

SKLADBY KOSTRUKCÍ

REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA RODINNÉHO DOMU, Plzeňská cesta 241/21, Plzeň na pozemku parc. č. 396/5 a 396/1 k. ú. Hradiště u Plzně

Vydáno ke dni: 25.10.2023

#	KAPITOLA				
# # # položka		tl. [mm]	referenční výrobek	výrobce	poznámky

OBSAH

WL	STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE SVISLÉ
SL	STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE VODOROVNÉ
PR	PŘÍČKY A PŘEDSTĚNY
FC	FASÁDY
RF	STŘECHY
IZ	EXTERIÉROVÉ PODKLADNÍ A IZOLAČNÍ VRSTVY
FL	PODLAHY
CE	PODHLÉDY
—	OMÍTKY, OBKLADY
—	MALBY A NÁTĚRY

POZNÁMKY

1) označení skladeb jednotlivých konstrukcí

WL	STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE SVISLÉ	
WL 01	1.PP - stěna nosná vnitřní	490
	plná cihla s oboustrannou omítkou	490
WL 02	1.PP - stěna nosná vnitřní společná se sousedem	490
	plná cihla s oboustrannou omítkou	490
WL 03a	1.PP - stěna nosná obvodová - var 1	510
	plná cihla s omítkou, z exteriéru haklíkové zdivo z žuly (tl. cca 150 mm)	510
WL 03b	1.PP - stěna nosná obvodová - var 2	510
	plná cihla s oboustrannou omítkou	510
WL 11a	1.NP - stěna nosná vnitřní - var 1	370
	plná cihla s oboustrannou omítkou	370
WL 11b	1.NP - stěna nosná vnitřní - var 2	490
	plná cihla s oboustrannou omítkou	490
WL 12	1.NP - stěna nosná vnitřní společná se sousedem	440
	bloky z pórobetonu (armaporit) s oboustrannou omítkou	440
WL 13	1.NP - stěna nosná obvodová	440
	keramická dutinová cihla s oboustrannou omítkou	440

#	KAPITOLA				tl.	referenční výrobek	výrobce	poznámky
#	#	#	položka		[mm]			
WL	21	2.NP - stěna nosná vnitřní			280			
		plná cihla s oboustrannou omítkou			280			
WL	22	2.NP - stěna nosná vnitřní společná se sousedem			440			
		bloky z pórobetonu (armaporit) s oboustrannou omítkou			440			
WL	23	1.NP - stěna nosná obvodová			440			
		keramická dutinová cihla s oboustrannou omítkou			440			
SL	STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE VODOROVNÉ							
SL	01	strop nad 1.PP, 1.NP			265			
		podlahová krytina (dlažba / parkety)			20			
		dřevotříska			25			
		asfaltové lepidlo			-			
		cementový potěr			25			
		škvárobeton			120			
		ocelové profily I160 + desky hurdis + cementová zálivka			80			
		vápenná omítka			15			
SL	02	strop nad 2.NP			290			
		plechová krytina			-			
		lepenka			-			
		bednění			25			
		provětrávaná dutina			-			
		skelná rohož			25			
		škvárobeton			120			
		cementová zálivka			25			
		ocelové profily I160 + desky hurdis			80			
		vápenná omítka			15			
PR	PŘÍČKY A PŘEDSTĚNY							
PR	00	stávající příčky			100, 150			
		keramické dutinové tvarovky s oboustrannou omítkou			100, 150			
PR	01	příčka 50			50			
		zdívo z bloků Ytong tl. 50 mm			50			
PR	02	příčka 75			75			
		zdívo z bloků Ytong tl. 75 mm			75			
PR	03	příčka 100			100			
		zdívo z bloků Ytong tl. 100 mm			100			
PR	04	příčka 125			125			
		zdívo z bloků Ytong tl. 125 mm			125			

#	KAPITOLA				tl.	referenční výrobek	výrobce	poznámky
#	#	#	položka		[mm]			
PR	05		příčka / předstěna 150		150			
			zdívo z bloků Ytong tl. 150 mm		150			
PR	06		předstěna 200		200			
			zdívo z bloků Ytong tl. 200 mm		200			
PR	07		příčka 100 SDK		100			
			SDK deska bílá		12,5			
			systémová kce z ocel. pozink. profilů (CW, UW apod.)		75			
			SDK deska bílá		12,5			
PR	10		akustická SDK předstěna (systémová kce)		73			
			SDK deska mordá akustická		12,5			
			systémové stavěcí třemany kotvené do stěny přes napojovací těsnění + akustická minerální izolace		40			
			svislý profil R-CD stavěný do vodorovného profilu R-UD (izolovaného odpadlahy a stropu)		20			
PR	11		akustická SDK předstěna - koupelna (systémová kce)		73			
			SDK deska zelená do vlhkého prostředí		12,5			
			systémové stavěcí třemany kotvené do stěny přes napojovací těsnění + akustická minerální izolace		40			
			svislý profil R-CD stavěný do vodorovného profilu R-UD (izolovaného odpadlahy a stropu)		20			
PR	12		SDK předstěna (systémová kce)		63			kolem VZT stoupacích rozvodů v 2.NP
			SDK deska		12,5			
			systémová kce z ocel. pozink. profilů (CW, UW apod.)		50			
PR	20		zateplení sauny		65			
			smrkové palubky vodorovně		15			
			- bez smolné na pero - drážku					
			svislé dřevěné hranoly 50/60 mm + minerální tepelná izolace		50			
			- kotveno do stěn, spodní hrana 20 m nad finální podlahou					
			stávající / nově vyzděná stěna / příčka		x			

#	KAPITOLA			
# # # položka	tl. [mm]	referenční výrobek	výrobce	poznámky
FC FASÁDY				
Souhrnná poznámka:				
a) Materiál tepelných izolací (včetně jeho tloušťky) bude upřesněn dle požadavků PBR				
FC 01	fasáda - kontaktní zateplení původního zdiva	240		zateplení domu - 1. NP, 2. NP, atika
	finální probarvená silikátová omítka, barva světlá, dle upřesnění investora	3		
	systémová lepicí a stěrková hmota s vloženou sklotextilní výztužnou mřížkou	7		
	fasádový expandovaný šedý (grafitový) polystyren	220	EPS Grey 70 F	
	- lepený a kotvený - kotvy se zapuštěnou hlavou			
	systémové lepidlo na fasádní polystyren, včetně úpravy a přípravy podkladu (penetrace apod.)	10		
	- nesoudržné vrstvy stávající omítky budou oklepány a povrch doplněn (vyrovnan)	-		
	<i>stávající stěna (v1.PP z CP, v 1. a 2. NP z děrovaných cihel)</i>	x		
FC 02	fasáda - zateplený provětrávaný dřevěný obklad	225		jižní fasáda - 1. a 2.NP mezi okny
	fasádní dřevěné pabulky vodorovně na pero a dřážku	20	sibiřský modřín	- obklad začne 25 mm nad upraveným terénem
	provětrávaná vzduchová mezera + svislý nosník á 600 mm (viz pozn.)	30		- svislý nosník výšky 200 mm tvořený 2x dřevěnou latí 60/50 mm + z jedné strany přivrutovaná OSB deska tl. 15 mm a z druhé přivrutované přířezy z OSB desek tl. 15 mm rozměru cca 195 x 200 mm po 0,7 m; vnitřní dutina nosníku vyplněna minerální tepelnou izolací; eventálně nosník Steico
	systémová lepicí a stěrková hmota s vloženou sklotextilní výztužnou mřížkou	5		- nosník kotvený do stěny pomocí pozinkovaných ocelových úhelníků
	fasádový expandovaný šedý polystyren + svislý nosník á 600 mm (viz pozn.)	160	EPS Grey 70 F	- spodní hrana nosníku osazena 50 mm nad upraveným terénem
	- lepený a kotvený			
	- do úrovně 300 mm nad upravený terén bude použit extrudovaný polystyren			
	systémové lepidlo na fasádní polystyren, včetně úpravy a přípravy podkladu	10		
	- na podkladové stěně zatřít systémovým lepidlem všechny spáry	-		
	<i>stávající stěna (v1.PP z CP, v 1. a 2. NP z děrovaných cihel)</i>	x		
FC 03	fasáda v úrovni soklu - nad úrovní terénu v omítce	240		východní fasáda u terasy (pod FC.01)
	tenkovrstvá soklová omítka - barva a struktura stejná jakou FC.01, dle upřesnění investora	3	Baumit MosaikTop	
	systémová lepicí a stěrková hmota s vloženou sklotextilní výztužnou mřížkou	7		
	extrudovaný polystyren (případně EPS perimetr)	220		- vytaženo 220 mm nad a zataženo 30 mm pod úroveň roviny nášlapné vrstvy terasy
	systémové lepidlo	6		
	hydroizolace	4	Elastek 40 special mineral	
	- modifikovaný asfaltový pás (vč. systémové přípravy podkladu)			
	- nataven na obvodovou stěnu + horní hrana mechanicky kotvena			
	- vytažen 220 mm úroveň terasy			
	- stávající hydroizolace bude opravena, případně zateplované části soklu vyměněna			
	<i>stávající stěna (v1.PP z CP, v 1. a 2. NP z děrovaných cihel)</i>	x		

#	KAPITOLA						
#	#	#	položka	tl. [mm]	referenční výrobek	výrobce	poznámky
FC	04	fasáda - nezateplený provětrávaný dřevěný obklad			70		u terasy na nové stěně k sousedovi
			fasádní dřevěné pabulky vodorovně na pero a dřážku	20	sibiřský modřín		- obklad začne 25 mm nad upraveným terénem
			provětrávaná vzduchová mezera + svislý dřevěný hranol 60/50 mm á 600 mm	50			- hranol kotvený do stěny pomocí trutu do hmoždinky
							- spodní hrana hranolu osazena 50 mm nad
			- na podkladové stěně zatřít systémovým lepidlem všechny spáry	-			
			nová stěna z betonových prolévacích tvarovek	x			
FC	05	zateplení atiky			93		
			fóliová hydroizolace	1,5	DEKPLAN 76		
			- fólie z PVC-P určená k mechanickému kotvení				
			- s klasifikací BROOF(t3)				
			netkaná textilie ze skleněných vláken o plošné hmotnosti 120 g.m-2	1,5	FILTEK V		
			fasádový expandovaný polystyren EPS	80	EPS 70 F		
			- lepený a kotvený do atiky				
			systémové lepidlo na fasádní polystyren, včetně úpravy a přípravy podkladu	10			
			- nesoudržné vrstvy stávající omítky budou oklepány a povrch doplněn (vyrovnán)	-			
			stávající stěna atiky	x			
FC	06	fasáda - kamenný sokl			50		
			žulový obklad z hrobě lámané žuly	30			
			- velikost a spárořez stejný a napojený na stávající žulový obklad				
			lepidlo na kamenný obklad	20			
			- nesoudržné vrstvy stávající omítky budou oklepány a povrch doplněn (vyrovnán)	-			
			stávající stěna z CP	x			
			- omítka na stávající stěně bude odtraněna až na cihlu				
RF	STŘECHY						
RF	01	Střecha domu			542		
			fóliová hydroizolace	1,5	DEKPLAN 76		
			- fólie z PVC-P určená k mechanickému kotvení				
			- s klasifikací BROOF(t3)				
			netkaná textilie ze skleněných vláken o plošné hmotnosti 120 g.m-2	1,5	FILTEK V		
			spádové klíny z EPS (2%) + EPS (dle kladacího plánu)	300	EPS 100 (klíny)		
			- celková tl. 180 - 430 mm		EPS 150		
			parozábrana	4	Glastek 40 special mineral		
			- natavený modifikovaný asfaltový pás				
			- včetně přípravy podkladu (případná stěrka, penetrace)				
			škvárobeton (stávající vrstva)	120			
			cementová zálivka (stávající vrstva)	25			
			ocelové profily I160 + desky hurdís (stávající vrstva)	80			
			vápenná omítka (stávající vrstva)	10			

#	KAPITOLA						
#	#	#	položka	tl. [mm]	referenční výrobek	výrobce	poznámky
RF	02	Střecha nad stáním pro auta - zelená střecha			145		
			vegetační, hydroakumulační vrstva - Předpěstovaná vegetační rohož se směsí extenzivních rostlin.	30	GREENDEK rozchodníková rohož S5	Rozchodníkový zelený koberec Urbanscape	
			vegetační, stabilizační, hydroakumulační vrstva - substrát pro extenzivní zeleň s převažující anorganickou složkou	60	GREENDEK substrát střešní extenzivní	HTC Green Roll vata 40 mm	
			filtrační vrstva - netkaná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 200 g.m-2	3	FILTEK 500	Drenážní/retenční fólie FRB 25	
			fitrační, drenážní, hydroakumulační, profilovaná perforovaná fólie z vysokohustotního polyethylenu (HDPE). Pevnost v tlaku 150 kN.m-2	20	DEKDREN T20 GARDEN (přip. GREENDEK 20 - bez vrstvy textilie nad)		
			ochranná fólie proti prorůstání kořínků	1	FLW500 URBANSCAPE	FLW500 URBANSCAPE	
			separační vrstva - netkaná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g.m-2	3	FILTEK 300		
			fóliová hydroizolace - fólie z PVC-P určená pod zatěžovací vrstvy, mechanicky kotvená	1,8	DEKPLAN 77		
			separační vrstva - netkaná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g.m-2	3	FILTEK 300		
			základ z Cetris desek tl. 24 mm, pero drážka	24	Cetris		
RF	03	Střecha nad terasou			230		
			plechová falcovaná krytina na dvojistou stojatou drážku (případně na systémový zámek) - ocelový pozinkovaný plech tl. 0,6 mm z barevnou povrchovou úpravou, barva šedá - s ohledem na malý sklon budou jednotlivé plechy po spádnici z jednoho kusu (nenapojované)	1	Lindab SEAMLINE PROFIFALC		
			systémová separeční a mikroventilační vrstva - pojistná hydroizolace	9	DEKTEN METAL II		
			základ z OBS desek tl. 22 mm, pero drážka, eventálně prkenný základ	22			
			krokve cca 60/140 mm	180			
			fasádní dřevěné pabulky kolmo k fasádě na pero a drážku	18	sibiřský modřín		
IZ	EXTERIÉROVÉ PODKLADNÍ A IZOLAČNÍ VRSTVY						
IZ	01	zateplený sokl - pod úrovní terénu (na stěně)			210		(východní fasáda a jen mimo dveře a fr. okno)
			tenkovrstvá soklová omítka - barva a struktura stejná jakou FC.01, dle upřesnění investora	3	Baumit MosaikTop		- vrstvy zataženy min. 100 mm pod úroveň terénu
			systémová lepicí a stěrková hmota s vloženou sklotextilní výztužnou mřížkou	7			(podsypu pod terasou)
			geotextilie 300 g/m2	-			- od úrovně terénu (podsypu pod terasou) níže
			extrudovaný polystyren (případně EPS perimetr) tl. 200 mm resp.100 mm před dveřmi a fr. oknem	200 (100)			- zataženo 500 mm pod úroveň terasy - před dveřmi a fr. oknem bude tl. 100 mm
			systémový lepicí tmel / vyrovnávací vrstva	6			
			hydroizolace - modifikovaný asfaltový pás (vč. systémové přípravy podkladu) - nataven na obvodovou stěnu + horní hrana mechanicky kotvena - vytažen min. 300 mm nad konečný upravený terén - stávající hydroizolace bude opravena, případně zateplované části soklu vyměněna	4	Elastek 40 special mineral		
			<i>stávající stěna z CP</i>	x			

#	KAPITOLA			
# # # položka	tl. [mm]	referenční výrobek	výrobce	poznámky
IZ 02	nezateplený sokl - pod úrovní terénu (na stěně)	19		(východní fasáda kolem terasy)
	nopová fólie	15		- jako ochrana hydroizolace při zásypu a hutnění zeminy
	hydroizolace - modifikovaný asfaltový pás (vč. systémové přípravy podkladu) - nataven na obvodovou stěnu - napojeno na stávající hydroizolaci - stávající hydroizolace bude zkontrolována a případně přetažena novou hydroizolací nebo vyměněna za novou hydroizolaci (dle dohody s investorem na místě při odkrytí)	4	Elastek 40 special mineral	
	<i>stávající stěna z CP</i>	x		
IZ 03	vnitřní zateplení stěn schodiště	50		(z 1.PP do 1.NP - ve sklepě)
	bílá malba	-		
	systémová lepicí a stěrková hmota s vloženou sklotextilní výztužnou mřížkou	5		
	fasádový expandovaný šedý (grafitový) polystyren - lepený a kotvený - kotvy se zapuštěnou hlavou	40	EPS Grey 70 F	od úrovně spodního líce stropu nad 1.PP výše
	systémové lepidlo na fasádní polystyren, včetně úpravy a přípravy podkladu (penetrace apod.)	5		
	- nesoudržné vrstvy stávající omítky budou oklepany a povrch doplněn (vyrovnan)	-		
	<i>stávající stěna / přička</i>	x		
FL	PODLAHY			
FL 01	Podlaha nová - dřevo	35		
	dřevěná prkna / parkety plno plošně lepené	25		
	systémové polyuretanové lepidlo na dřevo	5		
	vyrovnávací stěrka	5		
	<i>stávající strop</i> - parkety - budou odstaněny - asf. lepidlo - bude odstaněno - cementový potěr 25 mm - škvárobeton tl. 120 mm - I 160 + hurdisky 80 mm - vápenná omítka	x		
FL 02	Podlaha nová - keramická dlažba	20		
	keramická dlažba	10		
	systémové lepidlo na dlažbu	5		
	vyrovnávací stěrka	5		
	<i>stávající strop</i> - keramická / kamenná dlažba - bude odstaněna - lepidlo - bude odstraněno - cementový potěr 25 mm - škvárobeton tl. 120 mm - I 160 + hurdisky 80 mm - vápenná omítka	x		

#	KAPITOLA						
#	#	#	položka	tl. [mm]	referenční výrobek	výrobce	poznámky
FL	03	Podlaha nová - keramická dlažba koupelny			23		
			keramická dlažba	10			
			systémové lepidlo na dlažbu	5			
			hydroizolační stěrka	3	SikaTop-157 Flex		
			- vytažena v souvislé vrstvě z podlahy až na stěny				
			- min. do výšky 200 mm, ve sprchovém koutě do 2000 mm, za vanou do 1200 mm				
			vyrovnávací stěrka	5			
			stávající strop	x			
			- keramická / kamenná dlažba - bude odstaněna				
			- lepidlo - bude odstraněno				
			- cementový potěr 25 mm				
			- škvárobeton tl. 120 mm				
			- I 160 + hurdisky 80 mm				
			- vápenná omítka				
FL	04	Podlaha dřevěná - renovace			0		
			stávající parkety	-			
			- budou vytmeleny, přebroušeny a nalakovány + staré lišty demontovány a nově olištovány				
			stávající strop	x			
			- parkety - budou zrenovovány				
			- asf. lepidlo - bude odstaněno				
			- cementový potěr 25 mm				
			- škvárobeton tl. 120 mm				
			- I 160 + hurdisky 80 mm				
			- vápenná omítka				
FL	05	Podlaha v sauně			20		
			keramická dlažba	10			
			systémové lepidlo na dlažbu	5			
			hydroizolační stěrka - jen v prostoru sprchového koutu a bazénku	1	SikaTop-157 Flex		
			- vytažena v souvislé vrstvě z podlahy až na stěny				
			- min. do výšky 200 mm, ve sprchovém koutě do 2000 mm, za vanou do 1200 mm				
			vyrovnávací stěrka	4			
			- lokálně zaizolována a dobetonována chybějící plochy cca podlahy cca 1,2 x 1,2 m				
			stávající skladba podlahy	x			
			- cementový potěr 20 mm				
			- betonová mazanina 80 mm				
			- 2x lepenka				
			- 3x asf. nátěr				
			- podkladní beton 100 mm				

#	KAPITOLA						
#	#	#	položka	tl. [mm]	referenční výrobek	výrobce	poznámky
FL	06		Podlaha ve sklepe - beton	100			
			nátěr	-			
			betonová mazanina vyztužená kari sítí 150/150/6 mm	70			
			modifikovaný asfaltový pás - natavený k podkladu	4			
			vyrovnávací cementová mazanina včetně přípravy podkladu	26			
			<i>stávající skladba podlahy</i>	x			
			<i>- podkladní beton 100 mm</i>				
FL	07		neobsazeno				
FL	10		Podlaha terasy	364			
			dřevěná terasová prkna	30	sibiřský modřín		
			dřevěné latě 50/60 kotvené do betonových dlaždic přes podložku pro dřevěné kce M12/13,5	54	sibiřský modřín		
			pozink				
			betonové dlaždice jako podklad latí	80			
			hutněná štěrkodrt' fr. 8-16	200			
			- hutněno na E_def,2 = 30 Mpa				
			fólie proti prorůstání plevelů	-			
			<i>zhutněná zemina</i>	x			
			<i>- kvalitní hutnění podkladních vrstev po jednotlivých vrstvách, případně po jejich částech o tloušťce 10-15 cm</i>				
FL	11		Podlaha zastřešeného stání	370			
			betonová skládaná dlažba pojedzná	80			
			kladeční vrstva	40			
			- drcené kamenivo fr. 4-6				
			hutněná štěrkodrt' fr. 0-32	250			
			- hutněno na E_def,2 = 30 Mpa				
			<i>zhutněná zemina</i>	x			
FL	12		Chodníčky	250			
			betonová skládaná dlažba pochozí	60			
			kladeční vrstva	40			
			- drcené kamenivo fr. 4-6				
			hutněná štěrkodrt' fr. 0-32	150			
			- hutněno na E_def,2 = 30 Mpa				
			<i>zhutněná zemina</i>	x			

#	KAPITOLA						
#	#	#	položka	tl. [mm]	referenční výrobek	výrobce	poznámky
CE			PODHLÉDY				
CE	01		Podhled v 1.PP - kontaktní zateplení	140			
			finální štuk, dle upřesnění investora	3			
			systémová lepicí a stěrková hmota s vloženou sklotextilní výztužnou mřížkou	7			
			expandovaný šedý (grafitový) polystyren	120	EPS Grey 70 F		
			- plnoplošně lepený				
			systémové lepidlo na fasádní polystyren, včetně úpravy a přípravy podkladu (penetrace apod.)	10			
			- nesoudržné vrstvy stávající omítky budou oklepaný a povrch doplněn (vyrovnan)	-			
			<i>stávající strop</i>				
			- omítka				
			- l 160 + hurdisky				
			- škvárobeton tl. 120 mm				
			- cementový potěr 25 mm				
CE	02		Podhled v 1.PP sauna	245			
			smrkové palubky vodorovně	15			
			- bez smolné na pero - drážku				
			rošt z dřevěných hranolů 40/80 mm + vzduchová dutina	100			
			- kotveno do stěn / svislých dřevěných hranolů (ne do stropu)				
			parozábrana	-			
			minerální fasádní izolace	120	Isover TF PROFI		
			systémové lepidlo na fasádní minerální tepelnou izolaci, včetně úpravy a přípravy podkladu (penetrace apod.)	10			
			- nesoudržné vrstvy stávající omítky budou oklepaný a povrch doplněn (vyrovnan)	-			
			<i>stávající strop</i>				
			- omítka				
			- l 160 + hurdisky				
			- škvárobeton tl. 120 mm				
			- cementový potěr 25 mm				
CE	03		Podhled v 1.NP - z SDK desek	293			
			SDK deska	12,5			
			dvojitý rošt ze systémových CD profilů	50			
			vzduchová dutina + rektifikovatelné závěsy	230			
			- vrtání do hurdisek ve stropě bez přiklepu !!!				
			- výškové napojení na průvlak				
			<i>stávající strop</i>				
			- omítka				
			- l 160 + hurdisky				
			- škvárobeton tl. 120 mm				
			- cementový potěr 25 mm				
CE	04		Podhled schodiště z 1.PP do 1.NP	80			
			nástřík spodní strany stupnic a podstupnic schodiště PUR difúzně otevřenou pěnou	50			
			<i>stávající kce schodiště - borová spárovka tl. 30 mm</i>	30			

#	KAPITOLA				tl. [mm]	referenční výrobek	výrobce	poznámky
#	#	#	položka					

– OMÍTKY, OBKLADY

Souhrnná poznámka:

- a) Na pórobetonu (Ytong) bude v interiéru vždy jako první vrstva provedena vrstva systémového lepidla s vtlačenou sklotextilní armovací mřížkou
- b) V projektu je použito několik typů omítek
 - omítky všech viditelných stěn:
 - na pórobetonu: vápenocementový štuk na podkladové vrstvě syst. lepidla s mřížkou tl. 3 mm
 - na dozvíchách z cihel: vápenocementová jádrová omítka tl. 12 mm + vápenocementový štuk
- c) stávající stěny a stropy
 - budou oškrábány, případná nesoudržná omítka bude lokálně odstraněna a doplněna
 - drážky po vedení nových instalací zaplněny vápenocementovou maltou
 - plnoplošné přetažení vápenocementovým štukem tl. cca 3 mm na připravený zpenetrovaný podklad
- d) Keramické obklady jsou vyznačeny ve výkresech, pro provádění budou zpracovány spárožezy
 - keramické obklady budou vybrány investorem
- d) Dekorativní stěrka
 - na stěně k sousednímu objektu bude na SDK (PR.10) provedena jako finální vrstva dekorativní stěrka

– MALBY A NÁTĚRY

Souhrnná poznámka:

- a) Malby prováděné na konstrukcích, které jsou opatřeny omítkami, nejsou v rámci tabulek skladeb samostatně vykazované, pro jejich použití platí níže uvedené zásady:
 - jsou navrženy všude tam, kde je povrch materiálu jako konečný (bez dalšího obkladu nebo jiné povrchové úpravy) - pokud není uvedeno jinak, jedná se o malbu bílou (ref. výr. Primalex Polar)