

[illegible][illegible]

<p><b>Z1</b> – <b>Kontaktný záťahovací systém s minierovou výškou hr.200 mm – fasáda mimo ložiská</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Pôvodné obvodové steny (Ostenie lakového vlnu)</li> <li>* Neodstránenie odtuše omietky odstrániť a vysypať cementovou omietkou – cca 20 %</li> <li>* Penetrálny náter</li> <li>* Lepiaca masla vhodná na lepenie II z minierovej výšky napr. Weber.Herms KPS (401P)</li> <li>* Tepelná izolácia z minierovej výšky z rovinovlnnou orientáciou vlnu hr. 200 mm***</li> <li>* Napr. NOBAFAS PVO RS Thermal hr. 200 mm***</li> <li>* Sklepnátná mieška mlieka 145 g/sdm do lepiacej masly vhodnej na armovanie II z minierovej výšky napr. Weber.Herms KPS (401P)</li> <li>* Pokádny náter – napr. pokádny náter Weber 700bely</li> <li>* Tekurovská dekoračná omietka štruktúry 15 mm so samostatným odokadom proti pľobu mikrokrozm, napr.: omietka Weber.pas obojstranné rozloženie štruktúry R 980</li> </ul>	<p><b>Z5</b> – <b>Kontaktný záťahovací systém s minierovou výškou hr.120 mm – steny pri vstupe a garážach</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Pôvodné obvodové steny (Ostenie lakového vlnu)</li> <li>* Odstránenie pôvodného obkladu – vď. Baroce príbra</li> <li>* Vypravenie nerovností cementový náter + jednoto omietka</li> <li>* Penetrálny náter</li> <li>* Lepiaca masla vhodná na lepenie II z minierovej výšky napr. Weber.Herms KPS (401P)</li> <li>* Napr. NOBAFAS PVO RS Thermal hr. 120 mm***</li> <li>* Sklepnátná mieška mlieka 145 g/sdm do lepiacej masly vhodnej na armovanie II z minierovej výšky napr. Weber.Herms KPS (401P)</li> <li>* Pokádny náter – napr. pokádny náter Weber 700bely</li> <li>* Tekurovská dekoračná omietka z nerovnomerných zn – napr. – Weber.pas marmolit + dekoračná jemnozrná omietka – 1650</li> <li>* V epavovaných miestach 300 mm nad terénom podľa udržovanej polystyrenu 100</li> <li>* V terne hlbokosti pri zaklenutí stene zateplenie je potrebné zasahovať, prispôbiť ku šírke terne schodiskovej zaklenutí steny !!!</li> </ul>
<p><b>Z2</b> – <b>Kontaktný záťahovací systém s minierovou výškou hr.30 mm – ostenie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Pôvodné ostenie (Ostenie lakového vlnu)</li> <li>* Neodstránenie odtuše omietky odstrániť a vysypať cementovou omietkou – cca 20 %</li> <li>* Penetrálny náter</li> <li>* Lepiaca masla vhodná na lepenie II z minierovej výšky napr. Weber.Herms KPS (401P)</li> <li>* Plioplocha</li> <li>* Tepelná izolácia z minierovej výšky z rovinovlnnou orientáciou vlnu hr. 30 mm***</li> <li>* Napr. NOBAFAS PVO RS CI hr. 30 mm***</li> <li>* Sklepnátná mieška mlieka 145 g/sdm do lepiacej masly vhodnej na armovanie II z minierovej výšky napr. Weber.Herms KPS (401P)</li> <li>* Pokádny náter – napr. pokádny náter Weber 700</li> <li>* Tekurovská dekoračná omietka štruktúry 15 mm so samostatným odokadom proti pľobu mikrokrozm, napr.: omietka Weber.pas obojstranné rozloženie štruktúry R 980</li> <li>* V epavovaných miestach 250 mm nad podlahou podľa udržovanej polystyrenu 100</li> <li>* V terne hlbokosti pri zaklenutí stene zateplenie je potrebné zasahovať, prispôbiť ku šírke terne schodiskovej zaklenutí steny !!!</li> </ul>	<p><b>Z6</b> – <b>Kontaktný záťahovací systém s minierovou výškou hr.30 mm – bočné steny 1NP</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Pôvodné obvodové steny (Ostenie lakového vlnu)</li> <li>* Odstránenie pôvodného obkladu – vď. Baroce príbra</li> <li>* Vypravenie nerovností cementový náter + jednoto omietka</li> <li>* Penetrálny náter</li> <li>* Lepiaca masla vhodná na lepenie II z minierovej výšky napr. Weber.Herms KPS (401P)</li> <li>* Napr. NOBAFAS PVO RS CI hr. 30 mm***</li> <li>* Sklepnátná mieška mlieka 145 g/sdm do lepiacej masly vhodnej na armovanie II z minierovej výšky napr. Weber.Herms KPS (401P)</li> <li>* Pokádny náter – napr. pokádny náter Weber 700bely</li> <li>* Tekurovská dekoračná omietka z nerovnomerných zn – napr. – Weber.pas marmolit + dekoračná jemnozrná omietka – 1650</li> <li>* V epavovaných miestach 300 mm nad terénom podľa udržovanej polystyrenu 100</li> </ul>
<p><b>Z3</b> – <b>Kontaktný záťahovací systém s minierovou výškou hr.120 mm – steny pri ložiskách</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Pôvodné obvodové steny (Ostenie lakového vlnu)</li> <li>* Neodstránenie odtuše omietky odstrániť a vysypať cementovou omietkou – cca 20 %</li> <li>* Penetrálny náter</li> <li>* Lepiaca masla vhodná na lepenie II z minierovej výšky napr. Weber.Herms KPS (401P)</li> <li>* Tepelná izolácia z minierovej výšky z rovinovlnnou orientáciou vlnu hr. 120 mm***</li> <li>* Napr. NOBAFAS PVO RS Thermal hr. 120 mm***</li> <li>* Sklepnátná mieška mlieka 145 g/sdm do lepiacej masly vhodnej na armovanie II z minierovej výšky napr. Weber.Herms KPS (401P)</li> <li>* Pokádny náter – napr. pokádny náter Weber 700</li> <li>* Tekurovská dekoračná omietka štruktúry 15 mm so samostatným odokadom proti pľobu mikrokrozm, napr.: omietka Weber.pas obojstranné rozloženie štruktúry R 980</li> <li>* V epavovaných miestach 250 mm nad podlahou podľa udržovanej polystyrenu 100</li> <li>* V terne hlbokosti pri zaklenutí stene zateplenie je potrebné zasahovať, prispôbiť ku šírke terne schodiskovej zaklenutí steny !!!</li> </ul>	<p><b>Z7</b> – <b>Kontaktný záťahovací systém s minierovou výškou hr.30 mm – pľahý a čelá ložiská</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Pôvodné pľahé a čelá ložiská (opodstatené odstupom prepravných plôch – cca 20 %)</li> <li>* Neodstránenie odtuše omietky odstrániť a vkladine zvrstvenie prepravných plôch – cca 20 %</li> <li>* Vypravenie 50 pľochy :             <ul style="list-style-type: none"> <li>* minierová masla proti kazi – napr. Ascent KPS/HB (názuv B50/2) SCHOMBURG</li> <li>* spojovací materiál napr. Ascent KPS/HB (názuv B50/2) SCHOMBURG</li> <li>* výpočetnosť výpočtov podľa mla – napr. Ascent KPS/HB (názuv B50/2) SCHOMBURG</li> <li>* INDOURIT – BIS 5 400 SCHOMBURG</li> </ul> </li> <li>* Penetrálny náter</li> <li>* Lepiaca masla vhodná na lepenie II z minierovej výšky napr. Weber.Herms KPS (401P)</li> <li>* Tepelná izolácia z minierovej výšky z rovinovlnnou orientáciou vlnu hr. 30 mm – napr. NOBAFAS PVO RS CI hr. 30 mm***</li> <li>* Sklepnátná mieška mlieka 145 g/sdm do lepiacej masly vhodnej na armovanie II z minierovej výšky napr. Weber.Herms KPS (401P)</li> <li>* Pokádny náter – napr. pokádny náter Weber 700</li> <li>* Tekurovská dekoračná omietka štruktúry 15 mm so samostatným odokadom proti pľobu mikrokrozm, napr.: omietka Weber.pas obojstranné rozloženie štruktúry R 980</li> </ul>

	<p>Povrchy podlahy sú hladké (nepoškodené čistené kábovou vodou)</p> <p>Príklady a súčty omietok omietky vylučujú výhrady vyplývajúce z neprotivých príkladov – čo sú 50% materiálov na príklady</p>		
	<p>– spojovacie materiály – napr. Asocet AS/AC (BISU2) / SCHOMBURG</p> <p>– vysokopneumatické výparníkové matky 10 mm – napr. Asocet-BIS 5 / SCHOMBURG</p> <p>– INDECT – BIS 5 / SCHOMBURG</p>		
	<p>– Penetračný náter</p> <p>– Lepacia látka vhodná na lepenie 12 minútový výber napr. Weber, Thermix ACS (4018)</p> <p>– Tepelno izolačná a merná vrstva s výraznou orientáciou vzhľadom na 200 mm – napr. KERASOL GTS Thermal hr. 120 mm</p> <p>– Tepelno izolačná merná vrstva min. 60 mm (lepiacia) merná vrstva na armovanie 12 minútový výber napr. Weber, Thermix ACS (4018)</p>		H10
	<p>– Podkrovné nátery – napr. podkrovné nátery Weber 700</p> <p>– Interiérové keramické omietkové omietky Strakaly 1,5 mm – napr. Weberm Interierové omietkové omietkové nátery 1,5 mm OM152</p> <p>– Penetračný náter a z. interiérové matky (Weber, Primex, Dulux, ...)</p>		H10
H10	<p>– Hydroizolácia vonkajších stien – pod úrovňou terasu</p> <p>– Výkonné akvapane ochranná, výkonné vnútorné čistiť (ca. 300 mm), odkop smetú na kľučku – viz. Bónore príklady</p> <p>– Výkonné matice, výkonné čistiť</p> <p>– Vyváženie vnútornej čistiť (betón hr. min. 50 – 100 mm)</p> <p>– Vyváženie – výkonné napríklad matice na 15 mm – napr. ASOCE-BIS 5 SCHOMBURG</p> <p>– Hydroizolácia:</p> <p>– penetrácia napr. ASOL – E</p> <p>– bituménová látka – napr. COMBIC – ASOCE (hlavou 5 kg/m<sup>2</sup>) SCHOMBURG</p> <p>– špeciálne textíly – napr. ASO-Veranklungsgeplante SCHOMBURG</p> <p>– bituménová hydroizolácia – doska EPS hr. 50 mm (lepiaca látka) – napr. COMBIC – 200-CLASSIC (1,3 kg/m<sup>2</sup>) ASOCE</p> <p>– gúňový náter s prídavkom cementu, zhrubnutosť po 300 mm videnostiach</p>		H10
	<p><b>Pozorovanie:</b></p> <p>– Hydroizolácia podkrovné čistiť 100 mm pod vrchnou základu, pri prechode kľučkou z jednej strany na druhej výkonné matice napr. ASOCE-BIS 5 / SCHOMBURG</p> <p>– Porozúročenie preväť po čistiť – odkop čistiť, výkonné čistiť, zhrubnutosť čistiť výkonné dokopy čistiť je možnosť na zasypaní a zhrubnutý preväť čistiť!!!</p>		H10
	<p>– Interiérové keramické omietky (stieha) z polopriemerných kľučiek hr. 0,63 mm, zhrubnutosť pod – podkrovné matice napr. STN 73 3610 – viz. výkonné kľučkové kľučky</p> <p>– Kľučkové keramické omietky (dosky) z hliníkovej plochy s povrchovou (právnou) prídavkom farbu z. z. kľučkové plochy hr. 0,63 mm, zhrubnutosť pod – podkrovné matice napr. STN 73 3610 – viz. výkonné kľučkové kľučky</p>		H10
	<p>– Príklady z keramických náterov EIT 80 až 1,50/50/50 (min. vlnenie 200 mm) – Prevádzky popísané, dĺžka rozkladu – Príklady z keramických náterov EIT 80 až 1,50/50/50 (min. vlnenie 200 mm) – Prevádzky popísané, dĺžka rozkladu – Príklady z keramických náterov EIT 80 až 1,50/50/50 (min. vlnenie 200 mm) – Prevádzky popísané, dĺžka rozkladu</p> <p>– Príklady z keramických náterov EIT 80 až 1,50/50/50 (min. vlnenie 200 mm) – Prevádzky popísané, dĺžka rozkladu – Príklady z keramických náterov EIT 80 až 1,50/50/50 (min. vlnenie 200 mm) – Prevádzky popísané, dĺžka rozkladu</p>		H10
	<p>– Príklady z keramických náterov EIT 80 až 1,50/50/50 (min. vlnenie 200 mm) – Prevádzky popísané, dĺžka rozkladu – Príklady z keramických náterov EIT 80 až 1,50/50/50 (min. vlnenie 200 mm) – Prevádzky popísané, dĺžka rozkladu</p> <p>– Príklady z keramických náterov EIT 80 až 1,50/50/50 (min. vlnenie 200 mm) – Prevádzky popísané, dĺžka rozkladu – Príklady z keramických náterov EIT 80 až 1,50/50/50 (min. vlnenie 200 mm) – Prevádzky popísané, dĺžka rozkladu</p>		H10
	<p>– Príklady z keramických náterov EIT 80 až 1,50/50/50 (min. vlnenie 200 mm) – Prevádzky popísané, dĺžka rozkladu – Príklady z keramických náterov EIT 80 až 1,50/50/50 (min. vlnenie 200 mm) – Prevádzky popísané, dĺžka rozkladu</p> <p>– Príklady z keramických náterov EIT 80 až 1,50/50/50 (min. vlnenie 200 mm) – Prevádzky popísané, dĺžka rozkladu – Príklady z keramických náterov EIT 80 až 1,50/50/50 (min. vlnenie 200 mm) – Prevádzky popísané, dĺžka rozkladu</p>		H10
	<p>– Príklady z keramických náterov EIT 80 až 1,50/50/50 (min. vlnenie 200 mm) – Prevádzky popísané, dĺžka rozkladu – Príklady z keramických náterov EIT 80 až 1,50/50/50 (min. vlnenie 200 mm) – Prevádzky popísané, dĺžka rozkladu</p> <p>– Príklady z keramických náterov EIT 80 až 1,50/50/50 (min. vlnenie 200 mm) – Prevádzky popísané, dĺžka rozkladu – Príklady z keramických náterov EIT 80 až 1,50/50/50 (min. vlnenie 200 mm) – Prevádzky popísané, dĺžka rozkladu</p>		H10
	<p>– Príklady z keramických náterov EIT 80 až 1,50/50/50 (min. vlnenie 200 mm) – Prevádzky popísané, dĺžka rozkladu – Príklady z keramických náterov EIT 80 až 1,50/50/50 (min. vlnenie 200 mm) – Prevádzky popísané, dĺžka rozkladu</p> <p>– Príklady z keramických náterov EIT 80 až 1,50/50/50 (min. vlnenie 200 mm) – Prevádzky popísané, dĺžka rozkladu – Príklady z keramických náterov EIT 80 až 1,50/50/50 (min. vlnenie 200 mm) – Prevádzky popísané, dĺžka rozkladu</p>		H10
	<p>– Príklady z keramických náterov EIT 80 až 1,50/50/50 (min. vlnenie 200 mm) – Prevádzky popísané, dĺžka rozkladu – Príklady z keramických náterov EIT 80 až 1,50/50/50 (min. vlnenie 200 mm) – Prevádzky popísané, dĺžka rozkladu</p> <p>– Príklady z keramických náterov EIT 80 až 1,50/50/50 (min. vlnenie 200 mm) – Prevádzky popísané, dĺžka rozkladu – Príklady z keramických náterov EIT 80 až 1,50/50/50 (min. vlnenie 200 mm) – Prevádzky popísané, dĺžka rozkladu</p>		H10
	<p>– Príklady z keramických náterov EIT 80 až 1,50/50/50 (min. vlnenie 200 mm) – Prevádzky popísané, dĺžka rozkladu – Príklady z keramických náterov EIT 80 až 1,50/50/50 (min. vlnenie 200 mm) – Prevádzky popísané, dĺžka rozkladu</p> <p>– Príklady z keramických náterov EIT 80 až 1,50/50/50 (min. vlnenie 200 mm) – Prevádzky popísané, dĺžka rozkladu – Príklady z keramických náterov EIT 80 až 1,50/50/50 (min. vlnenie 200 mm) – Prevádzky popísané, dĺžka rozkladu</p>		H10
	<p>– Príklady z keramických náterov EIT 80 až 1,50/50/50 (min. vlnenie 200 mm) – Prevádzky popísané, dĺžka rozkladu – Príklady z keramických náterov EIT 80 až 1,50/50/50 (min. vlnenie 200 mm) – Prevádzky popísané, dĺžka rozkladu</p> <p>– Príklady z keramických náterov EIT 80 až 1,50/50/50 (min. vlnenie 200 mm) – Prevádzky popísané, dĺžka rozkladu – Príklady z keramických náterov EIT 80 až 1,50/50/50 (min. vlnenie 200 mm) – Prevádzky popísané, dĺžka rozkladu</p>		H10
	<p>– Príklady z keramických náterov EIT 80 až 1,50/50/50 (min. vlnenie 200 mm) – Prevádzky popísané, dĺžka rozkladu – Príklady z keramických náterov EIT 80 až 1,50/50/50 (min. vlnenie 200 mm) – Prevádzky popísané, dĺžka rozkladu</p> <p>– Príklady z keramických náterov EIT 80 až 1,50/50/50 (min. vlnenie 200 mm) – Prevádzky popísané, dĺžka rozkladu – Príklady z keramických náterov EIT 80 až 1,50/50/50 (min. vlnenie 200 mm) – Prevádzky popísané, dĺžka rozkladu</p>		H10
	<p>– Príklady z ker</p>		

	<p>Plastová izolácia dvere zhrubne s 6 mm - kompa pri výkale rámu, zaplnen izoláciou trojkom - 100 mm ± 1,00 W/m.K, dvoje 50 W/m.K, únos 0,85 W/m.K - v závislosti izolácie</p>	<p><b>(P) G</b> <b>Keramiky – opodvný roztok</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 x dvojvrstvový opodvný roztok na betn, napr. ASDUR / V50W SCHOMBURG = 9 mm</li> <li>zarmenutá izolácia trojkom - napr. SUDPLAN S100, 5 mm = 9 mm</li> <li>zarmenutá izolácia trojkom (2 vrstvy) - napr. ASD UNGRUND K SCHOMBURG = 9 mm</li> <li>opodvný nádob - napr. ASDUR / V50W SCHOMBURG = 9 mm</li> <li>– povrchová nádob – na opodvní odľahčujúci časti – 20 % ± oštievisť v celom rozsahu</li> <li>– cementácia a vyvýšenie – na opodvní odľahčujúci časti – 20 % ± oštievisť v celom rozsahu</li> <li>– vyvýšenie a sploštné betón (v pr. rozsovy 21) – zabrušv v príslušnej prafese</li> </ul>
(Ks)	<p>Interiérové dvere drevo osadené v ústrovej zbrani, prvok fere, napr. Sapeli – vís vís vnútorných dverí</p>	
(Ks)	<p>Komparische kontraktie (střechn) z postavielno plavby fere, 0,6mm, zotvrdz potdávka fere, S173 3610 – vís vís komparische kontraktie</p>	<p><b>(P) K</b> <b>Komparische kontraktie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kontraktie keramické kontraktie (zarmenutý fere R9) = 9 mm</li> <li>– fereálna špica tmele na akodky triede G2E – napr. Solofe SCHOMBURG = 10-50 mm</li> <li>– 2 x špica roztok na akodky triede G2E – napr. ASDUR / V50W SCHOMBURG = 10-50 mm</li> <li>– povrchová nádob na betn (2 vrstvy) - napr. ASD UNGRUND K SCHOMBURG = 9 mm</li> <li>– vyvýšenie v rozsovy 20 – 20 mm – napr. ASDUR / V50W SCHOMBURG = 9 mm</li> <li>– povrchová nádob – na opodvní odľahčujúci časti – 20 % ± oštievisť v celom rozsahu</li> <li>– cementácia a vyvýšenie – na opodvní odľahčujúci časti – 20 % ± oštievisť v celom rozsahu</li> <li>– vyvýšenie a sploštné betón (v pr. rozsovy 21) – zabrušv v príslušnej prafese</li> </ul>
(Ks)	<p>Komparische kontraktie (rozdov) z hínkovo plavby z porcovore fere, 3610 – vís vís vnútorných dverí</p>	
(Ks)	<p>Komparische kontraktie (rozdov) z hínkovo plavby z porcovore fere, 3610 – vís vís vnútorných dverí</p>	
(Ks)	<p>Komparische kontraktie (rozdov) z hínkovo plavby z porcovore fere, 3610 – vís vís vnútorných dverí</p>	
(Ks)	<p>Komparische kontraktie (rozdov) z hínkovo plavby z porcovore fere, 3610 – vís vís vnútorných dverí</p>	
(Ks)	<p>Komparische kontraktie (rozdov) z hínkovo plavby z porcovore fere, 3610 – vís vís vnútorných dverí</p>	
(Ks)	<p>Komparische kontraktie (rozdov) z hínkovo plavby z porcovore fere, 3610 – vís vís vnútorných dverí</p>	
(Ks)	<p>Komparische kontraktie (rozdov) z hínkovo plavby z porcovore fere, 3610 – vís vís vnútorných dverí</p>	
(Ks)	<p>Komparische kontraktie (rozdov) z hínkovo plavby z porcovore fere, 3610 – vís vís vnútorných dverí</p>	
(Ks)	<p>Komparische kontraktie (rozdov) z hínkovo plavby z porcovore fere, 3610 – vís vís vnútorných dverí</p>	
(Ks)	<p>Komparische kontraktie (rozdov) z hínkovo plavby z porcovore fere, 3610 – vís vís vnútorných dverí</p>	
(Ks)	<p>Komparische kontraktie (rozdov) z hínkovo plavby z porcovore fere, 3610 – vís vís vnútorných dverí</p>	
(Ks)	<p>Komparische kontraktie (rozdov) z hínkovo plavby z porcovore fere, 3610 – vís vís vnútorných dverí</p>	
(Ks)	<p>Komparische kontraktie (rozdov) z hínkovo plavby z porcovore fere, 3610 – vís vís vnútorných dverí</p>	
(Ks)	<p>Komparische kontraktie (rozdov) z hínkovo plavby z porcovore fere, 3610 – vís vís vnútorných dverí</p>	
(Ks)	<p>Komparische kontraktie (rozdov) z hínkovo plavby z porcovore fere, 3610 – vís vís vnútorných dverí</p>	
(Ks)	<p>Komparische kontraktie (rozdov) z hínkovo plavby z porcovore fere, 3610 – vís vís vnútorných dverí</p>	
(Ks)	<p>Komparische kontraktie (rozdov) z hínkovo plavby z porcovore fere, 3610 – vís vís vnútorných dverí</p>	
(Ks)	<p>Komparische kontraktie (rozdov) z hínkovo plavby z porcovore fere, 3610 – vís vís vnútorných dverí</p>	
(Ks)	<p>Komparische kontraktie (rozdov) z hínkovo plavby z porcovore fere, 3610 – vís vís vnútorných dverí</p>	
(Ks)	<p>Komparische kontraktie (rozdov) z hínkovo plavby z porcovore fere, 3610 – vís vís vnútorných dverí</p>	
(Ks)	<p>Komparische kontraktie (rozdov) z hínkovo plavby z porcovore fere, 3610 – vís vís vnútorných dverí</p>	
(Ks)	<p>Komparische kontraktie (rozdov) z hínkovo plavby z porcovore fere, 3610 – vís vís vnútorných dverí</p>	
(Ks)	<p>Komparische kontraktie (rozdov) z hínkovo plavby z porcovore fere, 3610 – vís vís vnútorných dverí</p>	

<b>Zárka – epoxidný náter</b>			
2 x dvojvrstvový epoxidný náter na betón napr. ASDOL VASOW SCHOMBURG	– mm		
– samoliečivobná podhľadová vrstva – napr. SOLUPAN 30PLUS hr. 5mm	5 mm		
– penetratívny náter na betón (2 vrstvy) – napr. ASD UNIGROUND K SCHOMBURG	5 mm		
– vyrovnanie v rozsahu 20 ± mm – jemný cementný náter, 5 mm napr. ASORET BS 1/6 SCHOMBURG	5 mm		
– povrchová odolnosť (povrchová vrstva) – 20 ± ostenie v celom rozsahu			
– vyrovnanie a vysušenie v odstavci			
– vysušenie a spätná bežba rýh pri prevažní ZT1 – zahrnuté v príslušnej profile			
<b>P2) Keramická podlaha</b>			
– protišmyková interierová keramická dlažba (protišmyková triedy R9)	9 mm		
– levná spádová hmota na základoch triedy C21E – napr. Soloflex SCHOMBURG	6 mm		
– spádová vrstva min. 1 x 10 x 10 – 50 mm napr. Aso-Sem SCHOMBURG	10–50 mm		
– penetratívny náter na betón (2 vrstvy) – napr. ASD UNIGROUND K SCHOMBURG	5 mm		
– vyrovnanie v rozsahu 20 ± mm – jemný cementný náter, 5 mm napr. ASORET BS 1/6 SCHOMBURG	5 mm		
– povrchová odolnosť (povrchová vrstva) – 20 ± ostenie v celom rozsahu			
– vyrovnanie a vysušenie v odstavci			
– vysušenie a spätná bežba rýh pri prevažní ZT1 – zahrnuté v príslušnej profile			
<b>P3) Keramická podlaha – vonkajšie schody</b>			
– protišmyková mrazuvzdorná keramická dlažba (protišmyková triedy R11/8 s riešením povrchom)	9 mm		
– levná spádová hmota na základoch triedy C21E – napr. Maneflex XL SCHOMBURG	6 mm		
– hydroizolácia			
– 2 x čírková vrstva hydroizolačného stierku – napr. Aquaflex – 2xN SCHOMBURG	– mm		
– stýku sklopov a spojích stien podľa prídavnej požiadavky podľa napr. ASD DITTOBAND			
– 2000 x stýk dočty prefrézovať elastickým polyuretánovým tmeľom napr. Indulux-P			
– vyrovnanie nerovností – 50 x plochy-výpravková mato hr. napr. ASORET-BSD/45 SCHOMBURG	10 mm		
– penetratívny náter na betón (2 vrstvy) – napr. ASD UNIGROUND K SCHOMBURG	– mm		
– povrchová odolnosť (povrchová odolnosť) vrstva v nesúdržných častiach do 50 x plochy			
– ostenie v celom rozsahu			
<b>Poznámky:</b> Pri schodiskových stupňoch podľa "Schodisko" (protišmyková triedy R11) s drážkami v 1/3			
Príj. v podlaží stupňa kabína schodiskového ramena, muso byť ľadene rozostrelané			
od stúpa (dlaže) rýh rýh aby ostali 1/3			
<b>P4) Keramická podlaha – prúžene</b>			
– protišmyková interierová keramická dlažba (protišmyková triedy R11/8 s riešením povrchom)	9 mm		
– levná spádová hmota na základoch triedy C21E – napr. Soloflex SCHOMBURG	6 mm		
– hydroizolácia			

3an	<p>– Sanačica zvetrajnih a zasledených vlnových motívov – 1.NP, stier          – odskokové plovinové ošetrovacie a vyčistenie brán dĺžky 20 mm do dĺžky cca. 800 mm vďaka (doplnením cca výšku muru)          – Neutralizácia soli – napr. Esco-fluor SCHOMBURG          Barikáda proti prehriatiu:          – Hydroizolácia (aj i prepravený roztok – napr. Aquafin – F SCHOMBURG          – Mierneho hydroizolácia stierka – napr. Aquafin – TK SCHOMBURG          Sónový systém:          – Prednástrebný skôr – napr. Thermopul SK SCHOMBURG          – Sónové ošetrovacie hr. – napr. Thermogel-224 SCHOMBURG          – Jemná šľachová ošetrovacia hr. 2. mm – napr. Thermopul-F533 SCHOMBURG          – rdielc zvlne na samostatné ošetrovanie v dvoch vrstvách – napr. webder KERASIL (aj: odstenej cca ly Baumit, Sauer)</p>	83x2	<p>– Ošlad vetracieho potrubia z digestora – Sôdskaný ošetrovacie na kovovú podkonštrukciu R-W 50, oplátené z jednej strany 2 x Rf (Df12) 15 – bez miernejšie izolácie, (grieter 250x250mm), pažiera odosad potrubiu PRS.</p>
	<p>– Ošlad zvlňavého vetracieho potrubia – Sôdskaný ošetrovacie na kovovú podkonštrukciu R-W 50, oplátené z jednej strany 2 x Rf (Df12) 15 – bez miernejšie izolácie, (grieter 250x250mm), pažiera odosad potrubiu PRS.</p>	83x3	
	<p>– Vetracie mriežky z vlnku; novoz vetracie mriežky so sieťovinou, profil hmyzu – kruhové 150 mm ošadená do PVC rúry 150 mm dĺžky 2, 250mm – aj vetracie mriežky a PVC rúry pretrelmi vetromu a vlnu; novoz vetracie mriežky so sieťovinou, profil hmyzu a s reguláciou – kruhová 150 mm, pripravená klopou karpas 240x240 – ošadená 60 mm – v. projekt PRS          – Priemer potrubia vlnu 150 mm</p>	19x1	
	<p>– Kuchynská škála dĺžky 2400 mm vrátane vlnových sprechobiev, upravená podľa požiadaviek pre použitie aj osobám s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie – preprný popis vl. Sôdskacie konštrukcie</p>	KL19x110	
	<p>– Vlnatých škála, škála 1200 mm, škála 2650 mm, rozdelená na 3 uzakutné časti vl. Sôdskacie konštrukcie</p>	19x	
	<p>– Uzatvorené sklo zozadu sklo (s plynovou pláňou) – Tmavná PE šňúra tmavná 410 mm – (napr. Sodelap) + vzduchoprúhové (aké sklené dielce polyuretánu)</p>	19x	
	<p>– Práčkova – vonkajšie stierie s ošadením          – ošadenie plovínové ošetrovacie a vyčistenie brán dĺžky 20 mm do dĺžky cca. 800 mm vďaka (doplním cca výšku muru)          – Príprava podkladu:          – Neutralizácia soli – napr. Esco-fluor SCHOMBURG          – Penetrácia – napr. Asa-unigrout K SCHOMBURG          – Prednástrebný skôr – napr. Thermopul SK SCHOMBURG          – Vodonepriekutná mriežka – napr. Ascert-M20 SCHOMBURG          – Hydroizolácia:          – 2. zvlňavá pružná hydroizolácia stierka – napr. Aquafin – 2K/M plus SCHOMBURG          – v styku podlažia a sten a vo zvlňavých kútoch pre, rohoch stien použiť pružnú vodotesnú pásu – napr. ASO DICHABOND 2.0 v styku dachby pretrelmi skliškovým hmotou napr. Escoisol200          – Lepenie obkladu – farbná lepiaca hmota na dachky triedy CTE – napr. Iposci mletí Solitec SCHOMBURG          – Uzatvorené keramické obklad (dôkrevanie preístit škôlkovozu mletou napr. Asa-Flexgrout SCHOMBURG)</p>	19x1	

[illegible]