

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Aš

D.2.2.1. 1.002 Návrh skladby konstrukcí

S1 Skladba střechy nad provozní částí

1	rozchodníková rohož S	25-40
2	substrát střešní extenzivní	80
3	kompletizovaná deska s nopy	43
4	betonová mazanina (+ochranný nátěr)	60
5	netkaná textilie 500	6
6	prostorová smyčková rohož drenážní P 900	6
	dvojitý hydroizolační systém mPVC, s možností	
7	kontroly a opakované aktivace	9
8	netkaná textilie 300	4
9	desky z XPS 300	160
10	asfaltový pás s hliníkovou vložkou	4
11	asfaltová penetrační emulze	
12	spádová vrstva z polystyrenbetonu 200 kg/m3	40-260
13	železobetonová stropní deska	180

S2 Skladba střechy nad halou

1	ochranný nátěr	1
2	betonová mazanina	80
3	netkaná textilie 500	6
4	prostorová smyčková rohož drenážní P 900	6
	dvojitý hydroizolační systém mPVC, s možností	
5	kontroly a opakované aktivace	9
6	netkaná textilie 300	4
7	spádová vrstva z polystyrenbetonu 200 kg/m3	60-280
8	penetrační nátěr	
9	železobetonová stropní deska	250
10	penetrační emulze	
11	lepidlo dvousložkové asfaltové + kotvy	2
12	pěnové sklo	160
13	nosná SDK konstrukce křížová	140
14	opláštění sádrovláknité desky	25
15	stěrka dekorační pohledový beton	2

S3 Skladba stěny haly

1	stěrka dekorační interiérová pohledový beton	2
2	opláštění sádrovláknité desky	25
3	nosná SDK konstrukce	75
4	pěnové sklo	160/80
5	lepidlo dvousložkové asfaltové + kotvy	2
6	penetrační nátěr	1
7	železobetonová stěna	250
8	ochranný nátěr pohledového betonu	

S4 Skladba stěny provozní části - klinker

1	omítka interiérová	10
2	podkladní spojovací můstek	
3	vápenopískové tvárnice	240
4	lepící a stěrková vrstva	5
5	izolační desky z minerální vlny	160
6	provětrávaná mezera	45
7	zdivo klinker	115
		575

S5 Skladba stěny provozní části - ETICS

1	omítka interiérová	10
2	podkladní spojovací můstek	
3	vápenopískové tvárnice	240/150
4	lepící a stěrková vrstva	5
5	izolační desky z minerální vlny	160/100
6	lepící a stěrková vrstva s armovací vrstvou	5
7	penetrace pod ušlechtilé omítky	
8	tenkovrstvá silikátová omítka	3
9	silikátový nátěr fasádní	
		420/270

S6 Skladba - klinker pásy

1	ochranný nátěr	
3	železobetonová konstrukce	
4	podkladní spojovací můstek	
5	flexibilní lepidlo	6
6	klinker pásy, včetně rohových tvarovek	14
		20

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Aš

D.2.2.1. 1.002 Návrh skladby konstrukcí - podlahy

P1 Skladba podlahy s podlahovým vytápěním

1	podlahová stěrka	5	
2	penetrace		
3	vláknocementový litý potěr	60	
4	rozvody podlahového vytápění		
5	systémová deska podlahového vytápění	50	
6	podlahový polystyren EPS 150 S	120	
7	ochranný betonový potěr	50	
8	asfaltová hydroizolace	5	
9	penetrační nátěr		290
10	podkladní beton	120	

P2 Skladba podlahy bez podlahového vytápění

1	podlahová stěrka	5	
2	penetrace		
3	vláknocementový litý potěr	70	
4	separační fólie		
5	podlahový polystyren EPS 150 S	160	
6	ochranný betonový potěr	50	
7	asfaltová hydroizolace	5	
8	penetrační nátěr		290
9	podkladní beton	120	

P3 Skladba antistatické podlahy

1	antistatické PVC	3	
2	zemní rohož		
3	samonivelační vyrovnávací stěrka	2	
4	vláknocementový litý potěr	70	
5	separační fólie		
6	podlahový polystyren EPS 150 S	160	
7	ochranný betonový potěr	50	
8	asfaltová hydroizolace	5	290
9	penetrační nátěr		
10	podkladní beton	120	

P4 Skladba zdvojené roštové antistatické podlahy

1	antistatické PVC	3	
2	zemní rohož / vodivé hrany		
3	DTD panel s ocelovým plechem na spodní straně	40	
4	rošty a stojky rektifikovatelné v. 150 mm	152	
5	ochranný betonový potěr	50	
6	separační fólie		
7	podlahový polystyren EPS 200 S	40	
8	asfaltová hydroizolace	5	
9	penetrační nátěr		290
10	podkladní beton	120	

P5 Skladba venkovní betonové dlažby

1	betonová dlažba ve spádu	80	
2	lože (prach. frakce 0,5 mm)	30	
3	kamenivo	120	
4	štěrkodrt'	150	380