



VÝKAZ PREKLADOV							
OZNAČ. PRVKU	POPIS PRVKU	ROZMER (š.x.v.xdl.)	DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg/ks]	DĚLKA SPOLU [m]	HMOTNOST CELKOM [kg]
c	POROTHERM KP7	70x238x1500	1,50	3	57	4,5	171
d	POROTHERM KP7	70x238x1750	1,75	3	66,5	5,25	199,5
e	POROTHERM KP7	70x238x2000	2,00	3	76	6	228
HMOTNOST SPOLU [kg]							598,50

**POZNÁMKY:**  
- OTVORY DO ROZMERU 300MM NIE SÚ KÓTOVANÉ VO VÝKRESE TVARU, VIŠ PROFESIE SK, ZTI, UK, VZT

**GRAFICKÉ ZNAČENIE MATERIÁLOV:**

- NOSNE MURIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK V PÓDORYSE
- NOSNE MURIVO V REZE
- ŽELEZOBETÓN V PÓDORYSE
- ŽELEZOBETÓN V REZE

NAVRHNUTÉ PODĽA STN EN 1992-1-1

**POUŽITÉ MATERIÁLY:**

BETÓN - STROPNÁ DOSKA, STĚPY, NOSNÍKY, STUŽUJÚCE VENCE - C35/45  
BETÓN STN EN 206-1 - (C35/45 - XC1(ISK) - CL 0,4 - Dmax 16 - S3  
BETONÁRSKA VÝSTUŽ B 500B

±0,000 = + 398,32 m.n.m. B.p.v.

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		Beľko-PUF Statika stavieb Š. Moyzeša 11, RUŽOMBEROK	
Ing. arch. Ivan Trylč marcoop@stonline.sk		Ing. Ľudovít Beľko puľ@beľkoprojekt.sk		Ing. Peter Staš stas@beľkoprojekt.sk			
MIESTO STAVBY: Martin, areál UNM							
INVESTOR: Univerzitná nemocnica Martin, Kolárova2, Martin							
AKCIA:						FORMÁT:	4,58 x A4
UNM Dostavba 6. pavilónu						DÁTUM:	21. decembra 2015
						ČÍSLO ZÁKAZY:	15_389_PUF
ČASŤ:						STUPEŇ:	RP
OBJEKT:						PROFESIA :	Nosné konštrukcie
PRÍLOHA:						MIERKA:	ČÍSLO PRÍLOHY:
Výkres tvaru stropu nad 5.NP						1:50	6