


VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY A UPŘESNĚNY PŘÍMO NA STAVBĚ !!!

ZODP.PROJEKTANT		VYPRACOVAL			
ING. VLADIMÍR SLONKA		ING. JAKUB MATIKO			
INVESTOR			STAT.MĚSTO OSTRAVA, ÚMOb OSTRAVA–JIH		
MÍSTO STAVBY			PARC. Č. 731/2 A 731/19, K.Ú. VÝŠKOVICE U OSTRAVY	FORMÁT	3xA4
AKCE REKONSTRUKCE AREÁLU – SKATEPARK OSTRAVA VÝŠKOVICE				DATUM	XI/2022
				STUPEŇ	DPS
				MĚŘÍTKO	–
OBSAH VÝPIS SKLADEB				VÝKRES Č. D.1.1 – 1.6a	ZAK.Č. 2011

Výpis skladeb:

S1 Skladba podlahy – dlažba keramická:

– keramická dlažba	10 mm
– lepidlo	4 mm
– penetrační nátěr	–
– samonivelační stěrka	5 mm
– roznášecí betonová mazanina	50 mm
– separační fólie z PE	0,2 mm
– tepelná izolace EPS 150	120 mm
– ochranná betonová mazanina	60 mm
– hydroizolační asf. pás SBS s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny	4 mm
– asfaltový přípravný nátěr podkladu	–
– podkladní beton (C20/25, vyztužený KARI sítí 150/150 Ø6 mm)	130 mm

S2 Skladba podlahy – dlažba keramická, hydroizolační stěrka:

– keramická dlažba	10 mm
– lepidlo	4 mm
– penetrační nátěr	–
– hydroizolační stěrka	3 mm
– samonivelační stěrka	5 mm
– roznášecí betonová mazanina	50 mm
– separační fólie z PE	0,2 mm
– tepelná izolace EPS 150	120 mm
– betonová mazanina	60 mm
– hydroizolační asf. pás SBS s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny	4 mm
– asfaltový přípravný nátěr podkladu	–
– podkladní beton (C20/25, vyztužený KARI sítí 150/150 Ø6 mm)	130 mm

S3 Skladba ploché vegetační střechy:

– vegetační vrstva	40 mm
– substrát s extenzivní zelení	80 mm
– filtrační vrstva (netkaná textilie, 200g/m ²)	2 mm
– nopová fólie s perforacemi na horním povrchu	20 mm
– ochranná vrstva (netkaná textilie, 300g/m ²)	2,9 mm
– hydroizol. ochranný asf. pás SBS s nosnou vložkou z polyesterové rohože	5,3 mm
– mezivrstva asf. hydroizol. pásu SBS s nosnou vložkou ze skleněné rohože	4,0 mm
– hydroizol. podkladní asf. pás SBS s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny	3,0 mm
– tepelná izolace z desek EPS 150 ($\lambda=0,035$ W/mK)	min. 140 mm
– stabilizační vrstva z polyuretanového střešního lepidla	–
– parozábrana – hydroizol. pás z SBS modif. asf. pásu s nosnou vložkou z AL fólie kaširovanou skleněnými vlákny	4,0 mm
– asfaltový přípravný nátěr podkladu	–

S4 Betonová dlažba:

– betonová zámková dlažba	60 mm
– kladečí vrstva štěrkopísku 4–8 mm	30 mm
– kladečí vrstva drceného kameniva 8–16 mm	100 mm
– zemina původní zhutněná	

S5 Skladba střechy nad průchodem:

- hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka polyesterová rohož, vyztužená skleněnými vlákny, na horním povrchu břidličný ochranný posyp 4,5 mm
- samolepící asf. pás z modif. asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny, na povrchu jednozrnný minerální posyp 3 mm
- dřevěné bednění 25 mm
- dřevěné krokve 60x120 mm –
- dřevěný trám kotvený do zdiva 140x180 mm –
- podbití z dřevěných latí 50x30 mm 30 mm
- obklad z dřevěných latí 21 mm

S6 Skladba soklu:

- mozaiková omítka 1,6 mm
- penetrační podklad –
- tepelná izolace XPS 50 mm
- nopová folie tl. 8 mm 8 mm
- hydroizolační asf. pás SBS s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny 4 mm
- asfaltový přípravný nátěr podkladu –
- základová konstrukce

S7 Skladba ŽB desky:

- ŽB skořepina, beton C25/30, XF1, povrchově leštěný s armováním KARI síť 150x150x8 mm, krytí výztuže mi. 40 mm 150mm
- asfaltová deska 100 mm
- štěrkopískový podsyp 300 mm
- hutněný násyp zeminy
- původní zemina

S8 Skladba plochy rampy:

- pryskyřičný protismykový bezpečnostní nátěr
- penetrační nátěr
- ŽB skořepina, beton C25/30, XF1, povrchově leštěný s armováním KARI síť 150x150x8 mm, krytí výztuže mi. 40 mm 150mm
- štěrkopískový podsyp 300 mm
- hutněný násyp zeminy
- původní zemina

S9 Obvodová stěna:

- omítka lehčená sádrová 10 mm
- broušený cihelný blok 248x380x249 mm 380 mm
- jádrová omítka 25 mm
- dřevěné svislé latě 40x60 mm 40 mm
- vodorovný dřevěný obklad 21 mm