



název a místo stavby:

Rozšíření objektu Domov u Anežky Luštěnice

parc.č. st. 443; 462/122, k.ú. Luštěnice
ul. Nová 303, Luštěnice

generální projektant:

investor:

Domov u Anežky Luštěnice, poskytovatel sociálních služeb

Ing. Radek Krýza

část:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

Ing. arch. Veronika Kutnerová

zodp. p:

Ing. Radek Krýza

Ing. arch. Barbora Frumarová

výkres:

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

Jakub Strnad

stupeň:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)

datum:

měřítko:

paré:

07/2022

-

číslo výkresu:

LUS_DPS_D.1.1_SKL_00

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

PODLAHY V INTERIÉRU

OBECNÝ POPIS

OBECNÉ POZNÁMKY:

DRENÁŽNÍ VRSTVA Z KAMENIVA FRAKCE 16/32, HUTNĚNÁ MIN. EDEF2=45 MPA

VYROVNANÁ A HUTNĚNÁ PLÁŇ, EDEF2=45 MPA

PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ BUDE DODRŽENA ČSN 73 6005 (PROSTOROVÁ ÚPRAVA VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ). TRASY POTRUBÍ BUDOU PŘÍPADNĚ UPRAVENY DLE SKUTEČNÉ POLOHY STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

PŘECHODY MEZI RŮZNÝMI NÁŠLAPNÝMI VRSTVAMI PODLAH BUDOU ŘEŠENY SYSTÉMOVÝMI PŘECHODOVÝMI „L“ LIŠTAMI, MATERIÁL UŠLECHTILÝ KOV - NEREZ. LIŠTY BUDOU UKONČENY S HORNÍ ÚROVNÍ NÁŠLAPNÝCH VRSTEV. PODLAHOVÉ PŘECHODOVÉ LIŠTY U DVEŘÍ BUDOU OSAZOVÁNY TAK, ABY PŘI ZAVŘENÉM DVEŘNÍM KŘÍDLE NEBYLY VIDITELNÉ

PŘECHODY MEZI NÁŠLAPNÝMI VRSTVAMI Z VINYLBU BUDOU ŘEŠENY SYSTÉMOVÝM SVAŘOVÁNÍM ZA TEPLA. SPOJ U DVEŘÍ BUDE REALIZOVÁN TAK, ABY PŘI ZAVŘENÉM DVEŘNÍM KŘÍDLE NEBYL VIDITELNÝ

SOKL VINYLOVÉ PODLAHY BUDE PROVEDEN SYSTÉMOVÝM VYTAŽENÍM NA STĚNU DO VÝŠKY 80MM.

SMĚR KLADENÍ VINYLOVÉ PODLAHY BUDE PŘED POLOŽENÍM ODSOUHLASEN GP A ZÁSTUPCEM INVESTORA.

TEPELNÁ A AKUSTICKÁ IZOLACE V PODLAHOVÝCH VRSTVÁCH A NÁSLEDNĚ OSTATNÍ VRSTVY PODLAHY BUDOU PO OBVODĚ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH OD SVISLÝCH STĚN ODDILATOVÁNY PÁSKEM EXTRUDOVANÉHO POLYETYLENU NEBO OKRAJOVÝM PÁSKEM Z MINERÁLNÍ VATY V MIN. TL. 10MM. DESKY BUDOU ULOŽENÉ NA SRAZ, HORNÍ HRANY BUDOU PŘESNĚ ZAROVNANÉ, ULOŽENY V ROVINĚ.

HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY BUDOU VE DVOU VRSTVÁCH APLIKOVANÉ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ A POKYNU VÝROBCE. V MÍSTĚ DILATAČNÍCH SPÁR A NA PŘECHODU PODLAHA-STĚNA BUDE HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA PŘETAŽENÁ PŘES BANDÁŽNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKU A VYTAŽENÁ NA SVISLÉ STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ STĚNY MIN.150MM.

PLOVOUCÍ DESKY PODLAHOVÝCH VRSTEV, BUDOU PROVEDENY PŘES SEPARAČNÍ VRSTVU, KTERÁ ZABRAŇUJE PROTEČENÍ ZÁMĚSOVÉ VODY DO KROČEJOVÉ IZOLACE A ZÁROVEŇ UMOŽŇUJE SPRÁVNÉ ROZETŘENÍ A ROZLITÍ POTĚRU V PLOŠE. SEPARACE BUDE PROVEDENA Z VOSKOVANÉHO PAPIRU NEBO Z PE FÓLIE. SPOJE SEPARAČNÍ VRSTVY BUDOU LEPENÉ PÁSKOU, NEBO BUDE POUŽIT MATERIÁL S OKRAJI OBSAHUJÍCÍMI LEPÍCÍ PRUH, PŘEKRYTÍ BUDE MIN. 100MM. U SOKLŮ BUDE POUŽITA FÓLIE DILATAČNÍHO PÁSKU KTERÁ SVOJÍ HORIZONTÁLNÍ ČÁSTI VŽDY MUSÍ BYT POD SEPARAČNÍ FÓLIÍ . FÓLIE DILATAČNÍHO PÁSU VYTAŽENA MIN. 150MM NAD ÚROVEŇ HORNÍ HRANY PLOVOUCÍ DESKY, PO ZALITÍ BUDE SEŘÍZNUTA POD HORNÍ HRANU DESKY.

SOUČÁST PODLAHOVÝCH KRYTIN JSOU SOKLOVÉ A PŘECHODOVÉ LIŠTY PŘEDNOSTNĚ POUŽÍVANÉ SYSTÉMOVÉ LIŠTY DLE VYBRANÉHO TYPU PODLAHY. LIŠTY BUDOU DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ ODSOUHLASENY GP A INVESTOREM

KERAMICKÉ DLAŽBY V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH MUSÍ SPLŇOVAT STUPEŇ PROTISKLUZNOSTI DLE NORMY ČSN 74 4507 A DIN 51130

V MÍSTNOSTECH S OBKLADEM NENÍ SOKL, ALE OBKLAD JE DOTAŽEN K PODLAZE

VEŠKERÉ SPÁROŘEZY PODLAH A OBKLADŮ BUDOU PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASENY GP A ZÁSTUPCEM INVESTORA.

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

PODLAHY V INTERIÉRU

OZN.	SCHÉMA	Č.POL.	POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
P.1	<p>PODLAHA NA TERÉNU (POBYTOVÉ PROSTORY)</p>	01	Nášlapná vrstva - vinyl, (typ dle tabulky místností)	4	
		02	Lepidlo na vinyl	1	
		03	Penetrační nátěr	-	
		04	Vyrovnávací vrstva	3	
		05	Penetrační nátěr	-	
		06	Litý samonivelační potěr, dilatace dle topných okruhů podlahového vytápění, např.ref.výr. Baumit Alpha 3000	59	
		07	Systémová deska pro uložení trubek podlahového vytápění, instalační vrstva, např.ref.výr. DEKPERIMETER PV-NR 75	50	
		08	Ochranná a separační PE folie	-	
		09	Tepelná izolace EPS 150 S Stabil, ($\lambda=0,034 \text{ W/m}^*\text{K}$), např.ref. výr. DEKPERIMETER SD 150	120	
		10	Ochranná betonová mazanina	50	
		11	2x SBS modifikovaný asfaltový pás s výztužnou skelnou vložkou, plnoplošně nataven k penetrovanému podkladu, např.ref.výr. Vedatect PYE G 200 S4	8	
		12	Penetrační nátěr, např.ref.výr. Vedag BV extra	-	
		13	Železobetonová deska s kari sítí (dle D.1.2 - stavebně konstrukční řešení)	-	
		14	Hutněný štěrkový podsyp, frakce 16/32 + vložené potrubí pro odvětrání radonu Ø100, Ø150 mm	-	
		15	Rostlý terén	-	
		TLOUŠŤKA CELKEM		295	

POZN:

- viz. poznámky skladba P.3

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

PODLAHY V INTERIÉRU

OZN.	SCHÉMA	Č.POL.	POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
P.2	<p>PODLAHA NA TERÉNU (HYGIENICKÉ PROSTORY)</p>	01	Nášlapná vrstva - vinyl do mokrých prostor, (typ dle tabulky místností)	4	
		02	Lepidlo na vinyl	1	
		03	Hydroizolační stěrka 2x, systémově řešené kouty	2	
		04	Penetrační nátěr	-	
		05	Vyrovnávací vrstva	3	
		06	Penetrační nátěr	-	
		07	Litý samonivelační potěr, dilatace dle topných okruhů podlahového vytápění, např.ref.výr. Baumit Alpha 3000	57	
		08	Systémová deska pro uložení trubek podlahového vytápění, instalační vrstva, např.ref.výr. DEKPERIMETER PV-NR 75	50	
		09	Ochranná a separační PE folie	-	
		10	Tepelná izolace EPS 150 S Stabil, ($\lambda=0,034 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$), např.ref.výr. DEKPERIMETER SD 150	120	
		11	Ochranná betonová mazanina	50	
		12	2x SBS modifikovaný asfaltový pás s výztužnou skelnou vložkou, plnoplošně nataven k penetrovanému podkladu, např.ref.výr. Vedatect PYE G 200 S4	8	
		13	Penetrační nátěr, např.ref.výr. Vedag BV extra	-	
		14	Železobetonová deska s kari sítí (dle D.1.2 - stavebně konstrukční řešení)	-	
		15	Hutněný štěrkový podsyp, frakce 16/32 + vložené potrubí pro odvětrání radonu Ø100, Ø150 mm	-	
		16	Rostlý terén	-	
		TLOUŠŤKA CELKEM		295	

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

PODLAHY V INTERIÉRU

OZN.	SCHÉMA	Č.POL.	POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
P.3	<p>PODLAHA 2NP (POBYTOVÉ PROSTORY)</p>	01	Nášlapná vrstva - vinyl, (typ dle tabulky místností)	4	
		02	Lepidlo na vinyl	1	
		03	Penetrační nátěr	-	
		04	Vyrovnávací vrstva	3	
		05	Penetrační nátěr	-	
		06	Litý samonivelační potěr, dilatace dle topných okruhů podlahového vytápění, např.ref.výr. Baumit Alpha 3000	52	
		07	Systémová deska pro uložení trubek podlahového vytápění, instalační vrstva, např.ref.výr. DEKPERIMETER PV-NR 75	50	
		08	Ochranná a separační PE folie	-	
		09	Akustická- kročejová izolace- minerální vlna, např.ref.výr. ISOVER TN 4.0 ($\lambda=0,039 \text{ W/m}^*\text{K}$)	40	
		10	Ochranná a separační PE folie	-	
		11	Tepelná izolace EPS 150 S Stabil, ($\lambda=0,034 \text{ W/m}^*\text{K}$), např.ref.výr. DEKPERIMETER SD 150	50	
		12	Penetrační nátěr	-	
		13	Stropní konstrukce (dle D.1.2 - stavebně konstrukční řešení)	-	
		TLOUŠŤKA CELKEM		200	

POZN:

- barva nášlapné vrstvy, vinylu, dán dle tabulky místností, barevný odstín dodržen dle předepsaného spektra

modrá: odstín 5456 Intense Indigo, NCS COLOR S 3050-R80B, LRV 12

šedobéžová: odstín 5412 Moon Stone, NCS COLOR S 2002-Y50R, LRV 52.3

bílobéžová: odstín 5403 Moon Dust, NCS COLOR S 1002-Y50R, LRV 72.2

šedobílá: odstín 8701 Opal, LRV 59.1, WR 0603

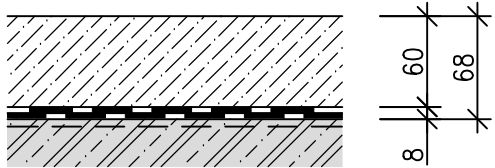
TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

PODLAHY V INTERIÉRU

OZN.	SCHÉMA	Č.POL.	POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
P.4	<p>PODLAHA 2NP (HYGIENICKÉ PROSTORY)</p>	01	Nášlapná vrstva - vinyl do mokrých prostor, (typ dle tabulky místností)	4	
		02	Lepidlo na vinyl	1	
		03	Hydroizolační stěrka 2x, systémově řešené kouty	2	
		04	Penetrační nátěr	-	
		05	Vyrovnávací vrstva	3	
		06	Penetrační nátěr	-	
		07	Litý samonivelační potěr, dilatace dle topných okruhů podlahového vytápění, např.ref.výr. Baumit Alpha 3000	50	
		08	Systémová deska pro uložení trubek podlahového vytápění, instalační vrstva, např.ref.výr. DEKPERIMETER PV-NR 75	50	
		09	Ochranná a separační PE folie	-	
		10	Akustická- kročejová izolace- minerální vlna, např.ref.výr. ISOVER TN 4.0 ($\lambda= 0,039 \text{ W/m}^*\text{K}$)	40	
		11	Ochranná a separační PE folie	-	
		12	Tepelná izolace EPS 150 S Stabil, ($\lambda=0,034 \text{ W/m}^*\text{K}$), např.ref.výr. DEKPERIMETER SD 150	50	
		13	Penetrační nátěr	-	
		14	Stropní konstrukce (dle D.1.2 - stavebně konstrukční řešení)	-	
		TLOUŠŤKA CELKEM		200	

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

PODLAHY V INTERIÉRU

OZN.	SCHÉMA	Č.POL.	POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
P.5	<p>PODLAHA VÝTAHOVÉ ŠACHTY</p> 	01	Protiolejevý uzavírací nátěr betonu, např.ref.výr. EKOBAN	-	
		02	Penetrační nátěr	-	
		03	Betonová mazanina C 16/20	60	
		04	2x SBS modifikovaný asfaltový pás s výztužnou skelnou vložkou, plnoplošně nataven k penetrovanému podkladu, např.ref.výr. Vedatect PYE G 200 S4	8	
		05	Penetrační nátěr, např.ref.výr. Vedag BV extra	-	
		06	Základová deska ze železobetonu, viz. stavebně konstrukční část	-	
		07	Podkladní beton C 16/20	-	
		08	Vyrovnávací a hutněná pláň, Edef2 = 45 MPa	-	
		TLOUŠŤKA CELKEM		68	

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

PODLAHY V INTERIÉRU

OZN.	SCHÉMA	Č.POL.	POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
P.6	<p>PODLAHA SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ</p>	01	Nášlapná vrstva - vinyl, (typ dle tabulky místností)	4	
		02	Lepidlo na vinyl	1	
		03	Penetrační nátěr	-	
		04	Vyrovnávací vrstva	3	
		05	Penetrační nátěr	-	
		06	Samonivelační univerzální stěrka, ref. USP32 tl. 0,5-20mm (vyrovnání původního povrchu)	12	
		07	Penetrační nátěr	-	
		08	Betonové schodišťové stupně, viz. stavebně konstrukční část	-	
		TLOUŠŤKA CELKEM		20	

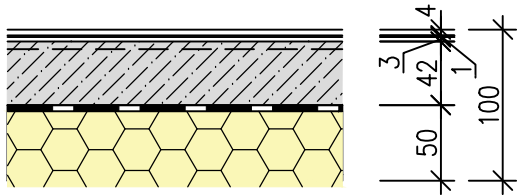
TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

PODLAHY V INTERIÉRU

OZN.	SCHÉMA	Č.POL.	POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
P.7	<p>PODLAHA - ČISTÍCÍ ZÓNA</p> <p>čistící zóna</p> <p>265</p> <p>30</p> <p>45</p> <p>50</p> <p>120</p> <p>50</p> <p>8</p> <p>x</p> <p>200</p>	02	Hydroizolační stěrka 2x, systémově řešené kouty	2	
		03	Penetrační nátěr	-	
		04	Litý samonivelační potěr, dilatace dle topných okruhů podlahového vytápění, např.ref.výr. Baumit Alpha 3000	45	
		05	Systémová deska pro uložení trubek podlahového vytápění, instalační vrstva, např.ref.výr. DEKPERIMETER PV-NR 75	50	
		06	Ochranná a separační PE folie	-	
		07	Tepelná izolace EPS 150 S Stabil, ($\lambda=0,034 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$), např.ref. výr. DEKPERIMETER SD 150	120	
		08	Ochranná betonová mazanina	40	
		09	2x SBS modifikovaný asfaltový pás s výztužnou skelnou vložkou, plnoplošně nataven k penetrovanému podkladu, např.ref.výr. Vedatect PYE G 200 S4	8	
		10	Penetrační nátěr, např.ref.výr. Vedag BV extra	-	
		11	Železobetonová deska s kari sítí (dle D.1.2 - stavebně konstrukční řešení)	-	
		12	Hutněný štěrkový podsyp, frakce 16/32 + vložené potrubí pro odvětrání radonu Ø100, Ø150 mm	-	
		13	Rostlý terén	-	
		TLOUŠŤKA CELKEM		265	

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

PODLAHY V INTERIÉRU

OZN.	SCHÉMA	Č.POL.	POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
P.8	<p>PODLAHA - CHODBA 1.NP STÁVAJÍCÍ OBJEKT</p> 	01	Nášlapná vrstva - vinyl, (typ dle tabulky místností)	4	
		02	Lepidlo na vinyl	1	
		03	Penetrační nátěr	-	
		04	Vyrovnávací vrstva	3	
		05	Penetrační nátěr	-	
		06	Litý samonivelační potěr, dilatace dle topných okruhů podlahového vytápění, např.ref.výr. Baumit Alpha 3000	42	
		07	Tepelná izolace EPS 150 S Stabil, ($\lambda=0,034 \text{ W/m}^*\text{K}$), např.ref. výr. DEKPERIMETER SD 150	50	
		08	Stávající betonová deska	-	
		TLOUŠŤKA CELKEM		100	

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

PODLAHY V INTERIÉRU

OZN.	SCHÉMA	Č.POL.	POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
P.9	<p>PODLAHA - RAMPA PŘÍSTAVBA</p>	01	Nášlapná vrstva - vinyl, (typ dle tabulky místností)	4	
		02	Lepidlo na vinyl	1	
		03	Penetrační nátěr	-	
		04	Vyrovnávací vrstva	3	
		05	Penetrační nátěr	-	
		06	Betonová mazanina C20/25, vytužená KARI sítí 100/6	62	
		07	Ochranná a separační PE folie	-	
		08	Tepelná izolace EPS 150 S Stabil, ($\lambda=0,034 \text{ W/m}^*\text{K}$), např.ref. výr. DEKPERIMETER SD 150	90	
		09	Ochranná a separační PE folie	-	
		10	Akustická- kročejová izolace- minerální vlna, např.ref.výr. ISOVER TN 4.0 ($\lambda= 0,039 \text{ W/m}^*\text{K}$)	40	
		11	Železobetonová deska rampy, viz. stavebně konstrukční řešení D.1.2	-	
		TLOUŠŤKA CELKEM		200	

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

PODLAHY V INTERIÉRU

OZN.	SCHÉMA	Č.POL.	POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
P.10	<p>PODLAHA - RAMPA STÁVAJÍCÍ OBJEKT</p>	01	Nášlapná vrstva - vinyl, (typ dle tabulky místností)	4	
		02	Lepidlo na vinyl	1	
		03	Penetrační nátěr	-	
		04	Vyrovnávací vrstva	3	
		05	Penetrační nátěr	-	
		06	Betonová mazanina C20/25, vytužená KARI sítí 100/6	52	
		07	Ochranná a separační PE folie	-	
		08	Tepelná izolace EPS 150 S Stabil, ($\lambda=0,034 \text{ W/m}^*\text{K}$), např.ref. výr. DEKPERIMETER SD 150	0-250	
		09	Ochranná a separační PE folie	-	
		10	Akustická- kročejová izolace- minerální vlna, např.ref.výr. ISOVER TN 4.0 ($\lambda= 0,039 \text{ W/m}^*\text{K}$)	40	
		11	Stávající stropní konstrukce	-	
		TLOUŠŤKA CELKEM		100-350	

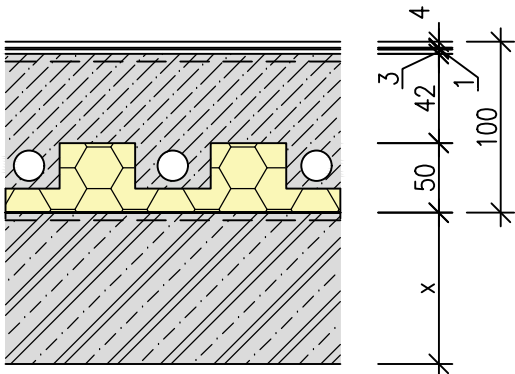
TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

PODLAHY V INTERIÉRU

OZN.	SCHÉMA	Č.POL.	POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
P.11	<p>PODLAHA NA TERÉNU (DLAŽBA - GASTRO)</p>	01	Keramická dlažba, lepená, slinutá, rektifikovaná, spáry vyplněné flexibilní spárovací hmotou, (typ dle tabulky místností)	10	
		02	Flexibilní lepidlo pro keramické dlažby	5	
		03	Hydroizolační stěrka 2x, systémově řešené kouty	2	
		04	Penetrační nátěr	-	
		05	Litý samonivelační potěr, dilatace dle topných okruhů podlahového vytápění, např.ref.výr. Baumit Alpha 3000	50	
		06	Systémová deska pro uložení trubek podlahového vytápění, instalační vrstva, např.ref.výr. DEKPERIMETER PV-NR 75	50	
		07	Ochranná a separační PE folie	-	
		08	Tepelná izolace EPS 150 S Stabil, ($\lambda=0,034 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$), např.ref.výr. DEKPERIMETER SD 150	120	
		09	Ochranná betonová mazanina	50	
		10	2x SBS modifikovaný asfaltový pás s výztužnou skelnou vložkou, plnoplošně nataven k penetrovanému podkladu, např.ref.výr. Vedatect PYE G 200 S4	8	
		11	Penetrační nátěr, např.ref.výr. Vedag BV extra	-	
		12	Železobetonová deska s kari sítí (dle D.1.2 - stavebně konstrukční řešení)	-	
		13	Hutněný štěrkový podsyp, frakce 16/32 + vložené potrubí pro odvětrání radonu Ø100, Ø150 mm	-	
		14	Rostlý terén	-	
		TLOUŠŤKA CELKEM		295	

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

PODLAHY V INTERIÉRU

OZN.	SCHÉMA	Č.POL.	POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
P.12	<p>PODLAHA 2NP CHODBA 2.NP - STÁVAJÍCÍ OBJEKT</p> 	01	Nášlapná vrstva - vinyl, (typ dle tabulky místností)	4	
		02	Lepidlo na vinyl	1	
		03	Penetrační nátěr	-	
		04	Vyrovnávací vrstva	3	
		05	Penetrační nátěr	-	
		06	Litý samonivelační potěr, dilatace dle topných okruhů podlahového vytápění, např.ref.výr. Baumit Alpha 3000	42	
		07	Systémová deska pro uložení trubek podlahového vytápění, instalační vrstva, např.ref.výr. DEKPERIMETER PV-NR 75	50	
		08	Stávající stropní konstrukce	-	
		TLOUŠŤKA CELKEM		100	

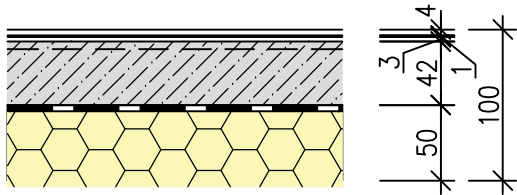
TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

PODLAHY V INTERIÉRU

OZN.	SCHÉMA	Č.POL.	POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
P.13	<p>PODLAHA - PŘÍSTAVBA</p>	01	Nášlapná vrstva - vinyl, (typ dle tabulky místností)	4	
		02	Lepidlo na vinyl	1	
		03	Penetrační nátěr	-	
		04	Vyrovnávací vrstva	3	
		05	Penetrační nátěr	-	
		06	Litý samonivelační potěr, dilatace dle topných okruhů podlahového vytápění, např.ref.výr. Baumit Alpha 3000	42	
		07	Ochranná a separační PE folie	-	
		08	Tepelná izolace EPS 150 S Stabil, ($\lambda=0,034 \text{ W/m}^*\text{K}$), např.ref. výr. DEKPERIMETER SD 150	60	
		09	Ochranná a separační PE folie	-	
		10	Akustická- kročejová izolace- minerální vlna, např.ref.výr. ISOVER TN 4.0 ($\lambda= 0,039 \text{ W/m}^*\text{K}$)	40	
		11	Stávající stropní konstrukce	-	
		TLOUŠŤKA CELKEM		150	

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

PODLAHY V INTERIÉRU

OZN.	SCHÉMA	Č.POL.	POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
P.14	<p>PODLAHA - MÍSTNOSTI 1.NP STÁVAJÍCÍ OBJEKT</p> 	01	Nášlapná vrstva - antistatický vinyl, (typ dle tabulky místností)	4	
		02	Lepidlo na vinyl	1	
		03	Penetrační nátěr	-	
		04	Vyrovnávací vrstva	3	
		05	Penetrační nátěr	-	
		06	Litý samonivelační potěr, dilatace dle topných okruhů podlahového vytápění, např.ref.výr. Baumit Alpha 3000	42	
		07	Tepelná izolace EPS 150 S Stabil, ($\lambda=0,034 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$), např.ref. výr. DEKPERIMETER SD 150	50	
		08	Stávající betonová deska	-	
		TLOUŠŤKA CELKEM		100	

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

PODLAHY V EXTERIÉRU

OBECNÝ POPIS

OBECNÉ POZNÁMKY:

DRENÁŽNÍ VRSTVA Z KAMENIVA FRAKCE 16/32, HUTNĚNÁ MIN. EDEF2=45 MPA

VYROVNANÁ A HUTNĚNÁ PLÁŇ, EDEF2=45 MPA

PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ BUDE DODRŽENA ČSN 73 6005 (PROSTOROVÁ ÚPRAVA VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ). TRASY POTRUBÍ BUDOU PŘÍPADNĚ UPRAVENY DLE SKUTEČNÉ POLOHY STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

PODLAHY V EXTERIÉRU

OZN.	SCHÉMA	Č.POL.	POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
PE.1	<p>PODLAHA NA TERÉNU (TERASA)</p>	01	Nášlapná vrstva- terasová prkna, sibiřská modřínová prkna A/B s protiskluzným vroubkováním, olejová lazura nebo např.ref.výr. WPC terasový systém např.ref.výr. systém Twinson Terrace, profil Twinson O-Teracce 9555 (dle výběru architekta a investora)	28	
		02	Podkladní systémové profily P 9522	70	
		03	Rektifikační podkladní terče, podložení betonovými dlaždicemi 500x500x30mm	min. 30	
		04	Štěrková drť, frakce 4 / 8	100	
		05	Štěrková drť, frakce 16 / 32	200	
		06	Geotextilie proti prorůstání kořínků	2	
		07	Rostlý terén	-	
		TLOUŠŤKA CELKEM		400	

POZN:

- Vyrovnaná a hutněná pláň, Edef2=45 MPa

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

PODLAHY V EXTERIÉRU

OZN.	SCHÉMA	Č.POL.	POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
PE.2	<p>OKAPOVÝ CHODNÍČEK</p>	01	Betonová dlaždice 400x400 mm, (dle výběru architekta a investora)	40	
		02	Pískové lože	40	
		03	Štěrková drť hutněná, frakce -16/32	150	
		04	Geotextilie proti prorůstání kořínků, 300g/m ²	2	
		TLOUŠŤKA CELKEM		232	

POZN:

- Vyrovnaná a hutněná pláň, Edef2=45 MPa
- Lemování okapového chodníku tvoří betonový parkový obrubník š. 50mm, se zabetonovanou patou

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

STROPY, PODHLEDY V INTERIÉRU

OBECNÝ POPIS

OBECNÉ POZNÁMKY:

- V OBJEKTU JSOU POUŽITY 3 ZÁKLADNÍ TYPY PODHLEDŮ V NÁSLEDUJÍCÍ SKLADBĚ:

BEZESPARÝ SDK PODHLED:

VNITŘNÍ KONSTRUKCE Z DVOJITÉHO KOVOVÉHO CD ROŠTU Z CD PROFILŮ 60/27/0,6 MM, JAKO ZÁKLADNÍ A NOSNÝ PROFIL. DO NOSNÉ KONSTRUKCE STROPU JSOU KOTVENY PŘÍMÝMI ZÁVĚSY, DIMENZE DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE, DO KROKVÍ KOTVENY VHODNÝMI UPEVŇOVACÍMI PROSTŘEDKY .

DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ BUDOU POUŽITÉ IMPREGNOVANÉ DESKY URČENÉ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ.

SDK PODHLEDY S PŘEDEPSANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ BUDOU PROVEDENY JAKO SYSTÉMOVÉ CERTIFIKOVANÉ SDK PODHLEDOVÉ KONSTRUKCE, DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE.

SPOJENÍ SDK DESEK BUDE NA SRAZ TJ. SPOJENÍ DESEK TUPÉ. SPOJE SDK DESEK BUDOU PŘEBANDÁŽOVÁNY SAMOLEPÍCÍ MŘÍŽKOU, PŘETMELENY (2X ZÁKLAD, 1X FINIŠ) A 3X BROUŠENO. PŘI DVOJITÉM OPLÁŠTĚNÍ SPÁROVÁNY BUDOU OBĚ VRSTVY DESEK. HLAVIČKY ŠROUBŮ SE ROVNĚŽ ZATMELÍ. CELÁ PRÁCE BUDE PROVEDENA PODLE ÚDAJŮ VÝROBCE, ÚHLY HRAN NEJSOU PŘÍPUSTNÉ.

UKONČENÍ U ZDI BUDE PROVEDENO DOTAŽENÍM KE STĚNĚ BUDE BEZ VIDITELNÉ SPÁRY /OSTRÝ ÚHLE 90°, ROH BUDE ZATMELEN A DOKONALE PŘEBROUŠEN. SDK DESKY NA OKRAJÍCH UKONČENY OCHRANNÝM ZASTĚRKOVANÝM PROFILEM.

V PODHLEDU BUDOU PROVEDENY DLE POTŘEBY SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA SE ZAPUŠTĚNOU HRANOU S NEREZOVÝM RÁMEČKEM O ROZMĚRECH 300X300MM A 600X600MM, UPŘESNĚNÍ ROZMÍSTĚNÍ A UPŘESNĚNÍ POČTU BUDE KOORDINOVÁNO S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI A NÁSLEDNĚ SCHVÁLENO GP.

PŘED ZAKLOPENÍM PODHLEDŮ JE NUTNO ZKONTROLOVAT VEŠKERÉ POŽÁRNÍ UCPÁVKY A FUNKČNOST POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ.

V PODHLEDECH BUDOU OSAZENÁ SVÍTIDLA, VZDUCHOTECHNICKÉ VYÚSTKY A DALŠÍ ZAŘÍZENÍ A KONSTRUKCE. FINÁLNÍ UMÍSTĚNÍ BUDE ODSOUHLASENO GP A INVESTOREM.

RASTROVÝ PODHLED NA CHODBÁCH:

STŘEDNÍ SOUČINITEL POHLTIVOSTI JE $AW=0.95$. JEDNÁ SE O CHODBOVÝ SYSTÉM.

TŘÍDA REAKCE NA POŽÁR A1.

TŘÍDA ČISTOTY ISO 5.

KONSTRUKCE DO 2000 MM ŠÍŘE CHODEB JE STANDARTNÍ T24 2890. VÝŠKA PROFILU 38 MM.

OBVODOVÝ PROFIL 24 X24 MM TL. PLECHU 0.7 MM.

PODHLED RECYKLOVATELNÝ, ODOLÁVAJÍCÍ MIKROORGANISMŮM

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

STROPY, PODHLEDY V INTERIÉRU

OBECNÝ POPIS

OBECNÉ POZNÁMKY:

RASTROVÝ PODHLED V JÍDELNĚ A DENNÍCH MÍSTNOSTECH:

STŘEDNÍ SOUČINITEL POHLTIVOSTI JE $AW=0.95$.

TŘÍDA REAKCE NA POŽÁR A1.

KONSTRUKCE DESIGNOVÁ, REF. ULTRALINE WHITE. VÝŠKA PROFILU 41 MM.

OBVODOVÝ PROFIL 24 X24 MM.

DODAVATEL ZODPOVÍDÁ ZA NÁVRH, STATICKÉ POSOUZENÍ A PROVEDENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE VČETNĚ ZÁVĚSŮ, VČETNĚ VŠECH POTŘEBNÝCH ZESÍLENÍ, VYZTUŽENÍ, POUŽITÍ VŠECH POŽADOVANÝCH TYPOVÝCH A SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ PRO KONSTRUKCI PODHLEDU ZOHLEDŇUJÍCÍ VŠECHNY PRVKY SOUVISEJÍCÍ S PODHLEDY (OSVĚTLOVACÍ TĚLESA, OSTATNÍ INSTALAČNÍ PRVKY, REVIZNÍ DVÍŘKA, UMÍSTĚNÍ INSTALACÍ NAD/POD PODHLEDEM, ATD.), A TO VŠE DLE TECHNOLOGICKÝCH A MONTÁŽNÍCH POKYNŮ A PŘEDPISŮ VÝROBCE.

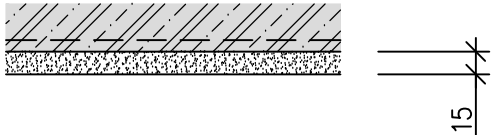
TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

STROPY / PODHLEDY V INTERIÉRU

OZN.	SCHÉMA	Č.POL.	POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
C.1	<p>PODHLEDY</p>	01	Železobetonová stropní deska , viz. část D1.2	-	
		02	Bezprašný nátěr - např.ref.výr. Ekoban lak	-	
		03	Instalační dutina pro vedení technických sítí	x	
		04	Kovový zdvojený rošt z CD profilů, kotvený do stropu rychlozávěsy	60	
		05	Opláštění SDK deskami např.ref.výr. Knauf - 1x White s přetmelením a přebroušením spár; ve vlhkých provozech SDK desky 1x Green (do vlhkých prostor)	12,5	
		06	Otěruvzdorný a tónovatelný nátěr 2x , např.ref.výr. standard Primalex Polar, včetně penetrace, barva bílá	-	
		TLOUŠŤKA CELKEM		72.5	

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

STROPY / PODHLEDY V INTERIÉRU

OZN.	SCHÉMA	Č.POL.	POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
C.2	<p>OMÍTANÝ STROP</p> 	01	Železobetonová stropní deska , viz. část D1.2	-	
		02	Penetrační nátěr	-	
		03	Vnitřní strojní lehčená sádrová omítka s gletovaným povrchem, tl. 15 mm, omítka např.ref.výr. Baumit Ratio Glatt L , aplikace na suchý, očištěný, penetrovaný povrch	15	
		04	Penetrace pro malbu	-	
		05	Otěruvzdorný a tónovatelný nátěr 2x , např.ref.výr. standard Primalex Polar, včetně penetrace, barva bílá	-	
		TLOUŠŤKA CELKEM		15.0	

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

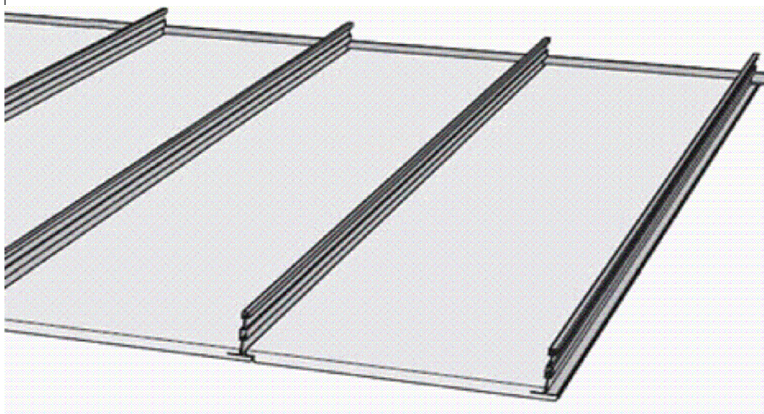
STROPY / PODHLEDY V INTERIÉRU

OZN.	SCHÉMA	Č.POL.	POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
C.3	<p>PODHLEDY KORIDORY</p>	01	Železobetonová stropní deska , viz. část D1.2	-	
		02	Bezprašný nátěr - např.ref.výr. Ekoban lak, probarvení viz poznámky	-	
		03	Instalační dutina pro vedení technických sítí	x	
		04	Kovový systémový rošt, výšky 38mm, kotvený do obvodového profilu 24 x24 mm tl. Plechu 0.7 mm	38	
		05	Akustické minerální panely 600/1800/20mm (š/dl/tl), ref. podhled Rockfon Sonar DAEX	20	
		TLOUŠŤKA CELKEM		58.0	

POZN:

- Bude aplikován barevný nástřik v místnostech 1.15 a 2.06 na stěnách od úrovně hrany svěšeného podhledu, včetně stropu a instalací, barevný odstín dodržen dle předepsaného spektra (modrá: odstín NCS COLOR S 3050-R80B, LRV 12)

RASTR PODHLEDU:

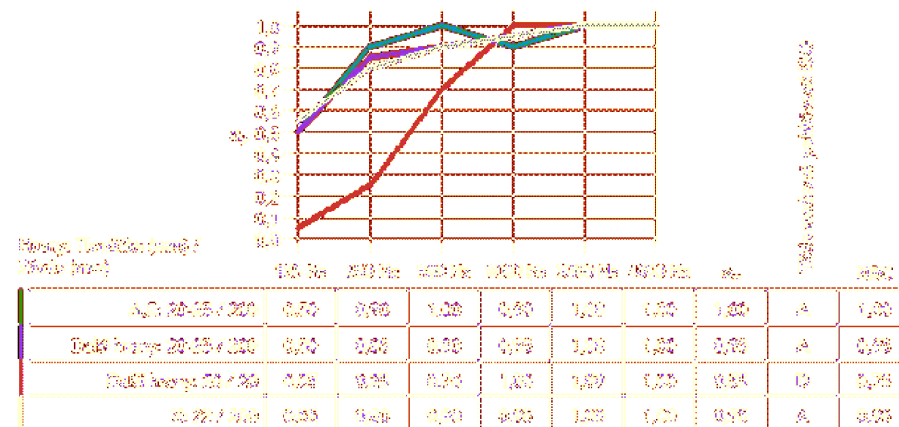


DAEX

ZAPUŠTĚNÁ DRÁŽKA:

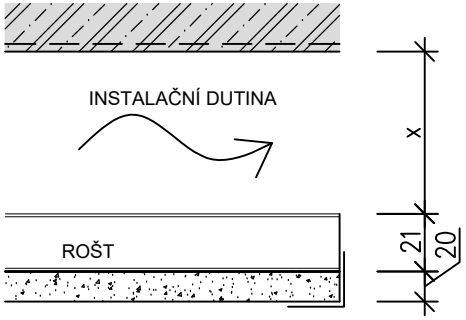


AKUSTICKÉ PARAMETRY:

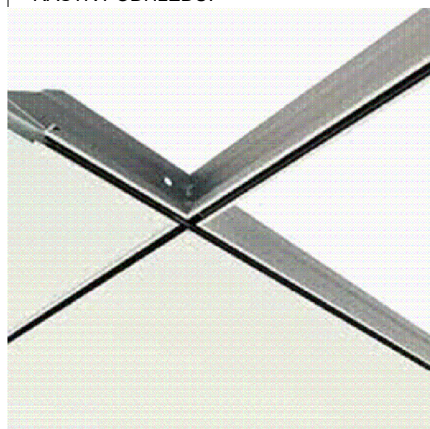


TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

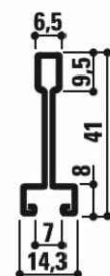
STROPY / PODHLEDY V INTERIÉRU

OZN.	SCHÉMA	Č.POL.	POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
C.4	<p>PODHLEDY JÍDELNA, DENNÍ MÍSTNOSTI</p> 	01	Železobetonová stropní deska , viz. část D1.2	-	
		02	Bezprašný nátěr - např.ref.výr. Ekoban lak	-	
		03	Instalační dutina pro vedení technických sítí	x	
		04	Kovový systémový rošt, výšky 41mm, ref. Ultraline White kotvený do obvodového profilu 24 x24 mm tl. Plechu 0.7 mm	41	
		05	Akustické minerální panely 600/1200/15mm (š/dl/tl)	15	
		TLOUŠŤKA CELKEM		56.0	

RASTR PODHLEDU:



PRŮŘEZ:

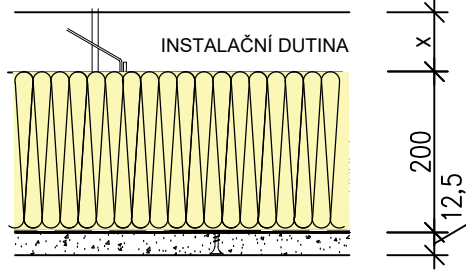


ZAPUŠTĚNÁ DRÁŽKA:



TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

STROPY / PODHLEDY V INTERIÉRU

OZN.	SCHÉMA	Č.POL.	POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
C.5	<p>PODHLEDY</p> 	01	Dřevěný krov, viz. stavebně konstrukční řešení	-	
		02		-	
		03	Instalační dutina pro vedení technických sítí	x	
		04	Kovový zdvojený rošt z CD profilů, kotvený do stropu rychlozávěsy	60	
		05	Parotěsná zábrana ref.výr. JUTAFOL REFLEX N 150, podtěsnění páskou		
		05	Opláštění SDK deskami např.ref.výr. Knauf - 1x White s přetmelením a přebroušením spár; ve vlhkých provozech SDK desky 1x Green (do vlhkých prostor)	12,5	
		06	Otěruvzdorný a tónovatelný nátěr 2x , např.ref.výr. standard Primalex Polar, včetně penetrace, barva bílá	-	
		TLOUŠŤKA CELKEM		72.5	

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

STROPY / PODHLEDY V EXTERIÉRU

OBECNÝ POPIS

OBECNÉ POZNÁMKY:

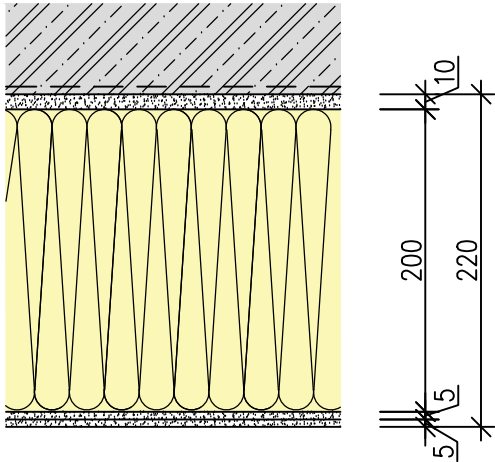
CELKOVÁ SKLADBA ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDE V SOULADU S ČSN 73 2901 A NAVAZUJÍCÍCH PŘEDPISŮ.

VEŠKERÉ MATERIÁLY NAVRŽENÉ PRO SKLADBU KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU (DÁLE JEN KZS MUSÍ BÝT CERTIFIKOVÁNY).

ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MUSÍ SPLŇOVAT TECHNICKÁ KRITÉRIA TP CZB 2007 PRO KVALITATIVNÍ TŘÍDU A,DÁLE MUSÍ SPLŇOVAT TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS ETICS.

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

STROPY / PODHLEDY V EXTERIÉRU

OZN.	SCHÉMA	Č.POL.	POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
CE.1	<p>PODHLÉD (VÝSTUP - TERASA)</p> 	01	Železobetonová stropní deska , viz. část D1.2	-	
		02	Penetrační nátěr, např.ref.výr. Baumit Uniprimer	-	
		03	Lepicí malta, např.ref.výr. Baumit Starcontact	10	
		04	Tepelná izolace, např.ref.výr. ISOVER EPS 100F, ($\lambda=0,037 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$)	200	
		05	lepící stěrka s výztužnou síťovinou, např.ref.výr. Baumit Starocontact + např.ref.výr. Baumit StarTex	5	
		06	Penetrační nátěr, např.ref.výr. Baumit Premium Primer	-	
		07	Fasádní probarvená omítka, škrábaná struktura, zrnitost 1,5mm, např.ref.výr. Baumit Nanopor Top - barva bílá	5	
		TLOUŠŤKA CELKEM		220	

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

STŘEŠNÍ PLÁŠTĚ A TERASY

OBECNÝ POPIS

OBECNÉ POZNÁMKY:

NA STŘEŠE BUDOU DODRŽENY MIN. SPÁDY DANÉ ČSN.

V NEJNIŽŠÍM MÍSTĚ STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE BUDE TLOUŠŤKA TEPELNÉ IZOLACE 220MM. V ROZSAHU 1x1M KOLEM GULY BUDE POUŽIT POLYSTYREN EPS GREYWALL.

SPÁDOVÉ ROVINY BUDOU TVOŘENY SYSTÉMOVÝMI SPÁDOVÝMI KLÍNY Z MODIFIKOVANÉHO POLYSTYRENU.

HYDROIZOLACE PLOCHÉ STŘECHY BUDE UV ODOLNÁ, SVĚTLE ŠEDÉHO ODSŤÍNU

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

STŘEŠNÍ PLÁŠTĚ A TERASY

OZN.	SCHÉMA	Č.POL.	POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
ST.1	<p>PLOCHÁ STŘECHA VYTÁPĚNÝ VS. NEVYTÁPĚNÝ PROSTOR</p>	01	PVC - P fólie, např.ref.výr. DEKPLAN 76, mechanicky kotvená k podkladu	2	
		02	Sklovláknitá separační textilie 120g/m2, např.ref.výr. FILTEK V	3	
		03	Spádová vrstva - desky EPS Stabil 150 S, ($\lambda=0,035 \text{ W/m}^*\text{K}$), spád min. 2%, desky kladeny oproti podkladu na vazbu (eliminace tepelných mostů), lepeno k podkladu systémovým polyuretanovým lepidlem, např.ref.výr. Vedapuk	min. 30	
		04	Tepelná izolace - desky EPS Stabil 150 S, ($\lambda=0,035 \text{ W/m}^*\text{K}$), desky vlepujány do podkladní tepelně aktivovatelné vrstvy parotěsného pásu	180	
		05	Parozábrana, asf. SBS modif. pás s kombinovanou Al vložkou, pás plnoplošně nataven k podkladu, např.ref.výr. Vedagard ES-Plus	4	
		06	Penetrační nátěr, např.ref.výr. Vedag BV Extra	-	
		07	Železobetonová stropní deska (dle D.1.2 - stavebně konstrukční řešení)	-	
		TLOUŠŤKA CELKEM		min. 219	

POZN:

- Na střeše budou dodrženy min. spády dané ČSN.
- Hydroizolace ploché střechy bude UV odolná.
- V nejnižším místě střešní hydroizolace bude tloušťka tepelní izolace 160mm.
- Spádové roviny budou tvořeny systémovými spádovými klíny z modifikovaného polystyrenu.

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

STŘEŠNÍ PLÁŠTĚ A TERASY

OZN.	SCHÉMA	Č.POL.	POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
ST.2	<p>PODLAHA NA TERASE V 2.NP VYTÁPĚNÝ VS. NEVYTÁPĚNÝ PROSTOR</p>	01	např.ref.výr. WPC terasový systém/ např.ref.výr. systém Twinson Terrace nebo exotické dřevo, profil Twinson O-Teracce 9555, (dle výběru architekta a investora)	28	
		02	Podkladní systémové profily P 9522	50	
		03	Rektifikační podkladní terče	min. 50	
		04	PVC-P fólie, např.ref.výr. DEKPLAN 76, mechanicky kotvená k podkladu, v místě terčů bude provedeno zesílení jedním pásem hydroizolace	2	
		05	Sklovláknitá separační textilie 120g/m2, např.ref.výr. FILTEK V	3	
		06	Spádová vrstva - desky EPS Stabil 150 S, ($\lambda=0,035$ W/m*K), spád min.2%, desky kladeny oproti podkladu na vazbu (eliminace tep. mostů) lepeno k podkladu systémovým polyuretanovým lepidlem, např.ref.výr. Vedapuk	min. 30	
		07	Tepelná izolace - EPS 150 S Stabil ($\lambda=0,035$ W/m*K)	180	
		08	Parozábrana - pojistná hydroizolace: asf. SBS modif. pás s kombinovanou Al vložkou, pás plnoplošně nataven k podkladu, např.ref.výr. Vedagard ES-Plus	4	
		09	Penetrační nátěr, např.ref.výr. Vedag BV Extra	-	
		10	Železobetonová stropní deska (dle D.1.2 - stavebně konstrukční řešení)	-	
		TLOUŠŤKA CELKEM		min. 347	

POZN:

- Na střeše budou dodrženy min. spády dané ČSN.
- Hydroizolace ploché střechy bude UV odolná.
- V nejnižším místě střešní hydroizolace bude tloušťka tepelní izolace 160mm.
- Spádové roviny budou tvořeny systémovými spádovými klíny z modifikovaného polystyrenu.

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

STŘEŠNÍ PLÁŠTĚ A TERASY

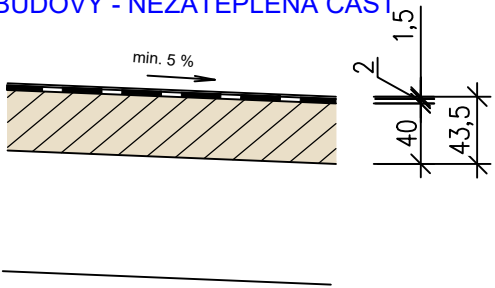
OZN.	SCHÉMA	Č.POL.	POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
ST.3	<p>ATIKA HLAVNÍ STŘECHY - HORNÍ ČÁST</p>	01	Oplechování atiky	1,5	
		02	PVC-P fólie, např.ref.výr. DEKPLAN 76, mechanicky kotvená k podkladu	2	
		03	Sklovláknitá separační textilie 120g/m ² , např.ref.výr. FILTEK V	-	
		04	OSB 3 - 2x, impregnované desky se seříznutými hranami, kotvené do dřevného roštu z impregnovaných latí 60x40mm á 600mm	40	
		05	Spádová vrstva - desky XPS polystyren, ($\lambda=0,034 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$), spád min.5%, desky lepeny k podkladu systémovým polyuretanovým lepidlem, např.ref.výr. Vedapuk	min. 60	
		06	Parozábrana - asf. SBS modif. pás s kombinovanou Al vložkou, pás plnoplošně nataven k podkladu, např.ref.výr. Vedagard ES-Plus	4	
		07	Penetrační nátěr, např.ref.výr. Vedag BV Extra	-	
		08	Železobetonová atika (dle D.1.2 - stavebně konstrukční řešení)	-	
		TLOUŠŤKA CELKEM		min. 107.5	

POZN:

- Na střeše budou dodrženy min. spády dané ČSN.
- Spádování atiky bude dovnitř objektu.
- Hydroizolace ploché střechy bude UV odolná.
- Horní plocha atiky bude oplechovaná.

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

STŘEŠNÍ PLÁŠTĚ A TERASY

OZN.	SCHÉMA	Č.POL.	POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
ST.4	<p>NOVÁ SKLADBA ŠIKMÉ STŘECHY STÁVAJÍCÍ BUDOVY - NEZATEPLENÁ ČÁST</p> 	01	Střešní fólie na bázi PVC-P s podkladní vrstvou z netkané PES textilie o plošné hmotnosti 180 g/m2.	3,5	
		02	OSB 3 - 2x, impregnované desky se seříznutými hranami, kotvené do dřevného krovu	40	
		03	Dřevěný krov, viz. stavebně konstrukční řešení	-	
		TLOUŠŤKA CELKEM		43.5	

POZN:

- Na střeše budou dodrženy min. spády dané ČSN.
- Hydroizolace ploché střechy bude UV odolná.

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

STŘEŠNÍ PLÁŠTĚ A TERASY

OZN.	SCHÉMA	Č.POL.	POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
ST.5	<p>NOVÁ SKLADBA ŠIKMÉ STŘECHY STÁVAJÍCÍ BUDOVY - NEZATEPLENÁ ČÁST</p>	01	Střešní fólie na bázi PVC-P s podkladní vrstvou z netkané PES textilie o plošné hmotnosti 180 g/m2.	3,5	
		02	OSB 3 - 2x, impregnované desky se seříznutými hranami, kotvené do dřevného krovu	40	
		03	ZATEPLENÍ - Isover ORSIL tl.200	200	
		04	Dřevěný krov, viz. stavebně konstrukční řešení	-	
		TLOUŠŤKA CELKEM		243.5	

POZN:

- Na střeše budou dodrženy min. spády dané ČSN.
- Hydroizolace ploché střechy bude UV odolná.

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

EXTERIÉROVÉ STĚNY

OBECNÝ POPIS

OBECNÉ POZNÁMKY:

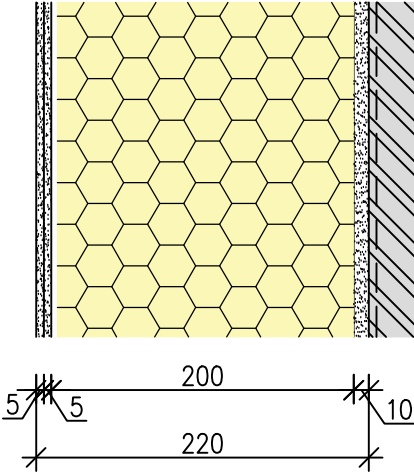
CELKOVÁ SKLADBA ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDE V SOULADU S ČSN 73 2901 A NAVAZUJÍCÍCH PŘEDPISŮ.

VEŠKERÉ MATERIÁLY NAVRŽENÉ PRO SKLADBU KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU (DÁLE JEN KZS MUSÍ BÝT CERTIFIKOVÁNY).

ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MUSÍ SPLŇOVAT TECHNICKÁ KRITÉRIA TP CZB 2007 PRO KVALITATIVNÍ TŘÍDU A,DÁLE MUSÍ SPLŇOVAT TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS ETICS.

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

OBVODOVÉ PLÁŠTĚ

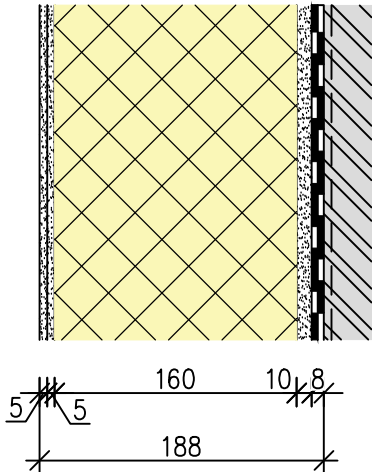
OZN.	SCHÉMA	Č.POL.	POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
E.1	<p>OBVODOVÁ STĚNA VYTÁPĚNÝ VS. NEVYTÁPĚNÝ PROSTOR</p> 	01	Fasádní probarvená omítka, škrábaná struktura, zrnitost 1,5mm, např.ref.výr. Baumit Nanopor Top - barva bílá (dle výběru architekta a investora)	5	
		02	Penetrace, např.ref.výr. Baumit Premium Primer	-	
		03	Lepící stěrka s výztužnou síťovinou, např.ref.výr. Baumit Starcontact + např.ref.výr. Baumit StarTex	5	
		04	Tepelná izolace, např.ref.výr. ISOVER EPS 100F, ($\lambda=0,037 \text{ W/m}\cdot\text{K}$)	200	
		05	Lepící malta, např.ref.výr. Baumit Starcontact	10	
		06	Penetrační nátěr	-	
		07	Nosná konstrukce obvodové stěny	-	
		TLOUŠŤKA CELKEM		220	

POZN:

- Zateplovací systém bude proveden na obvodovou stěnu z vápenopískových bloků Vapis Quadro (obj. hm. 2000 kg/m³)
- Celková skladba zateplovacího systému bude v souladu s ČSN 73 2901 a navazujících předpisů.
- Veškeré materiály navržené pro skladbu kontaktního zateplovacího systému musí být certifikovány.
- Zateplovací systém musí splňovat technická kritéria TP CZB 2007 pro kvalitativní třídu A, dále musí splňovat technologický předpis ETICS.

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

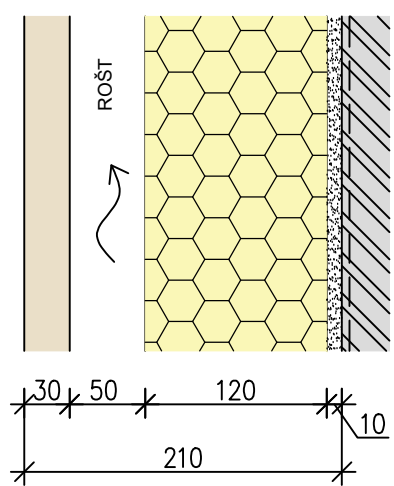
OBVODOVÉ PLÁŠTĚ

OZN.	SCHÉMA	Č.POL.	POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
E.2	<p>OBVODOVÁ STĚNA VYTÁPĚNÝ VS. NEVYTÁPĚNÝ PROSTOR (SOKL)</p> 	01	Epoxidová kamínková probarvená omítka, zvláště odolná proti znečištění a vodě, zrnitost 1,5mm, např.ref.výr. Baunit MosaikTOP - barva světle šedá (dle výběru architekta a investora)	5	
		02	Penetrace, např.ref.výr. Baunit Premium Primer	-	
		03	Lepící stěrka s výztužnou síťovinou, výr. např.ref.výr. Baunit Starcontact + např.ref.výr. Baunit StarTex	5	
		04	Tepelná izolace - soklový polystyren - PERIMETR, ($\lambda=0,034 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$).	160	
		05	Systémové polyuretanové lepidlo	10	
		06	2x SBS modifikovaný asfaltový pás s výztužnou skelnou vložkou, plnoplošně nataven k penetrovanému podkladu, např.ref.výr. Vedatect PYE G 200 S4	8	
		07	Penetrační nátěr, např.ref.výr. Vedag BV extra	-	
		08	Nosná konstrukce obvodové stěny	-	
POZN:		TLOUŠŤKA CELKEM		188	

- Zateplovací systém bude proveden na obvodovou stěnu
- Celková skladba zateplovacího systému bude v souladu s ČSN 73 2901 a navazujících předpisů.
- Veškeré materiály navržené pro skladbu kontaktního zateplovacího systému musí být certifikovány.
- Zateplovací systém musí splňovat technická kritéria TP CZB 2007 pro kvalitativní třídu A, dále musí splňovat technologický předpis ETICS.

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

OBVODOVÉ PLÁŠTĚ

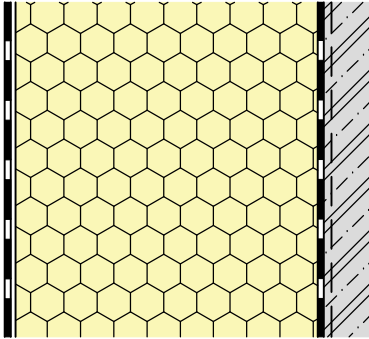
OZN.	SCHÉMA	Č.POL.	POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
E.3	<p>OBVODOVÁ STĚNA VYTÁPĚNÝ VS. NEVYTÁPĚNÝ PROSTOR (DŘEVĚNÝ OBKLAD)</p> 	01	Dřevěný obklad z prken bez mezer. (sibiřský modřín) včetně povrchové úpravy	30	
		02	Podkladní rošt pro kotvení obkladu, včetně provětrávané mezery	50	
		03	Pojistná difuzní fólie	-	
		04	Tepelná izolace, např.ref.výr. ISOVER EPS 100F, ($\lambda=0,037 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$)	120	
		05	Lepicí malta, např.ref.výr. Baumit Starcontact	10	
		06	Penetrační nátěr	-	
		07	Nosná konstrukce obvodové stěny	-	
		TLOUŠŤKA CELKEM		210	

POZN:

- Zateplovací systém bude proveden na obvodovou stěnu z vápenopískových bloků Vapis Quadro (obj. hm. 2000 kg/m³)
- Celková skladba zateplovacího systému bude v souladu s ČSN 73 2901 a navazujících předpisů.
- Veškeré materiály navržené pro skladbu kontaktního zateplovacího systému musí být certifikovány.
- Zateplovací systém musí splňovat technická kritéria TP CZB 2007 pro kvalitativní třídu A, dále musí splňovat technologický předpis ETICS.

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

OBVODOVÉ PLÁŠTĚ

OZN.	SCHÉMA	Č.POL.	POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
E.4	<p>OBVODOVÁ STĚNA ATIKA HLAVNÍ STŘECHY (BOČNÍ ČÁST)</p>  <p>2 3 200 4 209</p>	01	PVC-P fólie, např.ref.výr. DEKPLAN 76, mechanicky kotvená k podkladu	2	
		02	Sklovláknitá separační textilie 120g/m ² , např.ref.výr. FILTEK V	3	
		03	Tepelná izolace - EPS Stabil 150 S, ($\lambda=0,035 \text{ W/m}^*\text{K}$), desky vlepujány do podkladní tepelně aktivovatelné vrstvy parotěsného pásu	200	
		04	Parozábrana - asf. SBS modif. pás s kombinovanou Al vložkou, pás plnoplošně nataven k podkladu, např.ref.výr. Vedagard ES-Plus	4	
		05	Penetrační nátěr, např.ref.výr. Vedag BV Extra	-	
		06	Železobetonová atika (dle D.1.2 - stavebně konstrukční řešení)	-	
		TLOUŠŤKA CELKEM		209	

POZN:

- Zateplovací systém bude proveden na obvodovou stěnu z vápenopískových bloků Vapis Quadro (obj. hm. 2000 kg/m³)
- Celková skladba zateplovacího systému bude v souladu s ČSN 73 2901 a navazujících předpisů.
- Veškeré materiály navržené pro skladbu kontaktního zateplovacího systému musí být certifikovány.
- Zateplovací systém musí splňovat technická kritéria TP CZB 2007 pro kvalitativní třídu A, dále musí splňovat technologický předpis ETICS.

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

OBVODOVÉ PLÁŠTĚ

OZN.	SCHÉMA	Č.POL.	POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
E.5	<p>STĚNA VÝTAHU</p>	01	Nátěr, např. ref výr. vodou ředitelný nátěr Detecha Ekoban® lak	-	
		02	Železobetonová konstrukce výtahu	200	
		03	Minerální akustická izolace, ref. výr. Isover AKU ($\lambda=0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$), lepená k podkladu	80	
		04	SBS modifikovaný asfaltový pás s výztužnou skelnou vložkou, plnoplošně nataven k penetrovanému podkladu, např.ref.výr. Vedatect PYE G 200 S4	8	
		05	Penetrační nátěr, např.ref.výr. Vedag BV Extra	-	
		06	Železobetonová konstrukce výtahu	200	
		07	Násypová zemina	-	
		TLOUŠŤKA CELKEM		488	

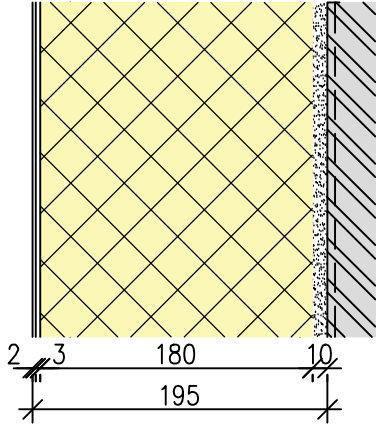
TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

OBVODOVÉ PLÁŠTĚ

OZN.	SCHÉMA	Č.POL.	POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
E.6	<p>STĚNA VÝTAHU</p> <p>x 830 200 80 200</p>	01	Stávající základ		
		02	Penetrační nátěr, např.ref.výr. Vedag BV Extra	-	
		03	SBS modifikovaný asfaltový pás s výztužnou skelnou vložkou, plnoplošně nataven k penetrovanému podkladu, např.ref.výr. Vedatect PYE G 200 S4	4	
		04	Objektová dilatace, XPS tl. 20 mm	20	
		05	Penetrační nátěr, např.ref.výr. Vedag BV Extra	-	
		06	Železobetonová konstrukce výtahu	200	
		07	Minerální akustická izolace, ref. výr. Isover AKU ($\lambda=0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$), lepená k podkladu	80	
		08	Železobetonová konstrukce výtahu	200	
		09	Nátěr, např. ref výr. vodou ředitelný nátěr Detecha Ekoban® lak	-	
		TLOUŠŤKA CELKEM		504	

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

OBVODOVÉ PLÁŠTĚ

OZN.	SCHÉMA	Č.POL.	POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
E.7	<p>OBVODOVÁ STĚNA VYTÁPĚNÝ VS. NEVYTÁPĚNÝ PROSTOR (SOKL)</p> 	01	PVC - P fólie, např.ref.výr. DEKPLAN 76, mechanicky kotvená k podkladu	2	
		02	Sklovláknitá separační textilie 120g/m2, např.ref.výr. FILTEK V	3	
		04	Tepelná izolace - soklový polystyren - PERIMETR, ($\lambda=0,034 \text{ W/m}^*\text{K}$).	180	
		05	Systémové polyuretanové lepidlo	10	
		07	Nosná konstrukce obvodové stěny	-	
		TLOUŠŤKA CELKEM		195	

POZN:

- Zateplovací systém bude proveden na obvodovou stěnu
- Celková skladba zateplovacího systému bude v souladu s ČSN 73 2901 a navazujících předpisů.
- Veškeré materiály navržené pro skladbu kontaktního zateplovacího systému musí být certifikovány.
- Zateplovací systém musí splňovat technická kritéria TP CZB 2007 pro kvalitativní třídu A, dále musí splňovat technologický předpis ETICS.

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

INTERIÉROVÉ STĚNY

OBECNÝ POPIS

OBECNÉ POZNÁMKY:

JÁDROVÉ A JEDNOVRSTVÉ OMÍTKY BUDOU PROVEDENY OD HRUBÉ PODLAHY AŽ KE STROPNÍ DESCE. V MÍSTNOSTECH S PODHLEDOVOU KONSTRUKCÍ BUDOU ŠTUKOVÉ OMÍTKY DOTAŽENY KE STROPNÍ KONSTRUKCI

POD OMÍTKU BUDOU POUŽITY, NA VŠECHNY HRANY A ROHY, KOVOVÉ HRANOVÉ SYSTÉMOVÉ LIŠTY. ROHOVÉ LIŠTY BUDOU V PROVEDENÍ PRO PŘEMALBU HRANY, BUDOU KOTVENY K HRUBÉMU ZDIVU. MÍSTA STYKU DVOU RŮZNÝCH PODKLADOVÝCH MATERIÁLŮ BUDOU VYZTUŽENY PODKLADOVOU ARMOVACÍ TEXTILÍ S PŘESAHEM CCA 100 - 150 MM NA KAŽDOU STRANU.

PODKLAD OMÍTKY MUSÍ BÝT PŘED OMÍTÁNÍM OČIŠTĚNÝ OD PRACHU, NEČISTOT, MASTNÝCH SKVRN A NA POVRCH VYSTUPUJÍCÍCH SOLÍ. MUSÍ BÝT ODSTRANĚNY VEŠKERÉ ZÁVADY, KTERÉ BY MOHLY NA OMÍTKY NEPŘÍZNIVĚ PŮSOBIT. VRSTVA OMÍTKY MUSÍ BÝT PEVNĚ SPOJENA S OMÍTANÝM POVRCHEM A NESMÍ SE ODLOUPÁVAT.

PŘI PROVÁDĚNÍ OMÍTEK V ZIMNÍM OBDOBÍ NENÍ NUTNO PROVÁDĚT MIMOŘÁDNÁ OPATŘENÍ PŘI TEPLOTÁCH VZDUCHU DOSAHUJÍCÍHO NEJMÉNĚ +5°C. VNITŘNÍ OMÍTKY SE PROVÁDĚJÍ VÝHRADNĚ V UZAVŘENÝCH TEMPEROVANÝCH PROSTORECH O TEPLOTĚ NAD +5°C. TATO TEPLOTA SE MÁ UDRŽOVAT PO DOBU 2-3 DNŮ DO ZAČÁTKU OMÍTÁNÍ, POD DOBU NANÁŠENÍ A VYSYCHÁNÍ OMÍTKY.

PRO PŘEDKLADY VE ZDĚNÝCH KCÍ SE UVAŽUJÍ OCELOVÉ PROFILY. ULOŽENÍ PŘEKLADU BUDE MIN. 150MM (V ÚVAHU BRÁN POUZE PODKLAD Z CIHLY). V MÍSTĚ NAPOJENÍ PŘEKLADU NA ŽB STĚNU BUDE PŘEKLAD ULOŽEN NA OCELOVÝ ÚHELNIK KOTVENÝ DO ŽB KONSTRUKCE. PŘEKLADY BUDOU PROVEDENY NA CELOU ŠÍŘKU CIHLY A OPATŘENY OCHRANNÝM NÁTĚREM PRO KOROZIVNÍ AGRESIVITU PROSTŘEDÍ C1. SKRZE STĚNY A PŘÍČKY BUDOU PROVEDENY PROSTUPY PRO INSTALACE, PROSTUP MUSÍ BÝT UTĚSNĚN PO PROVEDENÍ INSTALACE VHODNÝM ZPŮSOBEM, KTERÝ SPLNÍ NÁROKY DANÉ NA PŘÍČKU (AKUSTIKA, PBŘS, TEPLA ...).

PRO SÁDROKARTONOVÉ KCE BUDE POUŽIT STANDARDNÍ SYSTÉM VČETNĚ VŠECH SOUVISEJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A MATERIÁLŮ, NOSNÉ PROFILY, AKUSTICKÉ PODLOŽKY, AKUSTICKÉ IZOLACE AJ., SYSTÉM (W112, W113, W623), T.J. JEDNODUCHÁ NEBO DVOJITÁ KONSTRUKCE, DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ. POUŽITY BUDOU SDK DESKY DLE POŽADAVKŮ POŽÁRNÍCH, AKUSTICKÝCH A HYGIENICKÝCH, STANDARD TL. 2X12,5 MM. PRO POTŘEBY VEDENÍ INSTALACÍ JSOU POUŽITY PŘEDSTĚNY JEDNOSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÉ GREEN 2X12,5 MM.

DO STANDARDNÍCH SDK PŘÍČEK BUDE MINERÁLNÍ VATA VKLÁDÁNA DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE PRO DANÝ TYP PŘÍČKY.

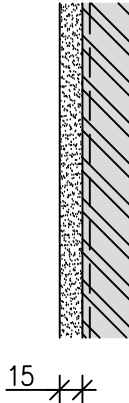
SDK KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE. DODAVATEL ZODPOVÍDÁ ZA NÁVRH, STATICKÉ POSOUZENÍ A PROVEDENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE, VČETNĚ VŠECH POTŘEBNÝCH ZESÍLENÍ, VYZTUŽENÍ, POUŽITÍ VŠECH POŽADOVANÝCH TYPOVÝCH A SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ PRO KOTVENÍ INSTALAČNÍCH A ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, A TO VŠE DLE TECHNOLOGICKÝCH A MONTÁŽNÍCH POKYNŮ A PŘEDPISŮ VÝROBCE.

SPOJE SDK DESEK BUDOU ŠPACHTLOVÁNY, 2X ZÁKLAD, 1X FINIŠ, 3X BROUŠENO. SPOJENÍ SE SOUSEDÍCÍ STÁVAJÍCÍ STĚNOU BUDE PROVEDENO PŘES FLEXIBILNÍ UKONČOVACÍ PROFIL S PŘESTĚRKOVÁNÍM ROHU, KOUTU APOD.

STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ STĚNY KOMPLETNĚ ZBAVIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKY, VYŠKRÁBAT SPÁRY A OPATŘIT NOVOU CEMENTOVOU OMÍTKOU, VČ. ZPĚTNÉHO ZATŘENÍ SPÁR. MIN. OBJ. HMOTNOST 1700KG/M3.

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

STĚNY V INTERIÉRU

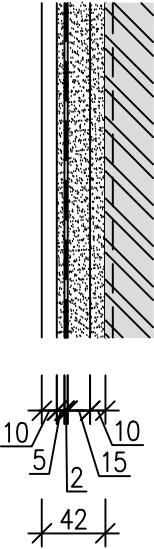
OZN.	SCHÉMA	Č.POL.	POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
S.1	<p>INTERIÉROVÁ OMÍTANÁ STĚNA</p> 	01	Otěruvzdorný tónovatelný nátěr 2x, např.ref.výr. Primalex Polar včetně penetrace, (typ dle tabulky místností)	-	
		02	Ošetřený povrch, např.ref.výr. Sokrat	-	
		03	Vnitřní strojní lehčená sádrová omítka s gletovaným povrchem, tl. 15 mm, omítka např.ref.výr. Baumit Ratio Glatt L , aplikace na suchý, očištěný, penetrovaný povrch	15	
		04	Penetrační nátěr	-	
		05	Konstrukce stěny	-	
		TLOUŠŤKA CELKEM		15	

POZN:

- Jádrové a jednovrstvé omítky budou provedeny od hrubé podlahy až ke stropní desce.
- V místnostech s podhledovou konstrukcí budou sádrové omítky dotaženy ke stropní konstrukci.
- Pod omítku budou použity, na všechny hrany a rohy kovové hranové systémové lišty. Rohové lišty budou v provedení pro přemalbu hrany, budou kotveny k hrubému zdivu.
- Místa styku dvou různých podkladových materiálů budou vyztuženy podkladovou armovací textilií s přesahem cca 100 - 150 mm na každou stranu.
- Podklad omítky musí být před omítáním očištěný od prachu, nečistot, mastných skvrn a na povrch vystupujících solí. Musí být odstraněny veškeré závady, které by mohly na omítku nepříznivě působit. Vrstva omítky musí být pevně spojena s omítaným povrchem a nesmí se odloupávat.
- Bude aplikován barevný nástřik v místnostech 1.15 a 2.06 na stěnách od úrovně hrany svěšeného podhledu, včetně stropu a instalací, barevný odstín dodržen dle předepsaného spektra (modrá: odstín NCS COLOR S 3050-R80B, LRV 12)

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

STĚNY V INTERIÉRU

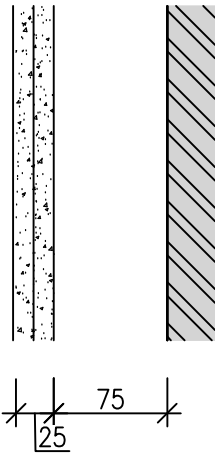
OZN.	SCHÉMA	Č.POL.	POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
S.2	<p>INTERIÉROVÁ STĚNA (HYGIENICKÉ MÍSTNOSTI)</p> 	01	Keramický obklad, slinutá, rektifikovaná, vč. spárovací hmoty, (typ dle tabulky místností)	10	
		02	Pružná lepicí malta pro keramický obklad	5	
		03	Hydroizolační stěrka 2x, včetně systémově řešených koutů a rohů ztužující páskou	2	
		04	Penetrace povrchu	-	
		05	Vápenocementová omítka, 100% plochy	15	
		06	Prostřík cementovým mlékem, 70% plochy	10	
		07	Penetrační nátěr	-	
		08	Konstrukce stěny	-	
		TLOUŠŤKA CELKEM		42	

POZN:

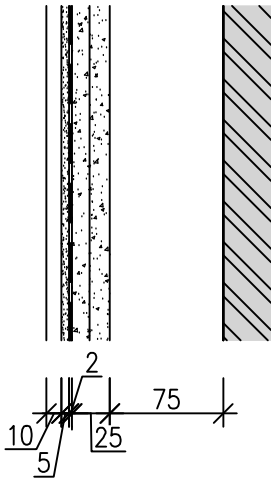
- Jádrové a jednovrstvé omítky budou provedeny od hrubé podlahy až ke stropní desce.
- V místnostech s podhledovou konstrukcí budou omítky dotaženy ke stropní konstrukci
- Pod omítku budou použity, na všechny hrany a rohy kovové hranové systémové lišty. Rohové lišty budou v provedení pro přemalbu hrany, budou kotveny k hrubému zdivu.
- Podklad omítky musí být před omítáním očištěny od prachu, nečistot, mastných skvrn a na povrch vystupujících solí. Musí být odstraněny veškeré závady, které by mohly na omítku nepříznivě působit. Vrstva omítky musí být pevně spojena s omítaným povrchem a nesmí se odloupávat.

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

STĚNY V INTERIÉRU

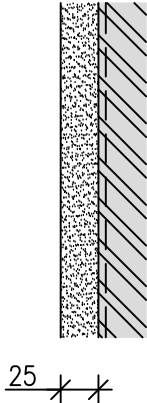
OZN.	SCHÉMA	Č.POL.	POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
S.3	<p>SDK instalační předstěna</p> 	01	Otěruvzdorný tónovatelný nátěr 2x, např.ref.výr. Primalex Polar včetně penetrace, (typ dle tabulky místností)	-	
		02	Ošetřený povrch, např.ref.výr. Sokrat	-	
		03	Dvojité opláštění SDK deskami, např. ref.výr. <i>Knauf - white</i> , s přetmelením a přebroušením spár, deska oddělena od okolních konstrukcí 3mm spárou po celém obvodu, vyplnit trvale pružným tmelem	25	
		04	Nosný kovový rošt CW75 - pro SDK stěny/předstěny, kotvený do podlahy a stropu přes pryžový pásek dle předpisu výrobce.	75	
		05	Konstrukce stěny	-	
		TLOUŠŤKA CELKEM		100	

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

OZN.	SCHÉMA	Č.POL.	POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
S.4	<p>SDK instalační předstěna</p> 	01	Keramický obklad, slinutá, rektifikovaná, vč. spárovací hmoty, (typ dle tabulky místností)	10	
		02	Pružná lepicí malta pro keramický obklad	5	
		03	Hydroizolační stěrka 2x, včetně systémově řešených koutů a rohů ztužující páskou	2	
		04	Penetrace povrchu	-	
		05	Dvojité opláštění SDK deskami, např. ref.výr. <i>Knauf - white</i> , s přetmelením a přebroušením spár, deska oddělena od okolních konstrukcí 3mm spárou po celém obvodě, vyplnit trvale pružným tmelem	25	
		06	Nosný kovový rošt CW75 - pro SDK stěny/předstěny, kotvený do podlahy a stropu přes pryžový pásek dle předpisu výrobce.	75	
		07	Konstrukce stěny	-	
		TLOUŠŤKA CELKEM		117	

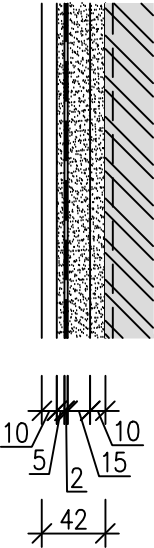
TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

STĚNY V INTERIÉRU

OZN.	SCHÉMA	Č.POL.	POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
S.5	<p>INTERIÉROVÁ OMÍTANÁ STĚNA VARNA + VÝDEJ JÍDEL</p> 	01	Interiérová malba, omyvatelná, vhodná do gastroprovozů, ref. Hetline SUPER WASH	-	
		02	Ošetřený povrch, např.ref.výr. Sokrat	-	
		03	vápenný štuk jemný se zrnitostí 0,3mm	5	
		04	Vápenocementová jádrová omítka, tl. 20mm - 100% plochy	20	
		05	Prostřík cementovým mlékem, 70% plochy	-	
		06	Konstrukce stěny		
		TLOUŠŤKA CELKEM		25	

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

STĚNY V INTERIÉRU

OZN.	SCHÉMA	Č.POL.	POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
S.6	<p>Interiérový obklad výdejního pultu v jídelně</p> 	01	Keramický obklad, slinutá, rektifikovaná, vč. spárovací hmoty, (typ dle tabulky místností)	10	
		02	Pružná lepicí malta pro keramický obklad	5	
		03	Hydroizolační stěrka 2x, včetně systémově řešených koutů a rohů ztužující páskou	2	
		04	Penetrace povrchu	-	
		05	Vápenocementová omítka, 100% plochy	15	
		06	Prostřík cementovým mlékem, 70% plochy	10	
		07	Penetrační nátěr	-	
		08	Zděná kce pultu	-	
		TLOUŠŤKA CELKEM		42	

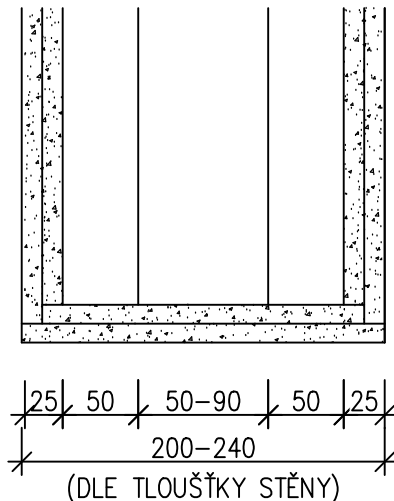
TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

STĚNY V INTERIÉRU

OZN.	SCHÉMA	Č.POL.	POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
S.7	<p>Interiérový obklad výdejního pultu v jídelně</p>	01	Obkladové HPL desky pohledové s finální povrchovou úpravou lakováním, ref. Fundermax, odstín RAL dle výběru architekta, přilepené k podkladu	10	
		02	Lepidlo na HPL desky	5	
		03	Konstrukční dřevotřískové desky	15	
		04	Pozinkovaný rošt pro připevnění konstrukčních dřevotřískových desek	30	
		05	Penetrace povrchu	-	
		06	Vápenocementová omítka, 100% plochy	15	
		07	Prostřík cementovým mlékem, 70% plochy	10	
		08	Penetrační nátěr	-	
		09	Konstrukce stěny, ocelového sloupu	-	
		TLOUŠŤKA CELKEM		85	

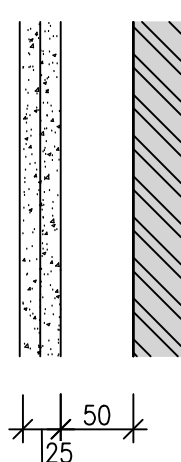
TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

STĚNY V INTERIÉRU

OZN.	SCHÉMA	Č.POL.	POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
S.9	<p>SDK nadpraží</p>  <p>(DLE TLOUŠŤKY STĚNY)</p>	01	Otěruvzdorný tónovatelný nátěr 2x, např.ref.výr. Primalex Polar včetně penetrace, (typ dle tabulky místností)	-	
		02	Ošetřený povrch, např.ref.výr. Sokrat	-	
		03	Dvojité oplaštění SDK deskami, např. ref.výr. <i>Knauf - white</i> , s přetmelením a přebroušením spár, deska oddělena od okolních konstrukcí 3mm spárou po celém obvodě, vyplnit trvale pružným tmelem	25	
		04	Nosný kovový rošt CW50 - pro SDK stěny/předstěny, kotvený do stropu přes pryžový pásek dle předpisu výrobce.	50	
		05	Vzduchová mezera 50-90mm (dle tl. stěny)	50	
		06	Nosný kovový rošt CW50 - pro SDK stěny/předstěny, kotvený do stropu přes pryžový pásek dle předpisu výrobce.	50	
		07	Dvojité oplaštění SDK deskami, např. ref.výr. <i>Knauf - white</i> , s přetmelením a přebroušením spár, deska oddělena od okolních konstrukcí 3mm spárou po celém obvodě, vyplnit trvale pružným tmelem	25	
		08	Ošetřený povrch, např.ref.výr. Sokrat	-	
		09	Otěruvzdorný tónovatelný nátěr 2x, např.ref.výr. Primalex Polar včetně penetrace, (typ dle tabulky místností)	-	
		TLOUŠŤKA CELKEM		200	

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

STĚNY V INTERIÉRU

OZN.	SCHÉMA	Č.POL.	POPIS SKLADBY	TLOUŠŤKA (mm)	POZNÁMKA
S.10	<p>SDK instalační předstěna</p> 	01	Otěruvzdorný tónovatelný nátěr 2x, např.ref.výr. Primalex Polar včetně penetrace, (typ dle tabulky místností)	-	
		02	Ošetřený povrch, např.ref.výr. Sokrat	-	
		03	Dvojité opláštění SDK deskami, např. ref.výr. <i>Knauf - white</i> , s přetmelením a přebroušením spár, deska oddělena od okolních konstrukcí 3mm spárou po celém obvodě, vyplnit trvale pružným tmelem	25	
		04	Nosný kovový rošt CW50 - pro SDK stěny/předstěny, kotvený do podlahy a stropu přes pryžový pásek dle předpisu výrobce.	50	
		05	Konstrukce stěny	-	
		TLOUŠŤKA CELKEM		75	