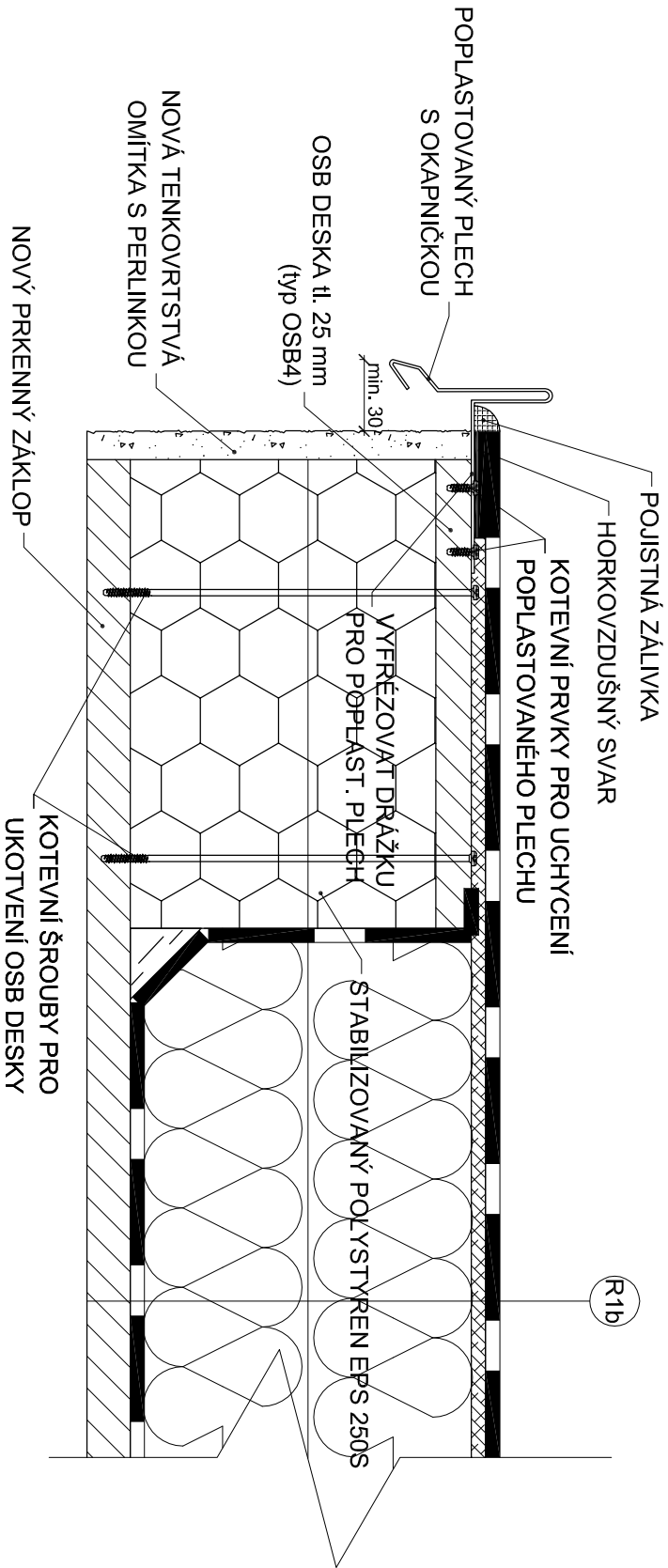
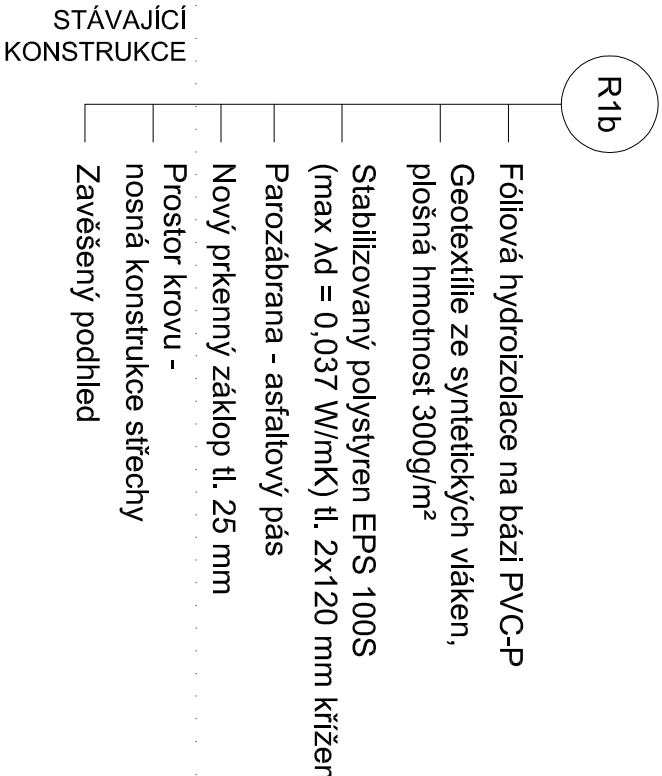


EXT.



EXT.

## SKLADBY KONSTRUKCÍ:



**POZN.:** Hydroizolaci a tepelně izolační souvrství je kotveno mechanicky do nového prkenného záklopu.

|          |   |
|----------|---|
| INVESTOR | GALVANOTECHNA, družstvo, Západní 71/2 466 06 Jablonec nad Nisou - Vrkoslavice; IČ: 188 85 451 |
| AKCE     | Snižení energetické náročnosti objektu družstva GALVANOTECHNA ve Vratislavcích                |
| MÍSTO    | U Šamotky 1153, 463 11 Vratislavice nad Nisou   |

STUPEN

### DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

|   |   |
|---|---|
| ČÁST  | GENERÁLNÍ PROJEKTANT  |
| D DOKUMENTACE OBJEKTŮ<br>D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ<br>ŘEŠENÍ | <br><b>Anyloplex plus s.r.o. - AG Energy</b><br>Janačkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov<br>tel.: +420 731 272 638<br>web: www.agenergy.cz<br>e-mail: info@agenergy.cz<br>jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal<br>odpovědný projektant: Miroslav Goll |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT   | Miroslav Goll   |
| VEDOUcí PROJEKTANT  | Ing. Karel Šatřík   |
| VYPRACOVAL  | Ing. Pavel Rozhoň   |
| KRESLIL   | Ing. Pavel Rozhoň   |
| OBSAH VÝKRESU   | Č. ZAKÁZKY<br>DATUM<br>FORMÁT<br>MĚŘÍTKO<br>ČÁST<br>Č. VÝKRESU<br>PÁRE  |
| DET. 2 - DETAIL ZAKONČENÍ<br>STŘECHY U ŠTÍTU                      | 2/2016<br>1:5<br>D.1.1.<br>12   |