



Tabulka místností									
OZN.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	Obvod [mm]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY				Světelná výška [mm]	
				STĚNY	PODLAHA	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	STROP		
1.01	Zároveň I	7,80	11200	PD.L1	Dlažba keramická	Sa, Omítka sádrová	PH.1,1, SDK pochlízeno	2500	
1.02	WC Invalide	4,07	8100	PD.L4	Vynyl	Sc. Keramický obklad, výšky 2500 mm	PH.2,1, SDK pochlízeno	2500	
1.03	Sklad špinavé prádlo	4,42	8800	PD.L2	Dlažba keramická	Sa, Omítka sádrová	PH.1,1, SDK pochlízeno	2500	
1.04	Obytný pokoj	51,19	28650	PD.L3	Vynyl	Sa, Omítka sádrová	PH.1,1, SDK pochlízeno	2750	
1.05	Kuchyňský kout	13,23	14900	PD.L3	Vynyl	Sb. Keramický obklad, výšky 1600 mm	PH.1,1, SDK pochlízeno	2500	
1.07	Chodba	25,74	25000	PD.L3	Vynyl	Sa, Omítka sádrová	PH.1,1, SDK pochlízeno	2500	
1.08	Pokoje I	14,08	15200	PD.L3	Vynyl	Sa, Omítka sádrová	PH.1,1, SDK pochlízeno	2500	
1.09	Pokoje II	12,09	14000	PD.L3	Vynyl	Sa, Omítka sádrová	PH.1,1, SDK pochlízeno	2500	
1.10	Pokoje III	12,09	14000	PD.L3	Vynyl	Sa, Omítka sádrová	PH.1,1, SDK pochlízeno	2500	
1.11	Pokoje IV	12,09	14000	PD.L3	Vynyl	Sa, Omítka sádrová	PH.1,1, SDK pochlízeno	2500	
1.12	Pokoje V	16,43	16800	PD.L3	Vynyl	Sa, Omítka sádrová	PH.1,1, SDK pochlízeno	2500	
1.13	Pokoje VI	13,64	15000	PD.L3	Vynyl	Sa, Omítka sádrová	PH.1,1, SDK pochlízeno	2500	
1.14	Koupelna	13,20	14800	PD.L4	Vynyl	Sa, Omítka sádrová	PH.2,1, SDK pochlízeno	2500	
1.15	Sklad	7,01	12100	PD.L1	Dlažba keramická	Sa, Omítka sádrová	PH.1,1, SDK pochlízeno	2500	
1.16	PVC	4,65	9200	PD.L1	Dlažba keramická	Sa, Omítka sádrová	PH.1,1, SDK pochlízeno	2500	
1.17	Sklad čistého prádla	6,36	10300	PD.L1	Dlažba keramická	Sa, Omítka sádrová	PH.1,1, SDK pochlízeno	2500	
1.18	WC - sprcha zam.	4,96	8480	PD.L4	Vynyl	Sc. Keramický obklad, výšky 2500 mm	PH.1,1, SDK pochlízeno	2500	
1.19	Satna zam.	7,96	11700	PD.L1	Dlažba keramická	Sa, Omítka sádrová	PH.1,1, SDK pochlízeno	2500	
1.20	Kanál	32,74	28600	PD.L3	Vynyl	Sa, Omítka sádrová	PH.1,1, SDK pochlízeno	2600	
1.21	Zároveň II	7,80	11200	PD.L1	Dlažba keramická	Sa, Omítka sádrová	PH.1,1, SDK pochlízeno	2500	
1.22	WC Invalide	4,07	8100	PD.L4	Vynyl	Sc. Keramický obklad, výšky 2500 mm	PH.2,1, SDK pochlízeno	2500	
1.23	Sklad špinavé prádlo	4,42	8800	PD.L1	Dlažba keramická	Sa, Omítka sádrová	PH.1,1, SDK pochlízeno	2500	
1.24	Obytný pokoj	51,19	28650	PD.L3	Vynyl	Sa, Omítka sádrová	PH.1,1, SDK pochlízeno	2750	
1.25	Kuchyňský kout	14,13	15500	PD.L3	Vynyl	Sb. Keramický obklad, výšky 1600 mm	PH.1,1, SDK pochlízeno	2500	
1.26	Prádelna	3,61	7600	PD.L1	Dlažba keramická	Sc. Keramický obklad, výšky 2500 mm	PH.2,1, SDK pochlízeno	2500	
1.27	Chodba	25,74	25000	PD.L3	Vynyl	Sa, Omítka sádrová	PH.1,1, SDK pochlízeno	2500	
1.28	Pokoje VII	12,09	14000	PD.L3	Vynyl	Sa, Omítka sádrová	PH.1,1, SDK pochlízeno	2500	
1.29	Pokoje VIII	12,09	14000	PD.L3	Vynyl	Sa, Omítka sádrová	PH.1,1, SDK pochlízeno	2500	
1.30	Pokoje IX	12,09	14000	PD.L3	Vynyl	Sa, Omítka sádrová	PH.1,1, SDK pochlízeno	2500	
1.31	Pokoje X	12,09	14000	PD.L3	Vynyl	Sa, Omítka sádrová	PH.1,1, SDK pochlízeno	2500	
1.32	Pokoje XI	16,43	16800	PD.L3	Vynyl	Sa, Omítka sádrová	PH.1,1, SDK pochlízeno	2500	
1.33	Pokoje XII	13,64	15000	PD.L3	Vynyl	Sa, Omítka sádrová	PH.1,1, SDK pochlízeno	2500	
1.34	Koupelna	13,20	14800	PD.L4	Vynyl	Sa, Omítka sádrová	PH.2,1, SDK pochlízeno	2500	
1.35	Sklad špinavé prádlo	4,42	8800	PD.L1	Dlažba keramická	Sa, Omítka sádrová	PH.1,1, SDK pochlízeno	2500	
1.36	Technologie EOP	4,65	9200	PD.L1	Dlažba keramická	Sa, Omítka sádrová	PH.1,1, SDK pochlízeno	2500	
1.37	Prádelna	3,61	7600	PD.L1	Dlažba keramická	Sc. Keramický obklad, výšky 2500 mm	PH.2,1, SDK pochlízeno	2500	
1.38	Sklad čistého prádla	6,36	10300	PD.L1	Dlažba keramická	Sa, Omítka sádrová	PH.1,1, SDK pochlízeno	2500	
1.39	Ukládání m.	1,71	5500	PD.L2	Dlažba keramická	Sc. Keramický obklad, výšky 2500 mm	PH.2,2, SDK pochlízeno	2500	
1.40	Ukládání m.	1,33	4700	PD.L2	Dlažba keramická	Sc. Keramický obklad, výšky 2500 mm	PH.2,2, SDK pochlízeno	2500	
Celková plocha:		492,51							

Tabulka překladů – 1.NP									
Ozn.	Rodina a typ	Popis	Rozměry [mm]		Počet [ks]	Podlaží	Indovozná poznámka		
			Delka	Šířka					
1NP	G. Překlad: P01	H-H plochy překlad 1250x200	Přefabrizovaný	1250	200	125	10	1NP	
P01	G. Překlad: P01	H-H plochy překlad 1250x200	Přefabrizovaný	1250	200	125	14	1NP	
P02	G. Překlad: P02	H-H plochy překlad 1500x200	Přefabrizovaný	1500	200	125	14	1NP	
P03	G. Překlad: P03	H-H plochy překlad 2000x200	Přefabrizovaný	2000	200	125	6	1NP	
P04	G. Překlad: P04	H-H plochy překlad 2000x200	Přefabrizovaný	2000	200	125	11	1NP	
P05	G. Překlad: P05	H-H plochy překlad 3000x200	Přefabrizovaný	3000	200	125	6	1NP	
P06	G. Překlad: P06	PSF 150-150	Přefabrizovaný	1250	150	124	7	1NP	
P07	G. Překlad: P07	PSF 150-150	Přefabrizovaný	1500	150	124	2	1NP	
P08	G. Překlad: P08	Monolitický překlad 2000x150x150	Přefabrizovaný	2000	150	150	5	1NP	
P09	G. Překlad: P09	Monolitický překlad 4800x200x2250	Monolitický	4800	200	250	2	1NP	vychytání Ole 0.12

### POZNÁMKY

- S01. STĚNA OBVODOVÁ, OMÍTKA  
-vnitřní povrchová úprava sádkou SaSuSc  
-obopokrovkové hmoty, tl. 200 mm  
-adhezivní mřížka (přesková penetrace)  
-lepící síťková hmota  
-lešení dědičnou izolací, tl. 260 mm, (A+d=0,035)  
-vnitřní izolace s uhlíkovým vláknem, tl. 4 mm  
-izolační mřížka 165g/m²  
-mínimální tloušťka uhlíkového vláknem, tl. 5 mm  
-síťková tenkovrstvá probraná omítka ztloušťá 1,5 mm s obsahem uhlíkových vláken  
-síťková jemnozrnná modelační omítka, tl. 1,0 mm
- S02. STĚNA OBVODOVÁ, KAMENNÝ OKLAD-PAD VÁTU  
-vnitřní povrchová úprava sádkou SaSuSc  
-obopokrovkové hmoty, tl. 200 mm  
-adhezivní mřížka (přesková penetrace)  
-lepící síťková hmota  
-lešení dědičnou izolací, tl. 260 mm, (A+d=0,035)  
-vnitřní izolace s uhlíkovým vláknem, tl. 4 mm  
-izolační mřížka 165g/m²  
-mínimální tloušťka uhlíkového vláknem, tl. 5 mm  
-síťková tenkovrstvá probraná omítka ztloušťá 1,5 mm s obsahem uhlíkových vláken  
-síťková jemnozrnná modelační omítka, tl. 1,0 mm
- S03. STĚNA OBVODOVÁ, KAMENNÝ OKLAD-PIR  
-vnitřní povrchová úprava sádkou SaSuSc  
-obopokrovkové hmoty, tl. 200 mm  
-adhezivní mřížka (přesková penetrace)  
-lepící síťková hmota  
-lešení dědičnou izolací, tl. 260 mm, (A+d=0,035)  
-vnitřní izolace s uhlíkovým vláknem, tl. 4 mm  
-izolační mřížka 165g/m²  
-mínimální tloušťka uhlíkového vláknem, tl. 5 mm  
-síťková tenkovrstvá probraná omítka ztloušťá 1,5 mm s obsahem uhlíkových vláken  
-síťková jemnozrnná modelační omítka, tl. 1,0 mm
- S04. SOKL NAD TERÉNEM, OMÍTKA  
-vnitřní povrchová úprava sádkou SaSuSc  
-obopokrovkové hmoty, tl. 200 mm  
-adhezivní mřížka (přesková penetrace)  
-lepící síťková hmota  
-lešení dědičnou izolací, tl. 260 mm, (A+d=0,035)  
-vnitřní izolace s uhlíkovým vláknem, tl. 4 mm  
-izolační mřížka 165g/m²  
-mínimální tloušťka uhlíkového vláknem, tl. 5 mm  
-síťková tenkovrstvá probraná omítka ztloušťá 1,5 mm s obsahem uhlíkových vláken  
-síťková jemnozrnná modelační omítka, tl. 1,0 mm
- S05. SOKL NAD TERÉNEM, KAMENNÝ OKLAD-PAD VATOU  
-vnitřní povrchová úprava sádkou SaSuSc  
-obopokrovkové hmoty, tl. 200 mm  
-adhezivní mřížka (přesková penetrace)  
-lepící síťková hmota  
-lešení dědičnou izolací, tl. 260 mm, (A+d=0,035)  
-vnitřní izolace s uhlíkovým vláknem, tl. 4 mm  
-izolační mřížka 165g/m²  
-mínimální tloušťka uhlíkového vláknem, tl. 5 mm  
-síťková tenkovrstvá probraná omítka ztloušťá 1,5 mm s obsahem uhlíkových vláken  
-síťková jemnozrnná modelační omítka, tl. 1,0 mm
- S06. SOKL NAD TERÉNEM, KAMENNÝ OKLAD-PAD PIRKEM  
-vnitřní povrchová úprava sádkou SaSuSc  
-obopokrovkové hmoty, tl. 200 mm  
-adhezivní mřížka (přesková penetrace)  
-lepící síťková hmota  
-lešení dědičnou izolací, tl. 260 mm, (A+d=0,035)  
-vnitřní izolace s uhlíkovým vláknem, tl. 4 mm  
-izolační mřížka 165g/m²  
-mínimální tloušťka uhlíkového vláknem, tl. 5 mm  
-síťková tenkovrstvá probraná omítka ztloušťá 1,5 mm s obsahem uhlíkových vláken  
-síťková jemnozrnná modelační omítka, tl. 1,0 mm
- S07. SOKL POD TERÉNEM  
-konstrukce základů  
-adhezivní mřížka (přesková penetrace)  
-H-I z asfaltových modifikovaných pásů s AL vlákny, tl. 4 mm  
-H-I z asfaltových modifikovaných pásů s vlákny ze sklené rohože, tl. 4 mm  
-bituménové lepidlo, tl. 1 mm  
-izolační deska -XPS-, tl. 260 mm, (A+d=0,035)  
-mínimální tloušťka uhlíkového vláknem, tl. 5 mm  
-izolační mřížka 165g/m²  
-oporná kóta
- S08. KAMENNÝ OKLAD  
-zpracované bednění  
-adhezivní mřížka (přesková penetrace)  
-lepící síťková hmota pro obkladový kámen  
-kamenný obklad, tl. 20-50 mm
- S09. ZELENÁ STŘECHA (Broof 3)  
-rozchodná rohož, tl. 40 mm  
-substrát pro suchotní rostliny, tl. 200 mm  
-netkaná textilie ze 100% PP, filtrační (200g/m²)  
-oporná kóta s perforací na horním povrchu, tl. 20 mm  
-netkaná textilie ze 100% PP, ochranná (300g/m²)  
-fole z PVC-P pro zateplovací vstupy, mechanický těsnění, tl. 1,5 mm  
-netkaná textilie ze 100% PP, separační (300g/m²)  
-EPS 100 S spádové kliny, tl. 40-220 mm, (A+d=0,035)  
-perimeter 150 SD, tl. 140 mm, (A+d=0,035)  
-PR, tl. 140 mm, (A+d=0,022)  
-adhezivní pás z SBS modifikovaného asfaltu  
-s hliníkovou vlákno a jemnozrnným posypem, tl. 4 mm  
-adhezivní hmota  
-lepící síťková hmota  
-EPS 100 S spádové kliny, tl. 40-220 mm, (A+d=0,035)  
-perimeter 150 SD, tl. 140 mm, (A+d=0,035)  
-PR, tl. 140 mm, (A+d=0,022)  
-adhezivní pás z SBS modifikovaného asfaltu  
-s hliníkovou vlákno a jemnozrnným posypem, tl. 4 mm  
-adhezivní hmota  
-lepící síťková hmota  
-EPS 100 S spádové kliny, tl. 40-220 mm, (A+d=0,035)  
-perimeter 150 SD, tl. 140 mm, (A+d=0,035)  
-PR, tl. 140 mm, (A+d=0,022)  
-adhezivní pás z SBS modifikovaného asfaltu  
-s hliníkovou vlákno a jemnozrnným posypem, tl. 4 mm  
-adhezivní hmota  
-lepící síťková hmota  
-EPS 100 S spádové kliny, tl. 40-220 mm, (A+d=0,035)  
-perimeter 150 SD, tl. 140 mm, (A+d=0,035)  
-PR, tl. 140 mm, (A+d=0,022)  
-adhezivní pás z SBS modifikovaného asfaltu  
-s hliníkovou vlákno a jemnozrnným posypem, tl. 4 mm  
-adhezivní hmota  
-lepící síťková hmota  
-EPS 100 S spádové kliny, tl. 40-220 mm, (A+d=0,035)  
-perimeter 150 SD, tl. 140 mm, (A+d=0,035)  
-PR, tl. 140 mm, (A+d=0,022)  
-adhezivní pás z SBS modifikovaného asfaltu  
-s hliníkovou vlákno a jemnozrnným posypem, tl. 4 mm  
-adhezivní hmota  
-lepící síťková hmota  
-EPS 100 S spádové kliny, tl. 40-220 mm, (A+d=0,035)  
-perimeter 150 SD, tl. 140 mm, (A+d=0,035)  
-PR, tl. 140 mm, (A+d=0,022)  
-adhezivní pás z SBS modifikovaného asfaltu  
-s hliníkovou vlákno a jemnozrnným posypem, tl. 4 mm  
-adhezivní hmota  
-lepící síťková hmota  
-EPS 100 S spádové kliny, tl. 40-220 mm, (A+d=0,035)  
-perimeter 150 SD, tl. 140 mm, (A+d=0,035)  
-PR, tl. 140 mm, (A+d=0,022)  
-adhezivní pás z SBS modifikovaného asfaltu  
-s hliníkovou vlákno a jemnozrnným posypem, tl. 4 mm  
-adhezivní hmota  
-lepící síťková hmota  
-EPS 100 S spádové kliny, tl. 40-220 mm, (A+d=0,035)  
-perimeter 150 SD, tl. 140 mm, (A+d=0,035)  
-PR, tl. 140 mm, (A+d=0,022)  
-adhezivní pás z SBS modifikovaného asfaltu  
-s hliníkovou vlákno a jemnozrnným posypem, tl. 4 mm  
-adhezivní hmota  
-lepící síťková hmota  
-EPS 100 S spádové kliny, tl. 40-220 mm, (A+d=0,035)  
-perimeter 150 SD, tl. 140 mm, (A+d=0,035)  
-PR, tl. 140 mm, (A+d=0,022)  
-adhezivní pás z SBS modifikovaného asfaltu  
-s hliníkovou vlákno a jemnozrnným posypem, tl. 4 mm  
-adhezivní hmota  
-lepící síťková hmota  
-EPS 100 S spádové kliny, tl. 40-220 mm, (A+d=0,035)  
-perimeter 150 SD, tl. 140 mm, (A+d=0,035)  
-PR, tl. 140 mm, (A+d=0,022)  
-adhezivní pás z SBS modifikovaného asfaltu  
-s hliníkovou vlákno a jemnozrnným posypem, tl. 4 mm  
-adhezivní hmota  
-lepící síťková hmota  
-EPS 100 S spádové kliny, tl. 40-220 mm, (A+d=0,035)  
-perimeter 150 SD, tl. 140 mm, (A+d=0,035)  
-PR, tl. 140 mm, (A+d=0,022)  
-adhezivní pás z SBS modifikovaného asfaltu  
-s hliníkovou vlákno a jemnozrnným posypem, tl. 4 mm  
-adhezivní hmota  
-lepící síťková hmota  
-EPS 100 S spádové kliny, tl. 40-220 mm, (A+d=0,035)  
-perimeter 150 SD, tl. 140 mm, (A+d=0,035)  
-PR, tl. 140 mm, (A+d=0,022)  
-adhezivní pás z SBS modifikovaného asfaltu  
-s hliníkovou vlákno a jemnozrnným posypem, tl. 4 mm  
-adhezivní hmota  
-lepící síťková hmota  
-EPS 100 S spádové kliny, tl. 40-220 mm, (A+d=0,035)  
-perimeter 150 SD, tl. 140 mm, (A+d=0,035)  
-PR, tl. 140 mm, (A+d=0,022)  
-adhezivní pás z SBS modifikovaného asfaltu  
-s hliníkovou vlákno a jemnozrnným posypem, tl. 4 mm  
-adhezivní hmota  
-lepící síťková hmota  
-EPS 100 S spádové kliny, tl. 40-220 mm, (A+d=0,035)  
-perimeter 150 SD, tl. 140 mm, (A+d=0,035)  
-PR, tl. 140 mm, (A+d=0,022)  
-adhezivní pás z SBS modifikovaného asfaltu  
-s hliníkovou vlákno a jemnozrnným posypem, tl. 4 mm  
-adhezivní hmota  
-lepící síťková hmota  
-EPS 100 S spádové kliny, tl. 40-220 mm, (A+d=0,035)  
-perimeter 150 SD, tl. 140 mm, (A+d=0,035)  
-PR, tl. 140 mm, (A+d=0,022)  
-adhezivní pás z SBS modifikovaného asfaltu  
-s hliníkovou vlákno a jemnozrnným posypem, tl. 4 mm  
-adhezivní hmota  
-lepící síťková hmota  
-EPS 100 S spádové kliny, tl. 40-220 mm, (A+d=0,035)  
-perimeter 150 SD, tl. 140 mm, (A+d=0,035)  
-PR, tl. 140 mm, (A+d=0,022)  
-adhezivní pás z SBS modifikovaného asfaltu  
-s hliníkovou vlákno a jemnozrnným posypem, tl. 4 mm  
-adhezivní hmota  
-lepící síťková hmota  
-EPS 100 S spádové kliny, tl. 40-220 mm, (A+d=0,035)  
-perimeter 150 SD, tl. 140 mm, (A+d=0,035)  
-PR, tl. 140 mm, (A+d=0,022)  
-adhezivní pás z SBS modifikovaného asfaltu  
-s hliníkovou vlákno a jemnozrnným posypem, tl. 4 mm  
-adhezivní hmota  
-lepící síťková hmota  
-EPS 100 S spádové kliny, tl. 40-220 mm, (A+d=0,035)  
-perimeter 150 SD, tl. 140 mm, (A+d=0,035)  
-PR, tl. 140 mm, (A+d=0,022)  
-adhezivní pás z SBS modifikovaného asfaltu  
-s hliníkovou vlákno a jemnozrnným posypem, tl. 4 mm  
-adhezivní hmota  
-lepící síťková hmota  
-EPS 100 S spádové kliny, tl. 40-220 mm, (A+d=0,035)  
-perimeter 150 SD, tl. 140 mm, (A+d=0,035)  
-PR, tl. 140 mm, (A+d=0,022)  
-adhezivní pás z SBS modifikovaného asfaltu  
-s hliníkovou vlákno a jemnozrnným posypem, tl. 4 mm  
-adhezivní hmota  
-lepící síťková hmota  
-EPS 100 S spádové kliny, tl. 40-220 mm, (A+d=0,035)  
-perimeter 150 SD, tl. 140 mm, (A+d=0,035)  
-PR, tl. 140 mm, (A+d=0,022)  
-adhezivní pás z SBS modifikovaného asfaltu  
-s hliníkovou vlákno a jemnozrnným posypem, tl. 4 mm  
-adhezivní hmota  
-lepící síťková hmota  
-EPS 100 S spádové kliny, tl. 40-220 mm, (A+d=0,035)  
-perimeter 150 SD, tl. 140 mm, (A+d=0,035)  
-PR, tl. 140 mm, (A+d=0,022)  
-adhezivní pás z SBS modifikovaného asfaltu  
-s hliníkovou vlákno a jemnozrnným posypem, tl. 4 mm  
-adhezivní hmota  
-lepící síťková hmota  
-EPS 100 S spádové kliny, tl. 40-220 mm, (A+d=0,035)  
-perimeter 150 SD, tl. 140 mm, (A+d=0,035)  
-PR, tl. 140 mm, (A+d=0,022)  
-adhezivní pás z SBS modifikovaného asfaltu  
-s hliníkovou vlákno a jemnozrnným posypem, tl. 4 mm  
-adhezivní hmota  
-lepící síťková hmota  
-EPS 100 S spádové kliny, tl. 40-220 mm, (A+d=0,035)  
-perimeter 150 SD, tl. 140 mm, (A+d=0,035)  
-PR, tl. 140 mm, (A+d=0,022)  
-adhezivní pás z SBS modifikovaného asfaltu  
-s hliníkovou vlákno a jemnozrnným posypem, tl. 4 mm  
-adhezivní hmota  
-lepící síťková hmota  
-EPS 100 S spádové kliny, tl. 40-220 mm, (A+d=0,035)  
-perimeter 150 SD, tl. 140 mm, (A+d=0,035)  
-PR, tl. 140 mm, (A+d=0,022)  
-adhezivní pás z SBS modifikovaného asfaltu  
-s hliníkovou vlákno a jemnozrnným posypem, tl. 4 mm  
-adhezivní hmota  
-lepící síťková hmota  
-EPS 100 S spádové kliny, tl. 40-220 mm, (A+d=0,035)  
-perimeter 150 SD, tl. 140 mm, (A+d=0,035)  
-PR, tl. 140 mm, (A+d=0,022)  
-adhezivní pás z SBS modifikovaného asfaltu  
-s hliníkovou vlákno a jemnozrnným posypem, tl. 4 mm  
-adhezivní hmota  
-lepící síťková hmota  
-EPS 100 S spádové kliny, tl. 40-220 mm, (A+d=0,035)  
-perimeter 150 SD, tl. 140 mm, (A+d=0,035)  
-PR, tl. 140 mm, (A+d=0,022)  
-adhezivní pás z SBS modifikovaného asfaltu  
-s hliníkovou vlákno a jemnozrnným posypem, tl. 4 mm  
-adhezivní hmota  
-lepící síťková hmota  
-EPS 100 S spádové kliny, tl. 40-220 mm, (A+d=0,035)  
-perimeter 150 SD, tl. 140 mm, (A+d=0,035)  
-PR, tl. 140 mm, (A+d=0,022)  
-adhezivní pás z SBS modifikovaného asfaltu  
-s hliníkovou vlákno a jemnozrnným posypem, tl. 4 mm  
-adhezivní hmota  
-lepící síťková hmota  
-EPS 100 S spádové kliny, tl. 40-220 mm, (A+d=0,035)  
-perimeter 150 SD, tl. 140 mm, (A+d=0,035)  
-