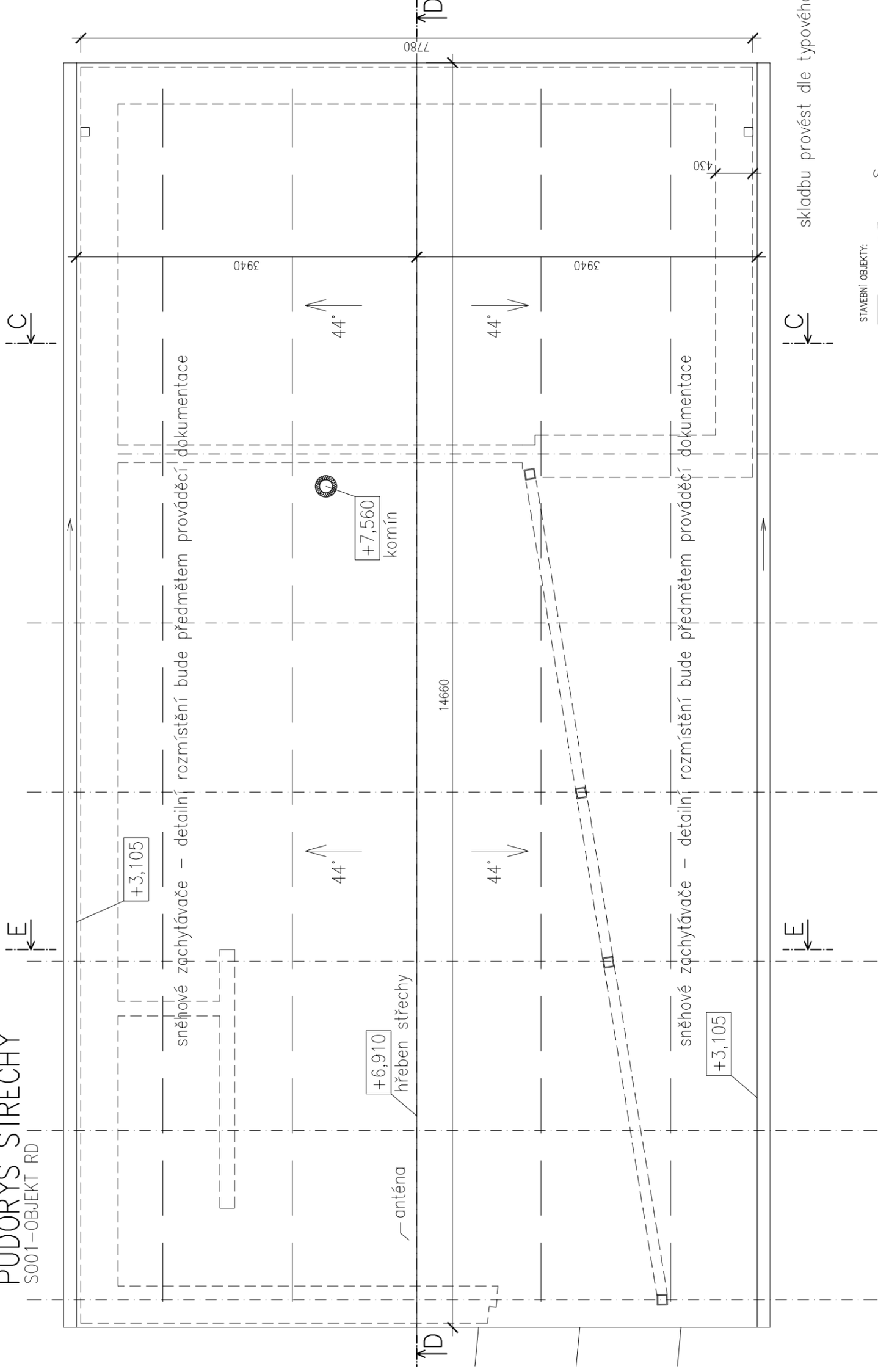


# PŮDORYS STŘECHY

S001-OBJEKT RD



## SKLADBA KONSTRUKCE ŠIKMÉ STŘECHY

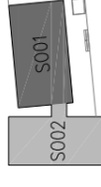
(S1) střecha ( $U=0,13 \text{ W/m}^2\text{K}$ )

- plechová střešní krytina hliníková falcovaná systémová
- Prkenný záklop 24/120mm s mezerami 100mm tl. 24 mm
- kontralat 60/40mm + odvětrávaná mezera tl. 40 mm
- difúzní folie
- DHF deska 15mm
- krokev LSH 100/300mm + mineral. tepelná izolace 300mm
- parozábrana
- instalační mezera, latě 60/30mm, rozteč 400mm
- SDK deska 15mm

celková tloušťka konstrukce 425mm

skladbu provést dle typového detailu dodavatele!

STAVEBNÍ OBJEKTY:



±0,000=PODLAHA V PŘÍZEMÍ RD  
±0,000=557,70 B.p.v.

ČÍSLO PARÉ:



# LABOR13

spol. s.r.o.  
Dělnická 13, 170 00 Praha 7  
info@labor13.cz  
www.labor13.cz

|                |                                                                                                                    |                                |                                     |                  |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|------------------|
| NÁZEV PROJEKTU | Novostavba RD Dolní Dobrá voda<br>parc.č. 3465/2, kat. ú. 744344 Rychnov u Jablonce nad Nisou                      |                                |                                     |                  |
| INVESTOR       | Karapetjanová Kateřina, Kaštanová 4819, 468 01 Jablonec nad Nisou                                                  |                                |                                     |                  |
| ARCH. NÁVRH    | MgA. Albert Pražák, Ing. arch. Kristýna Zejdová, Ing. Jiří Bardoděj<br>Labor13 s.r.o., Dělnická 13, 170 00 Praha 7 |                                |                                     |                  |
| VÝKRES         | PŮDORYS STŘECHY RD                                                                                                 |                                |                                     |                  |
| PROFESE        | STAVEBNÍ ČÁST<br>D.1.1                                                                                             | VYPRACOVAL<br>Ing. Petr Pejsar | ZODP.PROJEKTANT<br>Ing. Petr Pejsar | HIP              |
| STUPEŇ         | DSP                                                                                                                | Ing. Petr Pejsar               | Ing. Petr Pejsar                    | Ing. Petr Pejsar |
| DATUM          | 11/2022                                                                                                            | MĚŘÍTKO                        | 1:50                                | ČÍSLO PŘÍLOHY:   |
|                |                                                                                                                    |                                |                                     | 07               |