

VÝPIS STROPNÍCH DÍLCŮ

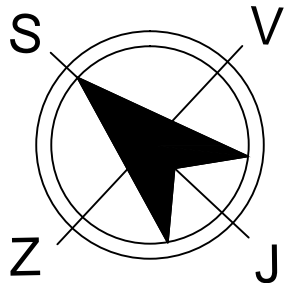
ZN	POPIS	ROZMĚR	KS
M1	STROPNÍ VLOŽKY POROTHERM MIAKO	525/150/250	413
M2	STROPNÍ VLOŽKY POROTHERM MIAKO, SNÍŽENÁ	525/80/250	75
M3	STROPNÍ VLOŽKY POROTHERM MIAKO	400/150/250	291
M4	STROPNÍ VLOŽKY POROTHERM MIAKO–SNÍŽENÁ	400/80/250	13
N1	STROPNÍ POT NOSNÍKY POROTHERM	160/175/2500	19
N2	STROPNÍ POT NOSNÍKY POROTHERM	160/175/5750	38
VĚNCOVKA POROTHERM VT8		500/80/195	104

KUBATURA BETONU ROZNAŠECÍ VRSTY A VĚNCE= 32m³  
KARI SÍTA S OKY 150/150=147m²

POZNÁMKY

- NAD MIAKO VLOŽKAMI JE NAVRŽENA BETONOVÁ ROZNAŠECÍ VRSTVA TL.60 mm Z BETONU C16/20 VYZTUŽENA KARI SÍTEM ø6mm S OKY 150/150
- VÝŠKOVÉ ROZLOŽENÍ STROPU V ČÁSTI SCHODIŠTĚ JE ZŘEJMÉ Z ŘEZU A–A

- 5 KOMÍN SCHIEDEL UNI \*\*\*PLUS – ø16 a ø20 (360x810) DILATOVÁN OD VNITŘNÍ NOSNÉ ZDI IZOLACÍ TL 40mm STYK PŘILEHLÝCH KONSTRUKCÍ OPATŘEN BANDAŽÍ
- 14 VÝMĚNA Z VÁLCOVANÉHO PROFILU
- 15 KOMINOVÁ VÝMĚNA Z VÁLCOVANÉHO PROFILU
- 16 DOBETONÁVKA BETON C16/20 VYZTUŽENÍ OCELÍ B500
- V1–V6 ŽB. VĚNCE Z BETONU C16/20 A OCEL B500S TŘMÍNKY ø5,5mm PO 400mm



0.000=+233.50 mn.m. Bpv

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
STUDENT	EVA SEDLÁČKOVÁ			
VED.BAK.PRÁCE	doc. Ing. MILAN VLČEK, CSc.			
RODINNÝ DŮM –Rb–5			FORMÁT	4A4
			DATUM	25.4.2014
PŮDORYS STROPU			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:50	10