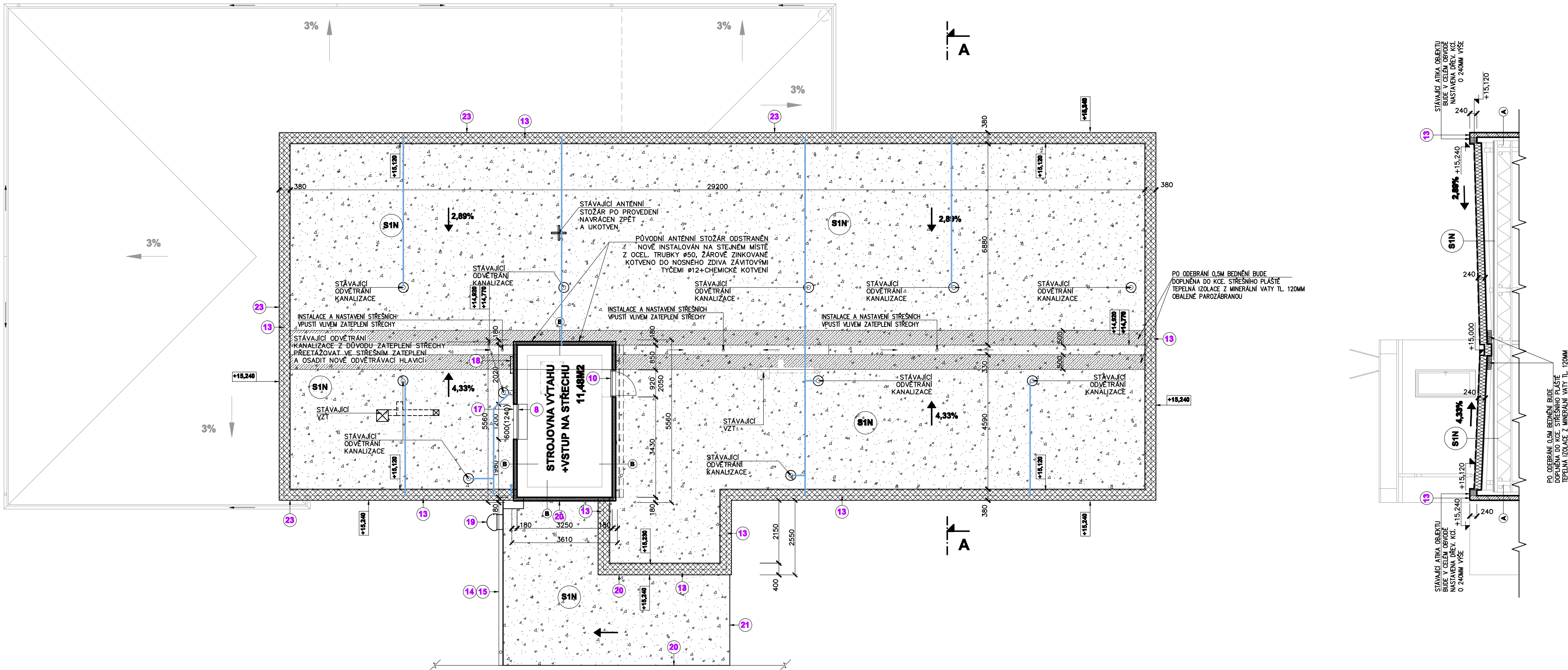
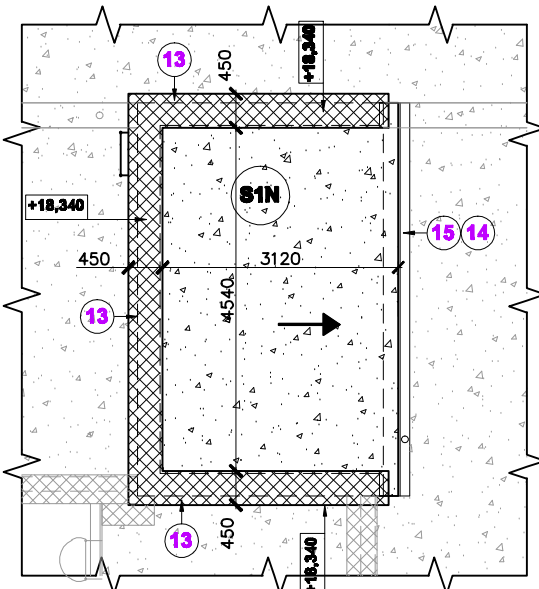


PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV



PŮDORYS STŘECHY STROJOVNY VÝTAHU -  
- NOVÝ STAV



LEGENDA:

- A SYSTÉMOVÁ KOMPOZITNÍ MONTOVANÁ ZÁVEŠENÁ FASÁDA S CELKOVÝM  $U=0,3 \text{ W/m}^2\text{K}$  ODOLNOSTI PROTI MRAZU, OV. ŽÁŘENÍ, KYSELÉMU DEŠTI A VYSOKÝM TEPLOTÁM
- PŘEDPOKLÁDANÉ SLOŽENÍ:
- 1) STÁVAJÍCÍ SDK, DESKY
  - 2) STÁVAJÍCÍ DTD, DESKY VČ. STÁVAJÍCÍHO ROSTU
  - 3) NOVÁ PAROZÁBRANA
  - 4) TEPELNÁ IZOLACE VČ. NOSNÉHO HLINIKOVÉHO ROSTU MONTOVANÉ FASÁDY
  - 5) TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY PRO DOSAŽENÍ CELKOVÉHO  $U=0,3 \text{ W/m}^2\text{K}$  (PŘEDPOKLÁDÁ SE TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY MIN. TL. 140MM)
  - 6) SYSTÉMOVÉ FASÁDNÍ OBKLADOVÉ DESKY VČ. KOTVENÍ
- V MÍSTECH INSTALOVANÝCH NOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ BUDE NUTNÉ V INTERIERU DOPLNIT SDK, OPLÁŠTĚNÍ, VČ. HLINIKOVÉHO ROSTU A STAVEBNÉ ZACÍSTI, TÝKA SE OŠTĚNÍ, PARAPETŮ I NADPRAŽÍ

- B SYSTÉMOVÁ KOMPOZITNÍ ZATEPLENÁ FASÁDA FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VATOU S CELKOVÝM  $U=0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$ ; MIN. TL. FASÁDNÍHO POLYSTYRENU 180MM
- FASÁDNÍ TEPELNÁ IZOLACE BUDE OPATŘENA VENKOVNÍ TENKOVRSTVOU SILIKOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČ. ARMOVACÍ TKANINY, KOMPLET SYSTÉM
- ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU PRO PLOCHÉ STŘECHY TL. 240MM
- BITUMENOVÁ HYDROIZOLACE S ODOLNOSTI PROTI OV. ŽÁŘENÍ – 2 VRSTVY, VRCHNÍ VRSTVA S POSYPEM
- OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- BLESKOSVOD

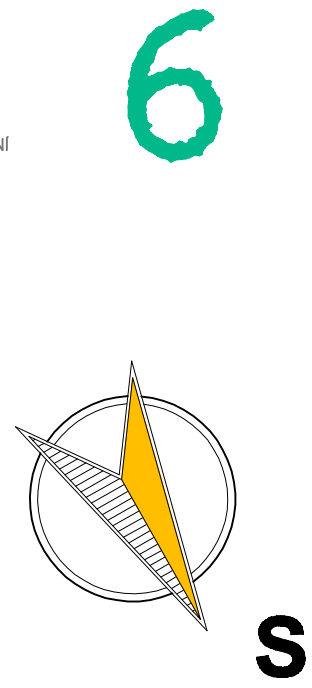
SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

- 1N
- BITUMENOVÁ HYDROIZOLACE S ODOLNOSTI PROTI OV. ŽÁŘENÍ – 2 VRSTVY, VRCHNÍ VRSTVA S POSYPEM, SPODNÍ MECHANICKY KOTVENÁ
  - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY PRO PLOCHÉ STŘECHY (NAPĚTÍ V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 70kPa, ODOLNOST VŮČI BODOVÉMU ZATÍŽENÍ 650N) TL. 100MM
  - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY PRO PLOCHÉ STŘECHY TL. 140MM
  - PAROZÁBRANA S AL. VLOŽKOU
  - BEDNĚNÍ – PRKNA TL. 24 MM
  - DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE KROVU 100/140 MM
  - VZDUCHOVÁ MEZERA
  - TEPELNÁ IZOLACE – LIGNOPOR TL. 50 MM
  - STROPNÍ KONSTRUKCE – 550 MM
  - KAZETOVÝ PODHLED TL. 50 MM

SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ – PŘÍSTAVBA

- 82
- STŘEŠNÍ PVC – P. FOLIE TL. 1,5 MM, MECHANICKY KOTVENÁ, S PVRCHOVOU ÚPRAVOU ODOLNOU PROTI UV ŽÁŘENÍ
  - S NOSNOU VLOŽKOU Z PES TKANINY
  - NÁSTĚNÁ SEPARAČNÍ TEXTILIE Z POLYPROPYLENU S PLOŠNOU HMOTNOSTÍ 300 GRAMU/M2
  - TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA TL. 200 MM
  - MINERÁLNÍ VATA S NAPĚTÍM V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI VĚTŠÍ NEBO ROVNA 70 KPa, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI LAMBDA D = 0,039 W/MK, PROTIPOŽÁRNÍ VLASTNOST, REAKCE NA OHĚŤ A1
  - SEPARAČNÍ VRSTVA – PAROZÁBRANA
  - TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYRENU DO SPÁDU (SPÁDOVÉ KLUNY) – SPÁD 3%, O AŽ 250 MM
  - NOVÁ NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE – TRAPEZOVÝ PLECH TR 95/275 TL. 100 MM
  - VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 200 MM
  - KAZETOVÝ PODHLED – DESKY 600x600 MM, VČETNĚ KONSTRUKCE TL. 80 MM – PROTIPOŽÁRNÍ

+0,000 = 401,20



VED. PROJ.: L. BENEDA	ODP. PROJ.: M. SMUTNÝ	VYPRACOVAL: F. KUFNER
OBEC: KLATOVY		STAVEBNÍ ÚŘAD: KLATOVY
INVESTOR: ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA PLZENSKEHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORG., KLATOVSKÁ 2960/2001, 301 00 PLZEŇ		
LUBOŠ BENEDA ČIŽICKÁ 279, 332 09 STĚNOVICE IČ: 13882589 • DIČ: CZ5807271008 PROVOZOVNA: ČERNICKÁ 9 A 11 301 36 PLZEŇ		
ZÁCHRANNÁ ZDRAVOTNICKÁ SLUŽBA PK POD NEMOCNICÍ 790, 339 01 KLATOVY, Č.K. st. 4293, K.Ú. KLATOVY REALIZACE ÚSPOR ENERGIE VS ZZSPK KLATOVY		RAZÍTKO:
PŮDORYS STŘECHY, VÝŘEZ ŘEZU A-A – NOVÝ STAV		DATUM: 12.2014
		STUPEŇ: PD
		Č. ZAKÁZKY: 201417
		FORMÁT: 6x4
		MEŘ.: 1:100
		Č. VÝKR.: 11