

Skladby podlah

Všechny prostory budou s povrchem, který bude mít součinitel smykového tření nejméně 0,6.

P01	KERAMICKÁ DLAŽBA S RELIEFEM – vlhký provoz 1PP(CELÁ SKLADBA)	barva/dekor	tl.
	Keramická dlažba průmyslová, neglazovaná, vysoce slinutá, matná s reliefem, 150x150x9, protiskluzná R12, spárovaná vodotěsným tmelem	Odstín určí investor při vzorkování	9 mm
	Lepicí tmel na keramickou dlažbu		3 mm
	Pružná cementová hydroizolační jednosložková stěrka - nátěr (vytažená po celé výšce obkladu) pro povrchy s trvalým stykem s vodou		2mm
	Litý potěr cementový		35 mm
	Betonová mazanina C12/15 – vyspádovat ke vpustím		50 mm
CELKEM			100mm
PODKLADNÍ VRSTVY	Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny		4mm
	Asfaltový penetrační nátěr		
	Podkladní betonová mazanina - nová		100mm

M.Č. 034,035,037

POZN : V místech návaznosti stávajících a nových podkladních betonů provést příslušné penetrační nátěry.

POZN 2: V m.č.037- HRUBÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY BUDE BETONOVÁ MAZANINA 150 MM S VYSPÁDOVÁNÍM KE VPUSTI. PODKLADNÍ BETON BUDE B20 TL.100MM S KARI SÍTÍ 6/6/150

P02	KERAMICKÁ DLAŽBA HLADKÁ – vlhký provoz 1PP(CELÁ SKLADBA)	barva/dekor	tl.
	Keramická dlažba průmyslová, neglazovaná, vysoce slinutá, matná hladká, 150x150x9, protiskluzná R12, spárovaná vodotěsným tmelem	Odstín určí investor při vzorkování	9 mm
	Lepicí tmel na keramickou dlažbu		3 mm
	Pružná cementová hydroizolační jednosložková stěrka - nátěr (vytažená po celé výšce obkladu) pro povrchy s trvalým stykem s vodou		2mm
	Litý potěr cementový		35 mm
	Betonová mazanina C12/15 – vyspádovat ke vpustím		50 mm
CELKEM			100mm
PODKLADNÍ VRSTVY	Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny		4mm
	Asfaltový penetrační nátěr		
	Podkladní betonová mazanina - nová		100mm
	M.Č. 002,004,006,007,008,014,015,015a,016,017,018,019,043,044		

POZN : V místech návaznosti stávajících a nových podkladních betonů provést příslušné penetrační nátěry.

Podlahy

P03	KERAMICKÁ DLAŽBA HLADKÁ 1.PP	barva/dekor	tl.
	Keramická dlažba průmyslová, neglazovaná, vysoce slinutá, matná hladká, 150x150x9, protiskluzná R10 (stupeň "A")	Odstín určí investor při vzorkování	9 mm
	Lepicí tmel na keramickou dlažbu		3 mm
	Litý potěr cementový		35 mm
	Betonová mazanina C12/15 – vyspádovat ke vpustím		50 mm
CELKEM			100mm
PODKLADNÍ VRSTVY	Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny		4mm
	Asfaltový penetrační nátěr		
	Podkladní betonová mazanina(popř.vyspravení stávající)		100mm

M.Č.003,005,009,013,020,028,032,033,040,041,042

POZN : V místech návaznosti stávajících a nových podkladních betonů provést příslušné penetrační nátěry.

P04	KERAMICKÁ DLAŽBA HLADKÁ 1.PP – JEN NÁŠLAPNÁ VRSTVA	barva/dekor	tl.
	Keramická dlažba průmyslová, neglazovaná, vysoce slinutá, matná hladká, 150x150x9, protiskluzná R10	Odstín určí investor při vzorkování	9 mm
	Lepicí tmel na keramickou dlažbu		3 mm
	Vyrovnávací stěrka původního podkladu		3mm
	Penetrační nátěr snižující savost podkladu		0
	Stávající podkladní betonové vrstvy		

M.Č.036,038,045

P05	PVC HOMOGENNÍ 1.PP(CELÁ SKLADBA)	barva/dekor	tl.
	Homogenní podlahová krytina z homogenního PVC s polyuretanovou povrchovou úpravou, protiskluznost R10 (stupeň "B"), součinitel smykového tření min.0,6 (dodavatel doloží příslušné certifikáty výrobce nebo atesty Státní zkušebny). Celoplošně lepené.	Odstín určí investor při vzorkování	2 mm
	Disperzní lepidlo		3 mm
	Penetrační nátěr snižující savost podkladu		
	Litá podkladní vyrovnávací stěrka		5 mm
	Litý potěr cementový		40 mm
	Betonová mazanina C12/15		50 mm
CELKEM			100 mm
PODKLADNÍ VRSTVY	Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny		4mm
	Asfaltový penetrační nátěr		
	Podkladní betonová mazanina(popř.vyspravení stávající)		100mm

M.Č.024,025,

POZN : V místech návaznosti stávajících a nových podkladních betonů provést příslušné penetrační nátěry.

Podlahy

P06	PVC HOMOGENNÍ 1.PP(JEN NÁŠLAP)	barva/dekor	tl.
	Homogenní podlahová krytina z homogenního PVC s polyuretanovou povrchovou úpravou, protiskluznost R10, součinitel smykového tření min.0,6 (dodavatel doloží příslušné certifikáty výrobce nebo atesty Státní zkušebny). Celoplošně lepené.	Odstín určí investor při vzorkování	2 mm
	Disperzní lepidlo		3 mm
	Vyrovnávací stěrka původního podkladu		3mm
	Penetrační nátěr snižující savost podkladu		0
	Stávající podkladní betonové vrstvy		

M.Č.010,011,012,022,023,031

P07	BETON.MAZANINA 1.PP	barva/dekor	tl.
	Ochranný nátěr na beton + dielektrický koberec		
	Vyrovnávací stěrka původního podkladu		3mm
	Penetrační nátěr snižující savost podkladu		

M.Č. 029

P08	PROHLUBEŇ VÝTAHU 1.PP	barva/dekor	tl.
	Ochranný nátěr odolný proti olejům		
	Železobetonová deska výtahové šachty		250mm
	Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny		4mm
	Asfaltový penetrační nátěr		
	Podkladní betonová mazanina		100mm

M.Č. 026

P09	ZÁMKOVÁ DLAŽBA VSTUPU	barva/dekor	tl.
	Zámková dlažba		
	Stávající podkladní podsypové vrstvy		

M.Č. 056

Podlahy

P10	KERAMICKÁ DLAŽBA S RELIEFEM – vlhký provoz 1.NP,2.NP	barva/dekor	tl.
	Keramická dlažba průmyslová, neglazovaná, vysoce slinutá, matná s reliefem, 150x150x9, protiskluzná R12, spárovaná vodotěsným tmelem	Odstín určí investor při vzorkování	9 mm
	Lepicí tmel na keramickou dlažbu		3 mm
	Pružná cementová hydroizolační jednosložková stěrka - nátěr (vytažená po celé výšce obkladu) pro povrchy s trvalým stykem s vodou		
	Penetrační nátěr snižující savost podkladu		
	Litý vyrovnávací potěr (cementový)		38mm
	Vyspravení a srovnání beton stropu – stávajícího podkladu		50 mm
CELKEM			100 mm
PODKLADNÍ VRSTVY	stropní deska stávající popř.nová do trapézového plechu tl.100mm na I profilech vm.č.112		

M.Č.107,109,111,112,113,113a,115,116,117,118,119,209

POZN : V místech, kde bude nová stropní kce z trapézového plechu s nadbetonováním na ocelových nosnících bude tato opatřena SDK podhledem s požární odolností. Celá konstrukce bude s požární odolností REI 60 DP1.

P11	KERAMICKÁ DLAŽBA HLADKÁ – vlhký provoz 1.NP,2.NP	barva/dekor	tl.
	Keramická dlažba průmyslová, neglazovaná, vysoce slinutá, matná hladká, 150x150x9, protiskluzná R12(stupeň "B"), spárovaná vodotěsným tmelem	Odstín určí investor při vzorkování	9 mm
	Lepicí tmel na keramickou dlažbu		3 mm
	Pružná cementová hydroizolační jednosložková stěrka - nátěr (vytažená po celé výšce obkladu) pro povrchy s trvalým stykem s vodou		
	Penetrační nátěr snižující savost podkladu		
	Litý vyrovnávací potěr (cementový)		38mm
	Vyspravení a srovnání beton stropu – stávajícího podkladu		50 mm
CELKEM			100 mm
PODKLADNÍ VRSTVY	stropní deska stávající		

M.Č.121,122,205,208

P12	KERAMICKÁ DLAŽBA HLADKÁ – 1.NP	barva/dekor	tl.
	Keramická dlažba průmyslová, neglazovaná, vysoce slinutá, matná hladká, 150x150x9, protiskluzná R12	Odstín určí investor při vzorkování	9 mm
	Lepicí tmel na keramickou dlažbu		3 mm
	Penetrační nátěr snižující savost podkladu		
	Litý vyrovnávací potěr (cementový)		38mm
	Vyspravení a srovnání beton stropu – stávajícího podkladu		50 mm
CELKEM			100 mm
PODKLADNÍ VRSTVY	stropní deska stávající popř.nová do trapézového plechu na I profilech vm.č.108 a 114		

M.Č.108,114,128,123,124

POZN : V místech, kde bude nová stropní kce z trapézového plechu s nadbetonováním na ocelových nosnících bude tato opatřena SDK podhledem s požární odolností. Celá konstrukce bude s požární odolností REI 60 DP1.

P13	PVC HOMOGENNÍ 1NP	barva/dekor	tl.
	Homogenní podlahová krytina z homogenního PVC s polyuretanovou povrchovou úpravou, protiskluznost R9, součinitel smykového tření min.0,6 (dodavatel doloží příslušné certifikáty výrobce nebo atesty Státní zkušebny). Celoplošně lepené.	Odstín určí investor při vzorkování	3 mm
	Disperzní lepidlo		2mm
	Penetrační nátěr snižující savost podkladu		
	Litá podkladní vyrovnávací stěrka		3mm
	Litý vyrovnávací potěr (cementový)		40mm
	Vyspravení a srovnání beton. stropu+penetrační nátěr		20mm
CELKEM			
PODKLADNÍ VRSTVY	stropní deska		

M.Č. 120,125,126,127,101,102

P14	VINYL NA NOVÉM SCHODIŠTI	barva/dekor	tl.
	Homogenní vinylová podlahovina s povrchovým vsypem částic SiC zajišťujících protiskluzový efekt a vsypem extrémně tvrdých zrnok Al ₂ O ₃ v celé tloušťce vrstvy, vyztužená mřížkou ze skleněného vlákna.	Odstín určí investor při vzorkování	2 mm
	Disperzní lepidlo		2mm
	Penetrační nátěr snižující savost podkladu		
	Litá podkladní vyrovnávací stěrka		3mm
	Podklad - betonové stupně schodů		

M.Č. 110,206

P15	KER.DLAŽBA U VERTIKÁLNÍ PLOŠINY	barva/dekor	tl.
	Keramická dlažba stávající – vyspravit po stavební úpravě vertikální plošiny u schodiště. Použít stávající dlažbu z odstraňované části podlahy. Vyspravení dlažby po instalaci nových radiátorů topení.	stávající dlažba	cca40m2
	Disperzní lepidlo		
	Penetrační nátěr snižující savost podkladu		
	Stávající podklad betonový – vyspravit		

M.Č. 129

P16	KER.DLAŽBA NA WC	barva/dekor	tl.
	Keramická dlažba stávající – vyspravit po stavební úpravě nových podlahových vpustí	stávající dlažba	cca2x5m2
	Disperzní lepidlo		
	Penetrační nátěr snižující savost podkladu		
	Stávající podklad betonový – vyspravit		

M.Č.131,132

P17	PROHLUBEŇ U VERTIKÁLNÍ PLOŠINY	barva/dekor	tl.
	Ochranný uzavírací nátěr na beton		
	Penetrační nátěr snižující savost podkladu		
	Stávající podklad betonový – vyspravit		

M.Č.130

P18	VINYL PROTISKLUZNÝ 2.NP - mokrý provoz výdeje	barva/dekor	tl.
	Homogenní vinylová podlahovina se vsypem částic SiC zajišťujících protiskluzový efekt (R12 - dle normy DIN 51130) a s obsahem extrémně tvrdých zrněk Al ₂ O ₃ v celé tloušťce vrstvy, vyztužená mřížkou ze skleněného vlákna. Podlahovina s Easyclean Technology™ pro snadné čištění .	Odstín dle vzorku předloženém při výběrovém řízení	3 mm
	Disperzní lepidlo		2mm
	Pružná cementová hydroizolační jednosložková stěrka - nátěr (vytažená po celé výšce obkladu) pro povrchy s trvalým stykem s vodou		
	Penetrační nátěr snižující savost podkladu		
	Litý vyrovnávací potěr (cementový)		40mm
	Vyspravení a srovnání beton stropu – stávajícího podkladu		50 mm
CELKEM			100 mm
PODKLADNÍ VRSTVY	stropní deska - stropní panely		

M.Č.204

POZN : Na stávajících betonech stropu provést penetrační nátěr

P19	VINYL PROTISKLUZNÝ 2.NP - jídelny	barva/dekor	tl.
	Homogenní vinylová podlahovina se vsypem částic SiC zajišťujících protiskluzový efekt (R12 - dle normy DIN 51130) a s obsahem extrémně tvrdých zrněk Al ₂ O ₃ v celé tloušťce vrstvy, vyztužená mřížkou ze skleněného vlákna. Podlahovina s Easyclean Technology™ pro snadné čištění .	Odstín dle vzorku předloženém při výběrovém řízení	3 mm
	Disperzní lepidlo		2mm
	Penetrační nátěr snižující savost podkladu		
	Litý vyrovnávací potěr (cementový)		40mm
	Vyspravení a srovnání beton stropu – stávajícího podkladu		50 mm
CELKEM			100 mm
PODKLADNÍ VRSTVY	stropní deska stávající popř.nová do trapézového plechu na I profilech		

M.Č.203

POZN : Na stávajících betonech stropu provést penetrační nátěr

P20	VINYL NA PODESTÁCH SCHODIŠTĚ	barva/dekor	tl.
	Homogenní vinylová podlahovina s povrchovým vsypem částic SiC zajišťujících protiskluzový efekt a vsypem extrémně tvrdých zrněk Al ₂ O ₃ v celé tloušťce vrstvy, vyztužená mřížkou ze skleněného vlákna.	Odstín určí investor při vzorkování	2 mm
	Disperzní lepidlo		2mm
	Penetrační nátěr snižující savost podkladu		
	Litá podkladní vyrovnávací stěrka		3mm
	Litý vyrovnávací potěr (cementový)		43mm
	Želbet.deska podesty		250mm

M.Č.110,206

P21	SCHODIŠTĚ Z POROROŠTU	barva/dekor	tl.
	Výstupní schodišťové rameno z pororoštu na oelových schodnicích, kotvených do zdiva a desky podesty.	Žárový pozink	

M.Č.301a

P22	PODKLAD POD MRAZICÍ A CHLADICÍ BOXY	barva/dekor	tl.
	Systémový podlahový panel boxu - dodávka celého prvku		100mm
	Betonová mazanina C12/15		100mm
CELKEM			200mm
PODKLADNÍ VRSTVY	Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny - navázat na stávající hydroizolaci.		4mm
	Asfaltový penetrační nátěr		
	Podkladní betonová mazanina B20+kari síť 6/6/150		100mm
	Štěrkový podsyp		100mm

M.Č. 046 až 053

Povrchové úpravy stěn

B1	KERAMICKÉ OBKLADY	barva/dekor	tl.
	Keramický obklad 200x200, matný, do lepicího tmelu . Obklad spárovaný spárovací epoxidovou voděodolnou hmotou s utěsněním dilatačních spar speciálním tmelem.	Odstín určí investor při vzorkování	6 mm
	Lepicí tmel pro keramické obklady		3 mm
	Penetrační nátěr		
	Vápenocementová omítka jádrová včetně přípravy podkladu		10 mm

M.Č. BEZ PŘÍMÉHO KONTAKTU S VODOU

B2	KERAMICKÉ OBKLADY - MOKRÝ PROVOZ	barva/dekor	tl.
	Keramický obklad 200x200, matný, do lepicího tmelu . Obklad spárovaný spárovací epoxidovou voděodolnou hmotou s utěsněním dilatačních spar speciálním tmelem.	Odstín určí investor při vzorkování	6 mm
	Lepicí tmel pro keramické obklady		3 mm
	Pružná cementová hydroizolační jednosložková stěrka - nátěr (vytažená po celé výšce obkladu) pro povrchy s trvalým stykem s vodou		1mm
	Systémový penetrační nátěr pro hydroizolační stěrky		
	Vápenocementová omítka jádrová včetně přípravy podkladu		10 mm

M.Č. S PŘÍMÝM KONTAKTEM S VODOU

B3	OMYVATELNÝ NÁTĚR STĚN	barva/dekor	tl.
	Plně omyvatelný nátěr ze syntetického emailu, mechanicky i chemicky odolný. Vhodný pro přímý styk s potravinami.	Odstín určí investor při vzorkování	
	Systémový penetrační nátěr pod omyvatelný nátěr		
	Vápenocementová omítka jádrová včetně přípravy podkladu		10 mm

M.Č. 108,114

B4	ELASTICKÝ PÁS NA OCHRANU STĚN	barva/dekor	tl.
	Elastický pás na ochranu stěn proti poškození provozem vozíků, samolepicí, vhodný i na nerovné povrchy, š. 110mm. Vždy použit ve dvou úrovních: SH 100mm nad podlahou a ve výšce cca 900mm - upřesní uživatel dle typu vozíků.	Odstín určí investor při vzorkování	2mm
	Penetrační nátěr pod pás		
	Zdivo + omítka		

M.Č. 032, 033, 041, 042, 108,114

Povrch stěn

B5	VINYLOVÝ OBKLAD STĚNY	barva/dekor	tl.
	Vinylový obklad stěn a sloupů do výšky dle půdorysu - viz. Interiér (samostatná PD)	Odstín určí ARCHITEKT při vzorkování	3mm
	Penetrační nátěr pod pás		
	Zdivo + omítka		

M.Č. 203

Podhledy, stropy

C1	SDK VODĚODOLNÝ – OPLÁŠTĚNÍ STROPU popř. ZAVĚŠENÝ	barva/dekor	tl.
	2x otěruvzdorná malba včetně penetrace podkladu	bílá	
	Desky SDK do vlhkého prostředí 12,5 mm na kovové konstrukci tl. 15mm přímo montované na železobetonová žebra stropu. Spáry zatmeleny.		12,5mm

V místnostech, kde je výměna stávajícího podbití stropu (omítka na rabic, pletivu) za SDK v 1.NP, místnosti se sníženým podhledem.

C2	SKLÁDANÝ MINERÁLNÍ AKUSTICKÝ PODHLED	barva/dekor	tl.
	Samonosné kompaktní kazety z minerální vlny s vysokou akustickou absorpcí - skelné vlákno vysoké hustoty - na lícím povrchu s povlakem ze skelných vláken, bílé, 900x900x25mm (popř. 600x600 - určí architekt interieru), absorpční třída A, koeficient absorpce alfa max. 0,8, závěsná konstrukce antikorozivní včetně příslušenství a obvodových lišt + boční pásek v. 60mm	bílá, možnost dekorativního povrchu určí architekt v PD interiér	25mm
	Nosná kce stropu - stávající		

C3	ODSÁVACÍ – VĚTRACÍ – STROP	barva/dekor	tl.
	Podhledové kazety z nerezového plechu + transparentní části s integrovanými svítidly – systémové řešení		240mm
	Závěsy podhledu ze závitových pozinkovaných tyčí.		

M.Č. 115,116,117,119,204,205,209

C4	SDK PROTIPOŽÁRNÍ – ZAVĚŠENÝ PODHLED	barva/dekor	tl.
	2x otěruvzdorná malba včetně penetrace podkladu	bílá	
	Desky SDK s požární odolností tl. 12,5 mm na kovové konstrukci zavěšené na požadovanou úroveň. Spáry zatmeleny.		12,5mm

M.Č. 032 části s novým stropem v 1.PP. Požární odolnost celé kce REI 60 DP1.

C5	SDK VODĚODOLNÝ VENKOVNÍ – OPLÁŠTĚNÍ STROPU	barva/dekor	tl.
	Tenkvrstvá omítka pro venkovní prostředí hladká	jako stávající barva fasády	5 mm
	Desky SDK do vlhkého prostředí 12,5 mm na kovové konstrukci tl. 15mm přímo montované na železobetonová žebra stropu. Spáry zatmeleny.		28mm
	Nová venkovní omítka na porušených místech + zbytek vyspravit. Provedení a typ jako stávající venkovní omítka.		

M.Č. 056 - ZÁVĚTRÍ 1.PP (oprava stávajícího podhledu po provedení kanal. pod stropem z 1.NP)

C6	SKLÁDANÝ MINERÁLNÍ PODHLED	barva/dekor	tl.
	Minerální podhled 600x600x19mm, neperforovaný povrch s jemnou granulovanou strukturou, závěsná konstrukce skrytá nebo poloskrytá, nekorozivní z dvouvrstvé galvanizované oceli s povrchem tvrdým polyesterovým lakem včetně příslušenství a obvodových lišt		19mm
	Nosná kce stropu - stávající		

M.Č. 025

Střechy

S1	STŘECHA NAD 2.NP - Broof t3	barva/dekor	tl.
STŘEŠNÍ PLÁŠŤ	Hydroizolační folien z PVC určená k mechanickému kotevní, kotvy dl.320mm - počet ks dle dodavatele krytiny		1,5 mm
	Separační textilie ze 100% PP		
	Tepelněizolační desky ze stabil pěnového polystyrenu EPS 100S 2x100		200mm
	Pás z SBS modifikovaného asfaltu ve funkci parotěsné izolace a pojistné hydroizolace		4,0mm
	Penetrační emulze		
	Stávající spádová vrstva		
	Stávající monolitická železobetonová konstrukce stropu		

S1'	STŘECHA NAD 2.NP - nová stropní kce - Broof t3	barva/dekor	tl.
STŘEŠNÍ PLÁŠŤ	Hydroizolační folien z PVC určená k mechanickému kotevní, kotvy dl.320mm - počet ks dle dodavatele krytiny		1,5 mm
	Separační textilie ze 100% PP		
	Tepelněizolační desky ze stabil pěnového polystyrenu EPS 100S 2x100		200mm
	Pás z SBS modifikovaného asfaltu ve funkci parotěsné izolace a pojistné hydroizolace		4,0mm
	Penetrační emulze		
	Spádová vrstva z lehčeného betonu do výšek jako stávající		cca300-550
	Noová stropu z trapézového plechu + nadbetonování		viz.KONSTR.

S1''	STŘECHA NAD 2.NP - úprava u vstupu na střechu - Broof t3	barva/dekor	tl.
	Hydroizolační folien z PVC určená k mechanickému kotevní		1,5 mm
	Separační textilie ze 100% PP		
	Tepelněizolační desky ze stabil pěnového polystyrenu EPS 100S tvořící rozháněcí klín 10% u vstupu na střechu. Plocha cca 16,5m2.		prům.160mm

S2	STŘECHA NAD NOVÝM SCHODIŠTĚM - Broof t3	barva/dekor	tl.
STŘEŠNÍ PLÁŠŤ	Hydroizolační folien z PVC určená k mechanickému kotevní, kotvy dl.320mm - počet ks dle dodavatele krytiny		1,5 mm
	Separační textilie ze 100% PP		
	Tepelněizolační desky ze stabil pěnového polystyrenu EPS 100S		120mm
	Spádové klíny EPS 100S 3%		min.40-130mm
	Pás z SBS modifikovaného asfaltu ve funkci parotěsné izolace a pojistné hydroizolace		4,0mm
	Penetrační emulze		
	Monolitická železobetonová konstrukce stropu		150mm
CELKEM			315 –405mm

Stěny obvodové

OS 1	STĚNA PŘÍSTAVBY - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	barva/dekor	tl.
	Pálené cihelné tvarovky typu therm	dle návrhu architekta viz.PD výkresy POHLEDY	300mm
	Penetrační vrstva pro vyrovnání nasákavosti podkladu		
	Paropropustná cementová lapicí hmota		5mm
	Tepelně izolační desky z minerální vlny s podélným vláknem, mechanicky kotvené		150mm
	Paropropustná cementová lapicí hmota + sklovláknitá tkanina		5mm
	Nátěr pro vyrovnání nasákavosti podkladu a zajištění přilnavosti		
	Paropropustná minerální tenkovrstvá omítka škrábané struktury		3mm

OS 2	STĚNA - SOKLOVÁ ČÁST - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	barva/dekor	tl.
	Pálené cihelné tvarovky typu therm	dle návrhu architekta viz.PD výkresy POHLEDY	300mm
	Trvale pružný, bezrozpuštědlový penetrační nátěr pro hydroizolační vrstvy		
	Dvousložkové živичné bezrozpuštědlové lepidlo k lepení desek z XPS v oblasti základů a soklu, zpracovatelné za studena		5mm
	Polystyrenové desky z extrudovaného polystyrenu XPS, mechanicky kotvené		130mm
	Paropropustná cementová lapicí hmota + sklovláknitá tkanina		5mm
	Nátěr pro vyrovnání nasákavosti podkladu a zajištění přilnavosti		
	Systémová voděodolná tenkovrstvá stěrka		3mm

