

SKLADBY KONSTRUKCÍ

STŘECHY

ST1	STŘECHA NAD RAMPOU	mm
1	Hladká plechová krytina (titanzinek) spojovaná na dvojistou stojatou drážku - odstín tmavě šedý	0,7
2	Vícevrstvá fólie lehkého typu s nakaširovanou strukturovanou rohoží z polypropylenových vláken - separační a drenážní vrstva	8
3	Pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem, celoplošně navařen s přeložením spojů	4
4	Voděodolná překližka tl. 21mm, kotveno do ocelových konzol	21
5	Ocelové konzoly, žárově zinkované, kotvené pomocí kotevních prvků pro zateplovací systémy, např. DOSTEBA-SLK-ALU-TR - viz SKŘ, TL. 90 - 150 mm	150
6	Podkladní Alu rošt pro vláknocementové desky	
7	Podhled z vláknocementových desek s přírodním šedým jádrem a s povrchovou úpravou 100% akrylátovou barvou provedenou při výrobním procesu. Žlutá barva odstín NCS S0550-G90Y	8
	Celkem	191,7

SKLADBY KONSTRUKCÍ**PODLAHY**

P01	PODLAHA ZÁSOBOVACÍ RAMPA	mm
1	Beton třídy C30/37 XF4, vyztuženo KARI sítí, dilatováno po 4m, povrch kartáčovaný s hydrofogní impregnací (např. MasterProtect H330), dilatační spáry vyplnit PUR tmelem, ukončení v celé délce hrany zároveň zinovaným ocelovým úhelníkem s ostrou hranou 60 x 60 x 5 mm kotveným do nosné ŽB desky	60
2	Pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem, celoplošně navařen s přeložením spojů	4
3	Asfaltová penetrace, vodou ředitelná emulze, přípravný nátěr podkladu	0
4	ŽB deska armovaná a kotvená do fasády dle SKŘ, tl. 120 -130 mm	130
	Celkem	194