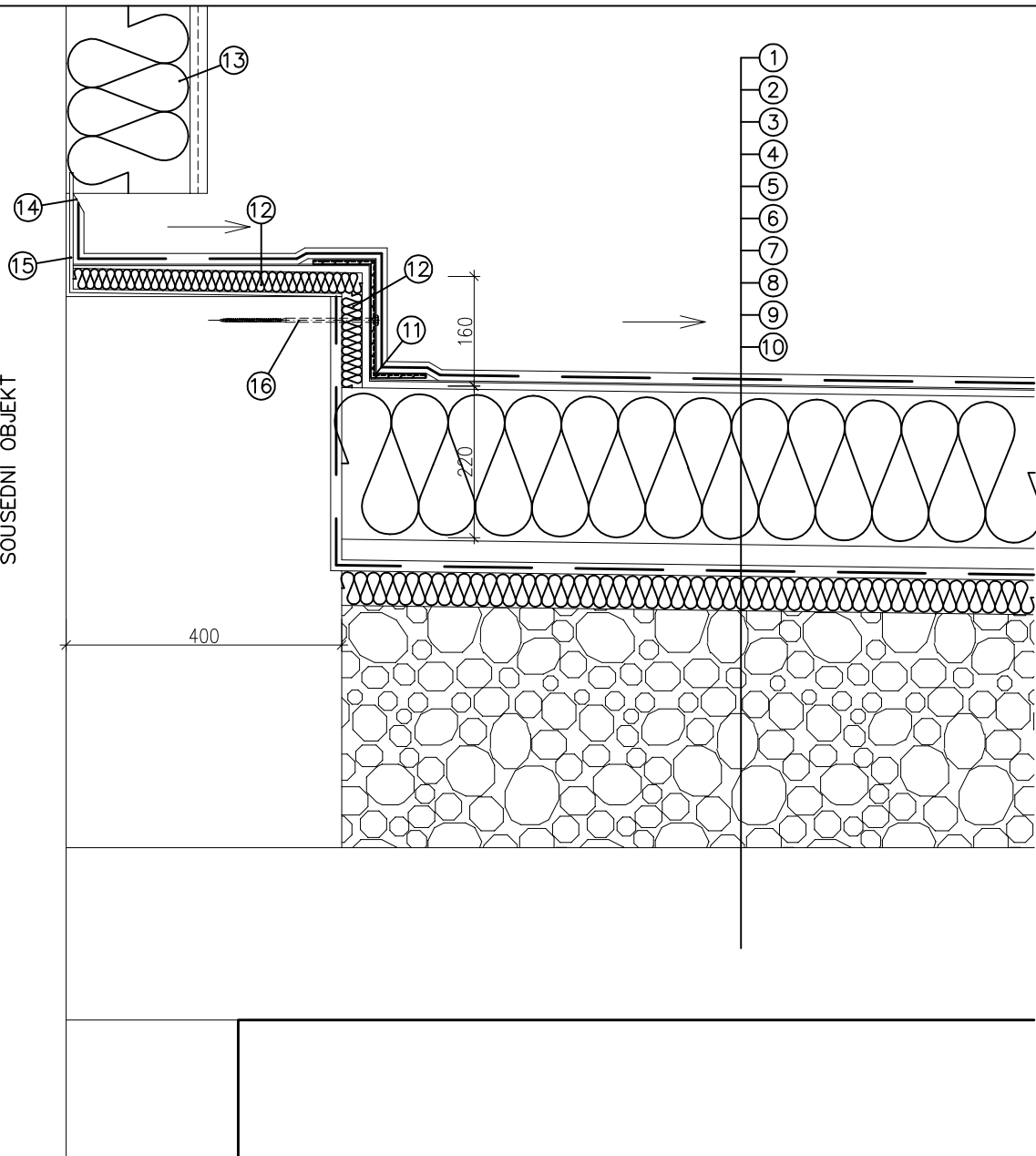



SOUSEDNÍ OBJEKT



1. Nová hydroizolační fólie, tl. 1,5 mm, mechanické kotvení
2. Nová separační geotextilie – skelný vlies V120g/m²
3. Nová minerální vlna tl. 220 mm
4. Stávající hydroizolační uzavírací nátěr
5. Stávající tvrzená pur pěna, tl. 30 mm
6. Stávající podkladní a nosná konstrukce
7. Stávající vrstva neurčitých lepenek
8. Stávající polystyren, tl. 50 mm
9. Stávající kačírkový násyp tvořící spád, tl. 110–370 mm
10. Stávající železobetonové stropní panely
11. Nové kotvení okrajů úhelníkem z poplastovaného plechu
12. Nový extrudovaný polystyren tl. 30 mm
13. Stávající zateplovací systém EPS tl. 180 mm sousedního navazujícího objektu
14. Horkovzdušný svar ke stávajícímu oplechování
15. Stávající oplechování atiky – uříznutí přesahu na konci atiky
16. Kotvení poplastovaného úhelníku

POZNÁMKA:

- SPÁDOVÁNÍ STŘECH ZŮSTANE STÁVAJÍCÍ
- VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO PŘED REALIZACÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ

VYPRACOVAL:	HL. PROJEKTANT:	ZODP. PROJEKTANT:	 Mendlovo náměstí 11, 603 00 Brno Tel: 733 713 179 www.archsta.cz, trunecka@archsta.cz
Ing. Tomáš Procházka	Ing. Libor Trunečka	Ing. Libor Trunečka, ČKAIT 1005739	
INVESTOR: Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace, Purkyňova 235/36, Nosálovice, 68201 Vyškov			
AKCE: Snížení spotřeby energií: Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace, Purkyňova 235/36, Nosálovice, 68201 Vyškov			
S0.02 – D2+D3 Budova Lékárny a Radiodiagnostické oddělení			
NÁZEV VÝKRESU: DETAIL U ATIKY – NOVÝ STAV – NÁVAZNOST NA SOUSEDNÍ OBJEKT			VÝKRES Č. S0.02_25