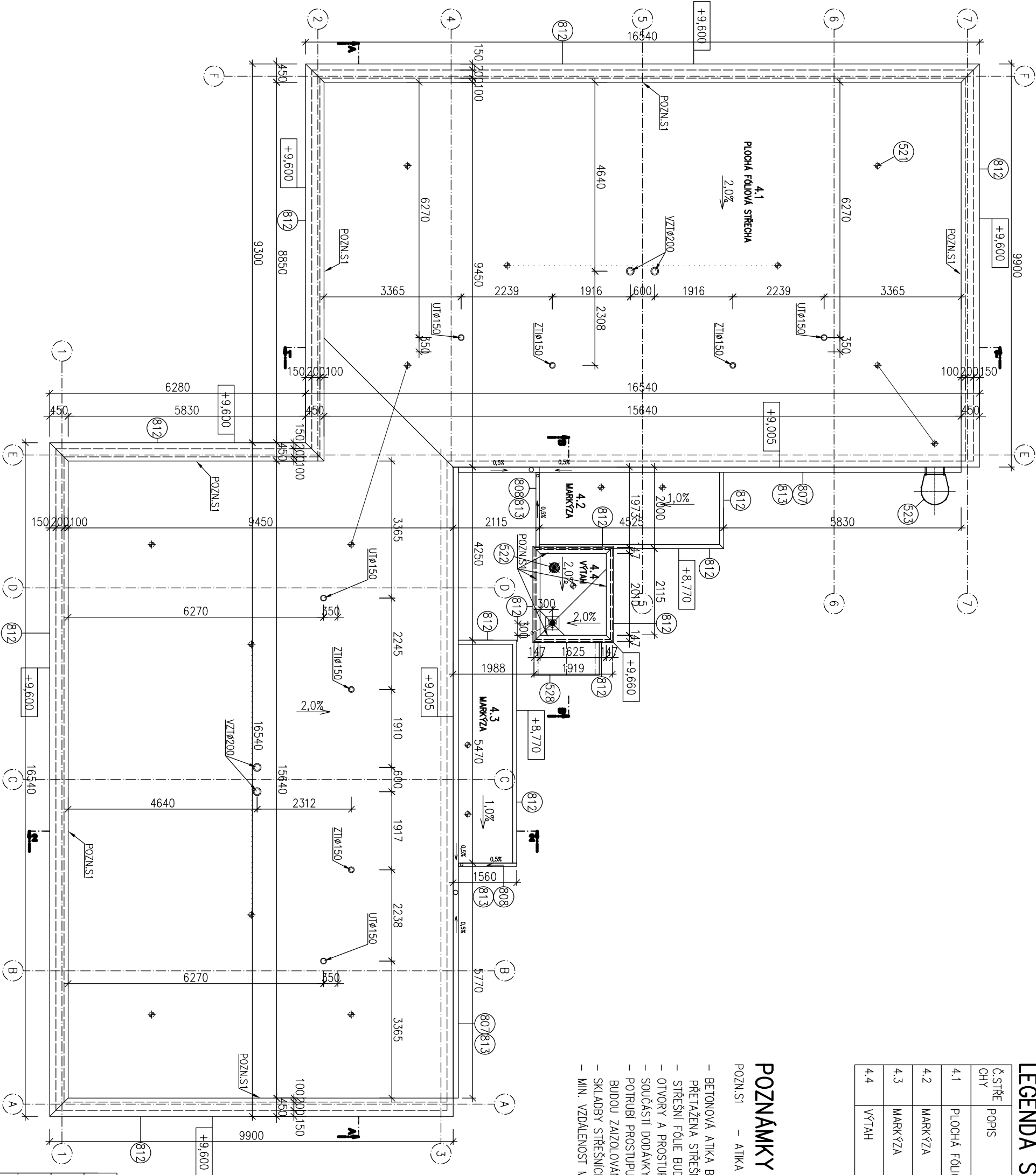


Č. STŘE CHY	POPIS	PLOCHA M2	OZN
4.1	PLOCHA FOLIOVÁ STŘECHA	295,2	S1
4.2	MARKÝZA	9,1	S3
4.3	MARKÝZA	6,4	S3
4.4	VÝTAH	4,7	S4

## LEGENDA STŘECH

## POZNÁMKY

- POZN.S1 – ATIKA SPADOVÁNA DO STŘECHY VE SKLONU 5,24%
- BETONOVÁ ATIKA BUDE Z VNITŘNÍ STRANY ZATEPLENA POLYSTYRENEM EPS 100 S TL.100 MM, Z HORNÍ STRANY EPS 100 S TL. 50 MM, PŘES KTERÝ BUDE PŘETÁŽENA STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE
  - STŘEŠNÍ FOLIE BUDE VYTAŽENA AŽ NA ZHLAVÍ ATKY, VIZ STAVEBNÍ DETAILY
  - OTVORY A PROSTUPY DO Ø150 MM VRÁTÍ PŘI PROVADĚNÍ NA STAVBĚ
  - SOUČÁSTI DODÁVKY STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ S KRYTINOU Z FOLIE Z mPVC BUDE LEMOVÁNÍ VEŠKERÝCH PROSTUPŮ STŘEŠNÍM PLAŠTĚM
  - POTRUBÍ PROSTUPUJÍCÍ STŘEŠNÍ KCI BUDOU DO VÝŠKY 500 mm NAD ÚROVEŇ STŘECHY OPATŘENY TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ PLSTI TL.50 MM A BUDOU ZAIZOLOVANY HYDROFOLIÍ. FOLIE ZAJIŠTĚNA NEREZOVÝM STAHOVACÍM PÁSKEM
  - SKLADBY STŘEŠNÍCH PLAŠTŮ VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PD
  - MIN. VZDALENOST MEZI PROSTUPUJÍCÍMI TEPELNĚ ZAIZOLOVANÝMI POTRUBÍMI JE 150 MM, PRO BEZPEČNÉ PROVEDENÍ HYDROIZOLACE



±0,000=676,05	
MAŽEV ZAKÁZKY (DLU)	
NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PARC.Č. 789/2 PROTIVANOV	
INVESTOR	
Městys Protivanov, Náměstí 32, 789 48 Protivanov	
AUTORŮ A VEDOUcí PROJEKTU	
ING. ZSOLT KOCSIS	
ČÁST – PROFES	
ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	
VYPRACOVÁNÍ A KRESLIL	
Ing. MARTIN KLÁSEK	
DOKUMENT ( VÝKRES )	
STŘECHA	
PROMED	
PROMED Brno spol. s r.o.	
ZITNÁ 19, 621 00 BRNO	
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
STAVEBNÍ OBJEKT	
SO 01	
MĚŘÍTKO	
1:100	
ČÍSLO ZAKÁZKY	
MK–2019–08	
DATUM	
02/2018	
PÁŘE	
ČÍSLO VÝKRESU	
D.1.1.05	