



1. Hydroizolační fólie z měkčeného PVC-P mechanicky kotvená k podkladu
2. Separáčnĳ vrstva geotextilie 300 g/m²
3. Tepelná izolace z EPS150 tl. 300 mm (atika) – 180 mm (vpust)
4. Parozábrana z asfaltového pásu
5. Penetrační asfaltový nátěr ALP
6. Železobetonová stropní konstrukce
7. Indukční kotvení v ploše
8. Koutová lišta z poplastovaného plechu kotvená cca po 200 mm
9. Kotvení svislé tepelné izolace
10. Svislá tepelná izolace atiky z EPS150 tl. 80 mm
11. Zateplení zhlaví atiky – EPS150 ve sklonu 5%, tl. min. 80 mm
12. OSB deska tl. 22 mm
13. Rohová lišta 50/50 z poplastovaného plechu kotvená cca po 200 mm
14. Přikotvení latí do atiky (min. 75 mm od okraje železobetonové atiky)
15. Závětrná lišta z poplastovaného plechu
16. Dřevěné latě (např. 60/80)
17. Přikotvení OSB desky vruty k latĳ
18. Po odstranění oplechování a všech podkladních vrstev se srovná horní líc atiky cementovým potěrem.

Vypracoval Ing.C.Janoušová	Zodp. projektant Ing.C.Janoušová	Tech. kontrola	Správa ųeleznic, s.o. Oblastní ředitelství Ústĳ nad Labem ųelezničářská 1386/31, Ústĳ nadLabem	
Kreslil				
Investor Správa ųeleznic,s.o.,Dlážděná 1003/7,Praha1	stavba: DOPRAVNĳ PAVILOV HNĚVICE č.p. 112, 411 08 Račice		formát	A4
Akce			datum	10/2023
			účel	
			č. zakázky	
			č. kopie	
Obsah výkresu	DETAIL 2-2		archivní č.	
			Měřĳtko	1:7
			Č. výkresu	7