

**SKLADBY SADOVÉ ÚPRAVY**
**OBEČNÉ POZNÁMKY:**

- \_Všechny materiály a výrobky budou použity a osazeny dle technických podkladů výrobce včetně řešení detailů, skladeb a návazností.  
 \_Výrobky a materiály zahrnují i případné kotevny a spojovací prostředky, řešení těsnění, dilatací, a další potřebné příslušenství dle technických podkladů výrobce.  
 \_Veškeré skladby venkovních povrchů, detaily a způsob provedení budou odpovídat požadavkům příslušných ČSN v platném znění.  
 \_Veškeré použité materiály a povrchové úpravy budou vzorkovány.  
 \_Skládané povrchy budou dodržovat základní pravidlo styku 3 spár v jednom bodě, během dlažby by měl být vždy kolmo na směr pohybu.

ozn.	TRÁVNÍK NA KONSTRUKCI	tl. (mm)	Požadované vlastnosti	Referenční výrobek	Poznámky
SAD1	výsev trávniku	0	dle osazovacího plánu		travní směs W-4/1 - univerzální parková směs
	intenzivní substrát Optigreen typ R	300	pro intenzivní zelené střechy s trávnikem		
	hutněný násyp	0-157	hutněný násyp vhodnou zeminou, hutněný po vrstvách		nad garážemi za spojovacím krčkem tl. 130mm
	filtrační rohož Optigreen typ 105	1	filtrační vrstva mezi drenážní vrstvou a intenzivním substrátem		
	kontrolní šachta Optigreen	-			
	drenážní materiál - výplň PERL 8-16 BS	-			45l/m2
	drenážní panely Optigreen FKD 60BO	60	s otvory pro ventilaci a difúzi		
	izolační folie odolná proti kořenům	-			
	ochranná rohož Optigreen typ RMS 500	4	ochrana střešní izolace		
		360 - 517			

ozn.	VÝSADBA NA KONSTRUKCI	tl. (mm)	Požadované vlastnosti	Referenční výrobek	Poznámky
SAD2	výsadba - trávy, trvalky, keře	0	dle osazovacího plánu		
	intenzivní substrát Optigreen typ i	500	pro intenzivní zelené střechy s trávnikem		
	filtrační rohož Optigreen typ 105	1	filtrační vrstva mezi drenážní vrstvou a intenzivním substrátem		
	kontrolní šachta Optigreen	-			
	drenážní materiál - výplň PERL 8-16 BS	-			45l/m2
	drenážní panely Optigreen FKD 60BO	60	s otvory pro ventilaci a difúzi		
	izolační folie odolná proti kořenům	-			
	ochranná rohož Optigreen typ RMS 500	4	ochrana střešní izolace		
			565		

ozn.	MLAT NA KONSTRUKCI	tl. (mm)	Požadované vlastnosti	Referenční výrobek	Poznámky
SAD3	upravená lomová výsivka 0/4	40			
	zhuštěné drcené kamenivo 0/32	60			
	šterkodrť - ŠD <sub>B</sub>	200	vlastnosti a míra zhuštění dle ČSN 73 6126 (min. 60MPa)		
	hutněná pláň / násyp	~130	vlastnosti a míra zhuštění dle ČSN 73 6126 (min. 30MPa)		
	filtrační rohož Optigreen typ 105	1	filtrační vrstva mezi drenážní vrstvou a intenzivním substrátem		
	kontrolní šachta Optigreen	-			
	drenážní materiál - výplň PERL 8-16 LA	-			45l/m2
	drenážní panely Optigreen FKD 60BU	60	s otvory pro ventilaci a difúzi		
	izolační folie odolná proti kořenům	-			
ochranná rohož Optigreen typ RMS 500	4	ochrana střešní izolace			
		490			

ozn.	DLAŽBA ŽULOVÁ NA KONSTRUKCI	tl. (mm)	Požadované vlastnosti	Referenční výrobek	Poznámky
SAD4	žulová dlažba	80	žulové dlažební kostky, dle ČSN 73 6131		vzorkovat, výplň spár křemičitým pískem 0/2
	ložná vrstva - L/P	30	šterk frakce 2-4 mm nebo písek bez hlinítků, vápenných a jiných výkvětových příměsí o min. tloušťce 40 mm		
	šterkodrť - ŠD <sub>B</sub> 0/32 G <sub>N</sub>	150	vlastnosti a míra zhuštění dle ČSN 73 6126 (min. 50MPa)		drcené hutněné kamenivo frakce 8-16 (16-32) mm
	hutněná pláň / násyp	~60-250	vlastnosti a míra zhuštění dle ČSN 73 6126 (min. 30MPa)		nad garážemi za spojovacím krčkem tl. 130mm, nad vstupním náměstíčkem 60 - 250mm
	filtrační rohož Optigreen typ 105	1	filtrační vrstva mezi drenážní vrstvou a intenzivním substrátem		
	kontrolní šachta Optigreen	-			
	drenážní materiál - výplň PERL 8-16 LA	-			45l/m2
	drenážní panely Optigreen FKD 60BU	60	s otvory pro ventilaci a difúzi		
	izolační folie odolná proti kořenům	-			
	ochranná rohož Optigreen typ RMS 500	4	ochrana střešní izolace		
		380-570			

ozn.	LITÝ BETONOVÝ CHODNÍK NA KONSTRUKCI	tl. (mm)	Požadované vlastnosti	Referenční výrobek	Poznámky
SAD5	CBIII - cementový beton litý kartáčovaný - Striáž povrchu	120	dle ČSN 73 6123-1, ČSN EN13877-1		
	šterkodrť - ŠD <sub>A</sub> 0/32 G <sub>E</sub>	150	vlastnosti a míra zhuštění dle ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 (min. 45MPa)		
	hutněná pláň / násyp	~155	vlastnosti a míra zhuštění dle ČSN 73 6126 (min. 30MPa)		
	filtrační rohož Optigreen typ 105	1	filtrační vrstva mezi drenážní vrstvou a intenzivním substrátem		
	kontrolní šachta Optigreen	-			
	drenážní materiál - výplň PERL 8-16 LA	-			45l/m2
	drenážní panely Optigreen FKD 60BU	60	s otvory pro ventilaci a difúzi		
	izolační folie odolná proti kořenům	-			
	ochranná rohož Optigreen typ RMS 500	4	ochrana střešní izolace		
		490			