


Skladba konstrukcí:

- | | |
|---|--|
| 1- podlahovina (linoleum, koberec, dlažba)
podlahový potěr tl. 50
tepelná izolace EPS 100S celk. tl. 200
hydroizolace + ANP
podkladní beton C 20/25 + Kari síť tl. 150
štěrk. podsyp tl. 150
hutněná pláň | 4- podlahovina (dlažba)
podlahový potěr tl. 90
tepelná izolace EPS 100S celk. tl. 100
hydroizolace + ANP
podkladní beton C 20/25 + Kari síť tl. 150
štěrk. podsyp tl. 150
hutněná pláň |
| 2- podlahovina (linoleum, koberec, dlažba)
podlahový potěr tl. 50
EPS 100S celk. tl. 100
strop z předpjatých panelů tl. 250
omítka | 5- mech. kotvená povlaková krytina z PVC-P fólie
sklovláknitá netkaná textilie
tepelná izolace EPS 100 S tl. 200 - 470 mm
parotěsná zábrana
strop z předpjatých panelů tl. 160
omítka |
| 3- mech. kotvená povlaková krytina z PVC-P fólie
sklovláknitá netkaná textilie
tepelná izolace EPS 100 S tl. 200 - 500 mm
parotěsná zábrana
strop z předpjatých panelů tl. 250
omítka | |

Vedoucí projektu		Stupeň	<div>Ing. Jan Rössler</div> <div>Projektová činnost ve výstavbě</div> <div>Na Terasé 1914, 347 01 Tachov</div> <div>IČO:46801316, tel.:602 470086</div>		
Ing. Rössler		RDS			
Investor	Město Tachov, Hornická 1695, Tachov				
Místo stavby	Tachov				
Přístavba Mateřské školy Pošumavská, Tachov				Formát	2A4
				Měřítko	1:50
				Číslo zakázky	18-29
				Datum	04/2020
Řez B-B				Číslo kopie	Číslo výkresu
					D.1.1.8