




- SKLADBY PODLAH
- POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN
- POVRCHOVÉ ÚPRAVY STROPŮ, PODHLEDY
- SKLADBY STŘECH

SKLADBY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT	HIP	 <small>STAVBY, ENGINEERING</small> <small>ČESTICE 115, KOSTELEČ NAD ORLÍČÍ 517 41</small> <small>IČ 25933094</small>	
ING. L. JEREMIÁŠ	ING. F. MAREK 	ING. F. MAREK 		
INVESTOR: Vězeňská služba České republiky, Soudní 1672/1a, 140 67 Praha 4				
AKCE: VALDICE Rekonstrukce objektu č.50 na ubytovnu			DATUM	04/2017
			MĚŘÍTKO	---
OBJEKT: 			DRUH DOKUMENTACE	DSP, DPPS
			PROFESE	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
ČÁST DOKUMENTACE: D.1.1			ČÍSLO PŘÍLOHY	A19
PŘÍLOHA: SKLADBY				

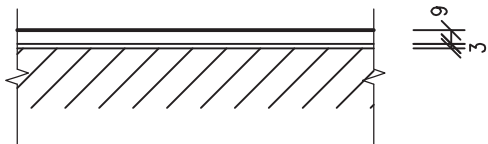
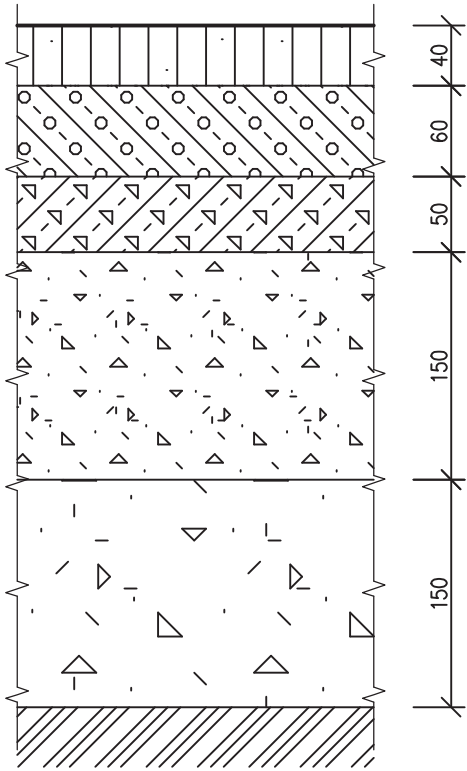
SKLADBY PODLAH

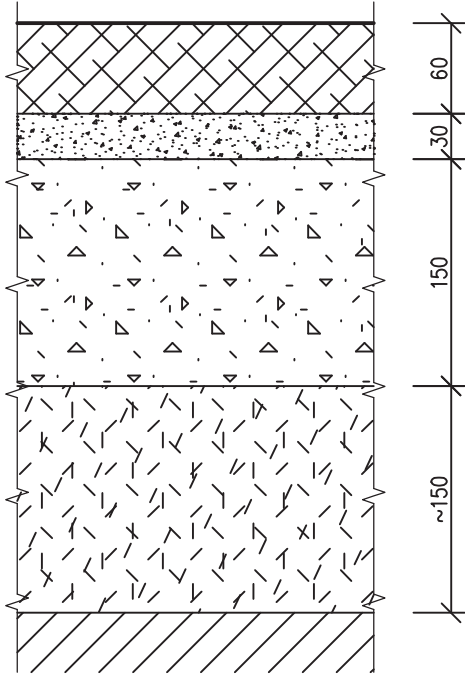
S 1.1 – tl. 175mm	STÁVAJÍCÍ OBJEKT 1.NP – PROSTORY S POHYBEM ODSOUZENÝCH – CELY, CHODBY, OSTATNÍ PROSTORY
S 1.2 – tl. 175mm	STÁVAJÍCÍ OBJEKT 1.NP – PROSTORY S POHYBEM ODSOUZENÝCH – UMÝVÁRNY, SPRCHY
S 1.3 – tl. 175mm	STÁVAJÍCÍ OBJEKT 1.NP – PROSTORY PRO PERSONÁL
S 1.4 – tl. 150mm	PŘÍSTAVBA 1.NP – PROSTORY S POHYBEM ODSOUZENÝCH
S 1.5 – tl. 150mm	PŘÍSTAVBA 1.NP – PROSTORY PRO PERSONÁL
S 1.6 – tl. 175mm	STÁVAJÍCÍ OBJEKT 1.NP – SCHODIŠŤOVÁ CHODBA
S 1.7	STÁVAJÍCÍ OBJEKT – SCHODIŠŤĚ, PODESTA
S 1.8 – tl. 450mm	POVRCH VYCHÁZKOVÉHO DVORA, ASFALTOVANÉ PLOCHY
S 1.9 – tl. 240mm	POCHOZÍ CHODNÍKY
S 2.1 – tl. 175mm	STÁVAJÍCÍ OBJEKT 2.–4. NP – PROSTORY S POHYBEM ODSOUZENÝCH – CELY, CHODBY, OSTATNÍ PROSTORY
S 2.2 – tl. 175mm	STÁVAJÍCÍ OBJEKT 2.–4.NP – PROSTORY S POHYBEM ODSOUZENÝCH – UMÝVÁRNY, SPRCHY
S 2.3 – tl. 175mm	STÁVAJÍCÍ OBJEKT 2.–4.NP – PROSTORY PRO PERSONÁL
S 2.4 – tl. 100mm	PŘÍSTAVBA 2.NP – PROSTORY PRO PERSONÁL
S 2.5 – tl. 175mm	STÁVAJÍCÍ OBJEKT – SCHODIŠŤOVÁ CHODBA
S 2.6	STÁVAJÍCÍ OBJEKT – SCHODIŠŤĚ, PODESTA

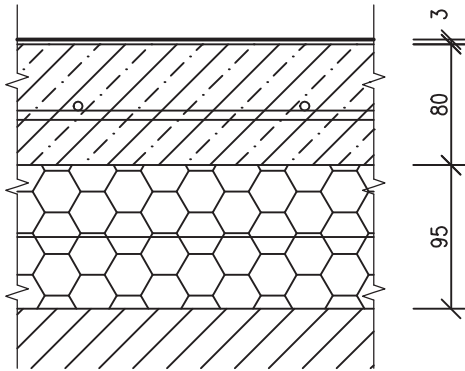
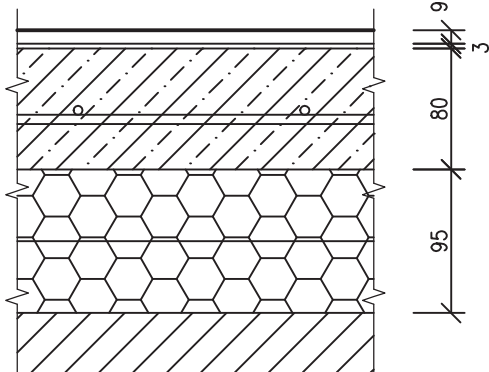
OZN.	SCHEMA	POPIS
S1.1		<p>S 1.1 – tl. 175mm STÁVAJÍCÍ OBJEKT 1.NP – PROSTORY S POHYBEM ODSOUZENÝCH – CELY, CHODBY, OSTATNÍ PROSTORY</p> <p>3mm Vrstvená epoxidová stěrka se vsypem barevnými chipsy (systémové řešení)</p> <p>Penetrace podkladní vrstvy (systémové řešení)</p> <p>80mm Betonová mazanina s vloženou výztužnou sítí $\varnothing 6/150$</p> <p>95m Tepelná izolace z EPS 100S (uloženo ve dvou vzájemně přeložených vrstvách)</p> <p>Stávající podlahová konstrukce (doplněny vrstvy po provedení ležatých rozvodů kanalizace)</p>
S1.2		<p>S 1.2 – tl. 175mm STÁVAJÍCÍ OBJEKT 1.NP – PROSTORY S POHYBEM ODSOUZENÝCH – UMÝVÁRNY, SPRCHY</p> <p>9mm Průmyslová keramická dlažba vhodná do prostor s vyšší mechanickou zátěží, slinutá, protiskluzná (úhel skluzu $\geq 18^\circ$), rozměr 200x200mm</p> <p>Dlažba spárována epoxidovou dvousložkovou kyselinovzdornou hygienicky nezávadnou spárovací hmotou</p> <p>3mm Epoxidové lepidlo pro lepení dlažby</p> <p>Hydroizolační stěrka, včetně systémového řešení koutů a rohů vložení rohové bandáže, hydroizolační stěrka vytažena na stěny do výšky 2,0m</p> <p>Penetrace podkladní vrstvy (systémové řešení)</p> <p>80mm Betonová mazanina s vloženou výztužnou sítí $\varnothing 6/150$</p> <p>95m Tepelná izolace z EPS 100S (uloženo ve dvou vzájemně přeložených vrstvách)</p> <p>Stávající podlahová konstrukce (doplněny vrstvy po provedení ležatých rozvodů kanalizace)</p>

OZN.	SCHEMA	POPIS
S1.3		<p>S 1.3 – tl. 175mm STÁVAJÍCÍ OBJEKT 1.NP – PROSTORY PRO PERSONÁL</p> <p>9mm Keramická dlažba vhodná do prostor s běžnou mechanickou zátěží, slunutá, protiskluzná (součinitel smykového tření $\mu \geq 0,5$), rozměr 300x300mm</p> <p>Dlažba spárována epoxidovou dvousložkovou kyselinovzdornou hygienicky nezávadnou spárovací hmotou</p> <p>3mm Epoxidové lepidlo pro lepení dlažby</p> <p>V prostorách sociálního zázemí (WC, předsíně WC) aplikována hydroizolační stěrka, včetně systémového řešení koutů a rohů vložení rohové bandáže, hydroizolační stěrka vytažena na stěny do výšky 0,3m</p> <p>Penetrace podkladní vrstvy (systémové řešení)</p> <p>80mm Betonová mazanina s vloženou výztužnou sítí $\phi 6/150$</p> <p>95m Tepelná izolace z EPS 100S (uloženo ve dvou vzájemně přeložených vrstvách)</p> <p>Stávající podlahová konstrukce (doplněny vrstvy po provedení ležatých rozvodů kanalizace)</p>
S1.4		<p>S 1.4 – tl. 150mm PŘÍSTAVBA 1.NP – PROSTORY S POHYBEM ODSOUZENÝCH</p> <p>3mm Vrstvená epoxidová stěrka se vsypem barevnými chipsy (systémové řešení)</p> <p>Penetrace podkladní vrstvy (systémové řešení)</p> <p>70mm Betonová mazanina s vloženou výztužnou sítí $\phi 6/150$</p> <p>80m Tepelná izolace z EPS 100S (uloženo ve dvou vzájemně přeložených vrstvách)</p> <p>Stávající podlahová konstrukce (doplněny vrstvy po provedení ležatých rozvodů kanalizace)</p>

OZN.	SCHEMA	POPIS
S1.5		<p>S 1.5 – tl. 150mm PŘÍSTAVBA 1.NP – PROSTORY PRO PERSONÁL</p> <p>9mm Keramická dlažba vhodná do prostor s běžnou mechanickou zátěží, slinutá, protiskluzná (součinitel smykového tření $\mu \geq 0,5$), rozměr 300x300mm</p> <p>Dlažba spárována epoxidovou dvousložkovou kyselinovzdornou hygienicky nezávadnou spárovací hmotou</p> <p>3mm Epoxidové lepidlo pro lepení dlažby</p> <p>V prostorách sociálního zázemí (WC, předsíně WC) aplikována hydroizolační stěrka, včetně systémového řešení koutů a rohů vložení rohové bandáže, hydroizolační stěrka vytažena na stěny do výšky 0,3m</p> <p>Penetrace podkladní vrstvy (systémové řešení)</p> <p>70mm Betonová mazanina s vloženou výztužnou sítí $\phi 6/150$</p> <p>80m Tepelná izolace z EPS 100S (uloženo ve dvou vzájemně přeložených vrstvách)</p> <p>Stávající podlahová konstrukce (doplněny vrstvy po provedení ležatých rozvodů kanalizace)</p>
S1.6		<p>S 1.6 – tl. 175mm STÁVAJÍCÍ OBJEKT 1.NP – SCHODIŠŤOVÁ CHODBA</p> <p>9mm Průmyslová keramická dlažba vhodná do prostor s vyšší mechanickou zátěží, slinutá, protiskluzná (úhel skluzu $\geq 18^\circ$), rozměr 200x200mm</p> <p>Dlažba spárována epoxidovou dvousložkovou kyselinovzdornou hygienicky nezávadnou spárovací hmotou</p> <p>3mm Epoxidové lepidlo pro lepení dlažby</p> <p>Penetrace podkladní vrstvy (systémové řešení)</p> <p>80mm Betonová mazanina s vloženou výztužnou sítí $\phi 6/150$</p> <p>95m Tepelná izolace z EPS 100S (uloženo ve dvou vzájemně přeložených vrstvách)</p> <p>Stávající podlahová konstrukce (doplněny vrstvy po provedení ležatých rozvodů kanalizace)</p>

OZN.	SCHEMA	POPIS
S1.7		<p>S 1.7 STÁVAJÍCÍ OBJEKT – SCHODIŠTĚ, PODESTA</p> <p>9mm Průmyslová keramická dlažba vhodná do prostor s vyšší mechanickou zátěží, slinatá, protisklzná (úhel skluzu $\geq 18^\circ$), rozměr 300x300mm – na stupnice schodu použita schodovka, na podstupnice dlažba</p> <p>Dlažba spárována epoxidovou dvousložkovou kyselinovzdornou hygienicky nezávadnou spárovací hmotou</p> <p>3mm Epoxidové lepidlo pro lepení dlažby Penetrace podkladní vrstvy (systémové řešení)</p> <p>Stávající konstrukce schodiště (odstranění stávající nátěrové vrstvy, případná oprava poškozených míst cementovou opravnou hmotou – 5% povrchu)</p>
S1.8		<p>S 1.8 – tl. 450mm POVRCH VYCHÁZKOVÉHO DVORA, ASFALTOVANÉ PLOCHY</p> <p>40mm Asfaltový beton střednězrný ACO 11 Spojovací asfaltový postřik 0,3 kg/m²</p> <p>60mm Asfaltový beton hrubý ACL 16+ Spojovací asfaltový postřik 0,5 kg/m²</p> <p>50mm Obalované kamenivo hrubé ACP 16+ Infiltrační postřik 1,0 kg/m²</p> <p>150 mm Mechanicky zpevněné kamenivo</p> <p>150 mm Štěrkodrt ŠDA Stávající podloží</p>

OZN.	SCHEMA	POPIS
<p>(S1.9)</p>		<p>S 1.9 – tl. 240mm POCHOZÍ CHODNÍKY</p> <p>60mm Betonová zámková dlažba</p> <p>30mm Kladecí vrstva 4/8</p> <p>150mm Drcené kamenivo 8/16</p> <p> Hutněný zásyp</p> <p> Stávající konstrukce (terén)</p>

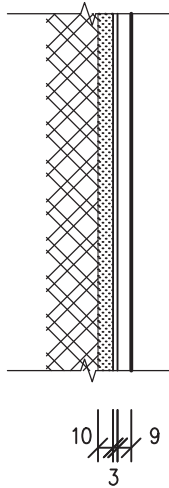
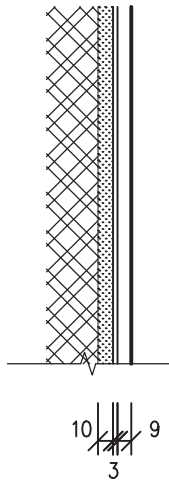
OZN.	SCHEMA	POPIS
S2.1		<p>S 2.1 – tl. 175mm STÁVAJÍCÍ OBJEKT 2.–4. NP – PROSTORY S POHYBEM ODSOUZENÝCH – CELY, CHODBY, OSTATNÍ PROSTORY</p> <p>3mm Vrstvená epoxidová stěrka se vsypem barevnými chipsy (systémové řešení)</p> <p>Penetrace podkladní vrstvy (systémové řešení)</p> <p>80mm Betonová mazanina s vloženou výztužnou sítí Ø6/150</p> <p>95m Tepelná izolace z EPS 100S (uloženo ve dvou vzájemně přeložených vrstvách)</p> <p>Stávající podlahová a stropní konstrukce nadzemních podlaží</p>
S2.2		<p>S 2.2 – tl. 175mm STÁVAJÍCÍ OBJEKT 2.–4.NP – PROSTORY S POHYBEM ODSOUZENÝCH – UMÝVÁRNY, SPRCHY</p> <p>9mm Průmyslová keramická dlažba vhodná do prostor s vyšší mechanickou zátěží, slinutá, protiskluzná (úhel skluzu ≥18°), rozměr 200x200mm</p> <p>Dlažba spárována epoxidovou dvousložkovou kyselinovzdornou hygienicky nezávadnou spárovací hmotou</p> <p>3mm Epoxidové lepidlo pro lepení dlažby</p> <p>Hydroizolační stěrka, včetně systémového řešení koutů a rohů vložením rohové bandáže, hydroizolační stěrka vytažena na stěny do výšky 2,0m</p> <p>Penetrace podkladní vrstvy (systémové řešení)</p> <p>80mm Betonová mazanina s vloženou výztužnou sítí Ø6/150</p> <p>95m Tepelná izolace z EPS 100S (uloženo ve dvou vzájemně přeložených vrstvách)</p> <p>Stávající podlahová a stropní konstrukce nadzemních podlaží</p>

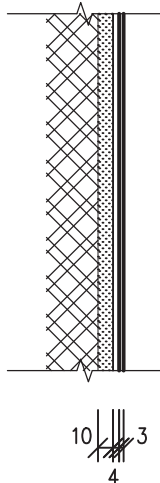
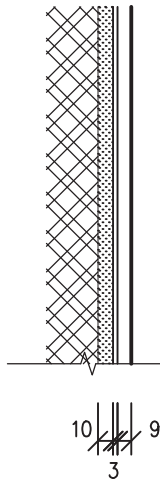
OZN.	SCHEMA	POPIS
S2.3		<p>S 2.3 – tl. 175mm STÁVAJÍCÍ OBJEKT 2.–4.NP – PROSTORY PRO PERSONÁL</p> <p>9mm Keramická dlažba vhodná do prostor s běžnou mechanickou zátěží, slinutá, protiskluzná (součinitel smykového tření $\mu \geq 0,5$), rozměr 300x300mm</p> <p>Dlažba spárována epoxidovou dvousložkovou kyselinovzdornou hygienicky nezávadnou spárovací hmotou</p> <p>3mm Epoxidové lepidlo pro lepení dlažby</p> <p>V prostorách sociálního zázemí (WC, předsíně WC) aplikována hydroizolační stěrka, včetně systémového řešení koutů a rohů vložení rohové bandáže, hydroizolační stěrka vytažena na stěny do výšky 0,3m</p> <p>Penetrace podkladní vrstvy (systémové řešení)</p> <p>80mm Betonová mazanina s vloženou výztužnou sítí $\phi 6/150$</p> <p>95m Tepelná izolace z EPS 100S (uloženo ve dvou vzájemně přeložených vrstvách)</p> <p>Stávající podlahová a stropní konstrukce nadzemních podlaží</p>
S2.4		<p>S 2.4 – tl. 100mm PŘÍSTAVBA 2.NP – PROSTORY PRO PERSONÁL</p> <p>9mm Keramická dlažba vhodná do prostor s běžnou mechanickou zátěží, slinutá, protiskluzná (součinitel smykového tření $\mu \geq 0,5$), rozměr 300x300mm</p> <p>Dlažba spárována epoxidovou dvousložkovou kyselinovzdornou hygienicky nezávadnou spárovací hmotou</p> <p>3mm Epoxidové lepidlo pro lepení dlažby</p> <p>Penetrace podkladní vrstvy (systémové řešení)</p> <p>50mm Betonová mazanina s vloženou výztužnou sítí $\phi 6/150$</p> <p>40m Tepelná izolace z EPS 100S (uloženo ve dvou vzájemně přeložených vrstvách)</p> <p>Železobetonová konstrukce nové stropní desky</p>

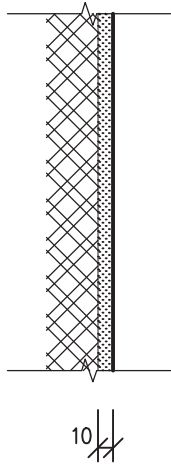
OZN.	SCHEMA	POPIS
S2.5		<p>S 2.5 – tl. 175mm STÁVAJÍCÍ OBJEKT – SCHODIŠŤOVÁ CHODBA</p> <p>9mm Průmyslová keramická dlažba vhodná do prostor s vyšší mechanickou zátěží, slinutá, protiskluzná (úhel skluzu $\geq 18^\circ$), rozměr 200x200mm</p> <p>Dlažba spárována epoxidovou dvousložkovou kyselinovzdornou hygienicky nezávadnou spárovací hmotou</p> <p>3mm Epoxidové lepidlo pro lepení dlažby</p> <p>Penetrace podkladní vrstvy (systémové řešení)</p> <p>80mm Betonová mazanina s vloženou výztužnou sítí Ø6/150</p> <p>95m Tepelná izolace z EPS 100S (uloženo ve dvou vzájemně přeložených vrstvách)</p> <p>Stávající podlahová konstrukce (doplněny vrstvy po provedení ležatých rozvodů kanalizace)</p>
S2.6		<p>S 2.6 STÁVAJÍCÍ OBJEKT – SCHODIŠŤE, PODESTA</p> <p>9mm Průmyslová keramická dlažba vhodná do prostor s vyšší mechanickou zátěží, slinutá, protiskluzná (úhel skluzu $\geq 18^\circ$), rozměr 300x300mm – na stupnice schodu použita schodovka, na podstupnice dlažba</p> <p>Dlažba spárována epoxidovou dvousložkovou kyselinovzdornou hygienicky nezávadnou spárovací hmotou</p> <p>3mm Epoxidové lepidlo pro lepení dlažby</p> <p>Penetrace podkladní vrstvy (systémové řešení)</p> <p>Stávající konstrukce schodiště (odstranění stávající nátěrové vrstvy, případná oprava poškozených míst cementovou opravnou hmotou – 5% povrchu)</p>

POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN

- S 5.1 STĚNOVÝ OBKLAD – PROSTORY S POHYBEM ODSOUZENÝCH – UMÝVÁRNY, SPRCHY
- S 5.2 STĚNOVÝ OBKLAD – PROSTORY S POHYBEM ODSOUZENÝCH – SKLADY KUCHYNĚ
- S 5.3 STĚNOVÝ NÁTĚR – PROSTORY S POHYBEM ODSOUZENÝCH – SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ CEL
- S 5.4 STĚNOVÝ OBKLAD – PROSTORY PERSONÁLU
- S 5.5 POVRCHOVÁ ÚPRAVA – OSTATNÍ PROSTORY
- S 5.6 POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY NOSNÉHO SKELETU

OZN.	SCHEMA	POPIS
S5.1		<p>S 5.1 STĚNOVÝ OBKLAD – PROSTORY S POHYBEM ODSOUZENÝCH – UMÝVÁRNÝ, SPRCHY (Provedení na celou světlou výšku místnosti)</p> <p>9mm Průmyslový keramický obklad vhodný do prostor s vyšší mechanickou zátěží, rozměr 200x200mm</p> <p>Dlažba spárována epoxidovou dvousložkovou kyselinovzdornou hygienicky nezávadnou spárovací hmotou</p> <p>3mm Epoxidové lepidlo pro lepení ker. obkladů</p> <p>Hydroizolační stěrka, včetně systémového řešení koutů a rohů vložení rohové bandáže, hydroizolační stěrka vytažena na stěny do výšky 2,0m</p> <p>Penetrace podkladní vrstvy (systémové řešení)</p> <p>10mm Jádrová omítková vrstva</p> <p>Zdivo z keramobetonových bloků</p>
S5.2		<p>S 5.2 STĚNOVÝ OBKLAD – PROSTORY S POHYBEM ODSOUZENÝCH – SKLADY KUCHYNĚ (Provedení na celou světlou výšku místnosti)</p> <p>9mm Průmyslový keramický obklad vhodný do prostor s vyšší mechanickou zátěží, rozměr 200x200mm</p> <p>Dlažba spárována epoxidovou dvousložkovou kyselinovzdornou hygienicky nezávadnou spárovací hmotou</p> <p>3mm Epoxidové lepidlo pro lepení ker. obkladů</p> <p>Penetrace podkladní vrstvy (systémové řešení)</p> <p>10mm Jádrová omítková vrstva</p> <p>Zdivo z keramobetonových bloků</p>

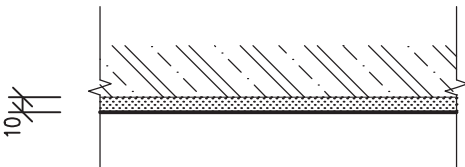
OZN.	SCHEMA	POPIS
S5.3		<p>S 5.3 STĚNOVÝ NÁTĚR – PROSTORY S POHYBEM ODSOUZENÝCH – SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ CEL (Provedení na celou světlou výšku místnosti)</p> <p>3mm Omyvatelný nátěr, tvrdý, mechanicky odolný (odolný proti vodě a koupelnové chemii), dvousložkový epoxidový probarvený email, provedení ve 2–3 vrstvách</p> <p>Penetrace natuženým silně naředěným epoxidovým lakem</p> <p>4mm Stěrková vrstva s vloženou výztužnou tkaninou, přebroušená do hladkého povrchu</p> <p>10mm Jádrová omítková vrstva</p> <p>Zdivo z keramobetonových bloků</p>
S5.4		<p>S 5.4 STĚNOVÝ OBKLAD – PROSTORY PERSONÁLU (Provedení na celou světlou výšku místnosti)</p> <p>9mm Průmyslový keramický obklad vhodný do prostor s běžnou mechanickou zátěží, rozměr 200x200mm</p> <p>Dlažba spárována epoxidovou dvousložkovou kyselinovzdornou hygienicky nezávadnou spárovací hmotou</p> <p>3mm Epoxidové lepidlo pro lepení ker. obkladů</p> <p>V prostorách sociálního zázemí (WC, předsíně WC) aplikována hydroizolační stěrka, včetně systémového řešení koutů a rohů vložením rohové bandáže, hydroizolační stěrka vytažena na stěny do výšky 0,3m</p> <p>Penetrace podkladní vrstvy (systémové řešení)</p> <p>10mm Jádrová omítková vrstva</p> <p>Zdivo z keramobetonových bloků</p>

OZN.	SCHEMA	POPIS
S5.5		<p>S 5.5 POVRCHOVÁ ÚPRAVA – OSTATNÍ PROSTORY (Provedení na celou světlou výšku místnosti)</p> <p>Výmalba interiérů – bílá, matná, otěruvzdorná paropropustná, interiérová disperzní barva s vysokou krycí schopností a roztíratelností, vhodná k nátěrům omítek</p> <p>Penetrace povrchu před výmalbou</p> <p>Štuková vrstva</p> <p>10mm Jádrová omítková vrstva</p> <p>Zdivo z keramobetonových bloků</p>
S5.6		<p>S 5.6 POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY NOSNÉHO SKELETU (Provedení na celou světlou výšku místnosti)</p> <p>Výmalba interiérů – bílá, matná, otěruvzdorná paropropustná, interiérová disperzní barva s vysokou krycí schopností a roztíratelností, vhodná k nátěrům omítek</p> <p>Penetrace povrchu před výmalbou</p> <p>Štuková vrstva</p> <p>Oprava povrchu železobetonových konstrukcí – celkem 25% plochy</p> <ul style="list-style-type: none"> – opatrné odstranění nesoudržných míst – případné ošetření odhalené výztuže vhodnými hmotami na bázi cementu <p>Stávající ŽB prvek – sloup</p>

POVRCHOVÉ ÚPRAVY STROPŮ, PODHLEDY

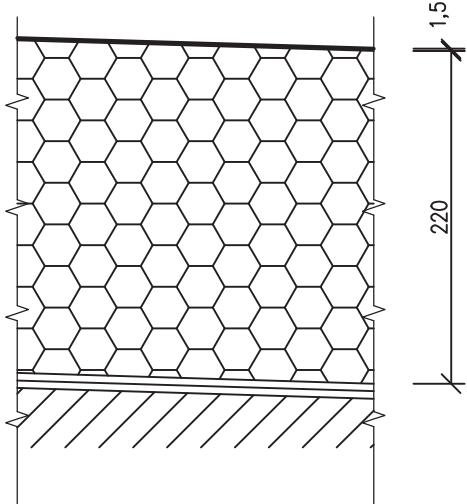
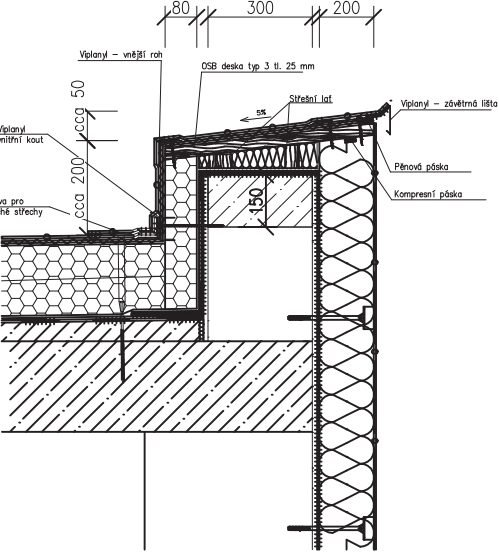
- S 6.1 PODHLED – PROSTORY S POHYBEM ODSOUZENÝCH (CELY, KULTURNÍ MOSTNOSTI, SOC. ZÁZEMÍ CEL)
- S 6.2 PODHLED – PROSTORY PERSONÁLU (KANCELÁŘE, SOC. ZÁZEMÍ)
- S 6.3 POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽELEZOBETONOVÉ STROPY NOSNÉHO SKELETU
- S 6.4 POVRCHOVÁ ÚPRAVA – STROPY PŘÍSTAVBY

OZN.	SCHEMA	POPIS
S6.1		<p>S 6.1 PODHLÉD – PROSTORY S POHYBEM ODSOUZENÝCH (CELÝ, KULTURNÍ MOSTNOSTI, SOC. ZÁZEMÍ CEL)</p> <p>Stávající ŽB prvek – stropní desky, průvlaky</p> <p>Oprava povrchu železobetonových konstrukcí – celkem 25% plochy – opatrné odstranění nesoudržných míst – případné ošetření odhalené výztuže vhodnými hmotami na bázi cementu</p> <p>cca 600mm Volný prostor nad pohledem</p> <p>cca 100mm Pz samonosné profily pro vynesení podhledové konstrukce (systémové řešení), vzdálenost profilů max. 500mm</p> <p>15mm Záklop cementovláknitými deskami tl. 15mm, přichycení vruty do nosné konstrukce podhledu, přetmelení spár a vrutů</p> <p>5mm Stěrková vrstva s vloženou armovací tkaninou</p> <p>Výmalba interiérů – bílá, matná, otěruvzdorná paropropustná, interiérová disperzní barva s vysokou krycí schopností a roztíratelností, vhodná k nátěrům omítek</p>
S6.2		<p>S 6.2 PODHLÉD – PROSTORY PERSONÁLU (KANCELÁŘE, SOC. ZÁZEMÍ)</p> <p>Stávající ŽB prvek – stropní desky, průvlaky</p> <p>Oprava povrchu železobetonových konstrukcí – celkem 25% plochy – opatrné odstranění nesoudržných míst – případné ošetření odhalené výztuže vhodnými hmotami na bázi cementu</p> <p>cca 750mm Volný prostor nad pohledem</p> <p>cca 40mm Pz profily pro vynesení kazetové podhledové konstrukce (systémové řešení), vzdálenost profilů dle zvoleného systému, profily viditelné</p> <p>13mm Stropní kazety pro minerální podhledy – desky z minerální vlny, opatřené finální povrchovou úpravou nástřikem barvy a ražením, jednoduchý neorientovaný povrch</p>

OZN.	SCHEMA	POPIS
S6.3		<p>S 6.3 POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽELEZOBETONOVÉ STROPY NOSNÉHO SKELETU</p> <p>Stávající ŽB prvek – stropní desky, průvlaky</p> <p>Oprava povrchu železobetonových konstrukcí – celkem 25% plochy</p> <ul style="list-style-type: none"> – opatrné odstranění nesoudržných míst – případné ošetření odhalené výztuže vhodnými hmotami na bázi cementu <p>Penetrace povrchu před výmalbou</p> <p>Výmalba interiérů – bílá, matná, otěruvzdorná paropropustná, interiérová disperzní barva s vysokou krycí schopností a roztíratelností, vhodná k nátěrům omítek</p>
S6.4		<p>S 6.4 POVRCHOVÁ ÚPRAVA – STROPY PŘÍSTAVBY</p> <p>Stávající ŽB prvek – stropní PZD desky, příp. nové ŽB stropní deska</p> <p>10mm Jádrová omítková vrstva</p> <p>Štuková vrstva</p> <p>Penetrace povrchu před výmalbou</p> <p>Výmalba interiérů – bílá, matná, otěruvzdorná paropropustná, interiérová disperzní barva s vysokou krycí schopností a roztíratelností, vhodná k nátěrům omítek</p>

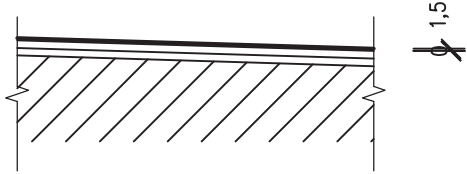
SKLADBY STŘECH

S 10	STŘECHA OBJEKTU
S 11a	STŘEŠNÍ ATIKA – VNITŘNÍ SVISLÁ ČÁST
S 11b	STŘEŠNÍ ATIKA – VODOROVNÁ ČÁST
S 12	STŘECHA PŘÍSTAVBY
S 13a	STŘEŠNÍ ATIKA – VNITŘNÍ SVISLÁ ČÁST
S 13b	STŘEŠNÍ ATIKA – VODOROVNÁ ČÁST
S 14	STŘECHA DOZORČÍHO STANOVISŤE
S 15	STŘECHA DOZORČÍHO STANOVISŤE – ZÁVĚTRNÁ A OKAPOVÁ VRANA
S 16	STŘECHA VÝTAHOVÉ STROJOVNY

OZN.	SCHEMA	POPIS
S10		<p>S 10 STŘECHA OBJEKTU</p> <p>1,5mm Fólie z měkčeného PVC s polyesterovou výztužnou vložkou určená pro fixaci mechanickým kotvením.</p> <p>Netkaná textilie ze skleněných vláken</p> <p>Ø220mm Tepelněizolační desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu EPS 150S</p> <p>Tepelněizolační spádové klíny ze stabilizovaného pěnového polystyrenu EPS 100S (spádování na min. spád 3%)</p> <p>Stávající vrstvy živých hydroizolací</p> <p>Stávající skladba střešní konstrukce</p>
S11		<p>S 11a STŘEŠNÍ ATIKA – VNITŘNÍ SVISLÁ ČÁST</p> <p>1,5mm Fólie z měkčeného PVC s polyesterovou výztužnou vložkou určená pro fixaci mechanickým kotvením.</p> <p>Netkaná textilie ze skleněných vláken</p> <p>80mm Tepelněizolační desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu EPS 150S</p> <p>Stávající vrstvy živých hydroizolací</p> <p>Stávající konstrukce atiky, nadbetonovaná o 150mm</p> <p>S 11b STŘEŠNÍ ATIKA – VODOROVNÁ ČÁST</p> <p>Atiková závětná lišta z poplastovaného plechu</p> <p>1,5mm Fólie z měkčeného PVC s polyesterovou výztužnou vložkou určená pro fixaci mechanickým kotvením.</p> <p>Netkaná textilie ze skleněných vláken</p> <p>25mm OSB desky, kotvená do atikového zdiva přes dřevěné vyrovnávací špalíky, horní plocha atiky spádovaná dovnitř min. 5%</p> <p>Tepelněizolační desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu EPS 100S, výplň mezi dřevěnými špalíky</p> <p>Stávající konstrukce atiky, nadbetonovaná o 150mm</p>

OZN.	SCHEMA	POPIS
S12		<p>S 12 STŘECHA PŘÍSTAVBY</p> <p>1,5mm Fólie z měkčeného PVC s polyesterovou výztužnou vložkou určená pro fixaci mechanickým kotvením.</p> <p>Netkaná textilie ze skleněných vláken</p> <p>Ø220mm Tepelněizolační desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu EPS 150S</p> <p>min. 30mm Tepelněizolační spádové klíny ze stabilizovaného pěnového polystyrenu EPS 100S (spádování na min. spád 3%)</p> <p>4mm Asfaltový hydroizolační samolepící pás</p> <p>40mm Vyrovnávací betonová mazanina</p> <p>Stávající konstrukce stropu přístavby (PZD desky)</p>
S13		<p>S 13a STŘEŠNÍ ATIKA – VNITŘNÍ SVISLÁ ČÁST</p> <p>1,5mm Fólie z měkčeného PVC s polyesterovou výztužnou vložkou určená pro fixaci mechanickým kotvením.</p> <p>Netkaná textilie ze skleněných vláken</p> <p>80mm Tepelněizolační desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu EPS 150S</p> <p>0,5mm Asfaltový hydroizolační samolepící pás</p> <p>Stávající konstrukce atiky</p> <p>S 13b STŘEŠNÍ ATIKA – VODOROVNÁ ČÁST</p> <p>Atiková závětrná lišta z poplastovaného plechu</p> <p>1,5mm Fólie z měkčeného PVC s polyesterovou výztužnou vložkou určená pro fixaci mechanickým kotvením.</p> <p>Netkaná textilie ze skleněných vláken</p> <p>25mm OSB desky, kotvená do atikového zdiva přes dřevěné vyrovnávací špalíky, horní plocha atiky spádovaná dovnitř min. 5%</p> <p>Tepelněizolační desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu EPS 100S, výplň mezi dřevěnými špalíky</p> <p>4mm Asfaltový hydroizolační samolepící pás</p> <p>Stávající konstrukce atiky</p>

OZN.	SCHEMA	POPIS
S14		<p>S 14 STŘECHA DOZORČÍHO STANOVISTĚ</p> <p>1,5mm Fólie z měkčeného PVC s polyesterovou výztužnou vložkou určená pro fixaci mechanickým kotvením.</p> <p>Netkaná textilie ze skleněných vláken</p> <p>Ø220mm Tepelněizolační desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu EPS 150S</p> <p>min. 30mm Tepelněizolační spádové klíny ze stabilizovaného pěnového polystyrenu EPS 100S (spádování na min. spád 3%)</p> <p>4mm Asfaltový hydroizolační samolepící pás</p> <p>150mm Železobetonová stropní deska</p>
S15		<p>S 15 STŘECHA DOZORČÍHO STANOVISTĚ – ZÁVĚTRNÁ A OKAPOVÁ VRANA</p> <p>1,5mm Fólie z měkčeného PVC s polyesterovou výztužnou vložkou určená pro fixaci mechanickým kotvením.</p> <p>Netkaná textilie ze skleněných vláken</p> <p>25mm OSB desky, kotvené do ŽB konstrukce desky, plocha spádovaná dovnitř min. 5%, desky uloženy do vybroušeného ozubu v tepelné izolaci</p> <p>Ø220mm Tepelněizolační desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu EPS 150S</p> <p>min. 30mm Tepelněizolační spádové klíny ze stabilizovaného pěnového polystyrenu EPS 100S (spádování na min. spád 3%)</p> <p>4mm Asfaltový hydroizolační samolepící pás</p> <p>150mm Železobetonová stropní deska</p>

OZN.	SCHEMA	POPIS
S16		<p>S 16 STŘECHA VÝTAHOVÉ STROJOVNY</p> <p>1,5mm Fólie z měkčeného PVC s polyesterovou výztužnou vložkou určená pro fixaci mechanickým kotvením.</p> <p>Netkaná textilie ze skleněných vláken</p> <p>Stávající vrstvy živičných hydroizolací</p> <p>Stávající skladba střešní konstrukce</p>