
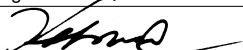




<b>A</b>	betonová zámková dlažba	60mm	<b>F</b>	SYSTÉMOVÁ SKLADBA - DEKROOF 10-A:	
	kladecí vrstva - šterkodrt' frakce 4-8mm	30mm		betonová dlažba na terčích	40mm
	drčené kamenivo frakce 8-16mm	50mm		vzduchová mezera	
	drčené kamenivo frakce 0-63mm	100mm		ochranná textilie ze 100% polypropylenu FILTEK 500	
	upravený hutněný terén			střešní PVC-P krytina - hydroizolační folie DEKPLAN 77	1,5mm
<b>B</b>	vrstva zeminy pro pěstování rostlin	cca 400mm		tepelná izolace - spádové klíny POLYSTYREN EPS 150 S	40 -100mm
	rostlý terén			parotěsná zábrana z pásů GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	4mm
<b>C</b>	střešní krytina - desky z polykarbonátu Guttglass DUAL STRONG 20 mm			penetrační nátěr emulzí DEKPRIMER	
	( <i>součinitel prostupu tepla <math>U = 1,8 \text{ W} / \text{m}^2 \text{K}</math></i> )			železobetonová monolitická stropní deska	150mm
	ocelové střešní vaznice	70mm		vnitřní omítka	15mm
	ocelová rámová konstrukce				
	(přesné dimenze prvků ocel. konstrukce - dle následné RDS)				
<b>D</b>	střešní krytina - sendvičový panel s minerální výplní	200 mm			
	ocelové střešní vaznice	70mm			
	ocelová rámová konstrukce				
	(přesné dimenze prvků ocel. konstrukce - dle následné RDS)				
<b>E</b>	keramická dlažba, lepidlo na dlažbu	10 mm			
	železobet. podlahová deska (tř. C 16/20, arm. síť 150/150/4mm)	90 mm			
	tepelná izolace EPS POLYSTYREN 100 Z	140mm			
	hydroizolace asf. pásy GLASTEK 40 AL MINERAL	4 mm			
	hydroizolace asf. pásy GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	4 mm			
	penetrační nátěr DEKPRIMER				
	podkladní betonová mazanina	100 mm			
	hutněný šterkový podsyp (frakce 8-16)	100 mm			
	rostlý terén				

	zodp. projektant:		vypracoval:	paré:
	Ing. Čestmír Kabátník		Milan Rousek	
				
stavebník: Obec Milín, 11.května 27, 262 31 Milín				
<b>PROJEKČNÍ ATELIER</b> Nám. Dr. Josefa Theurera 203 261 01 Příbram II telefon: 318 628 077 www.aspira.cz e-mail: aspira@aspira.cz	místo stavby : k.ú.Milín, parc.č.235/1, 235/2, 235/4, 235/5 okr.Příbram		č.zak.: 033/2016	
	stavba:		stupeň PD: dokumentace pro provedení stavby	
	<b>ZÁKLADNÍ ŠKOLA MILÍN - STAVEBNÍ ÚPRAVY</b> "vestavba podkrovní, stavební úpravy, skleník" <b>SO - 02 : Skleník</b>		datum: listopad 2016	
projekty • architektura • stavby	výkres: D.1.1.2 - Výkresová část			měřítko: <b>1 : 100</b>
	<b>ŘEZY A4, A5</b>			číslo výkresu: <b>7</b>