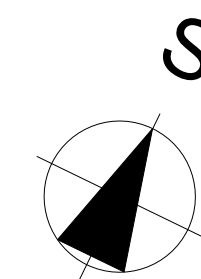


A PVC střešní folie tl. 1,5 mm, $R_{w,0.05}$ 0,05
Geotextilie
Asfaltová vrstva EPS 120 mm
20 mm minerální izolace, 30 mm
Asfaltová penetrace rídlé
Základ z OSB desek tl. 20 mm
Výstupní izolace z minerálních vláken tl. 120 mm
Základ z desek Permacrete tl. 15 mm
Nosná ocel. kce

B PVC střešní folie tl. 1,5 mm, $R_{w,0.05}$ 0,05
Geotextilie
Asfaltová vrstva EPS 120 mm
20 mm minerální izolace, 30 mm
Asfaltová penetrace rídlé
Asfaltová penetrace rídlé
Asfaltová penetrace rídlé
Výstupní izolace z minerálních vláken tl. 4 mm
Asfaltová penetrace rídlé
Výstupní izolace z minerálních vláken tl. 150 mm
Nosná ocel. kce

C PVC střešní folie tl. 1,5 mm, $R_{w,0.05}$ 0,05
Geotextilie
Asfaltová vrstva EPS 120 mm
20 mm minerální izolace, 30 mm
Asfaltová penetrace rídlé
Asfaltová penetrace rídlé
Asfaltová penetrace rídlé
Výstupní izolace z minerálních vláken tl. 4 mm
Asfaltová penetrace rídlé
Výstupní izolace z minerálních vláken tl. 180 mm
Sádlová vrstva z lepeného betonu tl. 30 - 150 mm
Stropní konstrukce

D Stávající profilovaný plech
Stávající ocelová kce, zastřešení



Ypracoval:	Ing. Martin Novák	Projekt	Ing. Novák Martin
Zatv. projektant:	Ing. Martin Novák		Elektronická číslo: 375
Investor:	REPAK spol. s r.o. - Ve Strakoně 371, 252 42 Křečkov		500 02 Hradec Králové
Ustanovitel stavby:	p.o. 499204 a p.o. 499204 a.o. Zlatce		Telef: 7254 9524
			E-mail: Projekce.Novak@gmail.com
Adresa		Objevitel projekt. účtu:	projekt
			číslo účtu: 3030
		Číslo účtu:	030303
		Fam. číslo:	
		Adresita	Průběh
			1:50 D 1.1