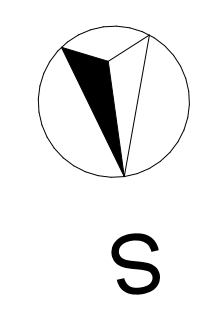



- S1** prany kačirek 16-32 - 60 mm  
separační skleněná tkanina  
hydroizolační folie pro přitížené střechy, odolná UV, vyztužená skleněným roumem 2mm  
separační vrstva – skleněné rouno min 120 g/m<sup>2</sup>  
tep. izolace - EPS 100 S - 180 mm  
PU LEPIDLO  
spádová vrstva perlitbeton 50 - 265 mm  
parozábrana asf. pás 4mm  
asfaltový penetrační nátěr  
adhezní penetrační nátěr + lokální opravy původní parotěsné izolace  
parotěsná izolace stávající  
stávající cementový potěr 10 mm  
stávající stropní panel 250 mm
- S2** prany kačirek 16-32  
separační skleněná tkanina  
hydroizolační folie pro přitížené střechy, odolná UV, vyztužená skleněným roumem 2mm  
separační vrstva – skleněné rouno min 120 g/m<sup>2</sup>  
tep. izolace - minerální vata s pevností v tlaku při 10% stlačení 100 kPa  
PU LEPIDLO  
spádová vrstva perlitbeton 50 - 265 mm  
parozábrana asf. pás 4mm  
asfaltový penetrační nátěr  
adhezní penetrační nátěr + lokální opravy původní parotěsné izolace  
parotěsná izolace stávající  
stávající cementový potěr 10 mm  
stávající stropní panel 250 mm

- S3** hydroizolační folie pro přitížené střechy, odolná UV, vyztužená skleněným roumem 2mm (B<sub>ROOF</sub> (I3))  
separační vrstva – skleněné rouno min 120 g/m<sup>2</sup>  
tep. izolace - minerální vata s pevností v tlaku při 10% stlačení 70 kPa - 180 mm  
PU LEPIDLO  
parozábrana asf. pás 4mm  
asfaltový penetrační nátěr  
adhezní penetrační nátěr + lokální opravy původní parotěsné izolace  
parotěsná izolace stávající  
stávající betonová nadzdvíhka 150 mm
- S4** hydroizolační folie pro přitížené střechy, odolná UV, vyztužená skleněným roumem 2mm (B<sub>ROOF</sub> (I3))  
separační vrstva – skleněné rouno min 120 g/m<sup>2</sup>  
tep. izolace - EPS 100 S - 140 mm  
PU LEPIDLO  
parozábrana asf. pás 4mm  
asfaltový penetrační nátěr  
adhezní penetrační nátěr + lokální opravy původní parotěsné izolace  
parotěsná izolace stávající  
stávající zedná atyka 250 mm  
cementové flexibilní lepidlo  
tep. izolace - EPS Grey 100 - 140 mm  
vyztužená vrstva s perlinkou  
silikátová omítka

- S5** hydroizolační folie pro přitížené střechy, odolná UV, vyztužená skleněným roumem 2mm (B<sub>ROOF</sub> (I3))  
separační vrstva – skleněné rouno min 120 g/m<sup>2</sup>  
tep. izolace - minerální vata s pevností v tlaku při 10% stlačení 70 kPa - 140 mm  
PU LEPIDLO  
parozábrana asf. pás 4mm  
asfaltový penetrační nátěr  
adhezní penetrační nátěr + lokální opravy původní parotěsné izolace  
parotěsná izolace stávající  
stávající nadzdvíhka



±0,000 = 481,000 BpV  
**Dokumentace pro provádění stavby**

 <div>MO-VERE</div>	zodp. projektant: Ing. Václav Chýle		stupeň: DPPS
	kontroloval: Ing. Jaroslav Hruška		datum: 09/2024
	navrhl: Ing. Václav Chýle		č. zakázky: 327 021
	vypracoval: Ing. Václav Chýle		

investor:	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava	č.parc:
akce:	<b>Dětský domov Senožaty</b>	
	<b>Oprava střechy nad objektem MŠ</b>	

výkres:	D.1.1.3 Výkresová část	měřítko:	1:50, 1:1	č.výkresu:
---------	------------------------	----------	-----------	------------

Půdorys střechy - nový stav

D.1.1.3.3

D.1.1.3.3