



(1) 1. PP - KUBATURA BETONŮ:						
(1.1) SLOUPY	TŘÍDA	N [KS]	L [M]	D/B [M]	H [M]	V [M³]
- S1	C 35/45	17	3,50	0,40	-	7,48
- S2		10	3,50	0,50	-	6,87
- S3		17	3,70	0,40	0,40	10,06
- S4		22	3,70	0,50	0,50	20,35
- rezerva	10%	-	-	-	-	4,48
BETON C35/45 - XC4, XF2 (zaokrouhl. nahoru na 1)						50,0 M³
(1.2) STĚNY	TŘÍDA	N [KS]	L [M]	B [M]	H [M]	V [M³]
- obvodové stěny plné	C 35/45	5	5,60	0,20	3,00	16,80
- obvodové stěny s okny		13	5,60	0,20	2,35	34,22
- obvodové stěny plné (věž)		12	5,40	0,20	3,70	47,95
- vnitřní stěny s dveřmi (věž)		4	5,30	0,20	3,70	14,18 *
BETON C35/45 - XC4, XF2 (zaokrouhl. nahoru na 1)						114,0 M³
- jádro stěny plné	C 30/37	4	7,35 #	0,20	4,00	23,52
- jádro stěny s dveřmi		4	2,85	0,20	4,00	6,93 *
BETON C30/37 - XC4, XF2 (zaokrouhl. nahoru na 1)						31,0 M³
(1.3) PRŮVLAKY	TŘÍDA	N [KS]	L [M]	B [M]	H [M]	V [M³]
- P1 (BEZ DESKY)	C 30/37	1	579,00 #	0,30	0,50	86,85
BETON C30/37 - XC1 (zaokrouhl. nahoru na 1)						87,0 M³
(1.4) DESKY	TŘÍDA	N [KS]	L [M]	B [M]	H [M]	V [M³]
- D0.1 (VNITŘNÍ DESKY)	C 30/37	1	42,40	42,40	0,20	330,75 *
BETON C30/37 - XC1 (zaokrouhl. nahoru na 1)						331,0 M³
- D0.2 (DESKY OCHOZU)	C 30/37	1	178,80 #	2,60	0,20	92,98
BETON C30/37 - XC4, XF1 (zaokrouhl. nahoru na 1)						93,0 M³
CELKEM BETONU C 30/37						542,0 M³
CELKEM BETONU C 35/45						164,0 M³
# ... SOUČTOVÁ DÉLKA						
* ... S ODEČTENÍM OTVORŮ						

- POZNÁMKY:**
- (1) TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA VE STUPNI PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS), NENAHAŽUJE Tedy VYROBNĚ TECHNICKOU DOKUMENTACI (VTD)!
 - (2) PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY MUSÍ BÝT VYPRACOVÁNA VYROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE (VTD), KTERÁ MUSÍ BÝT ODSOULHLAŠENA PROJEKTANTEM STAVITELI!
 - (3) VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU PŘED VYHOTOVENÍM OVĚŘENY NA STAVBĚ!
 - (4) ZÁKLADOVÉ DESKY, PRAHY V MÍSTĚ VĚŽI LEMUJÍCÍ ZÁKLADOVÉ DESKY A STĚNY V 1. PP BUDOU ZE VODOSTAVEBNÍHO BETONU (MAX PRŮSAK 35 MM), PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU ZAJIŠTĚNY BENTONITOVÝMI PÁSKY NEBO PLECHY!

±0,000 = 232,50 m.n.m, S-JTSK, Bpv

	ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		<div>PPSKANIA</div> <div>projektant</div> <div>architekt</div> <div>PPS Kania s.r.o., Novácká 650/10, 700 00 tel: 588 245 252, fax: 588 245 262, e-mail: projekty@pps-kania.cz</div>				
	Kania,Jan		Ing. Martin Slezka		Ing. Pantůček Miroslav						
											
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č.: více parcel											
MÍSTO STAVBY: ul. Hrobová, Bělehrad, Stará Ostrava, parcela č. 302/1, 302/2, 302/3, 302/4, 414/1, 414/2, 414/3, 414/4, 414/5, 414/6, 414/7, 414/8, 414/9, 414/10, 414/11, 414/12, 414/13, 414/14, 414/15, 414/16, 414/17, 414/18, 414/19, 414/20, 414/21, 414/22, 414/23, 414/24, 414/25, 414/26, 414/27, 414/28, 414/29, 414/30, 414/31, 414/32, 414/33, 414/34, 414/35, 414/36, 414/37, 414/38, 414/39, 414/40, 414/41, 414/42, 414/43, 414/44, 414/45, 414/46, 414/47, 414/48, 414/49, 414/50, 414/51, 414/52, 414/53, 414/54, 414/55, 414/56, 414/57, 414/58, 414/59, 414/60, 414/61, 414/62, 414/63, 414/64, 414/65, 414/66, 414/67, 414/68, 414/69, 414/70, 414/71, 414/72, 414/73, 414/74, 414/75, 414/76, 414/77, 414/78, 414/79, 414/80, 414/81, 414/82, 414/83, 414/84, 414/85, 414/86, 414/87, 414/88, 414/89, 414/90, 414/91, 414/92, 414/93, 414/94, 414/95, 414/96, 414/97, 414/98, 414/99, 414/100											
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL :			Statutární město Ostrava Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava								
NÁZEV AKCE : Multifunkční dům Muglinov OBJEKT : SO 01 Multifunkční dům ČÁST : D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ OBSAH : Půdorys 1.PP - TVARY							DATUM		PARÉ		
							08/23				
							Č. ZAKÁZKY				
							08/21				
							MĚŘÍTKO				
							1:100				
							ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS-08/21-D.1.2.c.			Č.V. 02	