

## Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Aš

### Přístavba technologického objektu

#### 1.002 Návrh skladby konstrukcí

##### S21 Skladba střechy technologického objektu

1	ochranný nátěr	1
2	betonová mazanina	60
3	netkaná textilie 500	6
4	prostorová smyčková rohož drenážní P 900	6
5	dvojitý hydroizolační systém	9
6	netkaná textilie 300	4
7	desky a spádové klíny z XPS 300	50-270
8	asfaltový pás s hliníkovou vložkou	4
9	asfaltová penetrační emulze	
10	železobetonová stropní deska	180
11	ochranný nátěr na beton matný	

##### S22 Skladba stěny přístavby - klinker

1	nátěr pro zajištění bezprašnosti	
2	vápenopískové tvárnice (pohledové z int.)	150
3	lepící a stěrkový vrstva	5
4	izolační desky z minerální vlny	60
5	provětrávaná mezera	20
6	zdivo klinker	115
		350

##### S23 Skladba stěny přístavby - ETICS

1	nátěr pro zajištění bezprašnosti	
2	vápenopískové tvárnice (pohledové z int.)	150
3	lepící a stěrkový vrstva	5
4	izolační desky z minerální vlny	60
5	lepící a stěrkový vrstva s armovací vrstvou	5
6	penetrace pod ušlechtilé omítky	
7	tenkovrstvá silikátová omítka	3
8	silikátový nátěr fasádní	
		223

##### S24 Skladba - betonová stěrka

1	omítka	10
2	podkladní spojovací můstek	
3	vápenopískové tvárnice / beton	240
4	podkladní spojovací můstek	
5	dekorativní omítka - podkladní vrstva	2
6	dekorativní omítka - pohledový beton	1
		253

**S25 Skladba - stávající objekt**

1	stávající omítka	
2	penetrace	
3	podkladní spojovací můstek	
4	dekorativní omítka - podkladní vrstva	2
5	dekorativní omítka - pohledový beton	1

**P21 Skladba zdvojené roštové antistatické podlahy**

1	antistatické PVC	5	
2	zemní rohož / vodivé hrany		
3	DTD panel s ocelovým plechem na spodní stran	40	
4	rošty a stojky rektifikovatelné v. 350 mm	350	
5	ochranný betonový potěr	80	
6	asfaltová hydroizolace	5	
7	penetrační nátěr		480
8	podkladní beton	100	

**P22 Skladba betonové dlažby**

1	betonová dlažba	60	
2	lože (frakce 2-5 mm)	40	
3	kamenivo (frakce 8-16 mm)	150	
4	šterkodrt'	200	450