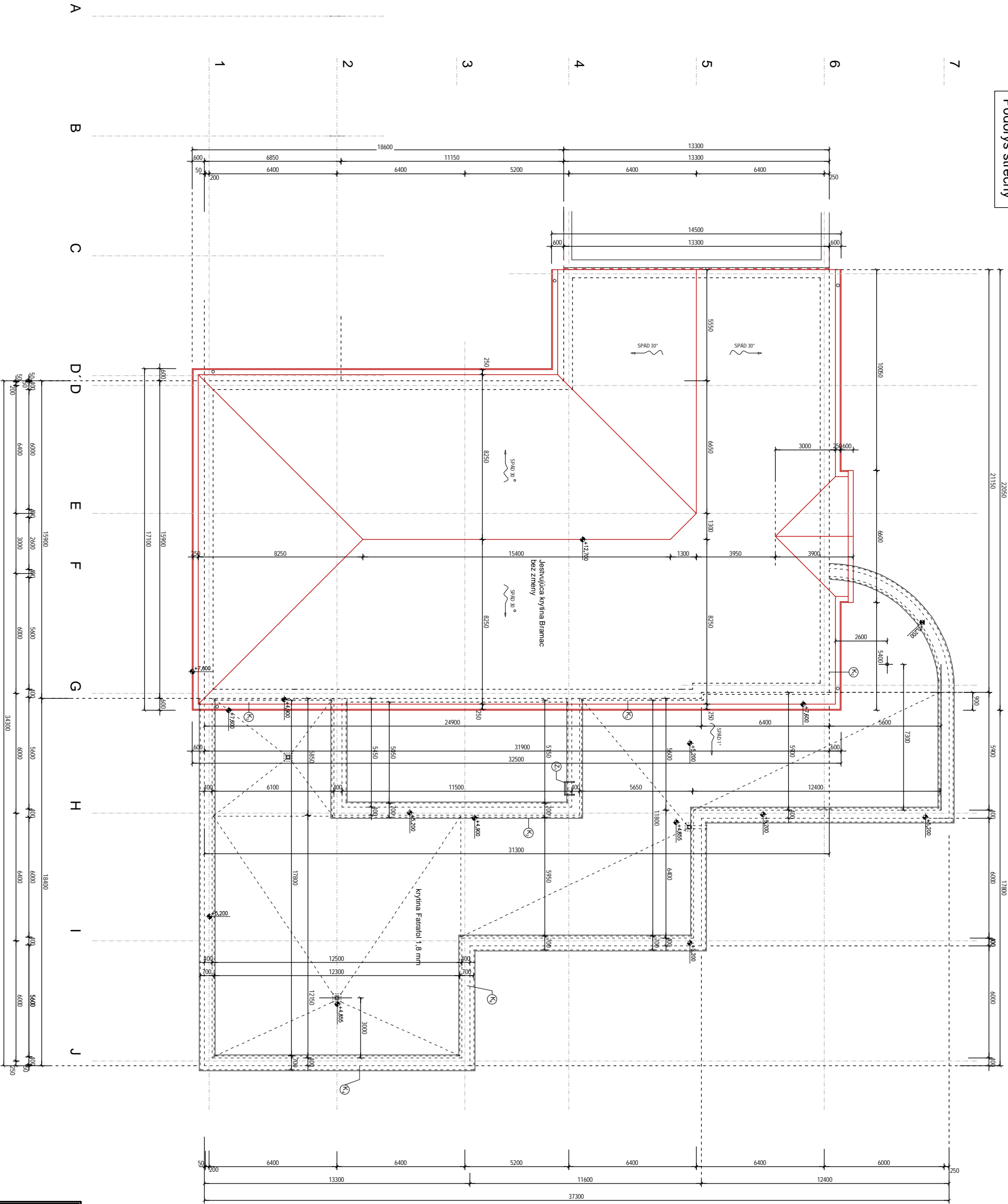


Pôdorys strechy



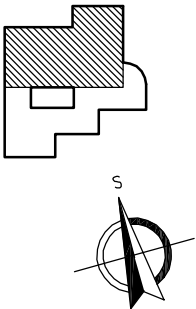
Zateplenie strešného plášťa
STREŠNÁ HODNOTIACIA FÓLIA mers. Eternit® HR. 1,8 µM
TERČNÁ IZOLÁCIA HR. 400 MM ULOŽENÁ V SPÔJE
A-0,035 W/m·K
STREŠNÁ VRSTVA – TERČIA
2 x BETÓN. MKR
2 x BRICK. SI
DIAFOZNÝ PERIMETER V SPÔJE 100–150 MM
DIAFOZNÁ POLUSTREŠN. HR. 20 MM a 2000 MM
LEPENKA A 500 H
MKROKONTAKTNÁ VRSTVA
2 x KOMB. DOSKY
ŽELEZOBETONOVÁ KONŠTRUKCIA STROPU HR.250 MM

Klamiarske výrobky

- ORLECHOVANIE PARAPETOV OKIEN
- LENOVANIE STIEN
- ORLECHOVANIE BALKONOVÉHO NOSA
- ORLECHOVANIE ATÍKY
- ORLECHOVANIE STREŠNÉHO VÝTOKU
- ORLECHOVANIE - KRYVCE LÍSTY
- ORLECHOVANIE VSTUPNEJ STREŠIŠKY

LEGENDA

- ORNOVODNÉ MURIVO Z TVÁRNIC TEHLŔOVÝCH CD INA A CD IVA
240X115X113 mm (Hv. muriva 450 mm)
ZATEPLENIE ORNOVODOVÝCH STIEN KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM
SYSTÉMOM Z MIN. VÝKY HR. 200 MM
- ZATEPLENIE SOKLA ORNOVODOVÝCH STIEN KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM
SYSTÉMOM Z MIN. VÝKY HR. 150 MM
SYSTÉMOM Z XPS HR. 160 MM
- STREDOVÉ MURIVO HR. 250 a 300mm z POROBET. TVÁRNIC
- NOSNÉ STĺ.PY ŽB SKELETU
- MURIVO PRIEKOVÉ HR. 150 MM Z TEHL.Y PRIEKOVKY CDM
- STREŠNÁ KONŠTRUKCIA ZATEPLENÁ IZOLÁCIU XPS HR. 400 MM



Navrhované riešenie

Název akcie :		KONSTR. a ČIŠŤ. S.T.O.	
Modernizácia objektu a,11 prevádzková		rehabilitačné projekcie	
budovy v Ústave na výkonnú triedu oddelenia		Inventarizácia a,11. Všetna stavba	
Objekt a,11. Všetna stavba		UVTOS, Všetna 124/90, 351 61 Nitra - Chrenová	
Investor		Nitra - Chrenová, a.p. 201/41	
Miesto stavby		Ing. arch. Jánoslav Kóšar	
Autor projektu		Ing. Ján Čada	
Zodpovedný projektant		Ing. Ján Čada	
Oblasť výkresu :		1:100	
Formát		12 x A4	
Dátum		05/2017	
Obdobie		PS	
Miesto		1:100	

Strecha

06/17
105
Esko Kóšar