



LEGENDA STAVEBNÍCH HMOT

- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- PROSTÝ BETON
- LEHKÝ BETON Z ÚPORY LB15-1200
- ŽDVO Z CHELMYCH BLOKŮ POROTHERM 30 P+D (247x200x238 mm) – P15 NA MALTU M10
- ŽDVO Z CHELMYCH BLOKŮ POROTHERM 30 P+D (247x200x238 mm) – P20 NA MALTU M10
- ŽDVO Z CHELMYCH BLOKŮ POROTHERM 24 P+D (372x240x238 mm) – P15 NA MALTU M10
- ŽDVO Z CHELMYCH BLOKŮ POROTHERM 14 P+D (497x140x238 mm) – P10 NA MALTU M5
- ŽDVO Z CHELMYCH BLOKŮ POROTHERM 11,5 P+D (497x115x238 mm) – P10 NA MALTU M2,5
- ŽDVO Z CHELMYCH BLOKŮ POROTHERM 8 P+D (497x80x238 mm) – P10 NA MALTU M2,5
- ŽDVO Z CHELMYCH BLOKŮ POROTHERM 6 P+D (497x60x238 mm) – P15 NA MALTU M5
- TEPELNÁ ISOLACE
- HYDROISOLACE
- PROTIPŮHOŘÍ OCHRANA NOSNÝCH OCELŮ (POŽÁROVÁ POŽIVNOST KONSTRUKCE REI 30 DP1) – OBKLAD DESKAMI PROMĚTĚT-H 11, 10 mm SPRAVOVANÝMI OCELOVÝMI SVORKAMI, POPŘ. SAMOSRŮZNÝMI WRUTY
- OPRAVA VNITŘNÍHO PŘEPRUTÍ OKEN – KAMENNÝ OBKLAD
- KAMNĚNÝ OBKLAD PŘI DOPROJEKTOVÁNÍ (VÝŠKA, DIMENZE KAMNŮ) VĚSTĚNÉ VÝŠKOU NA STŘEŠNÍ PLOŠTĚ DLE KONKRETNÍHO TYPU KAMNĚ, KTERÉ BŮDE VYBRÁN INVESTITOREM.

POZNÁMKY

- STAVĚNÍ OTVORY PRO DNĚŘE S OBLIČOVNOU ŽÁŘIVOU BUDOU 0 100 mm ŠÍŘÍ A 0 50 mm VÝŠÍ NEŽ JINÉHO ROZMĚRY DNĚŘE
- PODLEŽÍ ZE SÁBOKARTONOVÝCH DESK BUDOU V MÍSTĚCH OSAZENÍ ZAŘÍZENÍ A KAMINAR NA ROZDVOECH INSTALACE (VENTILACE, UZÁVRAČI VENTIL. APOD.) OPATŘENÍ REVIZNÍ DVĚŘÍ VE VEKOSTI CCA 400 x 400 mm.
- PROSTUPY A PŘECHY ŽEBŘÍKŮ BUDOU PROVĚŘENY DLE POŽÁROVÝCH JEDNOTLIVÝCH TECHNICKÝCH PRŮVĚR. PROSTUPY STĚNAMI OCELOVÝMI NÍŽNÍ POŽIVNOSTI BUDOU PO PROVEDENÍ INSTALACE OPATŘENÍ POŽÁRNÍ ÚČINNOSTI (NAPŘ. NITUMEX)!
- PRO PŘECHY MEZI RŮZNÝMI NÁŠERNÝMI VÝSTAVAMI PODLAH PODLEŽÍ VÝŠÍ PODLAHOVÉ LŠTY. TYP A MATERIÁL LŠTY DLE VÝŠKOU INVESTORA. LŠTY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY PODLAH.
- PŘECHY PRO OSAZENÍ ZÁŘIŽKOVÝCH PŘEDMĚTŮ BUDOU PROVĚŘENY Z PŘESNÝCH PŘÍKROVŮ TYPOK P2-500 (150x240x599 mm) A BUDOU OBLIČENY KAMENNÝM OBKLADEM.
- VÁNY BUDOU OBLIČENY PŘESNÝMI PŘÍKROVY P4-500 (150x240x599 mm) A OBLIČENY KERAMICKÝM OBKLADEM. POD VNITŘÍ BUDOU OSAZENA REVIZNÍ DVĚŘI VEKOSTI CCA 300x300 mm (KSD/19) LEPŠÍ OSAZENA PRO KERAMICKÝ OBKLAD.
- INSTALACE ŠACHTY BUDOU PO PROVEDENÍ STROPAČNÍCH ROZDVOECH INSTALACE V OROVÍ STROPNÍ DESKY NAD 4.NP OPATŘENY POŽÁRNÍM TĚSNĚNÍM (UCPÁNKOU) S POŽÁRNÍ OUDOLNOSTÍ REI 30 DP1.
- VÝŠKA INSTALACNÍCH PŘEŠTĚN (PRO OSAZENÍ ZÁŘIŽKOVÝCH PŘEDMĚTŮ) 1 150 mm.

LEGENDA ROZDVOŮ INSTALACÍ

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- VODOVOD – SV
- VODOVOD – TUV, OKRUŽLICE
- OŠTŘENÍ VYTÁPĚNÍ
- VZDUCHOTECHNIKA
- KLIMATIZACE
- SILNOPROUDÉ ROZDVOY
- SLABOPROUDÉ ROZDVOY
- MĚŘENÍ A REGULACE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	ŮČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	NÁŠAPNÁ VÝSTAVA PODLAHY	OPRAVA POVRCHU STĚN	OPRAVA POVRCHU STROPU
SPOLEČNÉ PROSTORY					
4.20	SOCHODĚTĚ, OKRAG. "X"	21,68	-	-	-
	- PODEŠŤA	3,68	KAMENNÁ DLAŽBA, KAMENNÝ OBKLAD SOCHODĚTĚOVÝCH STUPŮ	F2.5 F2.6 F2.3 F2.4	KAMENNÝ SOKLİK V=80, ŠTUKOVÁ OMTKA + MALBA
	- MEZIPROSTĚSTY - RAMENA	5,47 5,57 6,96	-	-	SEK PODLAH KNAUF E30-0116, DESKY RED 1x12,5 + MALBA, SV=250
4.21	VÝTAHOVÁ ŠACHTA (OSOBNÍ VÝTAH 1000 kg)	4,25	-	-	OCELOVÁ KONSTRUKCE OPLÁŠĚNÁ BEZPEČNOSTNÍM SKLEEM CONEX
CELKEM		25,93			
BYT B17 (5+KK)					
4.22	PŘEŠTĚN	11,96	KAMENNÁ DLAŽBA	F2.7	KAMENNÝ SOKLİK V=80, ŠTUKOVÁ OMTKA + MALBA
4.23	OPRAVA POKOJŮ, KUCHĚ, KUCHYNSKÝ KŮT	62,7	KAMENNÁ DLAŽBA	F2.8	KAMENNÝ SOKLİK V=80, KAMENNÝ OBKLAD (PRŮH V=200) ZA KUCH. LINKOU, ŠTUK. OMTKA + MALBA
				F2.8	STUKOVÁ OMTKA + MALBA, SV=300
4.24	SÁNA	4,28	KAMENNÁ DLAŽBA	F2.7	KAMENNÝ SOKLİK V=80, ŠTUKOVÁ OMTKA + MALBA
4.25	WC	2,26	KAMENNÁ DLAŽBA	F2.9	KAMENNÝ OBKLAD AŽ DO OROVÍ, GREEN 1x12,5 + MALBA, SV=250
4.26	LŮŽNICE	9,22 19,25	KAMENNÁ DLAŽBA	F2.7 F2.8	KAMENNÝ SOKLİK V=80, ŠTUKOVÁ OMTKA + MALBA, SV=300
4.27	PRACOVNA	1,63 12,87	KAMENNÁ DLAŽBA	F2.7 F2.8	KAMENNÝ SOKLİK V=80, ŠTUKOVÁ OMTKA + MALBA
4.28	KOUPELNA, WC	9,58	KAMENNÁ DLAŽBA	F2.9	KAMENNÝ OBKLAD AŽ DO OROVÍ, POODLAH, V=2700
4.29	CHODBA	6,69	KAMENNÁ DLAŽBA	F2.7	KAMENNÝ SOKLİK V=80, ŠTUKOVÁ OMTKA + MALBA
4.30	PŘÁDELNA	3,79	KAMENNÁ DLAŽBA	F2.9	KAMENNÝ OBKLAD AŽ DO OROVÍ, POODLAH, V=2500
4.31	KOUPELNA, WC	4,67	KAMENNÁ DLAŽBA	F2.9	KAMENNÝ OBKLAD AŽ DO OROVÍ, GREEN 1x12,5 + MALBA, SV=250
4.32	POKOJ 1	2,97 14,99	KAMENNÁ DLAŽBA	F2.7 F2.8	KAMENNÝ SOKLİK V=80, ŠTUKOVÁ OMTKA + MALBA, SV=300
4.33	POKOJ 2	1,84 17,27	KAMENNÁ DLAŽBA	F2.7 F2.8	KAMENNÝ SOKLİK V=80, ŠTUKOVÁ OMTKA + MALBA
4.34	KOUPELNA, WC	6,11	KAMENNÁ DLAŽBA	F2.9	KAMENNÝ OBKLAD AŽ DO OROVÍ, POODLAH, V=2700
4.35	TERASA 1	8,69	KAMENNÁ DLAŽBA NA TERČÍCH	R4	OBKLAD FASÁDY
4.36	TERASA 2	39,33	KAMENNÁ DLAŽBA NA TERČÍCH	R4	OBKLAD FASÁDY
4.37	BALKON	9,25	KERAMICKÁ DLAŽBA VRAZUČOVNÁ	R5	KERAMICKÝ SOKLİK V=80, OBKLAD FASÁDY
4.38	TERASA 3	39,33	KAMENNÁ DLAŽBA NA TERČÍCH	R3	OBKLAD FASÁDY
4.39	TERASA 4	8,33	KAMENNÁ DLAŽBA NA TERČÍCH	R4	OBKLAD FASÁDY
PLOCHA BYTU		112,05			
PLOCHA BALKÓNŮ A TERAS		104,93			
CELKEM		216,98			

±0,000=464,520 (PODLAHA 1.NP SO-02b)

Generální projektant:
ARCH 99 s.r.o., Majakovského 707/29, 360 05 Karlovy Vary, tel./fax: (+420) 353 408 115

Manager projektu	MGR. DVOŘÁKOVÁ
Návrh stavby	ING. ARCH. JANDA
Zápis-projektant	ING. HARZER
Výpracoval	ING. HARZER
Objednatel	ARCH 99 s.r.o., Majakovského 707/29, Karlovy Vary
Investor	Residence Tyršova a.s., Indřišské Konečné 2122/2, K. Vary
MĚ	KARLOVY VARY SD KARLOVY VARY

STAVBA
REZIDENČNÍ BYTOVÝ AREÁL TYRŠOVA, K.VARY
 2. ETAPA – BYTOVÝ DŮM SO-02 a,b

Objekt F.1.1 SO-02 a,b BYTOVÝ DŮM
Dílčí část F.1.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
Obsah PŮDORYS 4.NP – SO-02 b

Formát	A4
Datum	05/2012
Stupeň	DPS
Č. zakázky	1201.001.4
Mřítko	Č.přiflyš
1:50	F.1.1.13