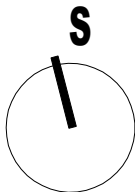


STR 01 Plochá střecha - nová, skladba klasifikace BROOF(13)	
Omítka	25 mm
Železobetonová stropní konstrukce	250 mm
Porobeton	150 mm
Škvára	prům. 180 mm
Betonová mazanina	50 mm
Asfaltový pás	10 mm
Penetrační nátěr	-
Parozábrana z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny o min. plošné hmotnosti 200 g/m ²	4 mm
Tepelná izolace z desek tuhé polyisokyanurátové pěny	120 mm
Tepelná izolace z desek tuhé polyisokyanurátové pěny	100 mm
Hydroizolační fólie z PVC-P s PES vložkou pro kotvení, mechanicky kotvená do betonové mazaniny	1,8 mm

STR 02 Plochá střecha - nová, skladba klasifikace BROOF(13), požární uzavřená	
Omítka	25 mm
Železobetonová stropní konstrukce	250 mm
Porobeton	150 mm
Škvára	prům. 180 mm
Betonová mazanina	50 mm
Asfaltový pás	10 mm
Penetrační nátěr	-
Parozábrana z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny o min. plošné hmotnosti 200 g/m ²	4 mm
Tepelná izolace z desek tuhé polyisokyanurátové pěny	120 mm
Tepelná izolace z čedičové minerální vlny s pevností v tlaku 100 kPa	100 mm
Hydroizolační fólie z PVC-P s PES vložkou pro kotvení, mechanicky kotvená do betonové mazaniny	1,8 mm

Schéma rozmístění fotovoltaických panelů (řešeno v samostatné PD)



<div>DEK PROJEKT</div>			
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU			
Základní škola a Mateřská škola Nymburk, Letců R.A.F. 1989, 288 02 Nymburk			
projektant: DEKPROJEKT s.r.o. Tiskářská 10/257 108 00 Praha 10 - Maléšice tel. 234 054 284, info@dekprojet.cz		objednatel: Město Nymburk Náměstí Přemyslovců 163/20 288 02 Nymburk	
stupeň dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby		část dokumentace: D.1.1. Architektonicko-stavební řešení	
vypracoval: Ing. Lucie Hecová		obsah výkresu: Stravovací pavilon Půdorys střechy - navrhovaný stav	
kontroloval: Ing. David Tesař		paré:	
		číslo výkresu: D.1.1.b) 07	
Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 771			
formát: 4x A4	datum: říjen 2025	měřítko: 1:100	č. zakázky: 2025-026919-Heol