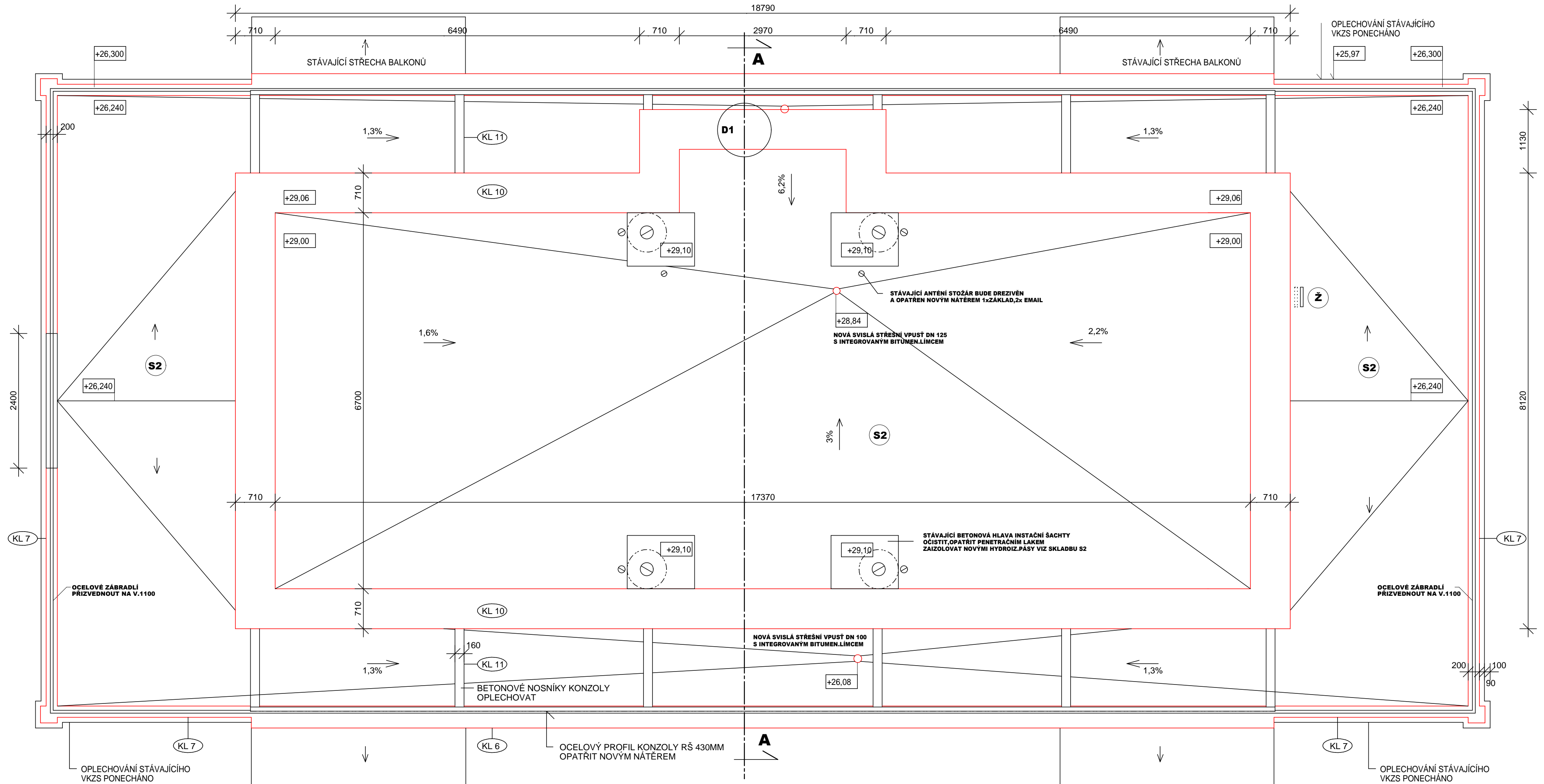


PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV M 1:50



S1 STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ STŘECHY

- SOUVRSIVÍ TĚŽKÝCH IZ. PÁSŮ TL.15 MM
- CEMENTOVÝ POTĚR TL.50 MM
- PLYNOSILIKÁT TL.150 MM
- SPÁDOVÝ ŠKVÁROVÝ NÁSYP TL.0-160 MM
- STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÝ PANEL

(S2) NOVÉ SOUVRSTVÍ STŘECHY

- TĚŽKÝ MODIFIKOVANÝ IZ. PÁS S GRAFITOVÝM POSYPEM
- VYSTUŽENÝ POLYESTEROVOU ROHOŽÍ SE SKELNÝMI VLÁKNY V POĐELNÉM SMĚRU
- TL 4.2 MM, 2500G/M2 ASFALTOVÉ HMOTY
- OHEBNOST DO - 15°C,
- ODOLNOST PROTI STĚKÁNÍ MIN.90°C
- PODKLADNÍ MODIFIKOVANÝ SAMOLEPÍCÍ IZ. PÁS
- NOSNÁ VLOŽKA ZE SKELNÉ TKANINY 200 G/M2
- TL 2.5 MM, 1500G/M2 ASFALTOVÉ HMOTY
- EPS 100 S TL 200 MM, KOTVENÝ K PODKLADU HMOŽDINKAMI
- NÁVRHOVÝ SOUČINITEL TĚP.VODIVOSTI= 0,038 W/m2K, R=2,56 m2K/W
- STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ STŘECHY PONECHÁNO (R=1,3 m2K/W)

Ž ÚPRAVA KOTVENÍ STÁVAJÍCÍHO POZINK. ŽEBŘÍKU
ODŘÍZNOUT U OBVODOVÉHO PANELU
PRODLOUŽIT KOTVENÍ O 100 MM
PŘIKOTVIT O 200 MM VÝŠE NA CHEM. KOTVU

- | | |
|-------------|--|
| KL6 | OPLECHOVÁNÍ ATIKY RŠ 550, DL.36400
KOTVENÉ PŘÍPONKAMI PO 250 MM A PODKLAD. PLECHEM
PODKLADNÍ POZINK.PLECH TL.1 MM RŠ. 150 DL.36400 |
| KL7 | OPLECHOVÁNÍ ATIKY RŠ 330, DL.39000
KOTVENÉ PŘÍPONKAMI PO 250 MM
LEMOVÁNÍ ATIKY RŠ 330, DL.39000
KOTVENÉ PŘÍPONKAMI PO 250 MM |
| KL8 | PARAPETNÍ PLECH RŠ 380, DL.500 - 13 KS |
| KL9 | PARAPETNÍ PLECH RŠ 330, DL.1000 - 1 KS
POKLADNÍ POZINK.PLECH TL.1 MM RŠ.250 DL.1000 - KS 1 |
| KL10 | OPLECHOVÁNÍ ATIKY RŠ 850, DL.57000
KOTVENÉ PŘÍPONKAMI PO 250 MM A PODKLAD. PLECHEM
PODKLADNÍ POZINK.PLECH TL.1 MM RŠ. 150 DL.57000 |
| KL11 | OPLECHOVÁNÍ ATIKY (OZDOBNÁ KONZOLA)
RŠ 330, DL.16000
KOTVENÉ PŘÍPONKAMI PO 250 MM |

investor	místo		
město Zábřeh Masarykovo nám.č. 512/7 789 01 Zábřeh	Čs. armády 648/7 Zábřeh na Moravě		
vypracoval Ing.Zbyněk Pospišil Strejцова 32, 789 01 Zábřeh	zodpovědný projektant Ing.Zbyněk Pospišil Strejцова 32, 789 01 Zábřeh		
ZATEPLNÍ BYTOVÉHO DOMU ČS. ARMÁDY 648/7 V ZÁBŘEHU		stupeň projektu: PRO PROVEDENÍ STAVBY	
		datum LISTOPAD 2017	č.zakázky 11/2017
PŮDORYS STŘECHY NOVÝ STAV		číslo výkresu D 1.1.5	paré
		měřítko 1:50	

V/Š = 485.0 / 570.0 (0.28m_c)