

VÝPIS SKLADEB

VODOROVNÉ KONSTRUKCE

OBVODOVÉ KONSTRUKCE

P1	garáže v 1PP (na terénu)	150 mm
—	epoxidová stěrka pro pojezd	3 mm
—	penetrační nátěr	-
—	drátkobeton ve spádu 1%, broušený, leštěný, hrany vyztuženy svař. ocel. sítí 150/150/8mm, prořezané dilatační spáry do 1/2 tl. desky (min. 60 mm), š. 4mm, v rastru viz půdorys 1PP, vyplněny PU tmelem, obvodová dilatace trvale pružným materiálem	123 - 147 mm
—	ŽB základová konstrukce (bílá vana), viz D.1.2 SKŘ	300 mm
—	podkladní beton, viz D.1.2 SKŘ	100 mm
—	upravená hutněná pláň	
P2	ostatní místnosti v 1PP (na terénu)	150 mm
—	penetrační nátěr s protiskluzovým vsypem	-
—	dvousložková epoxidová stěrka	3 mm
—	penetrační nátěr	-
—	betonová mazanina vyztužená svař. ocel. sítí 150/150/6 mm	147 mm
—	ŽB základová konstrukce (bílá vana), viz D.1.2 SKŘ	300 mm
—	podkladní beton, viz D.1.2 SKŘ	100 mm
—	upravená hutněná pláň	
P3	podlaha výtahových šachet (na terénu)	233 mm
—	penetrační nátěr	-
—	epoxidová stěrka na beton olejivzdorná	3 mm
—	penetrační nátěr	-
—	ŽB monolitická konstrukce šachty autovýtahu, viz D.1.2 SKŘ	200 mm
—	PUR antivibrační materiál	30 mm
—	ŽB základové konstrukce (bílá vana), viz D.1.2 SKŘ	300 mm
—	podkladní beton vyztužený, viz D.1.2 SKŘ	100 mm
—	upravená hutněná pláň	

SKLADBA PODLAH

Skladby jsou uváděny od nosné konstrukce

P4	místnosti bytů – chodby, pokoje, komora (1NP)	150 mm
—	lepená vinylová podlaha	2 mm
—	flexibilní lepidlo	3 mm
—	penetrační nátěr	-
—	samonivelační stěrka	5 mm
—	litý anhydritový potěr	60 mm
—	PE fólie lehkého typu bez výztužné vložky s přelepenými spoji	-
—	kročejová izolace EPST 4000	40 mm
—	tepelná izolace EPS 150 S	40 mm
—	ŽB stropní deska, viz D.1.2 SKŘ	
—	tepelná izolace stropu garáže z desek z KZS minerál	200 mm

VÝPIS SKLADEB

P5	místnosti bytů – chodby, pokoje, komora (2NP - 5NP)	150 mm
—	lepená vinylová podlaha	2 mm
—	flexibilní lepidlo	3 mm
—	penetrační nátěr	-
—	samonivelační stěrka	5 mm
—	litý anhydritový potěr	60 mm
—	PE fólie lehkého typu bez výztužné vložky s přelepenými spoji	-
—	kročejová izolace EPST 4000	40 mm
—	tepelná izolace EPS 150 S	40 mm
	ŽB stropní deska, viz D.1.2 SKŘ	
P6	spol. prostory (klubovna, společenská místnost v 1NP)	150 mm
—	lepená vinylová podlaha	2 mm
—	flexibilní lepidlo	3 mm
—	penetrační nátěr	-
—	samonivelační stěrka	10 mm
—	litý anhydritový potěr	55 mm
—	PE fólie lehkého typu bez výztužné vložky s přelepenými spoji	-
—	kročejová izolace EPST 4000	40 mm
—	tepelná izolace EPS 150 S	40 mm
	ŽB stropní deska, viz D.1.2 SKŘ	
	tepelná izolace stropu garáže z desek z KZS minerál	200 mm
P7	spol. prostory – společné chodby (1NP)	150 mm
—	lepená vinylová podlaha s vyšší požární odolností – tř.A1 _{fl} - C _{fl}	2 mm
—	flexibilní lepidlo	3 mm
—	penetrační nátěr	-
—	samonivelační stěrka	10 mm
—	litý anhydritový potěr	55 mm
—	PE fólie lehkého typu bez výztužné vložky s přelepenými spoji	-
—	kročejová izolace EPST 4000	40 mm
—	tepelná izolace EPS 150 S	40 mm
	ŽB stropní deska, viz D.1.2 SKŘ	
	tepelná izolace stropu garáže z desek z KZS minerál	200 mm
P8	spol. prostory – společné chodby (2NP - 5NP)	150 mm
—	lepená vinylová podlaha s vyšší požární odolností – tř.A1 _{fl} - C _{fl}	2 mm
—	flexibilní lepidlo	3 mm
—	penetrační nátěr	-
—	samonivelační stěrka	10 mm
—	litý anhydritový potěr	55 mm
—	PE fólie lehkého typu bez výztužné vložky s přelepenými spoji	-
—	kročejová izolace EPST 4000	40 mm
—	tepelná izolace EPS 150 S	40 mm
	ŽB stropní deska, viz D.1.2 SKŘ	
P9	provozní chodba, tech. místnost, sklad, předsíň (1NP)	150 mm
—	keramická dlažba	12 mm
—	flexibilní lepidlo	5 mm

VÝPIS SKLADEB

— penetrační nátěr	-
— litý anhydritový potěr	53 mm
— PE fólie lehkého typu bez výztužné vložky s přelepenými spoji	-
— kročejová izolace EPST 4000	40 mm
— tepelná izolace EPS 150 S	40 mm
ŽB stropní deska, viz D.1.2 SKŘ	
tepelná izolace stropu garáže z desek z KZS minerál	200 mm
P10 hygienické místnosti (1NP)	150 mm
— keramická dlažba	12 mm
— flexibilní lepidlo	5 mm
— flexibilní stěrková hydroizolace proti stékající vodě napojená na stěny	2 mm
— penetrační nátěr	-
— litý anhydritový potěr	51 mm
— PE fólie lehkého typu bez výztužné vložky s přelepenými spoji	-
— kročejová izolace EPST 4000	40 mm
— tepelná izolace EPS 150 S	40 mm
ŽB stropní deska, viz D.1.2 SKŘ	
tepelná izolace stropu garáže z desek z KZS minerál	200 mm
P11 hygienické místnosti (2NP - 5NP)	150 mm
— keramická dlažba	12 mm
— flexibilní lepidlo	5 mm
— flexibilní stěrková hydroizolace proti stékající vodě napojená na stěny	2 mm
— penetrační nátěr	-
— litý anhydritový potěr	51 mm
— PE fólie lehkého typu bez výztužné vložky s přelepenými spoji	-
— kročejová izolace EPST 4000	40 mm
— tepelná izolace EPS 150 S	40 mm
ŽB stropní deska, viz D.1.2 SKŘ	
P12 čistící zóna – m.č. 100 (1NP)	150 mm
— čistící smyčková rohož	12 mm
— flexibilní lepidlo	2 mm
— penetrační nátěr	-
— litý anhydritový potěr	56 mm
— PE fólie lehkého typu bez výztužné vložky s přelepenými spoji	-
— kročejová izolace EPST 4000	40 mm
— tepelná izolace EPS 150 S	40 mm
ŽB stropní deska, viz D.1.2 SKŘ	
tepelná izolace stropu garáže z desek z KZS minerál	200 mm
P13 schodiště + mezipodesta	
— penetrační nátěr s protiskluzovým vsypem	-
— dvousložková epoxidová stěrka (první a poslední stupeň barevně odlišit)	3 mm
— penetrační nátěr	-
ŽB konstrukce schodiště, viz D.1.2 SKŘ	

VÝPIS SKLADEB

P14 skladba balkonu

— betonová dlažba mrazuvzdorná alt. keramická	40 mm
— vzduchová mezera s plastovými vymezovacími terči (rektifikačními)	126 - 91 mm
— přířez hydroizolační fólie z TPO/FPO pod terči	2 mm
— <u>hydroizolace – fólie z TPO/FPO LEPENÁ určená pro provozní vrstvy</u>	2 mm
— ŽB konstrukce balkonu ve spádu 2%, viz D.1.2 SKŘ	200 - 235 mm

P15 schodiště hlavní podesta (1PP)

150 mm

— penetrační nátěr s protiskluzovým vsypem	-
— dvousložková epoxidová stěrka	3 mm
— penetrační nátěr	-
— litý anhydritový potěr	67 mm
— PE fólie lehkého typu bez výztužné vložky s přelepenými spoji	-
— <u>tepelná izolace EPS 150 S</u>	80 mm
— ŽB základová konstrukce (bílá vana), viz D.1.2 SKŘ	300 mm
— hydroizolační natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu	4 mm
— podkladní beton s svař. ocel. sítí, viz D.1.2 SKŘ	96 mm
— upravená hutněná pláň	

P16 schodiště hlavní podesta (1NP - 5NP)

150 mm

— penetrační nátěr s protiskluzovým vsypem	-
— dvousložková epoxidová stěrka	3 mm
— penetrační nátěr	-
— litý anhydritový potěr	67 mm
— PE fólie lehkého typu bez výztužné vložky s přelepenými spoji	-
— kročejová izolace EPST 4000	40 mm
— <u>tepelná izolace EPS 150 S</u>	40 mm
— ŽB stropní deska, viz D.1.2 SKŘ	

P17 spol. prostory (společenská místnost v 2NP)

150 mm

— lepená vinylová podlaha	2 mm
— flexibilní lepidlo	3 mm
— penetrační nátěr	-
— samonivelační stěrka	10 mm
— litý anhydritový potěr	55 mm
— PE fólie lehkého typu bez výztužné vložky s přelepenými spoji	-
— kročejová izolace EPST 4000	40 mm
— <u>tepelná izolace EPS 150 S</u>	40 mm
— ŽB stropní deska, viz D.1.2 SKŘ	

P18 vnitřní rampy na vnější terasy (4NP - 5NP)

— lepená vinylová podlaha s vyšší požární odolností – tř. A1 _{fl} - C _{fl}	2 mm
— flexibilní lepidlo	3 mm
— penetrační nátěr	-
— betonová roznášecí deska, vyztužená svař. ocel. sítí 150x150x6	50 mm
— bednění z VSŽ plechu, tl. 1 mm, výška vlny 30mm	
— uložený na podezdívce z pórobetonových tvárníc tl. 200 mm po obou stranách	30 mm
— <u>vzduchová mezera</u>	65 - 515 mm
— ŽB stropní deska, viz D.1.2 SKŘ	

VÝPIS SKLADEB

P19 vnitřní schody na vnější terasy (3NP - 5NP)

— lepená vinylová podlaha s vyšší požární odolností – tř.A1 _{fl} - C _{fl}	2 mm
— flexibilní lepidlo	3 mm
— penetrační nátěr	-
— prefabrikované stupně, např. pórobetonové, rozměr dle výkresů uložený na podezdívce z pórobetonových tvárnic tl. 200 mm po obou stranách	150 mm
— vzduchová mezera	135 - 435 mm
ŽB stropní deska, viz D.1.2 SKŘ	

P20 betonová velkoformátová dlažba na terénu (pobytová pochozí terasa) 250 mm

— betonová dlažba terasová tryskaná mrazuvzdorná delší strana min. 600mm	50 - 60 mm
— lože z kamenné drti fr. 4-8 mm	40 mm
— štěrk, fr. 8-16 mm	150 mm

P21 betonové nášlapy na terénu (pobytová terasa) 250 mm

— betonové nášlapy 1000x250x60 tryskané mrazuvzdorné	60 mm
— lože z kamenné drti fr. 4-8 mm	40 mm
— štěrk, fr. 8-16 mm	150 mm

P22 mlatový chodník na terénu (pobytová pochozí terasa) 250 mm

— mechanicky zpevněné kamenivo, fr. 0-22 mm	100 mm
— štěrkodrt ŠD _A fr. 0-32 mm	150 mm

P23 betonová dlažba v parteru – v nikách u hlavního vstupu 350 mm

— betonová dlažba – šedá – shodné s SO 31	60 mm
— lože z kamenné drti fr. 4-8 mm	40 mm
— štěrkodrt ŠD _A fr. 0-63 mm	250 mm

P24 hrubá čistící zóna v parteru 375 mm

— hliníkový rám z profilů 25x25x2mm pro čistící zónu, vč. kotvení	25 mm
— betonová deska, vyztužena svař. ocel. sítí 150/150/6, beton C12/15 pro kotvení rámu, ve spádu min 0,5%, v nejnižším bodě desky udělat otvor průměru 20mm pro odtok vody	100 mm
— štěrkodrt ŠD _A fr. 0-63 mm	250 mm

P25 předprostor vjezdu

— betonová dlažba – shodné s SO 31	80 mm
— lože z kamenné drti fr. 4/8 mm	40 mm
— separační netkaná textilie ze 100% polyethylenu	4 mm
— ochranná vrstva z nopové fólie	-
— hydroizolační natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu	4 mm
— spádový klín z XPS	min. 20 mm
— ŽB stěna suterénu, viz D.1.2 SKŘ	

P26 betonová velkoformátová dlažba na terénu niky výplní otvorů 1.NP

— betonová dlažba terasová tryskaná mrazuvzdorná delší strana min. 600mm	50-60 mm
— mrazuvzdorné lepidlo na beton	-
— flexibilní lepidlo pro nalepení dlažby na TI soklový EPS 250	20-50 mm

VÝPIS SKLADEB

SKLADBY STŘECH

Skladby střech budou upřesněny dle zvoleného dodavatele, který předloží certifikaci navrhovaného souvrství.

STR1 biosolární střecha nad 5NP (na skladbu budou instalovány FVP)

Skladba bude upřesněna dle zvoleného dodavatele a bude splňovat certifikaci BROOF T3), konstrukci je nutno ve výrobní dokumentaci řešit komplexně s výsadbou.

— rozchodníková rohož	30 mm
— extenzivní minerální substrát (max. obsah organických látek 8%)	30 mm
— hydrofilní minerální desky (základní substrátová deska)	50 mm
— filtrační textilie 120g/m ²	3 mm
— drenážní nopová folie	20 mm
— ochranná netkaná textilie 300 g/m ²	3 mm
— HI – fólie z TPO/FPO pro provozní nebo stabilizační vrstvy odolná proti prorůstání kořínků mechanicky kotvená	2 mm
— tepelná izolace EPS 200 - kladená s přesahem přes spáru EPS, lepené PU lepidlem k EPS	140 mm
— tepelná izolace EPS 200, lepené PU lepidlem na HI	140 mm
— parotěsnicí natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu s AL vložkou	4 mm
— asfaltový penetrační nátěr	-
— spádová vrstva z cementové pěny, spád 3%	min. 40 mm

ŽB stropní deska, viz D.1.2 SKŘ

STR2 pochozí technická střecha – betonová dlažba na terčích – 3NP

— betonová dlažba mrazuvzdorná alt. keramická	40 mm
— vzduchová mezera s plastovými vymešovacími terči (retifikačními)	40 - 130 mm
— přířez hydroizolační fólie z TPO/FPO pod terči	2 mm
— HI – fólie z TPO/FPO pro provozní nebo stabilizační vrstvy odolná proti prorůstání kořínků mechanicky kotvená	2 mm
— TI – tep. izolační pěna PIR-S, kladená s přesahem přes spáru EPS, lepená PU lepidlem	120 mm
— TI - tepelná izolace EPS 200, lepené PU lepidlem na HI	100 mm
— HI - parotěsnicí natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu s AL vložkou	4 mm
— asfaltový penetrační nátěr	-
— spádová vrstva z cementové pěny, spád 2%	min. 40 mm

ŽB stropní deska, viz D.1.2 SKŘ

STR3 vegetační – pochozí střecha – 4NP – vegetace

— traviny, byliny	-
— střešní substrát intenzivní s lokální úpravou modelací terénu	100 - 300 mm
— filtrační textilie 120g/m ²	3 mm
— drenážní nopová folie	20 mm
— ochranná netkaná textilie 300 g/m ²	3 mm
— HI – fólie z TPO/FPO pro provozní nebo stabilizační vrstvy odolná proti prorůstání kořínků mechanicky kotvená	2 mm
— TI - tep. izolační pěna PIR-S - kladená s přesahem přes spáru EPS, lepené PU lepidlem	120 mm
— TI - tepelná izolace EPS 200, lepené PU lepidlem na HI	100 mm
— HI - parotěsnicí natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu s AL vložkou	4 mm
— asfaltový penetrační nátěr	-
— spádová vrstva z cementové pěny, spád 2%	min. 40 mm

ŽB stropní deska, viz D.1.2 SKŘ

STR4 pochozí střecha – 4NP – betonové terasová dlažba

VÝPIS SKLADEB

— betonová/keramická terasová dlažba mrazuvzdorná	40 mm
— vzduchová mezera s plastovými vymešovými terči (retifikačními)	160 - 270 mm
— přířez hydroizolační fólie z TPO/FPO pod terči	2 mm
— hydroizolace – fólie z TPO/FPO pro provozní nebo stabilizační vrstvy odolná proti prorůstání kořínků mechanicky kotvená	2 mm
— tepelně izolační pěna PIR-S	120 mm
— tepelná izolace EPS 200	100 mm
— stabilizační PU lepidlo	-
— parotěsnicí natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu s AL vložkou	4 mm
— asfaltový penetrační nátěr	-
— spádová vrstva z cementové pěny, spád 2%	min. 40 mm
ŽB stropní deska, viz D.1.2 SKŘ	

STR5 pochozí střecha – 5NP – betonové terasová dlažba

— betonová/keramická terasová dlažba mrazuvzdorná	40 mm
— vzduchová mezera s plastovými vymešovými terči (retifikačními)	230 - 300 mm
— ochranná netkaná textilie 300 g/m ²	3 mm
— hydroizolace – fólie z TPO/FPO pro provozní nebo stabilizační vrstvy odolná proti prorůstání kořínků mechanicky kotvená	2 mm
— tepelně izolační pěna PIR-S	120 mm
— tepelná izolace EPS 200	100 mm
— stabilizační PU lepidlo	-
— parotěsnicí natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu s AL vložkou	4 mm
— asfaltový penetrační nátěr	-
— spádová vrstva z cementové pěny, spád 2%	min. 40 mm
ŽB stropní deska, viz D.1.2 SKŘ	

STR6 vegetační pochozí extenzivní střecha – 5NP – vegetace

— traviny, byliny	-
— střešní substrát intenzivní s lokální úpravou modelací terénu	100 - 300 mm
— filtrační textilie 120g/m ²	3 mm
— drenážní nopová folie	20 mm
— ochranná netkaná textilie 300 g/m ²	3 mm
— HI – fólie z TPO/FPO pro provozní nebo stabilizační vrstvy odolná proti prorůstání kořínků mechanicky kotvená	2 mm
— TI - tepelně izolační pěna PIR-S - kladená s přesahem přes spáru EPS , lepené polyuretanovým lepidlem k EPS	120 mm
— TI - tepelná izolace EPS 200, lepené polyuretanovým lepidlem na HI	100 mm
— HI - parotěsnicí natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu s AL vložkou	4 mm
— asfaltový penetrační nátěr	-
— spádová vrstva z cementové pěny, spád 2%	min. 40 mm
ŽB stropní deska, viz D.1.2 SKŘ	

STR7 přístřešek na terase ve 4NP

— hydroizolace – fólie z TPO/FPO určená pod provozní nebo stabilizační vrstvy	2 mm
— dřevovláknité desky ve spádu 2% + vodoodpudivý nátěr	24 mm
— rošt z ocel. pozink. profilů ve spádu 2%, 30x20x2 - 50x50x3	20 - 50 mm
— nosná konstrukce z ocel. pozink. profilů RHS 140x80x6	140 mm
— rošt z ocel. pozink. profilů 30x30x2	30 mm
— obklad z dřevovláknité desky v tmavém odstínu + vodoodpudivý nátěr	25 mm

VÝPIS SKLADEB

STR8 střecha nad výtahovou šachtou

— hydroizolace – fólie z TPO/FPO určená pod provozní nebo stabilizační vrstvy	2 mm
— tepelná izolace EPS 150 ve spádu 2%	250 mm
— stabilizační PU lepidlo	-
— parotěsnicí natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu s AL vložkou	4 mm
— asfaltový penetrační nátěr	-
ŽB stropní deska, viz D.1.2 SKŘ (monolitická)	200 mm

STR9 střecha nad únikovým schodištěm

— předpěstovaná vegetační rohož, na vytlívací kokosové rohoži protkané PP sítí s vrstvou substrátu a vrstvou extenzivních rostlin	40 mm
— substrát pro suchomilné rostliny	40 mm
— ochranná netkaná textilie 300 g/m ²	2 mm
— nopová fólie s perforacemi na horním povrchu	20 mm
— ochranná netkaná textilie 300 g/m ²	3 mm
— hydroizolace – fólie z TPO/FPO určená pod provozní nebo stabilizační vrstvy	2 mm
— ochranná netkaná textilie 300 g/m ²	3 mm
— spádová vrstva z cementové pěny, spád min. 2%	min. 40 mm
— betonová roznášecí deska, vyztužená svař. ocel. sítí 100x100x6	50 mm
— bednění z VSŽ plechu, tl. 1 mm, výška vlny 50mm, uložené na ocelovém nosném rámu	50 mm
— nosná ocelová konstrukce z HEA 160, pozinkovaná	160 mm

STR10 střecha parteru

— oplechování parteru s atikou, viz K/14	0,75 mm
— dřevovláknitá deska 1250x2500mm + vodoodpudivý nátěr, kotvení přes spádové latě do ocelového roštu nosné	24 mm
— rošt z impregnovaných dř. hranolů, 24x24-60x60, s vytvořením spádu min. 5,25%	24 - 60 mm
— nosná ocelová konstrukce, viz D.1.2 SKŘ	160 mm
— dřevotřísková deska 1250x2500mm + vodoodpudivý nátěr, kotvení do ocelového nosného roštu	22 mm
— lepidlo pro minerální izolaci	5 mm
— fasádní minerální tepelná izolace, plošně lepená + mechanicky kotvená	50 mm
— armovací stěrka s výztužnou tkaninou	5 mm
— základní nátěr pod fasádní omítky	-
— silikonová dekorativní omítka pastovité konzistence, imitace betonu	3 mm

STR11 střecha nad instalačními jádry

— hydroizolace – fólie z TPO/FPO určená pod provozní nebo stabilizační vrstvy	2 mm
— tepelná izolace EPS 150 ve spádu 2%	150 mm
— stabilizační PU lepidlo	-
— parotěsnicí natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu s AL vložkou	4 mm
— asfaltový penetrační nátěr	-
— ŽB stropní deska svařovaná oc. síť 100/100/6	100 mm
— trapézový plech v = 50mm (ztracené bednění)	

VÝPIS SKLADEB

Svislé konstrukce

SK1	obvodová železobetonová stěna s kontaktním zateplovacím systémem	470 mm
—	vnitřní vápenná omítka	15 mm
—	ŽB monolitická stěna, viz D.1.2 SKŘ	200 mm
—	lepidlo pro minerální izolaci	5 mm
—	tepelná izolace kotvena k podkladu systémovými hmoždinkami se zapuštěnou hlavou minerální vlna	250 mm
—	armovací stěrka s výztužnou tkaninou	5 mm
—	tenkovrstvá hlazená omítka, zrnitost 1-3 mm	3 mm

Pozn.: v rámci KZS budou integrovány boxy pro instalaci předokenních žaluzií

SK2	nosná železobetonová stěna 1NP	
—	vnitřní vápenná omítka	15 mm
—	ŽB monolitická stěna, $R_w = 55$ dB, viz D.1.2 SKŘ	300 mm
—	vnitřní vápenná omítka	15 mm

SK3	nosná železobetonová stěna 2NP – 5NP	
—	vnitřní vápenná omítka	15 mm
—	ŽB monolitická stěna, $R_w = 55$ dB, viz D.1.2 SKŘ	200 mm
—	vnitřní vápenná omítka	15 mm

SK4	mezibytová stěna, zděná	
—	vnitřní vápenná omítka	15 mm
—	keramická broušená tvárnice AKU, $R_w = 57$ dB, $U = 0,850$ W/m ² K	300 mm
—	vnitřní vápenná omítka	15 mm

SK5	výtahová šachta – šachta v šachtě	
—	ŽB stěna z tvarovek ztraceného bednění, viz D.1.2 SKŘ	200 mm
—	antivibrační a tlumící deska na bázi kaučukové směsi na bázi gumového granulátu	30 mm
—	ŽB monolitická stěna, viz D.1.2 SKŘ	200 mm

SK6	akustické nenosné stěny v bytech	
—	vnitřní vápenná omítka	15 mm
—	nenosné akustické zdivo z keramických broušených tvárnic, pevnost P10, na tenkovrstvou zdící maltu, $R_w = 47$ dB, $U = 1,550$ W/m ² K	115 mm
—	vnitřní vápenná omítka	15 mm

Pozn.: v návaznosti na hygienické zázemí bude vápenná omítka nahrazena keramickým obkladem lepeným systémovým lepidlem. V místě sprchového koutu bude použita minerální flexibilní hydroizolační stěrka proti stékající vodě (do výšky 2m). Stěrka bude aplikována pod lepidlo.

SK7	nenosné stěny v bytech	
—	vnitřní vápenná omítka	15 mm
—	nenosné zdivo z keramických broušených tvárnic, pevnost P10, na tenkovrstvou zdící maltu, $R_w = 43$ dB, $U = 1,300$ W/m ² K	115 mm
—	vnitřní vápenná omítka	15 mm

VÝPIS SKLADEB

Pozn.: v návaznosti na hygienické zázemí bude vápenná omítka nahrazena keramickým obkladem lepeným systémovým lepidlem. V místě sprchového koutu bude použita minerální flexibilní hydroizolační stěrka proti stékající vodě (do výšky 2m). Stěrka bude aplikována pod lepidlo.

SK8 obvodová stěna 1PP

—	nopová fólie	8 mm
—	TI soklový polystyren s nízkou nasákavostí do úrovně -1,400/jinak pouze nopová fólie	150, 250 mm
—	hydroizolační natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu	4 mm
—	penetrační nátěr	-
—	ŽB stěna tzv. bílá vana, viz D.1.2 SKŘ	300 mm

SK9 nenosné stěny 1PP

—	vnitřní vápenná omítka	15 mm
—	nenosné zdivo z keramických broušených tvárnic, pevnost P10, na tenkovrstvou zdící maltu, $R_w = 43 \text{ dB}$, $U = 1,300 \text{ W/m}^2\text{K}$	115 mm
—	vnitřní vápenná omítka	15 mm

SK10 vnitřní SDK stěna zádveří m.č. 100, tl. 250 mm

—	vnitřní malba	-
—	SDK deska standard	2x12,5 mm
—	nosný systémový rošt 2x CW 100 s vloženou minerální izolací	200 mm
—	SDK deska standard	2x12,5 mm
—	vnitřní malba	-

SK11 vnitřní SDK stěna zádveří m.č. 100, tl. 100 mm (nad dveřmi)

—	vnitřní malba	-
—	SDK deska standard	12,5 mm
—	nosný systémový rošt CW 75 s vloženou minerální izolací	75 mm
—	SDK deska standard	12,5 mm
—	vnitřní malba	-

SK12 parter vstupu, v exteriéru, tl. 250/270 mm, požární odolnost EW 45

—	silikonová dekorativní omítka pastovité konzistence, imitace betonu	3 mm
—	základní nátěr pod fasádní omítky	-
—	armovací stěrka s výztužnou tkaninou	5 mm
—	fasádní minerální tepelná izolace, lepená + mechanicky kotvená	20 mm
—	lepidlo pro minerální izolaci	5 mm
—	dřevotřísková deska 1250x2500mm + vodoodpudivý nátěr, kotvení do nosné ocelové konstrukce	22 mm
—	nosná ocelová konstrukce, viz D.1.2 SKŘ	160/140 mm
—	dřevotřísková deska 1250x2500mm + vodoodpudivý nátěr, kotvení do nosné ocelové konstrukce	22 mm
—	lepidlo pro minerální izolaci	5 mm
—	fasádní minerální tepelná izolace, lepená + mechanicky kotvená	20 mm
—	armovací stěrka s výztužnou tkaninou	5 mm
—	základní nátěr pod fasádní omítky	-
—	silikonová dekorativní omítka pastovité konzistence, imitace betonu	3 mm

VÝPIS SKLADEB

SK13 nosná železobetonová stěna schodiště se zateplením

— vnitřní vápenná omítka	15 mm
— ŽB monolitická stěna, $R_w = 55$ dB, viz D.1.2 SKŘ	200 mm
— lepidlo pro minerální izolaci	5mm
— tepelná izolace kotvena k podkladu systémovými hmoždinkami - minerální vlna	100 mm
— armovací stěrka s výztužnou tkaninou	5 mm
— tenkovrstvá hlazená omítka, zrnitost 1-3 mm	3 mm
— ze strany schodiště vodoodpudivý nátěr do v. 1,5m	-

SK14 obvodová ŽB stěna s kontaktním zateplovacím systémem pod UT 382 - 462 mm

— ŽB monolitická stěna, viz D.1.2 SKŘ	200 mm
— hydroizolační natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu do výšky 300 mm nad UT	4 mm
— lepidlo pro minerální izolaci	5mm
— tepelná izolace, soklový EPS, lepení k podkladu pomocí PUR pěny	160/240 mm
— armovací stěrka s výztužnou tkaninou	5 mm
— ochranná vrstva z nopové fólie	8 mm
— geotextílie	-

SK15 obvodová železobetonová stěna suterénu, bez zateplení 200 mm

— ŽB monolitická stěna, viz D.1.2 SKŘ	200 mm
---------------------------------------	--------

SK16 vnitřní SDK protipožární stěna, tl. 100 mm (nad dveřmi), odolnost EI 45

— vnitřní malba	-
— SDK deska RF (DF)	12,5 mm
— nosný systémový rošt CW 75 s vloženou minerální izolací	75 mm
— SDK deska RF (DF)	12,5 mm
— vnitřní malba	-