

VÝKAZ OCELOVÝCH PRVKOV, OCEĽ S235						
OZNAC. PRVKU	POPIS PRVKU	DLŽKA, PLOCHA [m, m²]	POČET [ks]	HMOTNOSŤ [kg/m, kg/m³]	DLŽKA, PLOCHA SPOU [m, m²]	HMOTNOSŤ CELKOV [kg]
P34	Nosník	HEB 280	7,25	1	76,40	553,90
P35	Nosník	HEB 240	7,25	2	60,30	874,35
HMOTNOSŤ SPOU [kg]						1 428,25
HMOTNOSŤ CELKOM +5% [kg] (zhrn...)						1 499,66

Označ. prvku	Typ nosníka	Rozmery [mm]	Maxim. svetlosť [mm]	Počet nosníkov [ks]	Hmotnosť [kg]	Název prvku
f	KERPIZ POKOJENŤ	2250 x 120 x 65	1850	6	31,5	KERAMICKÝ PREKLAD POKOJENŤ
q	KERPIZ POKOJENŤ	1000 x 120 x 65	750	4	14,0	KERAMICKÝ PREPÁTY PREKLAD
d	KERPIZ POKOJENŤ	1750 x 120 x 65	1500	4	24,5	KERAMICKÝ PREPÁTY PREKLAD

POZNÁMKY:
- OTVORY DO ROZMERU 300MM NE SÚ KOTVÁNÉ VŮ VÝKRESU VNAU, NÍD PRŮCHVĚ SK 211 UK VZ1

GRAFICKÉ ZNAČENIE MATERIÁLOV:

- NÍZNÉ NÁVAZ. Z KAMENNÝCH TĚLÁNEK - PLOCHÁ SE
- NÍZNÉ NÁVAZ. V RZTE
- ŽELEZOBETÓN / PLOCHÁ SE
- ŽELEZOBETÓN / RZTE

LEGENDA:

- V - STUPNĚNÝ ŽELEZOBETONOVÝ VEŇEC
- Sp - SYSTÉMOVÝ PREKLAD POKOJ. NÁVAZNOSTI (HODNOCENÍ MATERIÁLU)
- TP - MODULOVÝ ŽELEZOBETONOVÝ PREKLAD
- STL - STĚNA VÝHODNĚ JAKOSTI Z OCELOVÝCH TĚLÁNEK VYPLNĚNÝCH BETÓNEM A BETÓNÁRSKOU VÝSTUPOU
- HS - MODULOVÝ ŽELEZOBETONOVÝ STĚP
- BPX - MODULOVÝ ŽELEZOBETONOVÝ PLOCHÝ PŘEKLAD - MODULOVÝ OS, PLOCHÝ
- RK - MODULOVÝ ŽELEZOBETONOVÝ SPOUSOVÝ PŘEKLAD

NAVRHNUTÉ PODĚLA STN EN 1992-1-1

POUŽITÉ MATERIÁLY:

- BETÓN - STŘEŠNÍ DOKA STĚP, NOSNÍKY, STUPNĚ VEŇEC - C35/45
- BETÓN STN EN 206-1 - C35/45 - XC1/S0 - CL C4 - Dmax 16 - S3
- BETÓNÁRSKÁ VÝSTUŽ B 5008

REVIZIA 06.08.2018

Hlavní inženýr projektu:	Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Betko-PUF Sedla stavby A. Benadik 143328 Ruzyně tel.č. +421 903 532 533
Ing. arch. TRÝČKA Ivan	Ing. BETKO Ludvík	MUSUŠKA Miroslav	
Místo stavby: MARTIN, areál UNM			
Investor:	UNIVERZITNÍ NEMOCNICE MARTIN, Kolářova 2, Martin		
Adresa:			
Část:	UNM - Dostavba 6. pavilónu - II.etapa		
Objekt:			
Příloha:	VÝKRES SKLADBY STROPU VMD 3.NP	Číslo přílohy: skl_3.NP	