

QARTA

ARCHITEKTURA

NOVOSTAVBA VÍCEÚČELOVÉHO OBJEKTU ul. Zápotockého, Kladno

INVESTOR

Sbor Církve bratrské

Víta Nejedlého 1503, 272 01, Kladno

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

QARTA ARCHITEKTURA

Jindřišská 889/17, 110 00 Praha 1

Tel: +420 226 200 150, email: qarta@qarta.cz

AUTOR

Jiří Řezák, David Wittassek, Jan Havel, Roman Klimeš

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. arch. David Wittassek, ČKA 03078

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. arch. Jan Havel

ZPRACOVATEL ČÁSTI DOKUMENTACE

QARTA ARCHITEKTURA

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI

Ing. arch. David Wittassek, ČKA 03 078

VYPRACOVAL

Ing. Pavel Sládek

±0.000 = 408,30 (Bpv)

REVIZE

ČÍSLO ZAKÁZKY

300

DATUM

04/2017

RAZÍTKO

PARE

NÁZEV VÝKRESU

SKLADBY KONSTRUKCÍ

ČÍSLO VÝKRESU

300_DPS_D11_002_00

MĚŘÍTKO

-

PROFESE

ARCH.-STAVEBNÍ ČÁST

DOKUMENTACE - STUPEŇ

DPS

Dokumentace pro provádění stavby

DOKUMENTACE ČÁST

D.1.1

všeobecně:

- Při realizaci podlah dodržovat veškerá ustanovení příslušných ČSN, zejména se jedná o ČSN 74 4505 Podlahy včetně změn, (bezpodmínečně je nutné dodržovat články týkající se rovinnosti podlah), Vyhl. 137/1998 Sb. O obecných technických podmínkách pro výstavbu, a Vyhl. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení ve znění pozdějších předpisů.
 - Podlahové konstrukce důsledně dilatovat. Max velikost dilatačního celku do 9 m², max délka 6 m, poměr stran 1:2, nebo dle technologických předpisů dodavatele litých betonů nebo anhydridů.
 - Protiskluzné vlastnosti podlah stanovené ve smyslu Vyhl. 137/1998Sb. musí být doloženy atestem, atesty je nutné předložit před zahájením realizace
 - Všechny podlahy provést důsledně jako plovoucí - oddělit od prostupujících konstrukcí pomocí podlahových pásků z např. RIGIFLOOR 4000
 - Všechny typy podlahových krytin musí být po položení řádně očištěny a napenetrovány.
 - Obchodní názvy jednotlivých výrobků jsou uváděny jako příklad standardu jednotlivých materiálů, dodavatelem navrhované materiály musí mít minimálně stejné nebo lepší technické a estetické vlastnosti než navržený standard. Definitivní typy výrobků budou odsouhlaseny architektem a investorem.
 - Veškeré hydroizolační a lepicí stěrky, stěrky, omítky a zateplovací systémy budou používány jako ucelené, certifikované systémy včetně výztužných materiálů a hmot. Součástí bude oprávnění všech detailů a návazností (kouty, vpusti, prostupy).
 - Před prováděním hydroizolace je nutné zamezit přístup vody, pokládku provádět za nedeštěvého počasí. Pro provádění platí technický list výrobce hydroizolačního pásu
 - Veškeré prostupy hydroizolací provést vodotěsně pomocí ocelových chrániček s pevnou a volnou přírubou
 - Podklad pro hydroizolaci musí být suchý, zhutněný alespoň na 85 % modifikované objemové hmotnosti podle Proctora, rovný, jemně drsný, pevný.
 - Nedostatečné nosné vrstvy a znečištění podkladu jako jsou oleje, tuky odstranit např. bezprašné brokování
 - Stěrka musí umožnit překlenutí trhlinek do 0,2 mm a to včetně trhlinek dynamických, tzn. trhlinky vzniklé po aplikaci stěrky
 - Pro provádění zděných kcí platí ČSN 732310 - Provádění zděných konstrukcí včetně norem souvisejících, technický list výrobce
 - Mezní odchylky konstrukcí dle ČSN 730225 – Přesnost geometrických parametrů ve výstavbě. Funkční odchylky pozemních staveb. včetně norem souvisejících
- ☐ Desky tepelné izolace k podkladu lepit nanášením lepidla po obvodu desky a do dvou terčů ve středu desky a mechanicky kotvit plastovými talířovými hmoždinkami 4 až 6 ks/m² – systém navrhne dodavatel zateplovacího systému a kotev.
- ☐ Aplikací vnitřní omítky na ŽB je možné cca 8 týdnů po betonáži v létě, v zimě cca po 80 dnech bez mrazu, korozi ohrožené kovové části musí být opatřeny antikoročním nátěrem. Betonové plochy znečištěné zbytky odbedňovacích olejů je nutné očistit pomocí proud písku nebo horké páry nebo speciálních chemických prostředků
- ☐ Před aplikací vnitřní omítky je nutné vyplnit ložné spáry zdiva maltou s tolerancí 5mm vůči jeho povrchu. Silně nasáklé zdivo vyžaduje přípravu vlhčením. Výkvěty větších rozměrů je nutné odstranit např. mechanickým drátěným kartáčem – dodavatel omítky před aplikací upozorní na tyto závady zdiva
- ☐ Vnitřní omítky je možné aplikovat na zdivo nejdříve po dvou měsících od vyzdění stavby – zdivo musí vykazovat vlhkost nižší než 4% zejména v zimních měsících
- ☐ Zdivo lze běžně provádět do teplot +5°C, při nižších teplotách je nutné přijmout opatření dle ČSN
- ☐ Zdivo bude kotveno ke svislým nosným stěnám pomocí trnů E8 – dl. 400mm do předem připravených otvorů v každé druhé ložné spáře

SKLADBY STŘECH

Ozn.	Název	Popis (popřípadě technologický postup)	Tloušťka (mm)	SPT U [W/(m²K)]	Poznámka
S.01	Nepochozí střeška, lepená skladba keramickobet. strop	Pás z SBS modifikovaného asfaltu s retardery hoření a břídlíčným posypem + samolepicí pás z SBS modifikovaného asfaltu se spalitelnou PE folií na horním povrchu	-	0,16	Hydroizolační folie bude kotvena na účinky sání větru dle návrhu dodavatele
		Spádové klíny tepelné izolace z desek EPS 100S se sklonem 2% a min. tl. 20 mm, $\lambda = 0,037 \text{ W.m-1.K-1}$	20		
		Pěnové polyuretanové systémové lepidlo	-		
		Tepelná izolace EPS 100S do střech, $\lambda = 0,037 \text{ W.m-1.K-1}$	200		
		Pěnové polyuretanové systémové lepidlo	-		
		Parotěsná a vzduchotěsná folie z SBS modifikovaného asfaltového pásu s hliníkovou vložkou a jemnozrným posypem.	-		
		Asfaltová, vodou ředitelná penetrační emulze	-		
		Keramicko betonový strop dle statické části	200 / 250		
		Celkem	220		
S.02	Nepochozí střeška, lepená skladba dřevěný trámový strop s akustickou izolací	Pás z SBS modifikovaného asfaltu s retardery hoření a břídlíčným posypem + samolepicí pás z SBS modifikovaného asfaltu se spalitelnou PE folií na horním povrchu	-	0,16	Hydroizolační folie bude kotvena na účinky sání větru dle návrhu dodavatele
		Spádové klíny tepelné izolace z desek EPS 100S se sklonem 2% a min. tl. 20 mm, $\lambda = 0,037 \text{ W.m-1.K-1}$	20		
		Pěnové polyuretanové systémové lepidlo	-		
		Tepelná izolace EPS 100S do střech, $\lambda = 0,037 \text{ W.m-1.K-1}$	200		
		Pěnové polyuretanové systémové lepidlo	-		
		Parotěsná a vzduchotěsná folie z SBS modifikovaného asfaltového pásu s hliníkovou vložkou a jemnozrným posypem.	-		
		Asfaltová, vodou ředitelná penetrační emulze	-		
		Plošný záklop cementotřískovými deskami	30		
		Příčné dřevěné trámký 80/110 po 650mm, mezi trámký vložena akustická minerální vlna tl. 80mm	110		
		Nosná dřevěná trámová konstrukce, dle statické části. Mezi trámy nakotven akustický podhled z desek typu Heraakustik C tl. 25mm	160		
		Pohledové dřev. trámký 40/140mm, kotveny ze spoda kolmo na nosné trámy, po 650mm osově	140		
		Celkem	660		

S.03	Nepochozí střecha, mechanicky kotvená skladba ocelový plechový strop	Hydroizolační folie např. typu Fatrafol 810, mechanicky kotveno k nosné konstrukci	-	0,16	Hydroizolační folie bude kotvena na účinky sání větru dle návrhu dodavatele
		Separální geotextilie	-		
		Spádové klíny tepelné izolace z desek EPS 100S se sklonem 1% a min. tl. 20 mm, $\lambda = 0,037 \text{ W.m-1.K-1}$	20		
		Tepelná izolace EPS 100S do střech, $\lambda = 0,037 \text{ W.m-1.K-1}$	150		
		Parotěsná PE folie typu Fatrapar	-		
		Nosný trapézový plech, dle statické části	50		
		Nosná ocelová konstrukce, dle statické části, vyplněno akustickou izolací z minerální vlny tl. 80mm	100		
		Dřevěný rošt 40/30mm, osově á 650mm	30		
		Podhled z akustických desek typu Heraakustik C	20		
		Celkem	370		

S.04	Nepochozí střecha, lepená skladba dřevěný trámový strop	Pás z SBS modifikovaného asfaltu s retardery hoření a břídlivým posypem + samolepicí pás z SBS modifikovaného asfaltu se spalitelnou PE folií na horním povrchu	-	0,16	Hydroizolační folie bude kotvena na účinky sání větru dle návrhu dodavatele
		Pěnové polyuretanové systémové lepidlo	-		
		Spádové klíny tepelné izolace z desek EPS 100S se sklonem 2% a min. tl. 20 mm, $\lambda = 0,037 \text{ W.m-1.K-1}$	20		
		Pěnové polyuretanové systémové lepidlo	-		
		Tepelná izolace EPS 100S do střech, $\lambda = 0,037 \text{ W.m-1.K-1}$	200		
		Pěnové polyuretanové systémové lepidlo	-		
		Parotěsná a vzduchotěsná folie z SBS modifikovaného asfaltového pásu s hliníkovou vložkou a jemnozrným posypem.	-		
		Asfaltová, vodou ředitelná penetrační emulze	-		
		Plošný záklop cementotřískovými deskami	30		
		Nosná dřevěná trámová konstrukce, dle statické části.	160		
		Celkem	410		

SKLADBY OBVODOVÝCH STĚN

Ozn.	Název	Popis (popřípadě technologický postup)	Tloušťka (mm)	SPT $U_n [W/(m^2K)]$	Poznámka
L.01	Obvodová stěna z cihelných bloků s obkladovými pásky	Broušené cihelné bloky typu Porotherm 44 Profi, pevnost P10 na maltu pro tenké spáry M10	440	0,25	
		Nástřík cementovým mlékem	2		
		Jádrová cementová omítka	20		
		Flexibilní lepicí malta	3		
		Obkladové keramické pásky, řezaný formát	25		
		Celkem	490		
L.02	Obvodová stěna z cihelných bloků s lícovým zdivem	Broušené cihelné bloky typu Porotherm 44 Profi, pevnost P10 na maltu pro tenké spáry M10	440	0,25	
		Vyrovňovací spára	20		
		Lícové zdivo	100		
		Celkem	560		
L.03	Obvodová stěna z cihelných bloků s obkladovými pásky v oblasti soklu	Broušené cihelné bloky typu Porotherm 44 Profi, pevnost P10 na maltu pro tenké spáry M10	440	0,25	
		Hydroizolace s radonovým atestem pro min. nízké radonové riziko 1x SBS modif. asfaltový pás vyztužený skleněnou tkaninou	-		
		Nástřík cementovým mlékem	2		
		Jádrová cementová omítka	20		
		Flexibilní lepicí malta	3		
		Obkladové keramické pásky, řezaný formát	25		
		Celkem	490		
L.04	Obvodová stěna z cihelných bloků s omítkou	Vnější minerální tenkovrstvá omítka probarvená, difuzně otevřená, nahrubo tažená, zrnitost min. 2mm	3	0,23	
		Penetrační nátěr pro sjednocení nasákavosti podkladu	-		
		Vyrovňovací stěrka vyztužena sklotextilní síťovinou	5		
		Penetrační nátěr pro sjednocení nasákavosti podkladu	-		
		Jádrová omítka	20		
		Cementový postřík	2		
		Broušené cihelné bloky typu Porotherm 44 Profi, pevnost P10 na maltu pro tenké spáry M10	440		
		Celkem	470		
L.05	Obvodová stěna z cihelných bloků s omítkou v oblasti soklu nad terénem	Betonová základová konstrukce, dle statické části	600	0,23	
		Asfaltová penetrační emulze typu Dekprimer	-		
		Hydroizolace s radonovým atestem pro min. nízké radonové riziko 1x SBS modif. asfaltový pás vyztužený skleněnou tkaninou	-		
		Flexibilní lepicí malta	-		
		Tepelná izolace typu EPS Perimetr	100		
		Vyrovňovací stěrka vyztužena sklotextilní síťovinou	5		
		Penetrační nátěr pro sjednocení nasákavosti podkladu	-		
		Vnější minerální tenkovrstvá omítka probarvená, difuzně otevřená, nahrubo tažená, zrnitost min. 2mm	5		
		Hydrofobní nátěr proti odstříkující vodě	-		
		Celkem	710		

L.06	Soklová část v úrovni pod upraveným terénem (do hloubky 1m pot UT)	Betonová základová konstrukce, dle statické části	600	0,28	
		Asfaltová penetrační emulze typu Dekprimer	-		
		Hydroizolace s radonovým atestem pro min. nízké radonové riziko 1x SBS modif. asfaltový pás vyztužený skleněnou tkaninou	-		
		Flexibilní lepicí malta	-		
		Tepelná izolace typu EPS Perimetr	100		
		Celkem	700		

L.07	Obvodový plášť z profilovaného skla - Profility	Profilované dvojené skleněné panely tyou Pilkington Profilit v hliníkových osazovacích profilech s přerušeným tepelným mostem, $U_g=2,3W/(m^2 \cdot K)$	90	1,80	
		Celkem	90		

L.08	Atika	Pás z SBS modifikovaného asfaltu s retardery hoření a břídlivým posypem + samolepicí pás z SBS modifikovaného asfaltu se spalitelnou PE folií na horním povrchu	-	-	
		Pěnové polyuretanové systémové lepidlo	-		
		Tepelná izolace EPS 100S do střech, $\lambda = 0,037 W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$	100		
		Pěnové polyuretanové systémové lepidlo	-		
		Parotěsná folie Fatrabit, plnoplošně lepená k nosnému podkladu	-		
		Penetrační nátěr typu Primer S	-		
		Nosná k-ce atiky, dle statické části	150		
		Flexibilní lepicí malta	10		
		Tepelná izolace EPS, $\lambda = 0,037 W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$, systémově kotveno talířovými kotvami	100		
		Flexibilní lepicí malta vyztužena sklotextilní síťovinou	10		
		Lepidlo pro keramické pásy	5		
		Obkladové keramické pásy, řezaný formát	25		
		Celkem	400		

L.09	Obvodová stěna potrálu do hlavního sálu	Obkladové desky na bázi dřevotřískové desky s dýhovaným povrchem. Odstín a typ dýhy bude vyvzorkován při realizaci. Neviditelné kotvení lepením nebo na zámek	20	0,22	
		Primární dřevěný rošt z dřevěných prken tl. 20mm pro osazení obkladových desek	20		
		Vyzdívka z keramických zdících bloků typu Porotherm 14Profi na maltu pro tenké spáry	140		
		Tepelná izolace na bázi fenolické pěny typu Kooltherm K5, $\lambda = 0,020 W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$, systémově kotveno talířovými kotvami	80		
		Hliníkový nosný rošt pro obkladové desky v rovině tepelné izolace			
		Spárovka lepená z masivního dřeva pro venkovní použití s dýhovaným povrchem.	80		
		Celkem	340		

L.10	Obvodová stěna z cihelných bloků s omítkou a nepravidelně lepenými obkladovými pásy	Vnější minerální tenkovrstvá omítka probarvená, difuzně otevřená, nahrubo tažená, zrnitost min. 2mm a nepravidelně lepené cihelné obkladové pásy tl. 25mm	25	0,23	
		Penetrační nátěr pro sjednocení nasákavosti podkladu	-		
		Vyrovnávací stěrka vyztužena sklotextilní síťovinou	3		
		Penetrační nátěr pro sjednocení nasákavosti podkladu	-		
		Jádrová omítka	20		
		Cementový postřík	2		
		Broušené cihelné bloky typu Porotherm 44 Profi, pevnost P10 na maltu pro tenké spáry M10	440		
		Celkem	490		

SKLADBY VNITŘNÍCH STĚN

Ozn.	Název	Popis (popřípadě technologický postup)	Tloušťka (mm)	SPT U_n [W/(m ² K)]	Poznámka
ST.01	Zděná nosná stěna	Cihelné bloky typu Porotherm 30-AKU SYM s maltovou kapsou, pevnost P15 na maltu M10	300		
		Celkem	300		
ST.02	Vnitřní zděná příčka 115mm	Cihelné bloky typu Porotherm 11,5 AKU PROFI P+D na maltu pro tenké spáry.	115		
		Celkem	115		
ST.03	Vnitřní zděná příčka 175mm	Cihelné bloky typu Porotherm 17,5 PROFI na maltu pro tenké spáry.	175		
		Celkem	175		
ST.04	Přizdívka pro rozvody instalací	Přesné tvárnice z autoklávového porobetonu, tl. 50, 100, 150mm	50-150		
		Celkem	50-150		

SKLADBY VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ

Ozn.	Název	Popis (popřípadě technologický postup)	Tloušťka (mm)	Poznámka
P01	Základová deska na terénu	Hydroizolace s radonovým atestem pro min. nízké radonové riziko 1x SBS modif. asfaltový pás vyztužený skleněnou tkaninou	-	
		Asfaltová penetrační emulze	-	
		Podkladní železobetonová deska, vyztuženo dle statické části	150	
		PE folie + geotextilie 500g/m2	-	
		Tepelná izolace - tpu např. FLOORMATE 500-A	100	
		Štěrkové lože frakce 16-63mm, hutněno na Edef,2=60Mpa	100	
		Úprava zemní pláně dle požadavků statické části	-	
		Celkem	350	
P02	Venkovní vegetační dlažba na terénu	Dlažba z betonových zatravnovacích dlaždic	80	
		Kladecí vrstva štěrkopískové lože frakce 0-8mm	30	
		Drcené kamenivo frakce 8-16mm	50	
		Drcené kamenivo frakce 16-32mm, hutnit na Edef,2=10Mpa	200	
		Celkem	360	
P03	Venkovní betonové plochy před vstupem	Železobetonová deska s česaným povrchem, vyztužena při obou površích KARI sítí 8x8 - oka 150x150mm	200	Pochozí betonová deska bude provedena jako venkovní beton. Stupeň vlivu prostředí XF4 dle ČSN EN 206. Dilatovat po cca 6m
		Kladecí vrstva štěrkopískové lože frakce 0-8mm	20	
		Drcené kamenivo frakce 8-16mm	50	
		Drcené kamenivo frakce 16-32mm, hutnit na Edef,2=10Mpa	200	
		Celkem	470	
P04	Konstrukce VZT kanálu pod podlahou	Nosný ocelový trapézový plech TR50/250-1.25 s nabetonávkou, vyztuženo KARI 8/100 x 8/100	120	
		Volný prostor pro vedení potrubí vzduchotechniky	-	
		Protiprašný uzavírací nátěr betonového povrchu, včetně stěn	-	
		Betonová mazanina vyztužená KARI sítí 6x100x100mm	100	
		Hydroizolace s radonovým atestem pro min. nízké radonové riziko 1x SBS modif. asfaltový pás vyztužený skleněnou tkaninou	-	
		Asfaltová penetrační emulze	-	
		Podkladní Betonová mazanina vyztužená KARI sítí 6x100x100mm	150	
		Celkem	370	

SKLADBY PODLAH NA VODOROVNÉ KONSTRUKCI

Ozn.	Název	Popis (popřípadě technologický postup)	Tloušťka (mm)	Poznámka
.01	Podlaha vytápěná - cementová stěrka	Leštěná samonivelační cementová stěrka, variantně Velmi tvrdá epoxidová stěrka typu Betonepox imitující betonovou plochu.	2	Ve vlhkých provozech bude pod stěrku aplikovaná hydroizolační vrstva nátěrové hydroizolace
		Litý samonivelační cementový potěr	58	
		Systémová deska pro podlahové topení / chlazení	50	
		Separační vrstva – např. PE fólie	-	
		Tepelná a kročejová izolace - minerální rohože do podlah (např. ve standardu ISOVER) nebo elastifikovaný EPS (např. Rigifloor 4000)	40	
		Celkem	150	
.02	Podlaha vytápěná - keramická dlažba	Keramická dlažba	10	V koupelnách a WC bude pod dlažbu aplikovaná hydroizolační vrstva nátěrové hydroizolace
		Cementové lepidlo určené pro lepení obkladu	5	
		Litý samonivelační cementový potěr	45	
		Systémová deska pro podlahové topení / chlazení	50	
		Separační vrstva – např. PE fólie	-	
		Tepelná a kročejová izolace - minerální rohože do podlah (např. ve standardu ISOVER) nebo elastifikovaný EPS (např. Rigifloor 4000)	40	
		Celkem	150	
.03	Podlaha nevytápěná ve strojovně - keramická dlažba	Keramická dlažba	10	Pod dlažbu bude aplikovaná hydroizolační vrstva nátěrové hydroizolace
		Cementové lepidlo určené pro lepení obkladu	5	
		Betonová mazanina vyztužená KARI sítí 6x100x100mm ve spádu 1%	60-75	
		Separační vrstva – např. PE fólie	-	
		Tepelná a kročejová izolace - minerální rohože do podlah (např. ve standardu ISOVER) nebo elastifikovaný EPS (např. Rigifloor 4000)	60	
		Celkem	150	
.04	Podlaha oltáře	Leštěná samonivelační cementová stěrka, variantně Velmi tvrdá epoxidová stěrka typu Betonepox imitující betonovou plochu.	2	
		Vyrovnávací samonivelační cementová stěrka	10	
		Betonová mazanina vyztužená KARI sítí 6x100x100mm	50	
		Hutněný zásyp ze štěrkodrti	280	
		Separační vrstva geotextilie	-	
		Betonová mazanina vyztužená KARI sítí 6x100x100mm	88	
		Separační vrstva – např. PE fólie	-	
		Tepelná a kročejová izolace - minerální rohože do podlah (např. ve standardu ISOVER) nebo elastifikovaný EPS (např. Rigifloor 4000)	60	
		Celkem	490	

SKLADBY SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ

Ozn.	Název	Popis (popřípadě technologický postup)	Tloušťka (mm)	Poznámka
SDK.01	Sádrokartono vý podhled obyčejný	Nosná konstrukce kotvená k ŽB desce, nosné CD profily z pozink. Plechu 60x27x06mm	27	
		SDK deska typu např. Knauf White do koupelen a WC SDK desky typu Knauf Green	12,5	
		Penetrační nátěr	-	
		Dvojitý vnitřní nátěr, typu např. Primalex Fortissimo	-	
		Celkem	40	

SKLADBY VNITŘNÍCH POVRCHŮ

Ozn.	Název	Popis (popřípadě technologický postup)	Tloušťka (mm)	POZN
A.01	Obklad stěn keramickými cihelnými pásky	Nástřik keramického zdiva cementovým mlékem	5	
		Jádrová cementová omítka	15	
		Flexibilní lepicí malta	5	
		Obkladové keramické pásky, řezaný formát	25	
		Celkem	50	
A.02	Obklad stěn keramickou dlažbou	Penetrační nátěr pro zlepšení přilnavosti podkladu	-	
		Jádrová cementová omítka	10	
		Cementové lepidlo určené pro lepení obkladu	2	
		Keramický obklad	8	
		Celkem	20	
A.03	Sádrová omítka	Penetrační nátěr pro zlepšení přilnavosti podkladu	-	
		Sádrová omítka, jednovrstvá	10	
		Dvojitý vnitřní nátěr, typu např. Primalex Fortissimo	-	
		Celkem	10	
A.04	Vnitřní prizdívka z řezaného lícového zdiva	Lícové cihly, řezaný formát tl. 75mm s nepravidelným rozmístěním překonzolovaných cihel běžného formátu napříč.	75	
		Vyrovnávací spára	25	
		Celkem	100	
A.05	SKLADBA ZRUŠENA			
A.06	Dřevěný obklad stěn	Obkladové desky na bázi dřevotřískové desky s laminovaným povrchem. Odstín a typ lamina bude vyvzorkován při realizaci. Neviditelné kotvení lepením nebo na zámek	20	
		Primární dřevěný rošt z dřevěných prken tl. 20mm pro osazení obkladových desek	20	
		Celkem	40	
A.07	Pohledový konstrukční železobeton	Bezbarvý uzavírací nátěr na ŽB konstrukci. Na venkovní konstrukce bude nátěr hydrofobizační pro vnější použití	-	
		Celkem	0	