V HYGIENICKÝCH PROSTORÁCH

- KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA TL. 10 mm
- BETONOVÝ POTĚR. 50 mm
- EPS GREYWALL 100 mm
- ŽB DESKA

S1) OBVODOVÁ STĚNA

- OMÍTKA VPC TL. 10 mm
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CPP
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F TL. 140 mm
- SKLOTEXTLINÍ SÍŤOVINA VTLAČENÁ DO LEPIČI A STĚRKOVÉ HMOTY
- ZAKLADNÍ NÁTĚR
- PROBARVENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA ETICS TL. 2 mm

S4) STŘECHA

- POLYISOCYANURÁTOVÉ STŘEŠNÍ PANELY TL 120MM
- DŘEVĚNÉ I PROFILY

ZODP. PROJEKTANT	KRESLIL		
Ing. Jakub Jindrák, DiS.	Ing. Radka Kojlová		
INVESTOR:	LUX Interiér s.r.o., Okružní 92, 78314 Hlušovice		
STUPĚŇ:	Dokumentace pro provádění stavby		
AKCE:	Stavební úpravy spojené se změnou v užívání haly, Hlušovice		
K.Ú.:	Hlušovice p.č.: 59		
ŘEZ A-A'		Číslo výkresu:	Číslo kopie:
		D.1.4	

PROJEKCE ŠTERNBERK

WWW.PROJEKCE-STERNBERK.CZ

DATUM:	FORMÁT:
07/2016	A3
MĚŘÍTKO:	
1:100	