



SKLADBY KONSTRUKCÍ

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



zodp. projektant: Ing. Čestmír Kabátník	vypracoval: Milan Rousek	paré:
stavebník: Obec Milín, 11.května 27, 262 31 Milín		
místo stavby : k.ú.Milín, parc.č.235/1, 235/2, 235/4, 235/5 okr.Příbram stavba: ZÁKLADNÍ ŠKOLA MILÍN - STAVEBNÍ ÚPRAVY "vestavba podkroví, stavební úpravy, skleník" SO - 02 : Skleník	č.zak.: 033/2016 stupeň PD: dokumentace pro provedení stavby datum: listopad 2016	
výkres: ŘEZY A1, A2, A3	D.1.1.2 - Výkresová část	měřítko: 1 : 100 číslo výkresu: 6