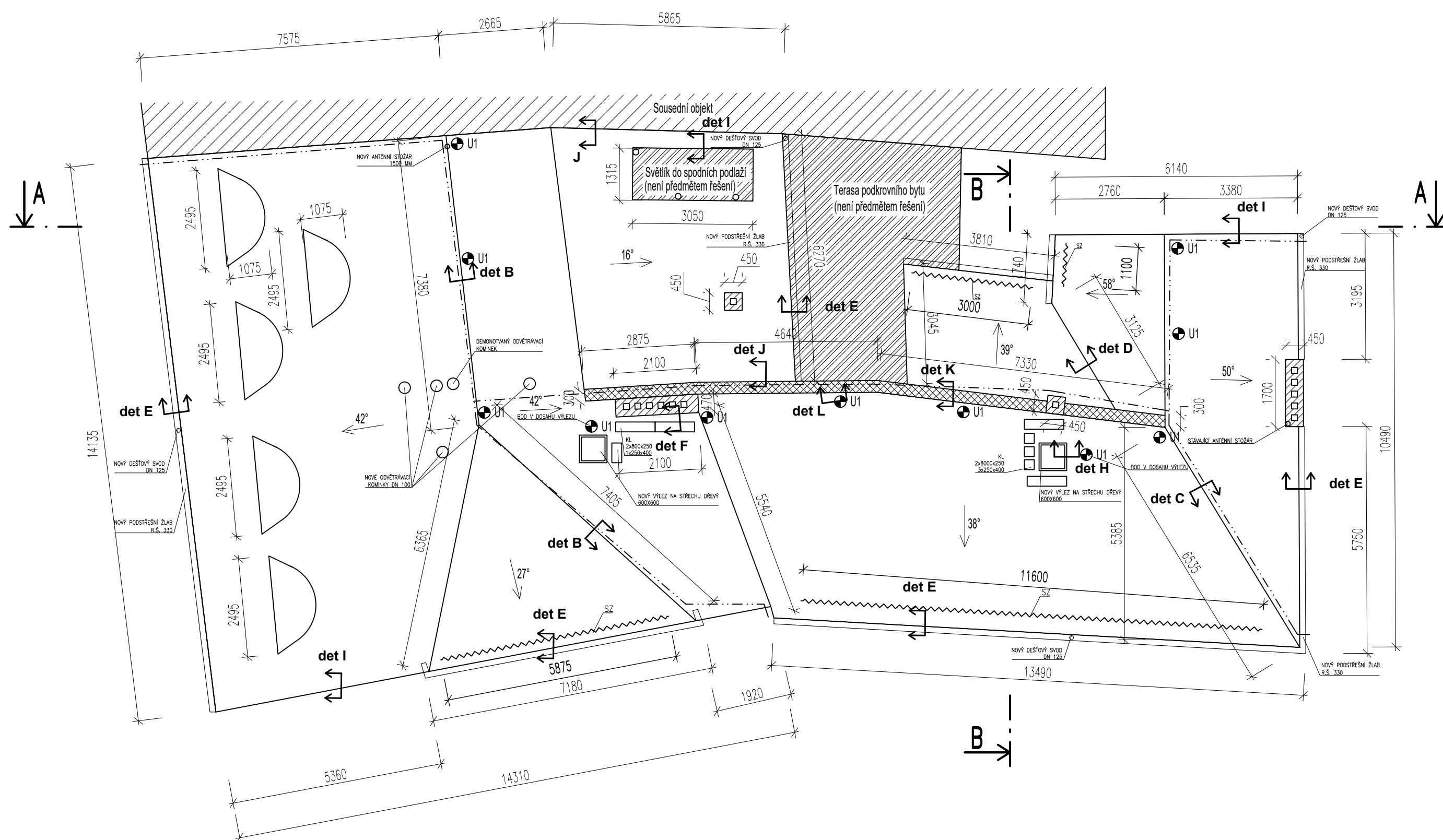






PŮDORYS STŘECHY NAVRHOVANÝ STAV M 1:100



LEGENDA ZNAČENÍ:

- |   |   |
|---|---|
| ---   | bleskosvod svtávající vedení  |
|  | Navržená nová krytina střešy viz "D.1.1. a) Technická zpráva"                                       |
|  | Povrchová úprava komínových tělese vystupujících nad rovinu střešy viz "D.1.1. a) Technická zpráva" |
|  | Nové oplechování koruny dělicí atiky  |
|  | Neřešená část terasy a vnitřního světlíku   |

## POZNÁMKY:

- Zakreslení a rozměry stávajících konstrukcí vycházejí:
  - z výkresů z původní projektové dokumentace poskytnuté objednatelům
  - ze satelitního zaměření službu SKYFOX
  - z poznatků a zaměření z místního šetření provedené projektantem
- Výpis skladeb a další podrobnosti viz D.1.1. a) Technická zpráva", která je nedílnou součástí této projektové dokumentace

LEGENDA DETAILŮ A POPISKŮ:

- det A – Skladba viz D1.1. b) 04  
det B – Hřeben viz D1.1. b) 05  
det C – Nároží viz D1.1. b) 06  
det D – Úžlabí viz D1.1. b) 07  
det E – Žlab viz D1.1. b) 08  
det F – Komín viz D1.1. b) 09  
det G – Odvětrávací komínek viz D1.1. b) 10  
det H – Výlez viz D1.1. b) 11  
det I – Závětrná lišta viz D1.1. b) 12  
det J – Napojení na stěnu viz D1.1. b) 13  
det K – Oplechování koruny atiky D1.1. b) 14  
det L – Detail záchytného bodu D1.1. b) 15

 SZ – Nový sněhový zachytávač popis viz D1.1. a)TZ

☐ KL – Nová komínová lávka popis viz D1.1. a)TZ

ZÁCHYTNÝ SYSTÉM:

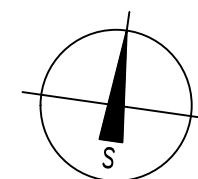
JE NUTNÉ POUŽÍT DVOU SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ. PŘI PŘEPNUTÍ PRACOVNÍKA NA DOPLŇKOVÝ BOD V ROHU OBJEKTU, MUSÍ TENTO ZŮSTAT ZAJIŠTĚN I NA NEJBLIŽŠÍM KOTVICÍM BODĚ UMÍSTĚNÉM V PODÉLNÉ OSE STŘEDU ŘEŠENÉHO OBJEKTU.

SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VŽDY ZKRÁCENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DÉLKU! SOUČASNĚ VŠAK JEHO DÉLKA NIKDY NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PÁD DELŠÍ NEŽ 1500 mm NEBO NÁRAZ NA NIŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.

ZACHYTNÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POPRVÉ POUŽIT AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMÍ (A TUDÍŽ I VSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUZE NÁLEŽITĚ POUČENÉ OSOBY S VHODNÝM VYBAVENÍM.

PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPSAT ČÍSLEM (NAPŘ. NA ZÁKLADNĚ) PODLE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VRSTVAMI FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ!

- U1 Kotvící bod délky 400 mm 11 ks  
Je nutné přizpůsobit vzdálenost kotvících bodů modulaci kroků



ATELIER

DEK

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VÝMĚNY STŘEŠNÍ KRYTINY

Bytový dům, Mírové náměstí 93, 94, 41801 Bílina

projektant:

DEKPROJEKT s. r. o.  
Tiskařská 257/10  
108 00 Praha 10 - Malešice

objednatel:

Město Bílina  
Břežanská 50/4  
41831 Bílina

stupeň dokumentace:

Dokumentace provádění stavby (DPS)

část dokumentace:

D.1.1. Architektonicko-stavební řešení

obsah výkresu:

Půdorys střechy navrhovaný stav

vypracoval:

Ing. Tomáš Puhl

zodpovědný projektant:

Ing. David Tesář

paré:

kontroloval:

Ing. Pavel Štajnrt

číslo výkresu:

D.1.1 b) 02

formát:

A2

datum:

Srpen 2024

měřítko:

1:100

č. zakázky:

2024-010652-PT