

SKLADBY PODLAH

Ozn. skladby	Název skladby	Tloušťka (mm)
P1 - KERAMICKÁ DLAŽBA (6.NP místnosti č. 1.1, 1.6, 2.1, 2.8)		
Nový strop:	Keramická dlažba, součinitel smykového tření min. 0,6, protiskluz R9; typ, rozměr, barva a spárořez dlažby dle výběru architekta. Podlaha včetně řezaného soklu výšky 100mm ze stejného materiálu jako pochozí vrstva (pokud není keramický obklad stěn)	9
	Lepicí tmel pro keramickou dlažbu včetně úpravy podkladu dle požadavků výrobce	4
	Anhydritový litý samonivelační potěr (Anhyment CA-C20-F4), oddělil páskem z napěněného polyetylenu tl. 12mm od prostupujících svislých konstrukcí, rovinnost dle ČSN 74 4505	52
	Separční PE folie	0,2
	Kročejová izolace EPS-T3500 ($\lambda_d=0,043W/mK$), zatížení do 3,5 kN/m ²	30
	Vyrovnávací vrstva EPS 100Z ($\lambda_d=0,035W/mK$)	20
	Nosníky IPN 180+plechobetonová vložená deska tl.100mm (PD statika)	180
	Vzduchová dilatační mezera	30
Stávající strop:		
	ŽB stropní deska ve středním traktu dle stavebně technického průzkumu	
	Celková tloušťka nové skladby podlahy od nosné kce	Σ 115mm

Pozn. Dilatace těžkých plovoucích podlah z anhydritu od stěn musí být provedena dle technologického předpisu, minimální tloušťka dilatačního pásku je 10mm.

Ozn. skladby	Název skladby	Tloušťka (mm)
P2 - KERAMICKÁ DLAŽBA (6.NP místnosti č. 1.3, 1.4, 2.5, 2.6)		
Nový strop:	Keramická dlažba, součinitel smykového tření min. 0,6, protiskluz R9; typ, rozměr, barva a spárořez dlažby dle výběru architekta. Podlaha včetně řezaného soklu výšky 100mm ze stejného materiálu jako pochozí vrstva (pokud není keramický obklad stěn)	9
	Lepicí tmel pro keramickou dlažbu včetně úpravy podkladu dle požadavků výrobce	4
	Hydroizolační stěrka včetně penetrace, stěrku vytáhnout na stěny do výšky 200mm nad podlahu, za vanou do výšky 2,0m. Standard Mapei, Schömburg	2
	Anhydritový litý samonivelační potěr (Anhyment CA-C20-F4), oddělil páskem z napěněného polyetylenu tl. 12mm od prostupujících svislých konstrukcí, rovinnost dle ČSN 74 4505	50
	Separční PE folie	0,2
	Kročejová izolace EPS-T3500 ($\lambda_d=0,043W/mK$), zatížení do 3,5 kN/m ²	30
	Vyrovnávací vrstva EPS 100Z ($\lambda_d=0,035W/mK$)	20
	Nosníky IPN 180+plechobetonová vložená deska tl.100mm (PD statika)	180
	Vzduchová dilatační mezera	30
Stávající strop:		
	ŽB stropní deska ve středním traktu dle stavebně technického průzkumu	
	Celková tloušťka nové skladby podlahy od nosné kce	Σ 115mm

Pozn. Dilatace těžkých plovoucích podlah z anhydritu od stěn musí být provedena dle technologického předpisu, minimální tloušťka dilatačního pásku je 10mm. V koupelnách 1.4 a 2.6. bude pod keramickou dlažbou instalováno elektrické podlahové vytápění (rohož), viz. PD vytápění a elektro.

Ozn. skladby	Název skladby	Tloušťka (mm)
P3 - DŘEVĚNÉ LAMELY (6.NP místnosti č. 1.2, 2.4)		
Nový strop:	Dřevěná lamelová krytina Typ, rozměr, barva náslapu dle výběru architekta Včetně soklových lišt ve stejném odstínu jako náslapná vrstva	10
	Polyuretanové lepidlo (např. PUK 475) pro dřevěné lamely	2
	Anhydritový litý samonivelační potěr (Anhyment CA-C20-F4), oddělil páskem z napěněného polyetylenu tl. 12mm od prostupujících svislých konstrukcí, rovinnost dle ČSN 74 4505	53
	Separční PE folie	0,2
	Kročejová izolace EPS-T3500 ($\lambda_d=0,043W/mK$), zatížení do 3,5 kN/m ²	30
	Vyrovnávací vrstva EPS 100Z ($\lambda_d=0,035W/mK$)	20
	Nosníky IPN 180+plechobetonová vložená deska tl.100mm (PD statika)	180
	Vzduchová dilatační mezera	30
Stávající strop:		
	ŽB stropní deska ve středním traktu dle stavebně technického průzkumu	
	Celková tloušťka nové skladby podlahy od nosné kce	Σ 115mm

Pozn. Dilatace těžkých plovoucích podlah z anhydritu od stěn musí být provedena dle technologického předpisu, minimální tloušťka dilatačního pásu je 10mm.

Ozn. skladby	Název skladby	Tloušťka (mm)
P4 - DŘEVĚNÉ LAMELY (6.NP místnosti č. 1.7, 2.2, 2.3)		
Nový strop:	Dřevěná lamelová krytina Typ, rozměr, barva nášlapu dle výběru architekta Včetně soklových lišt ve stejném odstínu jako nášlapná vrstva	10
	Polyuretanové lepidlo (např. PUK 475) pro dřevěné lamely	2
	Anhydritový litý samonivelační potěr (Anhyment CA-C20-F4), oddělit páskem z napěněného polyetylenu tl. 12mm od prostupujících svislých konstrukcí, rovinnost dle ČSN 74 4505	53
	Separční PE folie	0,2
	Kročejová izolace EPS-T3500 ($\lambda_d=0,043W/mK$), zatížení do 3,5 kN/m ²	30
	Vyrovňovací vrstva EPS 100Z ($\lambda_d=0,035W/mK$)	20
	Nosníky IPN 200+plechobetonová vložená deska tl.100mm (PD statika)	200
	Vzduchová dilatační mezera	30
Stávající strop:		
	Prkenný záklop	22
	Dřevěné trámy ve dvorním traktu dle stavebně technického průzkumu	240
	Podbití	20
	Omítka na rákosových rohožích	20
	Celková tloušťka nové skladby podlahy od nosné kce	Σ 115mm

Pozn. Dilatace těžkých plovoucích podlah z anhydritu od stěn musí být provedena dle technologického předpisu, minimální tloušťka dilatačního pásu je 10mm.

Ozn. skladby	Název skladby	Tloušťka (mm)
P5 - DŘEVĚNÉ LAMELY (6.NP místnosti č. 1.5, 2.7)		
	Dřevěná lamelová krytina Typ, rozměr, barva nášlapu dle výběru architekta Včetně soklových lišt ve stejném odstínu jako nášlapná vrstva	10
	Polyuretanové lepidlo (např. PUK 475) pro dřevěné lamely	1
	Penetrační podkladní nátěr	-
	Suchá plovoucí podlaha-cementotřískové desky Cetris 2x12mm, kladené křížem a vzájemně sešroubované vruty se zápustnou hlavou 4,2x35mm	24
	Kročejová izolace EPS-T3500 ($\lambda_d=0,043W/mK$), zatížení do 3,5 kN/m ²	30
	Separční PE folie-parozábrana	0,2
	Nosníky IPN 200+plechobetonová vložená deska tl.100mm (PD statika)	200
	Vzduchová dilatační mezera	30
Stávající strop:		
	Prkenný záklop	25
	Dřevěné trámy v uličním traktu dle stavebně technického průzkumu	250
	Podbití	20
	Omítka na rákosových rohožích	20
	Celková tloušťka nové skladby podlahy od nosné kce	Σ 65mm

Pozn. Dilatace plovoucích podlah od stěn musí být provedena dle technologického předpisu, minimální tloušťka dilatačního pásu je 10mm.

Ozn. skladby	Název skladby	Tloušťka (mm)
P6 - KERAMICKÁ DLAŽBA (7.NP místnosti č. 1.13, 1.14, 2.14, 2.15)		
Nový strop:	Keramická dlažba, součinitel smykového tření min. 0,6, protiskluz R9; typ, rozměr, barva a spárořez dlažby dle výběru architekta. Podlaha včetně řezaného soklu výšky 100mm ze stejného materiálu jako pochozí vrstva (pokud není keramický obklad stěn)	9
	Lepící tmel pro keramickou dlažbu včetně úpravy podkladu dle požadavků výrobce	4
	Hydroizolační stěrka včetně penetrace, stěrku vytáhnout na stěny do výšky 200mm nad podlahu, za vanou do výšky 2,0m. Standard Mapei, Schömburg	2
	Penetrační podkladní nátěr	-
	Suchá plovoucí podlaha-cementotřískové desky Cetris 2x12mm, kladené křížem a vzájemně sešroubované vruty se zápustnou hlavou 4,2x35mm	24
	akusticky izolační deska z minerální vlny - standard Isover TDPT 2,5	25
	Separční PE folie-parozábrana	0,2
	Nosníky IPN 200+plechobetonová vložená deska tl.100mm (PD statika)	200
	Celková tloušťka nové skladby podlahy od nosné kce	Σ 65mm

Pozn. V koupelnách 1.13 a 2.14. bude pod keramickou dlažbou instalováno elektrické podlahové vytápění (rohož), viz. PD vytápění a elektro.

Ozn. skladby	Název skladby	Tloušťka (mm)
P7 - DŘEVĚNÉ LAMELY (7.NP místnosti č. 1.9, 1.10, 1.11, 1.12, 2.10, 2.11, 2.12, 2.13)		
	Dřevěná lamelová krytina Typ, rozměr, barva nášlapu dle výběru architekta Včetně soklových lišt ve stejném odstínu jako nášlapná vrstva	10
	Polyuretanové lepidlo (např. PUK 475) pro dřevěné lamely	1
	Penetrační podkladní nátěr	-
	Suchá plovoucí podlaha-cementotřískové desky Cetris 2x12mm, kladené křížem a vzájemně sešroubované vruty se zápusťnou hlavou 4,2x35mm	24
	Kročejová izolace EPS-T3500 ($\lambda_d=0,043W/mK$), zatížení do 3,5 kN/m ²	30
	Separační PE folie-parozábrana	0,2
	Nosníky IPN 200+plechobetonová vložená deska tl.100mm (PD statika)	200
	Celková tloušťka nové skladby podlahy od nosné kce	Σ 65mm

Pozn. V části stropní konstrukce nad 6.NP bude skladba podlahy (místnosti 1.10 a 2.11 provedená na očištěnou stávající stropní betonovou desku (strop nutno zachovat, pod ním je stávající byt a schodišťová chodba)

Ozn. skladby	Název skladby	Tloušťka (mm)
P8 – DŘEVĚNÝ OBKLAD STUPŇIC A PODSTUPNIC (vnitřní schodiště)		
	dřevěný obklad interiérových schodů (stupnice a podstupnice včetně podhledu) Typ, rozměr, barva nášlapu dle výběru architekta	40
	kompletní dodávka interiérového schodiště – ocelové svařované profily, obklad dřevem	-
	Celková tloušťka nové skladby podlahy od nosné kce	Σ 40mm

Ozn. skladby	Název skladby	Tloušťka (mm)
P9 – KERAMICKÁ DLAŽBA (mezipodesty u výtahu-nová kce)		
	Keramická dlažba vhodná do veřejných prostorů, součinitel smykového tření min. 0,6, protiskluz R9; typ, rozměr, barva a spárořez dlažby dle výběru architekta. Podlaha včetně řezaného soklu výšky 100mm ze stejného materiálu jako pochozí vrstva, vodorovné spáry podlahy a svislé spáry soklu navazují.	9
	Lepicí tmel pro keramickou dlažbu včetně úpravy podkladu dle požadavků výrobce	8
	Nová nosná konstrukce mezipodesty/podestv 1.NP (viz. PD statika)	180/200
	Celková tloušťka nové skladby podlahy od nosné kce	Σ 50mm

Ozn. skladby	Název skladby	Tloušťka (mm)
P10 – KERAMICKÁ DLAŽBA (mezipodesty u výtahu-stávající kce)		
	Keramická dlažba vhodná do veřejných prostorů, součinitel smykového tření min. 0,6, protiskluz R9; typ, rozměr, barva a spárořez dlažby dle výběru architekta. Podlaha včetně řezaného soklu výšky 100mm ze stejného materiálu jako pochozí vrstva, vodorovné spáry podlahy a svislé spáry soklu navazují.	9
	Lepicí tmel pro keramickou dlažbu včetně úpravy podkladu dle požadavků výrobce	3
	Betonová mazanina C20/25, vyztužit kari sítí třídy Q377A s oky 100x100x4mm)	63
	Stávající nosná konstrukce původního balkonu viz. PD statika (desku očistit od nášlapných vrstev až na beton)	
	Celková tloušťka nové skladby podlahy od nosné kce	Σ 75mm

Ozn. skladby	Název skladby	Tloušťka (mm)
P10a – KERAMICKÁ DLAŽBA (mezipodesty u výtahu-stávající kce)		
	Keramická dlažba vhodná do veřejných prostorů, součinitel smykového tření min. 0,6, protiskluz R9; typ, rozměr, barva a spárořez dlažby dle výběru architekta. Podlaha včetně řezaného soklu výšky 100mm ze	9

	stejného materiálu jako pochozí vrstva, vodorovné spáry podlahy a svislé spáry soklu navazují.	
	Lepicí tmel pro keramickou dlažbu včetně úpravy podkladu dle požadavků výrobce	3
	Litý beton C20/25, vyztužit kari sítí třídy Q377A s oky 100x100x4mm). Kari síť osadit přivařením na trny do výšky 15mm nad úroveň stávající desky mezipodesty	38
	Stávající nosná konstrukce původního balkonu viz. PD statika (desku očistit od nášlapných vrstev až na beton)	
	Celková tloušťka nové skladby podlahy od nosné kce	Σ 50mm

Ozn. skladby	Název skladby	Tloušťka (mm)
P11 - PROTIOLEJOVÝ NÁTĚR - dno výtahové šachty		
	Protiolejový nátěr na epoxidové bázi, včetně nátěru stěn do výšky 0,3m	2
	ŽB základová deska výtahové šachty – bílá vana (viz. PD statika)	
	Celková tloušťka nové skladby podlahy od nosné kce	Σ 2mm

Ozn. skladby	Název skladby	Tloušťka (mm)
P12 – KAMENNÁ DLAŽBA VENKOVNÍ (úprava dláždění ve dvoře u výtahové šachty)		
	Stávající kamenné žulové kostky – kostky před výstavbou dojezdu výtahu demontovat, uschovat a nově vyskládat; spárování MC, spád podle okolního terénu dvora (směrem od konstrukce šachty)	100
	Lože ze štěrkodrti	150
	Podsyp ze štěrkodrti	150
	Hutněný zásyp (min. 0,3 Mpa) kolem ŽB konstrukce dojezdu šachty	
	Celková tloušťka nové skladby	Σ 400mm

únosnost na pláni $E_{def,2}=45\text{MPa}$

SKLADBY VNĚJŠÍCH STĚN

Ozn. skladby	Název skladby	Tloušťka (mm)
FA1 – OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ – na zdivo PTH nebo ŽB		
exteriér	Fasádní minerální silikátový nátěr na hladký povrch	1
	Penetrační podkladní a sjednocující nátěr	-
	Dvouvrstvá vápenocementová omítka hlazená - jádro+štuková vrstva (zrnitost štku max. 1mm)	15
	Obvodová stěna - cihelné zdivo Porothersm, CP	

Pozn. Tloušťka nové omítky je závislá na tloušťce stávající omítky ve spodních patrech na fasádě. Povrch nové omítky bude strukturálně i barevně sjednocen se stávající omítkou fasády.

Ozn. skladby	Název skladby	Tloušťka (mm)
FA2 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – na zdivo PTH nebo ŽB		
exteriér	Probarvená tenkovrstvá jednosložková pastovitá omítka s organickým pojivem a silikonovou disperzí, vysoce vodoodpudivá, paropropustná, se škrábanou strukturou, zrnitost K1,5 (1,5mm)	1,5
	Penetrační podkladní nátěr	-
	Lepicí stěrka včetně výztužné sklotextilní síťoviny s oky 4x4mm	4
	Tepelná izolace - stabilizované polystyrénové fasádní desky EPS 70F, ($\lambda_d=0,039\text{W/mK}$) včetně kotevních hmoždinek s kovovým nebo polyamidovým trnem (v provedení zapuštěná montáž), desky kladeny v jedné vrstvě	100
	Lepicí tmel pro lepení polystyrenových desek	6
	Obvodová stěna - cihelné zdivo Porothersm, ŽB	
	Dvouvrstvá vápenocementová štuková omítka-jádro+štuková vrstva (zrnitost štku max. 0,3mm)	15
	Podkladní penetrace na savé povrchy	-
interiér	2x finální malba disperzní bílou barvou ze sortimentu PRIMALEX	-

Pozn. Kvalita KZS v systému ETICS, certifikace jako celek. Dodavatel vypracuje kotevní plán pro kotvení fasádní tepelné izolace (tzn. upřesní se počet hmoždinek na jednu desku).

Ozn. skladby	Název skladby	Tloušťka (mm)
FA4 - OPRAVA STÁVAJÍCÍCH A NOVÁ OMÍTKA NADEZDÍVANÝCH KOMÍNOVÝCH TĚLES		
exteriér	Fasádní minerální silikátový nátěr na hladký povrch	1
	Penetrační podkladní nátěr	-
	Vápenocementová jádrová omítka hlazená	15
	Stávající cihelné zdivo komínových těles; před aplikací nové omítky bude komínové zdivo očištěno, zbaveno od fouknutých míst apod., spáry zdiva proškrábány, popř. proveden podkladní špritz z cementové malty	

SKLADBY VNITŘNÍCH STĚN

Ozn. skladby	Název skladby	Tloušťka (mm)
St1 – ULIČNÍ ŠTÍTOVÁ STĚNA (mezi objekty) 6.NP		
	Stávající štítové zdivo z CP s omítkou	150
	Tepelná izolace ISOVER HARDSIL 12; $\lambda_d = 0,034 \text{ W/m}^2\text{K}$	120
	Vnitřní zdivo z porobetonových tvárnic YTONG	150
	Výztužná sklotextilní síťovina s oky 4x4mm, 3-4kg/m ²	1
	Lepící stěrka na porobetonové zdivo (YTONG)	2
	Jednovrstvá štuková omítka hlazená	cca 3
	2x finální nátěr disperzní bílou barvou ze sortimentu PRIMALEX, včetně podkladní penetrace na savé povrchy	
		Σ 425mm

Ozn. skladby	Název skladby	Tloušťka (mm)
St2 – STĚNY BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ 6.NP (světlíky mezi objekty)		
exteriér	Stávající zdivo z CP s omítkou	150
	Tepelná izolace ISOVER HARDSIL 10,12; $\lambda_d = 0,034 \text{ W/m}^2\text{K}$	100-120
	Zdivo z porobetonových tvárnic YTONG	150
	Výztužná sklotextilní síťovina s oky 4x4mm, 3-4kg/m ²	1
	Lepící stěrka na porobetonové zdivo (YTONG)	2
	Jednovrstvá štuková omítka hlazená	cca 3
interiér	2x finální nátěr disperzní bílou barvou ze sortimentu PRIMALEX, včetně podkladní penetrace na savé povrchy	
		Σ 405mm

Pozn: v místě keramického obkladu na sociálním zařízení budou jednovrstvá štuková omítka s malbou nahrazeny hydroizolačním nátěrem např. AQUAFIN 2K a bude proveden lepený keramický obklad dle požadavků investora

Ozn. skladby	Název skladby	Tloušťka (mm)
St3 – PŘÍČKY, PŘEDSTĚNY A PŘÍSTĚNY Z YTONGU		
	Vnitřní zdivo z porobetonových tvárnic YTONG	50, 75, 100, 150, 250
	Výztužná sklotextilní síťovina s oky 4x4mm, 3-4kg/m ²	1
	Lepící stěrka na porobetonové zdivo (YTONG)	2
	Jednovrstvá štuková omítka hlazená	cca 3
	2x finální nátěr disperzní bílou barvou ze sortimentu PRIMALEX, včetně podkladní penetrace na savé povrchy	

Pozn: v místě keramického obkladu na sociálním zařízení budou jednovrstvá štuková omítka s malbou nahrazeny hydroizolačním nátěrem např. AQUAFIN 2K a bude proveden lepený keramický obklad dle požadavků investora.

Ozn. skladby	Název skladby	Tloušťka (mm)
St4 – CIHELNÉ ZDIVO OBECNĚ		
	Zdivo z cihel Porotherm, CP	
	Dvouvrstvá vápenocementová štuková omítka-jádro+štuková vrstva (zrnitost šuku max. 0,3mm)	15
	Podkladní penetrace na savé povrchy	-
	2x finální malba disperzní bílou barvou ze sortimentu PRIMALEX	-

Ozn. skladby	Název skladby	Tloušťka (mm)
St5 – STĚNY SVĚTLÍKŮ 7.NP, DVORNÍ ŠTÍTOVÉ STĚNY 6. a 7.NP		
exteriér	Nové zdivo z CP na MC10 bez omítky	140
	Tepelná izolace ISOVER HARDSL, $\lambda_d = 0,034 \text{ W/m}^2\text{K}$	100-170
	Vnitřní zdivo z porobetonových tvárnic YTONG	100 nebo 150
	Výztužná sklotextilní síťovina s oky 4x4mm, 3-4kg/m ²	1
	Lepicí stěrka na porobetonové zdivo (YTONG)	2
	Jednovrstvá štuková omítka hlazená	cca 3
interiér	2x finální nátěr disperzní bílou barvou ze sortimentu PRIMALEX, včetně podkladní penetrace na savé povrchy	

Ozn. skladby	Název skladby	Tloušťka (mm)
St6 – SDK PŘEDSTĚNY kód SK14		
	Ocelový rošt z CW profilů 50, 75, 100 s vloženou tepelnou izolací Isover PIANO TWIN, $\lambda_d = 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$ (tloušťka izolace se liší dle šířky CW profilů)	75, 100, 150
	Reflexní parotěsná zábrana (např. Jutafol N AL 170)	1
	Jednostranné (od interiéru) dvojité opláštění z desek Rigips RB, desky 2x12,5mm, kvalita povrchu Q2	25
	2x finální nátěr disperzní bílou barvou ze sortimentu PRIMALEX, včetně podkladní penetrace na savé povrchy	

Ozn. skladby	Název skladby	Tloušťka (mm)
St7 – PŘÍČKY ZE SÁDROKARTONU 7.NP kód SK14		
	Kovové profily 2x CW 75 Rigips s vloženou minerální izolací ISOVER PIANO TWIN tl.70mm	75
	Dvojité oboustranné opláštění SDK deskami typu RB Rigips 2x12,5, kvalita povrchu Q2	4x12,5=50
	Podkladní penetrace na savé povrchy	-
	2x finální malba disperzní bílou barvou ze sortimentu PRIMALEX	-
		Σ 125mm

Ozn. skladby	Název skladby	Tloušťka (mm)
St8 – MEZIBYTOVÁ PŘÍČKA ZE SÁDROKARTONU 7.NP, kód SK24 B2		
	Kovové profily CW 100 Rigips s vloženou minerální izolací ISOVER PIANO TWIN tl. 2x50mm, mezera mezi profily 4mm	204
	Ocelový plech proti probourání tl. 1mm, vložit pod sdk desky	1
	Dvojité oboustranné opláštění SDK deskami typu RB Rigips 2x12,5, kvalita povrchu Q2	4x12,5=50
	Podkladní penetrace na savé povrchy	-
	2x finální malba disperzní bílou barvou ze sortimentu PRIMALEX	-
		Σ 255mm

SKLADBA VNITŘNÍCH PODHLEDŮ

Ozn. skladby	Název skladby	Tloušťka (mm)
PO1 - SDK PODHLED HLADKÝ		
	2x finální malba disperzní bílou barvou ze sortimentu PRIMALEX	-
	Podkladní penetrace na savé povrchy	-
	SDK desky Rigips RB-bílé, Rbi-zelené impregnované (rozlišení dle funkce místnosti), kvalita povrchu Q2	12,5
	Zavěšený jednoúrovňový nosný křížový kovový rošt z CD profilů na kovových táhlech, standard Knauf nebo Rigips	28
	Vzduchová dutina (vedení elektro)	
	Stropní konstrukce	
		Σ cca 40mm

Pozn. Ve stávající prádelně bude v SDK podhledu z desek RBi doplněna tepelná izolace z minerálního vlákna Isover UNI, $\lambda_d = 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$, tloušťky 100mm a reflexní parotěsná zábrana (např. Jutafol N AL 170).

SKLADBY STŘECH

Ozn. skladby	Název skladby	Tloušťka (mm)
S1 – PÁLENÁ KRYTINA (střecha do ulice, do dvora), 34° a 20°		
exteriér	Pálená krytina (Tondach – bobrovka s kulatým řezem)-dvojité kladení. Součástí pláště je veškeré příslušenství (hřebenové, větrací, okrajové, prostupové, okapové tašky), barva cihlově červená	2x13
	Laťování - smrkové dřevo impregnované 60x40 mm	40
	Kontralatě - smrkové dřevo impregnované 60x40 mm	40
	Difúzní otevřená kontaktní fólie (pojistná hydroizol.), např. Bramac UNI	1
	Tepelná izolace-minerální vlákno ISOVER UNI, $\lambda_d = 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$ připevněná mezi krokve	180
	Tepelná izolace-minerální vlákno ISOVER UNI, $\lambda_d = 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$ připevněná pod krokve	40
	Reflexní parotěsná zábrana (např. Jutafol N AL 170)	1
	Dutina (pro rozvod esí, esl) v rámci kovového roštu pro SDK podhled	45
	SDK podhled z desek Rigips RF, desky 1x12,5mm, kvalita povrchu Q2	12,5
interiér	2x finální nátěr disperzní bílou barvou ze sortimentu PRIMALEX, včetně podkladní penetrace na savé povrchy	-

Ozn. skladby	Název skladby	Tloušťka (mm)
S2 – PLECHOVÁ KRYTINA (střecha výtahu a spojovacího krčku), 3°		
exteriér	Plechová krytina hladká se stojatou dvojitou drážkou (těsněné spoje), titanzinkový plech tl.0,7mm s předzvětralým povrchem, barva šedá-přírodní, včetně bočního a závětrného lemování.	0,7
	Podkladní hydroizolační fólie z měkčeného PVC s polyesterovou výztuží	1,5
	Dřevěné bednění z impregnovaných OSB desek (TG4) ve spádu 3° směrem od objektu do dvora. Přesah bednění 100mm přes rám ocelové konstrukce šachty (na volných bocích a čelu do dvora). Desky budou šroubovány na horní ocelový rám konstrukce výtahové šachty.	22
interiér	Ocelová konstrukce výtahové šachty – horní profily rámu ve spádu pro položení střešního pláště z OSB desek	

Ozn. skladby	Název skladby	Tloušťka (mm)
S3 – PLECHOVÁ KRYTINA (střecha stávajícího vikýře do ulice)		
exteriér	Plechová krytina hladká se stojatou dvojitou drážkou (těsněné spoje), pozinkovaný plech tl.0,7mm s nátěrem, barva červená. Stávající nátěr očistit drátěným kartáčem, odmastit a provést nový nátěr. Nutno provést revizi stávajícího oplechování, provedení nového výlezu do půdního prostoru vikýře, popř. oprava a úprava stávajících klempířských prvků v rozsahu cca 10-15%.	0,7
	Stávající dřevěné bednění, lepenka (obojí pouze předpoklad, ověřit stav)	