



VÝKAZ OCELOVÝCH PRVKOV, OCEĽ S235							
OZNAČ. PRVKU	POPIS PRVKU	PRIEREZ	DĹŽKA, PLOCHA [m, m ²]	POČET [ks]	HMOTNOSŤ [kg/m, kg/m ²]	DĹŽKA, PLOCHA SPOLU [m, m ²]	HMOTNOSŤ CELKOM [kg]
N1	Nosník	U120	1,30	4	13,40	5,20	69,68
N2	Nosník	U120	1,80	4	13,40	7,20	96,48
N3	Nosník	U260	3,10	2	37,90	6,20	234,98
N4	Nosník	U200	5,20	2	25,30	10,40	263,12
N5	Nosník	U200	4,60	2	25,30	9,20	232,76
HMOTNOSŤ SPOLU [kg]							897,02
HMOTNOSŤ CELKOM +5% [kg] (zvary...)							941,87

VÝKAZ PREKLADOV							
OZNAČ. PRVKU	POPIS PRVKU	ROZMER x x x dl)	Š [m]	DĹŽKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOSŤ [kg/ks]	DĹŽKA SPOLU [m]
b	POROTHERM KP7	70x238x1250	1,25	6	47,5	7,5	285
c	POROTHERM KP7	70x238x1500	1,50	39	57	58,5	2223
d	POROTHERM KP7	70x238x1750	1,75	3	66,5	5,25	199,5
e	POROTHERM KP7	70x238x2000	2,00	12	76	24	912
i	POROTHERM KP7	70x238x3000	3,00	3	114	9	342
HMOTNOSŤ SPOLU [kg]							3 961,50

- POZNÁMKY:**
- OTVORY DO ROZMERU 300MM NIE SÚ KÓTOVANÉ VO VÝKRESE TVARU, VIĎ PROFESIE SK, ZTI, UK, VZT
 - PRED BETONÁŽOU STROPU JE POTREBNÉ DETAILNE SKOORDINOVAT OTVORY VŠETKÝCH PROFESIÍ
 - OCEĽOVÉ NOSNÍKY PODCHYTENIA VYBORANÝCH OTVOROV MUSIA BYŤ ULOŽENÉ MIN. 250MM ZA LÍCE OTVORU DO PODBETONOVANIA

GRAFICKÉ ZNAČENIE MATERIÁLOV:

- NOSNÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK V PODRÝSE
- NOSNÉ MURIVO V REZE
- ZELEZOBETON V PODRÝSE
- ZELEZOBETON V REZE
- JEŠTUVÚDCE KONŠTRUKCIE

LEGENDA:

- VX - STUŽUJÚCI MONOLITICKÝ ZELEZOBETONOVÝ VENEC
- ± - SYSTÉMOVÝ PREKLAD KP7
- PX - MONOLITICKÝ ZELEZOBETONOVÝ PREKLAD
- STX - STENA VÝTAHOVEJ SACHTY Z MONOLITICKÉHO ZELEZOBETÓNU
- SX - MONOLITICKÝ ZELEZOBETONOVÝ STĚP
- RPXK - MONOLITICKÁ ZELEZOBETONOVÁ RÁMOVÁ PRIEČKA - (MODULOVÁ OS, PODLAŽIE)
- RX - MONOLITICKÉ ZELEZOBETONOVÉ SCHODSKOVÉ RAMENO

NAVHRNUTE PODĽA STN EN 1992-1-1

POUŽITÉ MATERIÁLY:

- BETÓN - C35/45
- BETÓN STN EN 206-1 - C35/45 - XC1(SK) - CL 0,4 - Dmax 16 - S3
- BETONÁRSKA VÝSTUŽ B 500B

±0,000 = + 398,32 m.n.m. B.p.v.

HLAVNÝ INŽINER PROJEKTU: Ing. arch. Ivan Trýl marc@beftopline.sk		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ľudovít Befto lud@beftopprojekt.sk		VYPRACOVAL: Ing. Peter Staš stas@beftopprojekt.sk		<div>Befto-PUF</div> <div>Statika stavieb</div> <div>S. Moyzesa 11, RUŽOMBEROK</div>	
MIESTO STAVBY: Martin, areál UNM							
INVESTOR: Univerzitná nemocnica Martin, Kollárova2, Martin							
AKCIA: <div>UNM Dostavba 6. pavilónu</div>						FORMÁT: 9,17 x A4	
CAST: OBJEKT: Vykres tvaru stropu nad 1.NP						DATUM: 21. decembra 2015	
						ČÍSLO ZAKAZKY: 15_389_PUF	
						STUPEŇ: RP	
						PROFESIA : Nosné konštrukcie	
PRÍLOHA: <div>Vykres tvaru stropu nad 1.NP</div>						MEŘKA: 1:50	ČÍSLO PRÍLOHY: 2