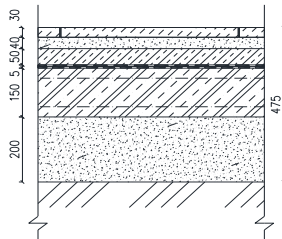
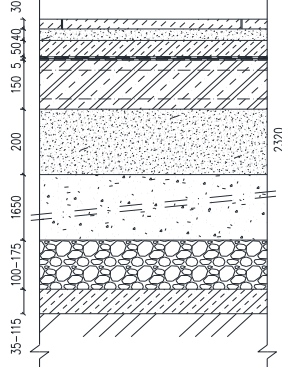
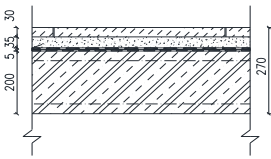
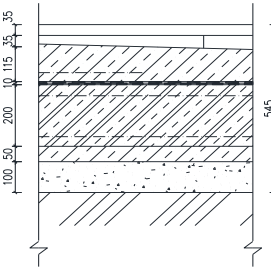
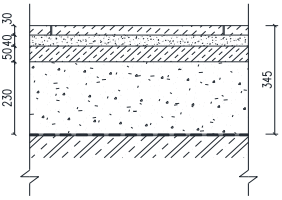
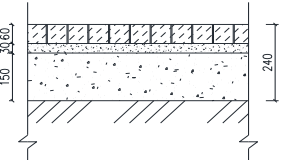
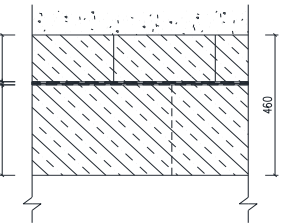


SADOVÁ KOLONÁDA - KARLOVY VARY			SKLADBY PODLAH		str. 1
Označ.	SCHÉMA / ROZMĚR	MM	POPIS	1.NP	CELKEM
S 1a			Pískovcová dlažba	1.03 SZ altán	22 m2
		30	- Dlažba z pískovcových dlaždic (500x500x30) - arkóza, formátované a tříděná mrazuvzorná - 35 cyklů	22,0 m ²	
S 1b			Pískovcová dlažba - nad zásypem	1.03 SZ altán	14 m2
		30	- Dlažba z pískovcových dlaždic (500x500x30) - arkóza, formátované a tříděná mrazuvzorná - 35 cyklů	14 m ²	
		30-40	- Maltové lože, vlastnosti vhodn pro uložení pískovcových dlaždice, definováno výrobcem		
		50	- Betonová mazanina B20, zhutněná, vibrovaná		
		-	- Separční PE fólie		
		-	- Netkaná geotextilie, ochranná vrstva		
		10	- Hydroizolační souvrství z nastavovaných SBS modifikovaných asfaltových pásů nastavení, propojení, detaily styků a záhybů budou provedeny dle detailů a dopo. procesů výrobce		
		-	- Asfaltový penetrační nátěr, 01 - 0,4 kg/m ²		
		150	- Železobetonová deska C25/30, 2x kari síť Ø 8 mm, oka 100x100, dilat., min. krytí 30 mm		
		200	- Štěrka (frakce 32-64 mm), ručně hutněný, druhtoně použitý zásyp + 20% nový štěrka		
		1650	- Ručně postupně hutněný zásyp (primárně použít vytěžený původní zásyp)		
		-	- Netkaná geotextilie, ochranná vrstva		
		100-175	- Štěrka (frakce 32-64 mm)		
		35-115	- Maltové lože, pevnost v tlaku min. 10 Mpa		
		-	- Únosný násyp		

SADOVÁ KOLONÁDA - KARLOVY VARY			SKLADBY PODLAH		str. 1
Označ.	SCHÉMA / ROZMĚR	MM	POPIS	1.NP	CELKEM
S 2			Pískovcová dlažba - nad šachtou	1.03 SZ altán	10 m2
		30	- Dlažba z pískovcových dlaždic (500x500x30) - arkóza, formátované a tříděná mrazuvzorná - 35 cyklů	10 m ²	
S 3			Betonová podlaha - podlaha šachty	0.01 Šachta	4 m2
		30	- Pororošt z pozinkované oceli 30/2 mm, 30x30 mm, vrstva zinku dle vlastností prostředí včetně pistančních podložek z pozinkované oceli	4,0 m ²	
		25-50	- Vzduchová mezera		
		100-125	- Betónová deska C25/30, provázaná 1x kari síť Ø 8 mm, oka 100x100, dilat., min. krytí 30 mm včetně napojení na výztuž nosné konstrukce šachty		
			- Separální PE fólie		
			- Netkaná geotextilie, ochranná vrstva		
		10	- Hydroizolační souvrství z nastavovaných SBS modifikovaných asfaltových pásů nastavení, propojení, detaily styků a záhybů budou provedeny dle detailů a dopo. procesů výrobce		
			- Asfaltový penetrační nátěr, 01 - 0,4 kg/m ²		
		200	- Železobetonová deska C25/30, provázaná 2x kari síť Ø 8 mm, oka 100x100, dilat., min. krytí 30 mm		
		50	- Podkladní beton C25/30		
		100	- Štěrkopísková vrstva (fr. 0-32 mm)		
			- Únosná zemina		

SADOVÁ KOLONÁDA - KARLOVY VARY			SKLADBY PODLAH		str. 1
Označ.	SCHÉMA / ROZMĚR	MM	POPIS	1.NP	CELKEM
S 4		30 30-40 50 200 -	Pískovcová dlažba - chodba - Dlažba z pískovcových dlaždic (500x500x30) - arkóza, formátovaná, řezaná a tříděná mrazuvzorná - 35 cyklů - Maltové lože, vlastnosti vhodn pro uložení pískovcových dlaždice, definováno výrobcem - Betonová mazanina B20, zhutněná, vibrovaná - Štěrka (frakce 0-64 mm), ručně hutněný, druhtoně použitý zásyp + 20% - Hydroizolační souvrství - není součástí nové skladby	1.02 Chodba nová 3,0 m ²	3 m²
S 5		60 30 150 -	Dlažba - Mramorová mozaika - exteriér - Mramorová mozaika, tříbarevna (60x60x60), štipaná 60 mm (bílá 50%, šedá 25%, černá 25%) - Kopaný písek s hydraulickým vápnem - Hutněný štěrka, fr. 32 - 64 mm - Zhutněná upravená pláň	ext. nová 280 m ² oprava 20 m ²	300 m²
S 6		150 - 10 300 -	Betonová zeď - spodní stavba - Krycí vrstva z betonových CP 140/290/65 C25/30 zděná na MC - Asfaltový penetrační nátěr, 01 - 0,4 kg/m ² - Hydroizolační souvrství z nastavovaných SBS modifikovaných asfaltových pásů nastavení, propojení, detaily styků a záhybů budou provedeny dle detailů a dopo. procesů výrobce - Zdivo z betonových tvarovek 300/500/240 C25/30, prolévaných, včetně výstuže 5ØR12/m a 2x ØR10 napojené na v. věnce a karisíř betonové desky podlahy šachty - Ochranný hydrofóbní nátěr betonové konstrukce	0.01 Šachta 11,9 m ²	11,9 m²