

VÝPIS MONTOVANÝCH PRVKŮ

ČK	TPNĚ OZNAČEN	L	B	H	POČET
M1	MNO 19/50 PH	400	250	190	1367
M2	MNO 8/50 PH	390	250	80	60
P1	MOSK P01	4500	160	175	47
P2	MOSK P01	3000	160	175	16
P3	MOSK P01	5500	160	175	13
P4	MOSK P01	6250	160	175	13
P5	MOSK P01	3900	160	175	1

VÝPIS MONOLITICKÝCH PRVKŮ

ČK	TP	L	B	H	SPOTŘEBA BETONU M³ / M²	CELKEM M³
D1	BETONOVÁ ŽALUZA	11500	4250	-	0,091	4,45
D2	BETONOVÁ ŽALUZA	11500	45250	-	0,091	4,40
D3	BETONOVÁ ŽALUZA	7500	2750	-	0,091	1,88
D4	BETONOVÁ ŽALUZA	6000	5200	-	0,091	2,94
D5	BETONOVÁ ŽALUZA	6000	6000	-	0,091	3,28
D6	DOBEŤOVANÁ STŘEŠNÍ	6000	200	250	-	0,30
D7	DOBEŤOVANÁ STŘEŠNÍ	6000	260	250	-	0,39
D8	DOBEŤOVANÁ STŘEŠNÍ	5000	200	260	-	0,26
V1	ŽB VĚŠEC	46200	250	250	-	3,01
V2	ŽB VĚŠEC	38500	300	250	-	2,74
V3	ŽB VĚŠEC	12400	175	250	-	0,54
CELKEM BETON:						24,18 M³

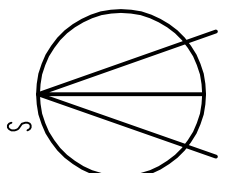
LEGENDA MATERIÁLŮ

	POKOJEN 44 P+0, M+0, Q+4
	POKOJEN 30 P+0, M+0, Q+4
	ŽELEZOBETON
	EPS

POZNÁMKA

ŽB VĚŠEC V KRAŠÍ STĚNĚ V OPAŘE NENÍ OPATŘEN VĚŠKOVOU Z DŮVODU KOTVENÍ NA TERASE.

BETON C 25/30
0,000-60,450
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B+V



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE				VÚT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
STUDENT	TOMÁŠ STUDENÝ			FORMÁT:	8x44
VEDOUcí	ING. TOMÁŠ HLAVÁČKA			DATUM	5./2013
RODINNÝ DŮM				MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
VÝKRES SKLADBY STROPU MD 1NP				1:50	6