

Příloha č.1 – skladby konstrukcí

A) Zpevněné asfaltové plochy

Silnice			
asfaltový beton střednězrný	ACO 11 50/70 + (ABS I tl.50 mm), (ČSN-EN 13108-01)		
spojovací postřik	PS-A 0,7kg/m ² (Dle ČSN-EN 13108-01)		
obalované kamenivo	ACP 22 50/70 (OKS I tl. 70mm), ČSN-EN 13108-01)		
infiltrační asfaltový postřik	1,5kg/m ² (Dle ČSN 73 6129)		
kamenivo zpevněné cementem	KSC I tl. 130 mm, (Dle ČSN-EN 13108-01)		
štěrkoдрť	ŠDA 0/63 GE tl. 200mm (ČSN-EN 14227-1) 180 mm		
zhutněná pláň Edef,2 > 45MPa			
Celkem	~1020m²		~450 mm

V rámci objektu:

IO-01: ~711m²

SO-01: ~249m²

SO-02: ~48m²

SO-03: ~12m²

B) Skladba fasády v úrovni opěrné stěny (pod úrovní terénu)

- obvodové zdivo (prefa betonové bloky) tl.600mm
- bitumenová hydroizolace a lepicí hmota
- hydroizolační fólie z PVC-P tl. 1,5mm
- profilovaná drenážní fólie s navařenou filtrační geotextílií na vrcholu nopů tl.9mm
 - fólie bude ukotvena ve vrcholu a poté ve střední části systémovými šrouby (cca 1ks/m²)
- obsyp u opěrné stěny bude proveden původní vytěženou zeminou zbavenou hrubých kamenů, nečistot, apod. (nesmí dojít k protržení hydroizolační fólie)