


		DATUM	PODPIS

objednatel

logo-jmk11_cb.png	Jihomoravský kraj Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno IČ 70888337
-------------------	---

Zhotovitel dokumentace


	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc	tel.: 420 585 570 444 fax: +420 585 570 412 ČD (950) 5291, 5388 e-mail: moravia@moravia.cz http://www.moravia.cz
---	---	--

	PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE DESIGN, ENGINEERING AND CONSULTING ORGANIZATION	Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 tel.: 420 220 188 301 IČ 60193280 e-mail: vpupraha@vpupraha.cz
---	---	---

JTSK souřadnicový systém


± 0,000=199,60 m n.m.

Bpv

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE CERTIAKAT ISO 9001 IČO 60193280				 VPÚ DECO PRAHA a.s. PODBABSÁ 20, 160 00 PRAHA 6	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP	ATELIÉR POZEMNÍCH STAVEB	
M.Pražský	M.Pražský	Ing.arch.J.Ksandr	Ing.V.Pospíšil	ČÍSLO ZAKÁZKY	2-0274-02/40
				DOKUMENTACE	DPS/DZS
				MĚŘÍTKO	—
				DATUM	11.2015
				POČET FORMÁTŮ	8 A4
AKCE DOMOV PRO SENIORY HUSTOPEČE S001 Domov pro seniory 1.1 – Architektonické a stavebně technické řešení				ČÍSLO KOPIE	ČÁST
OBSAH PŘÍLOHY					D
Tabulka povrchů stěn a stropů				KÓD	03.03
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU VPÚ DECO PRAHA a.s.					

Aktualizace dokumentace, listopad 2020

ESOX, spol. s r.o.

IČO 10563229				 stavební projekční kancelář Hustopeče Ing. Schwarz Dlouhá2, Hustopeče 693 01, tel./fax: 519 41 33 47	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL			ČÍSLO ZAKÁZKY	63/20
Ing.Schwarz Libor	Ing.Schwarz Libor			DOKUMENTACE	DPS
				MĚŘÍTKO	1:50
Akce – DOMOV PRO SENIORY HUSTOPEČE S001 Domov pro seniory 1.1 – Architektonické a stavebně technické řešení				DATUM	15.11.2020
OBSAH PŘÍLOHY				POČET FORMÁTŮ	8A4
Tabulka povrchů skladeb stěn a stropů				ČÍSLO KOPIE	ČÁST
					D
					3.3

TABULKA NOVÝCH POVRCHŮ STĚN A STROPŮ - Obsah

	Seznam tabulek nových povrchů stěn a stropů	Strana	2
G0x	Omítané povrchy stěn a stropů	Strana	3-5
G3x	Obklady stěn	Strana	6-7
G4x	Vnitřní malby a nátěry	Strana	8

G0x - Omítané povrchy stěn a stropů

kód	dodávka	specifikace	tloušťka vrstvy [mm]
G01	Vápenno-cementová štuková hladká		
		Malba	
		Vrchní štuková omítka, zrnitost 0-0,8mm, broušená (ref.standard Profi MK1)	2
		Jádrová vápeno-cementová omítka (ref.standard Profi MK1)	13
		Cementový podhoz (podstřík), pokrytí podkladu cca.50%, místa hlubších poruch vyspravit systém. vyrovnávací maltou (ref.standard KVK 0640 Cementová malta)	5
		Nově vyzdívané cihelné zdivo resp. žb. stěna nebo strop	
		Celkem	20
	Pozn.	V případě aplikace na betonové povrchy nutno provést důkladné očištění a odmaštění povrchu (od odbedňovacích prostředků), úprava pracovních spár, případně lokálních trhlin (zmonolitnění injektážní bezrozpouštědlovou epoxidovou pryskyřicí, vytmelení epoxidovým polymerbetonovým tmelem), přebroušení nebo lehké otryskání případněvybourání lokálních nerovností podklad a aplikovat spojovací můstek např. Profi Putzkontakt	
G02	Jednovrstvá jádrová omítka (podkladní vrstva pro keramické obklady na nově vyzdívaných stěnách)		
		Malba	
		Jádrová jednovrstvá vápeno-cementová omítka (ref.standard Profi MK1)	10
		Cementový podhoz (podstřík), pokrytí podkladu cca.50%, místa hlubších poruch vyspravit systém. vyrovnávací maltou (ref.standard KVK 0640 Cementová malta)	5
		Nově vyzdívané cihelné zdivo resp. žb. stěna nebo strop	
		Celkem	15
	Pozn.	V případě aplikace na betonové povrchy nutno provést důkladné očištění a odmaštění povrchu (od odbedňovacích prostředků), úprava pracovních spár, případně lokálních trhlin (zmonolitnění injektážní bezrozpouštědlovou epoxidovou pryskyřicí, vytmelení epoxidovým polymerbetonovým tmelem), přebroušení nebo lehké otryskání případněvybourání lokálních nerovností podklad a aplikovat spojovací můstek např. Profi Putzkontakt	
G03	Vnitřní stěrková omítka (betonový podklad)		
		Malba	
		Jednosložková vnitřní stěrka na minerální bázi s modifikujícími přísadami (ref.standard Profi Haftmörtel 0,6)	3
		ŽB stěna či strop	
		Celkem	3
	Pozn.		

G0x - Omítané povrchy stěn a stropů

kód	dodávka	specifikace	tloušťka vrstvy [mm]
G11	Kontaktní zateplovací systém - sklad zahrada ve 4.NP (m.č.4.02 - stěna přilehlá k WC)		
		Malba	0
		Vrchní štuková omítka, zrnitost 0-0,8mm, broušená (ref.standard Monospachtel)	3
		Penetrace podkladu (ref.standard Putzgrund)	0
		Lepicí a armovací malta s výztužnou sklolaminátovou mřížkou (ref.standard Klebespachtel)	5
		Minerální tepelná izolace lepená a mechanicky kotvená k podkladu (ref.standard skladba Profi UNI-MW system)	60
		Nově vyzdívané cihelné zdivo resp. žb. stěna nebo strop	0
		Celkem	68
	Pozn.	Součástí zateplovacího systému je nutné uvažovat i veškeré zakládací, napojovací, výztužné a dilatační prvky.	
G12	Kontaktní zateplovací systém - garáž (stěna, strop)		
		Malba	0
		Vrchní štuková omítka, zrnitost 0-0,8mm, broušená (ref.standard Monospachtel)	3
		Penetrace podkladu (ref.standard Putzgrund)	0
		Lepicí a armovací malta s výztužnou sklolaminátovou mřížkou (ref.standard Klebespachtel)	5
		Minerální tepelná izolace lepená a mechanicky kotvená k podkladu (ref.standard skladba Profi UNI-MW system)	100
		Nově vyzdívané cihelné zdivo resp. žb. stěna nebo strop	0
		Celkem	108
	Pozn.	V případě aplikace na betonové povrchy nutno provést důkladné očištění a odmaštění povrchu (od odbedňovacích prostředků), úprava pracovních spár, případně lokálních trhlin (zmonolitnění injektážní bezrozpouštědlovou epoxidovou pryskyřicí, vytmelení epoxidovým polymerbetonovým tmelem), přebroušení nebo lehké otryskání případněvybourání lokálních nerovností podklad Součástí zateplovacího systému je nutné uvažovat i veškeré zakládací, napojovací, výztužné a dilatační prvky.	

G0x - Omítané povrchy stěn a stropů

kód	dodávka	specifikace	tloušťka vrstvy [mm]
A	Kontaktní zateplovací plášť - fasáda (fasáda objektu)		
		Střednězrná šlechtěná silikonová zrnitá omítka, zrnitost 1,5mm (ref.standard Silikonhartzputz). Bílá.	5
		Penetrační a podkladní nátěr, barevný (ref.standard Putzgrund)	0
		Lepicí a armovací malta s výztužnou sklolaminátovou mřížkou (ref.standard Klebespachtel)	5
		Minerální tepelná izolace lepená a mechanicky kotvená k podkladu (ref.standard WEBER ETICS, ORSIL NF 333; skladba Profi UNI-MW system)	200
		Nově vyzdívané cihelné zdivo resp. žb. stěna nebo strop	0
		Celkem	210
	Pozn.	V případě aplikace na betonové povrchy nutno provést důkladné očištění a odmaštění povrchu (od odbedňovacích prostředků), úprava pracovních spár, případně lokálních trhlin (zmonolitnění injektážní bezrozpouštědlovou epoxidovou pryskyřicí, vytmelení epoxidovým polymerbetonovým tmelem), přebroušení nebo lehké otryskání případněvybourání lokálních nerovností podklad Součástí zateplovacího systému je nutné uvažovat i veškeré základací, napojovací, výztužné a dilatační prvky.	
B	Kontaktní zateplovací plášť - fasáda (fasáda objektu)		
		Střednězrná šlechtěná silikonová zrnitá omítka, zrnitost 2,0-3,0mm, horizontálně kartáčovaná šlechtěná silikonová omítka.Světlý odstín.	5
		Penetrační a podkladní nátěr, barevný (ref.standard Putzgrund)	0
		Lepicí a armovací malta s výztužnou sklolaminátovou mřížkou (ref.standard Klebespachtel)	5
		Minerální tepelná izolace lepená a mechanicky kotvená k podkladu (ref.standard WEBER ETICS, ORSIL NF 333; skladba Profi UNI-MW system)	200
		Nově vyzdívané cihelné zdivo resp. žb. stěna nebo strop	0
		Celkem	210
	Pozn.	V případě aplikace na betonové povrchy nutno provést důkladné očištění a odmaštění povrchu (od odbedňovacích prostředků), úprava pracovních spár, případně lokálních trhlin (zmonolitnění injektážní bezrozpouštědlovou epoxidovou pryskyřicí, vytmelení epoxidovým polymerbetonovým tmelem), přebroušení nebo lehké otryskání případněvybourání lokálních nerovností podklad Součástí zateplovacího systému je nutné uvažovat i veškeré základací, napojovací, výztužné a dilatační prvky.	
C	Kontaktní zateplovací plášť - sokl - cihelné pásy (soklová část fasády objektu)		
		Cihelné pásy, 240/71/14mm, barva červená.	10
		Lepicí a armovací malta s výztužnou sklolaminátovou mřížkou (ref.standard WEBER ETICS - WEBER.therm elastik, perlínka R267)	5
		Tepelná izolace z polystyrenových desek s uzavřenou strukturou, lepená a mechanicky kotvená k podkladu (ref.standard WEBER ETICS, ISOVER Perimetr).	120
		Minimální množství hmoždinek, aby byla deska dostatečně ukotvená po obvodě i v ploše je 8ks/m2.	
		Nově vyzdívané cihelné zdivo resp. žb. stěna nebo strop	0
		Celkem	135
	Pozn.	V případě aplikace na betonové povrchy nutno provést důkladné očištění a odmaštění povrchu (od odbedňovacích prostředků), úprava pracovních spár, případně lokálních trhlin (zmonolitnění injektážní bezrozpouštědlovou epoxidovou pryskyřicí, vytmelení epoxidovým polymerbetonovým tmelem), přebroušení nebo lehké otryskání případněvybourání lokálních nerovností podklad Součástí zateplovacího systému je nutné uvažovat i veškeré základací, napojovací, výztužné a dilatační prvky.	
D	Kontaktní zateplovací plášť - sokl - cihelné pásy (vstupní část fasády objektu)		
		Cihelné pásy, 240/71/14mm, barva červená.	10
		Lepicí a armovací malta s výztužnou sklolaminátovou mřížkou (ref.standard WEBER ETICS - WEBER.therm elastik, perlínka R267)	5
		Minerální tepelná izolace lepená a mechanicky kotvená k podkladu (ref.standard WEBER ETICS, ORSIL NF 333; skladba Profi UNI-MW system). Minimální množství hmoždinek, aby byla deska dostatečně ukotvená po obvodě i v ploše je 8ks/m2.	200
		Nově vyzdívané cihelné zdivo resp. žb. stěna nebo strop	0
		Celkem	215

G0x - Omítané povrchy stěn a stropů

kód	dodávka	specifikace	tloušťka vrstvy [mm]
	Pozn.	V případě aplikace na betonové povrchy nutno provést důkladné očištění a odmaštění povrchu (od odbedňovacích prostředků), úprava pracovních spár, případně lokálních trhlin (zmonolitnění injektážní bezrozpouštědlovou epoxidovou pryskyřicí, vytmelení epoxidovým polymerbetonovým tmelem), přebroušení nebo lehké otryskání případněvybourání lokálních nerovností podklad Součástí zateplovacího systému je nutné uvažovat i veškeré základací, napojovací, výztužné a dilatační prvky.	

G3x - Obklady stěn

kód	dodávka	specifikace	tloušťka vrstvy [mm]
G31	Keramický obklad (koupelny pokojů, WC, asistované patrové koupelny, veřejné WC, úklidové komory, apod.)		
		Keramický obklad 150/150mm, lesklý, barva světle šedá (ref.standard RAKO COLOR OBJECT 150/150mm) listela - keramický obklad 100/100mm,lesklý, výška spodního líce 1800mm, barvy dle pater (žlutá, modrá, zelená, červená) - viz. interiér (ref.standard RAKO COLOR OBJECT 100/100mm) spárování - flexibilní spárovací hmota, šíře spáry do 2mm, barva dle výběru ze vzorníků dodavatele (standard CERESIT CE)	6
		Cementová lepicí tenkovrstvá malta (standard CERESIT CM, Profi Premium Kleber C2TE)	4
		Penetrace podkladu (ref.standard CERESIT CT17, Primer K)	0
		Nová štuková nebo jádrová omítka	
		Celkem	10
	Poznámka	V místnostech v místnostech koupelen pokojů a asistovaných koupelen bude pod keramický obklad (na exponovaných stěnách) provedena hydroizilační stěrka tl.max.1mm do výše min.1800mm (ref.standard SCHOMBURG SANIFLEX)	
G32	Keramický obklad (gastroprovoz)		
		Keramický obklad 150/150mm, lesklý, barva světle šedá (ref.standard RAKO COLOR OBJECT 150/150mm) spárování - flexibilní spárovací hmota, šíře spáry do 2mm, barva dle výběru ze vzorníků dodavatele (standard CERESIT CE)	6
		Cementová lepicí tenkovrstvá malta (standard CERESIT CM, Profi Premium Kleber C2TE)	4
		Penetrace podkladu (ref.standard CERESIT CT17, Primer K)	0
		Nová štuková nebo jádrová omítka	
		Celkem	10
	Poznámka	V místnostech v místnostech s mokrým provozem (varna, přípravny, úklidové komory,apod) bude pod keramický obklad (na exponovaných stěnách) provedena hydroizilační stěrka tl.max.1mm do výše min.1800mm (ref.standard SCHOMBURG SANIFLEX)	
G33	Keramický obklad (kuchyňské linky a pracovní pulty - pruh v. cca 600 mm nad pracovní plochou, pod spodní líc horních skříněk)		
		Keramický obklad 150/150mm, lesklý, barva světle šedá (ref.standard RAKO COLOR OBJECT 150/150mm) vyspárováno flexibilní spárovací hmotou, šíře spáry do 3mm, barva dle výběru ze vzorníků dodavatele (standard CERESIT CE)	6
		Cementová lepicí tenkovrstvá malta (standard CERESIT CM, Profi Premium Kleber C2TE)	4
		Penetrace podkladu (ref.standard CERESIT CT17, Primer K)	0
		Nová štuková nebo jádrová omítka	
		Celkem	10

G3x - Obklady stěn

kód	dodávka	specifikace	tloušťka vrstvy [mm]
G35	Exteriérový gabionový obklad (pohledová stěna stanoviště kontejnerů navazující na gabionové opěrné stěny)		
		Gabionový obklad žb. stěny z tříděného ručně skládaného kameniva do drátěných košů na viditelných stranách, jinak sypaný <u>gabionový koš</u> - svařovaný koš z drátu průměru 3,92 ± 0,08 mm, tahové pevnosti >= než 400 Mpa, žárové pokovení drátu ZnAl min. 300 g/m2, velikost oka 50/100 mm do čela a boků obkladu, 100 x 100 mm na zadní stěnu, pevnost svárů ve smyku min.4 kN, spojovací materiál (spirály a distanční spony)	
		<u>výplňové kamenivo</u> - ručně skládaný lomový kámen, frakce 50-200mm	150
		Nová žb. stěna	
Celkem			150

G4x - Vnitřní malby a nátěry

kód	dodávka	specifikace	tloušťka vrstvy [mm]
G41	Vnitřní disperzní malířský nátěr - barva bílá, vysoce matná (exponované a veřejnosti přístupné prostory, apod.)		
		Vícenásobný vnitřní malířský nátěr (min.2x, barva bílá matná) propustný pro vodní páry - bělost (% BaSO ₄) min. 86%, odolnost proti otěru za sucha (stupně): 0, přídržnost na betonu (MPa): 0,59, ekvivalentní dif. tloušťka sd (m): 0,02, obsah těkavých látek max. 50% (ref.standard Primalex Plus)	0
		Penetrace podkladu (ref.standard Primalex hloubková penetrace)	0
		Stěna či strop s novou vícevrstvou omítkou	
		Celkem	0
G42	Vnitřní disperzní malířský nátěr - barva bílá, vysoce matná (zázemí objektu, strojovny technologií, apod.)		
		Vícenásobný vnitřní malířský nátěr (min.2x, barva bílá matná) propustný pro vodní páry - bělost (% BaSO ₄) min. 86%, odolnost proti otěru za sucha (stupně): 0-1, přídržnost na betonu (MPa): 0,59, ekvivalentní dif. tloušťka sd (m): 0,02, obsah těkavých látek max. 50% (ref.standard Primalex Plus bílý)	0
		Penetrace podkladu (ref.standard Primalex hloubková penetrace)	0
		Stěna či strop s novou vícevrstvou omítkou	
		Celkem	0
G43	Vnitřní disperzní malířský nátěr SDK konstrukcí - barva bílá, vysoce matná (stěny a podhledy z SDK)		
		Vícenásobný vnitřní malířský nátěr (min.2x, barva bílá matná) propustný pro vodní páry - bělost (% BaSO ₄) min. 86%, odolnost proti otěru za sucha (stupně): 0-1, ekvivalentní dif. tloušťka sd (m): 0,02, obsah těkavých látek max. 50% (ref.standard Primalex Plus)	0
		Penetrace podkladu (ref.standard Primalex)	0
		Stěna či podhled z SDK (SDK desky - spáry přetmeleny tmelem se síťovou páskou a přebroušeny, povrch celoplošně přetmel a přebroušen (standard technolog.předpis KNAUF)	
		Celkem	0
G44	Vnitřní disperzní malířský nátěr kolorovaný - barva dle vzorníků výrobce, vysoce matná (exponované a veřejnosti přístupné prostory, apod.)		
		Vícenásobný vnitřní malířský nátěr (min.2x, barva dle vzorníku výrobce, matná) propustný pro vodní páry - bělost (% BaSO ₄) min. 86%, odolnost proti otěru za sucha (stupně): 0-1, přídržnost na betonu (MPa): 0,59, ekvivalentní dif. tloušťka sd (m): 0,02, obsah těkavých látek max. 50% (ref.standard Primalex Plus)	0
		Penetrace podkladu (ref.standard Primalex hloubková penetrace)	0
		Stěna či strop s novou vícevrstvou omítkou	
		Celkem	0
G51	Antibakteriální a protizápachový nano nátěr (na finální malbu)		
		Nátěr fotokatalytické suspenze oxidu titaničitého (titanové běloby TiO ₂) a speciálních anorganických pojiv ve vodě. Obsah vody je min.90%. Po nanesení vzniklá fotoaktivní vrstva za pomoci UV záření rozkládá organické látky, zajišťuje čištění vzduchu od škodlivých látek (viry,bacily, plísně, apod.) a odstraňuje zápachy z organických látek (z ředidel, z kouření, z vaření, ze zvířat, apod.).	0
		malba	
		Celkem	0
G61	Bezprašný uzavírací a impregnační nátěr (na beton)		
		Bezprašný silikátový impregnační a uzavírací nátěr	0
		ŽB stěna resp. ŽB stropní deska	
		Celkem	0