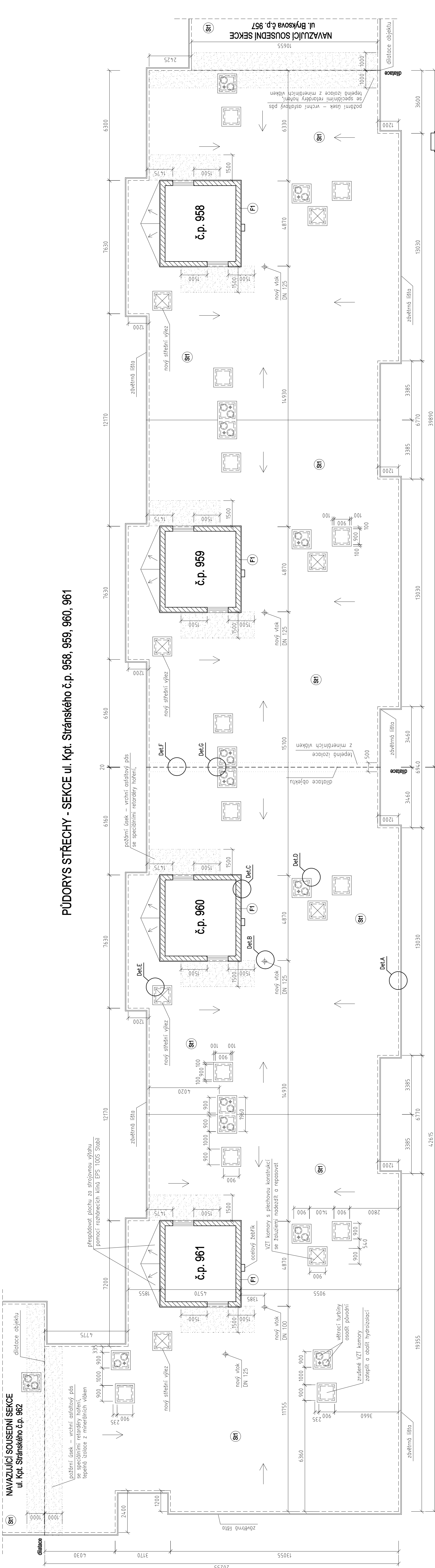


NAVAZUJÍCÍ SOUSEDNÍ SEKCE
ul. Kpt. Stránského č.p. 962



PŮDORYS STŘECHY - SEKCE ul. Kpt. Stránského č.p. 958, 959, 960, 961

PLOCHÁ STŘECHA

- ST Vnitřní ostiatový SBS modifikovaný pás s nosnou vložkou z polyesterové rohože (250 g/m²) a s hrubozrnným brázdilným ochranným posypem, tl. 5,2 mm, plošičně navatřený (v místě požárního úseku bude použit SBS modifikovaný ostiatový pás se speciálními retardéry hoření, tl. 4,4 mm)
- Spodní samolepicí ostiatový SBS modifikovaný pás s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny (200 g/m²) a s jemnozrnným minerálním posypem, tl. 3 mm
- tepelněizolační desky z pěnového objemově stabilizovaného samozhášivého polystyrenu EPS 100S Stabi, tl. 100 mm, mechanicky kované do nosného podkladu teleskopickými kolíky (počet dle kolenního plánu)
- Asiatlový SBS modifikovaný pás s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny (200 g/m²) a s jemnozrnným minerálním posypem, tl. 4 mm bodově lepen k podkladu
- Saurostřívký původních ostiatových pásů tl. 12 mm – vyrovnané, vřované přířezy ostiatového SBS modifikovaného pásu s vložkou ze skleněné tkaniny
- PŮVODNÍ SKLADBA STŘECHY – dřevěný záklop tl. 22 mm na nosné dřevěné konstrukci
- POZN.: zasepit větrací otvory v atice a zateplit atkový panel!

STŘECHA STROJOVNY

- ST Vnitřní ostiatový SBS modifikovaný pás s nosnou vložkou z polyesterové rohože (250 g/m²) a s hrubozrnným brázdilným ochranným posypem, tl. 5,2 mm, plošičně navatřený (v místě požárního úseku bude použit SBS modifikovaný pás s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny (200 g/m²) a s jemnozrnným minerálním posypem, tl. 3 mm plošičně lepený na EPS desky a mechanicky kované do ŽB panelu)
- tepelněizolační desky z pěnového objemově stabilizovaného samozhášivého polystyrenu EPS 100S Stabi, tl. 100 mm, mechanicky kované do nosného podkladu teleskopickými kolíky (počet dle kolenního plánu)
- Asiatlový SBS modifikovaný pás s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny (200 g/m²) a s jemnozrnným minerálním posypem, tl. 4 mm bodově lepen k podkladu
- PŮVODNÍ SKLADBA STŘECHY – demontáž plechové krytiny, vyrovnaní povrchu

FASÁDA STROJOVNY

- FI Probarvená omítka sítěřná, tl. 1,5 mm
- Penetrační nátěr pod omítku
- Základní vrstva – lepicí sítěřná hmota+výzrubná skleněná síťovina R131
- tepelná izolace z minerálních vláken s pooběnou orientací vláken, tl. 50 mm
- Lepicí hmota
- Penetrace podkladu
- Původní obvodová stěna strojovny výřahu (dle potřeb vyrovnaní a oprava povrchu)

DETAILY

- Det. A – Alika
- Det. B – Sítěřný vlók
- Det. C – Napojení na strojovnu výřahu
- Det. D – VZT komora
- Det. E – Sítěřný výjez
- Det. F – Dilatace
- Det. G – Dilatace VZT komor
- Det. H – Okap střechy strojovny výřahu
- Det. I – Okraj střechy strojovny výřahu

GRAFICKÉ ZNAČENÍ

- POŽÁRNÍ ÚSEK
- A) – KOLEM STROJOVNY VÝŘAHU: vnitřní ostiatový pás se speciálními retardéry hoření,
- B) – V MÍSTĚ POŽÁRNÍHO DĚLIČHO PÁSU: vnitřní ostiatový pás se speciálními retardéry hoření, tepelná izolace z minerálních vláken (na celou výšku)

ATELIER DEK

AKCE: OPRAVA PLOCHÉ STŘECHY BYTOVÉHO DOMU
Bryksova 958-957, Kpt. Stránského 958-963, Praha 14 - Černý Most

PROJEKTANT: ORLEDMATEL: Společensví pro dům Bryksova č.p. 956 a 957, Kpt. Stránského
DEKPROJEKT s.r.o. Tiskářská 10/257, PRAHA 10, 108 00
č.p. 956 až 963, Praha 14
TEL 234 054 284 FAX 234 054 281
Bryksova 956/3, Praha 14 - Černý Most

STUPĚN DOKUMENTACE: DPS

ČÁST DOKUMENTACE: B - Výkresové část

GRSNAH VÝKRESU: PŮDORYS STŘECHY - nový stáry
sekce Kpt. Stránského č.p. 958, 959, 960, 961

VYPRACOVAL: Ing. Peter Moros

KONTROLOVAL: Ing. David Tesar

FORMÁT: 10 x A4

DATA: listopad 2013

MĚŘÍTKO: 1 : 100

Č. ZÁKAZKY: 2013-016325-MOP

ČÍSLO VÝKRESU: B01

Průběžové číslo v deníku autorizované osoby: 2787