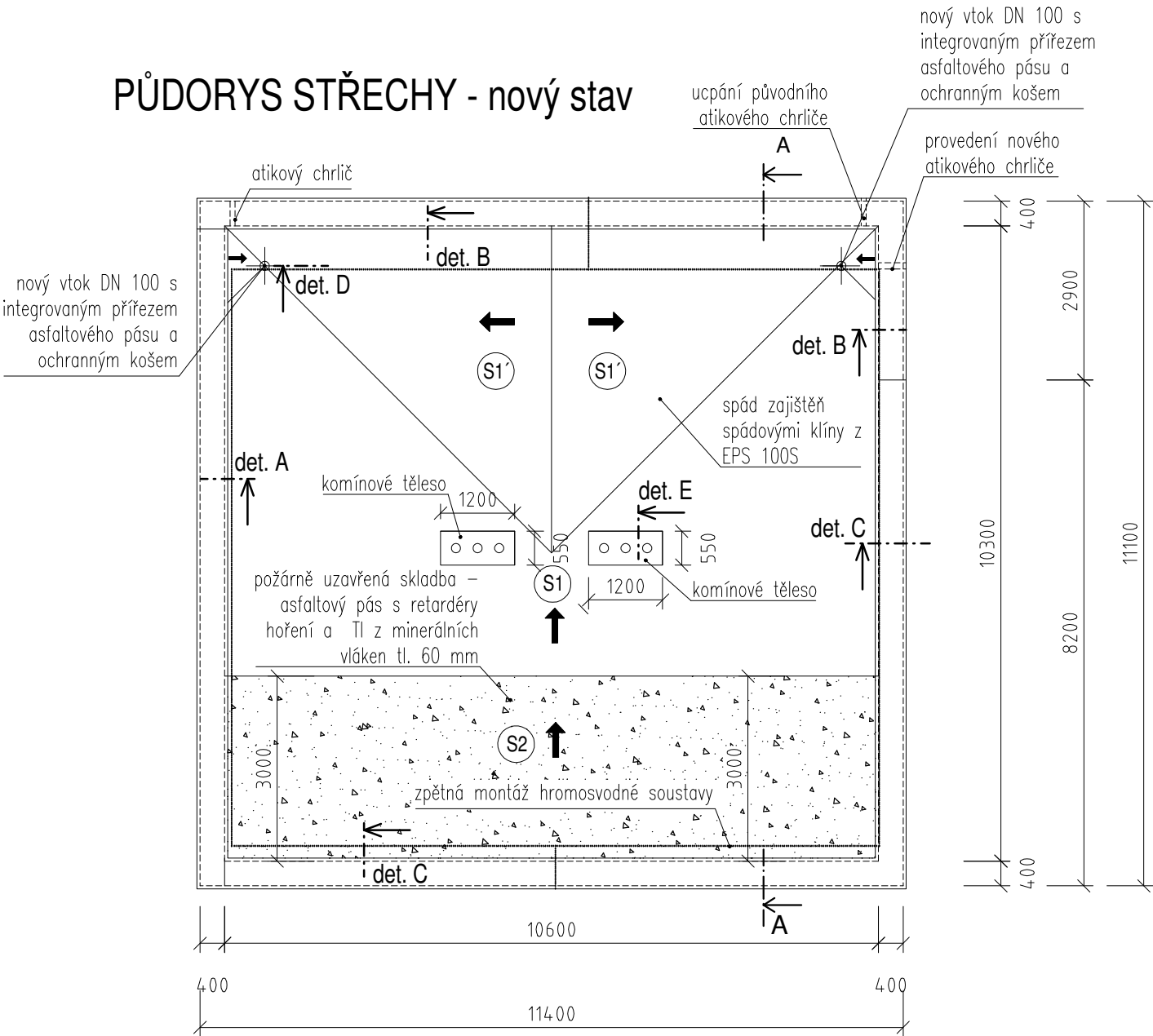


PŮDORYS STŘECHY - nový stav



POPIS SKLADEB
PLOCHÁ STŘECHA S1

- Asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu s břidličným posypem tl. 4,5 mm
- Samolepící asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu se spalitelnou PE fólií na horním povrchu tl. 3 mm
- Rovné desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu tl. 220 mm
- Souvrství asfaltových pásů / vyspravení tl. 30 mm
- Betonová mazanina tl. 50 mm
- Keramzitový násyp tl. 250 mm
- Nosná železobetonová konstrukce

PLOCHÁ STŘECHA S2

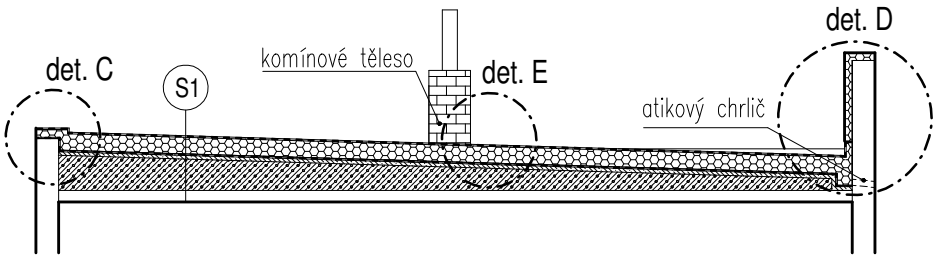
- Asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu s retardéry hoření tl. 4,5 mm
- Samolepící asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu se spalitelnou PE fólií na horním povrchu tl. 3 mm
- Rovné desky ze minerální vaty tl. 60 mm
- Rovné desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu tl. 160 mm
- Souvrství asfaltových pásů / vyspravení tl. 30 mm
- Betonová mazanina tl. 50 mm
- Keramzitový násyp tl. 250 mm
- Nosná železobetonová konstrukce

PLOCHÁ STŘECHA S1'

- Asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu s břidličným posypem tl. 4,5 mm
- Samolepící asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu se spalitelnou PE fólií na horním povrchu tl. 3 mm
- Spádové klíny ze stabilizovaného pěnového polystyrenu tl. 20 – 160 mm
- Rovné desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu tl. 220 mm
- Souvrství asfaltových pásů / vyspravení tl. 30 mm
- Betonová mazanina tl. 50 mm
- Keramzitový násyp tl. 250 mm
- Nosná železobetonová konstrukce



ŘEZ A - A - nový stav



Poznámky:

- Vzhledem k tomu, že se jedná o rekonstrukci, existuje riziko, že stav některých konstrukcí bude jiný než byl předpokládán. Toto riziko je největší u všech detailů, které nebylo možno při průzkumu zcela obnažit. V těchto místech není přesně známa skutečná konstrukce. V případě změny předpokládaného stavu těchto detailů po jejich obnažení bude řešení vprojektové dokumentaci upraveno.
- Původní konstrukce a konstrukce, které nejsou předmětem řešení PD, jsou označeny šedou barvou.

ATELIER
DEK

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OPRAVY STŘECHY
SPŠ dopravní Plzeň, Karlovarská 1210/99, 323 00 Plzeň

projektant: DEKPROJEKT s. r. o.
Tiskařská 10/257, 108 00
tel: 234 054 284
fax: 234 054 291

objednatel: SPŠ dopravní, Plzeň
Karlovarská 1210/99
323 00 Plzeň

stupeň dokumentace:
DPS

část dokumentace:
D.1.1. Architektonicko-stavební řešení

obsah výkresu:
Půdorys a řez - nový stav

vypracoval:
Pavel Jakeš

zodpovědný projektant:
Ing. David Tesař

paré:

kontroloval:
Ing. Lubomír Odehnal

číslo výkresu:
D.1.1.b) 02

Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 225

formát: A3

datum: 30. 04. 2019

měřítko: 1:100

č. zakázky: 2019-008365-JPa