



K Hrušovu 2/293, Praha 10, 102 03, 281 004 673

ZMĚNA KE DNI 13.7.2017

STAVEBNÍ PROJEKCE

INVESTOR	Rezidence Bakov Klokočka s.r.o., Na Vinici 2092/34, Praha 10 - Strašnice			KONTROLOVAL	ing.Stojan Z.
				ODP. PROJEKTANT	ing.Stojan Z.
MÍSTO STAVBY	Kat.č.28, k.ú.Malá Bělá 690023	OKRES	Mladá Boleslav	VYPRACOVAL	ing.Schwarz M.
STAVBA	Adaptace a přístavba restaurace Klokočka čp.16, Malá Bělá, obec Bakov nad Jizerou			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	295-17/SP
				STUP.DOKUMENT.	Změna stavby
				DATUM	05/2017
				MERÍTKO	
OBJEKT	Změna stavby před dokončením			ČÁST DOKUMENTACE	C.PRÍLOHY
VÝKRES	Specifikace			D.2.	03.

PRVEK	PROFIL		DÉLKA [mm]	PLOCHA [m ²]	OBJEM [m ³]	POČET ks	CELKEM [m ³]
	b	h					
KROV NAD OBJEKTEM							
PK1	80	160	4060	0,0128	0,051968	1	0,051968
PK2	80	160	1600	0,0128	0,02048	2	0,04096
PK3	80	160	3000	0,0128	0,0384	2	0,0768
PK4	80	160	3050	0,0128	0,03904	2	0,07808
PK5	140	140	2860	0,0196	0,056056	3	0,168168
PK6	160	160	4570	0,0256	0,116992	1	0,116992
PK7	100	160	3280	0,016	0,05248	7	0,36736
PK8	60	160	4060	0,0096	0,038976	1	0,038976
PK9	160	200	5240	0,032	0,16768	2	0,33536
							1,274664

SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY							
Ozn.	Popis	Specifikace	Poznámka	Profil [mm]	Prvků [ks]	Délka [mm]	Celkem [ks]
KOTVY							
F01	kotva	Hilti HIT HY150	kotvení kleštiny PK3 do věnce pře L80/8	4xM12	1	200	4
F01	kotva	Hilti HIT HY150	kotvení kleštiny PK4 do věnce pře L80/8	4xM12	1	200	4
							8
ŠROUBY				třída	5.6		
G01	svorník	+2 matice	přípoj příložky PK1 ke stávající vaznici	1xM12	8	300	8
G02	svorník	+2 matice	přípoj kleštiny PK2 ke sloupku a krokvi	3xM12	1	360	3
G03	svorník	+2 matice	přípoj kleštiny PK3 ke sloupku a krokvi	2xM12	1	360	2
G04	svorník	+2 matice	přípoj kleštiny PK4 ke sloupku a krokvi	2xM12	1	360	2
G05	svorník	+2 matice	přípoj příložky PK8 ke stávající vaznici	1xM12	8	300	8
							23
CELKEM [ks]							31

OCELOVÉ PROFILY			STROP NAD 2.NP			
Ozn.	Profil	dl. 1 ks	hm./bm	ks	celková dl.	celková hm.
		[mm]	[kg/m]		[m]	[kg]
STROPNICE						
ST1	IPN240	6500	36,200	9	58,50	2117,70
ST2	IPN200	5500	26,200	9	49,50	1296,90
ST3	UPN140	2500	16,000	2	5,00	80,00
ST4	UPN140	3300	16,000	2	6,60	105,60
						3600,20
PŘEKLADY						
PR1	IPN160	1500	17,900	2	3,00	53,70
PR2	IPN160	1600	17,900	3	4,80	85,92
PR3	IPN160	1600	17,900	3	4,80	85,92
PR4	IPN160	1600	17,900	3	4,80	85,92
PR4	IPN140	1500	14,300	2	3,00	42,90
						354,36
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]						3954,56

Překlady						KUSŮ
Ozn.	Popis	Rozměry	Délka	Min. ulož.	Počet	
PS1	2x YTONG NOP200	200/249	1300	150	4	8
PS2	2x YTONG NOP200	200/249	1500	150	1	2
PS3	1x YTONG NOP300	300/249	1500	200	2	2
PS4	1x YTONG NOP300	300/249	1300	200	3	3
PS5	1x YTONG NEP15	150/249	1250	125	5	5
PS6	1x YTONG NOP375	375/249	1500	200	3	3
PS7	2x YTONG NOP200	200/249	1500	150	2	4
PS8	1x YTONG NOP375	375/249	1500	150	2	2
PS9	1x YTONG NOP375	375/249	1000	150	1	1
PS10	1x YTONG NOP375	375/249	1300	150	1	1
PS11	2x YTONG NOP200	200/249	1500	150	1	2
PS12	1x YTONG NOP375	375/249	1300	150	1	1
PS13	1x YTONG NOP300	300/249	1300	200	3	3
PS14	1x YTONG NEP15	150/249	1250	125	3	3
PS15	1x YTONG NEP15	150/249	1000	100	7	7
PS16	1x YTONG NOP375	375/249	1300	125	3	3
PS17	1x YTONG NOP375	375/249	1500	150	6	6
PS18	1x YTONG NOP300	300/249	1300	200	5	5
PS19	1x YTONG NEP15	150/249	1250	125	3	3
PS20	1x YTONG NEP15	150/249	1000	100	7	7
CELKEM PŘEKLADŮ [ks]						71