



ZREALIZOVANÉ V PRVEJ ETAPE

VÝKRES OCELOVÝCH PRVKŮV, 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]
P21	Platňa s prachami	200/8	0,20	2	12,56	0,40	5,02
OK21	Nosník	HEA 100	2,10	1	16,70	2,10	35,07
HMOTNOSŤ SPOLU [kg]							35,07
HMOTNOSŤ CELKOM +10% [kg] (zvary, pracovne...)							38,58

POZNÁMKY:

1. ŽIVKY POUŽITÉ V OBRÁZKU SÚ KÓDOVANÉ VO VÝKRESU TVAROM, NÁZVOM PROFESIE SK, ŽI, JK, VZT

GRAFICKÉ ZNAČENIE MATERIÁLOV:

- NISNÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVARŮVEK V PÓDRISE
- NISNÉ MURIVO V REZE
- ŽELEZOBETÓN V PÓDRISE
- ŽELEZOBETÓN V REZE

LEGENDA:

- 7 - STUŽKA MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓNŤVÝ VENEČ
- Sp - SYSTÉMOVÝ PREKLAD (PODĽA NAVRHNUTÉHO MUROVANEHO MATERIÁLU)
- TP - MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓNŤVÝ PREKLAD
- ST - STĚNA VÝHŮVĚ JÁCHTY Z DEBKACCH TVÁRNIC VYPŮLNENÝCH BETÓNOM A BETÓNÁRSKOU VÝSTUŽOU
- HS - MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓNŤVÝ STĚP
- RPVX - MONOLITICKÁ ŽELEZOBETÓNŤVÁ RAMENÁ PŘEČKA - IMODULOVÁ OS, PODĽE
- RK - MONOLITICKÉ ŽELEZOBETÓNŤVÉ SCHODISKOVÉ RAHENO

NAVRHNUTÉ PODĽA A STĚN EN 1992-1-1

POUŽITÉ MATERIÁLY:

BETÓN - STROPNÁ DOSKA, STĚPY, NOSNÍKY, STUŽKOVÉ VENEČE - C35/45
 BETÓN STĚN EN 206-1 - C35/45 - XC1(SK) - CL 0,4 - Dmax 16 - S3

BETÓNÁRSKA VÝSTUŽ B 500B

REVÍZIA 06.08.2018

Hlavný inžinier projektu: Ing. arch. TRYLČ Ivan	Zodpovedný projektant: Ing. BEŤKO Ľudovít	Vypracoval: MUSŤATA Miroslav	Betko-PUF Státka stavieb A. Benetáka 1433/38 Ružomberok tel.č.: 421 903 532 533
Miesto stavby: MARTIN, areál UNM	Investor: UNIVERZITNÁ NEMOCNICA MARTIN, Kollárova 2, Martin	Akcia:	
UNM - Dostavba 6. pavilónu - II.etapa			Formát: 10 A4 Dátum: august 2018 Číslo zákazky: 18-341-BS Stupeň: PpRS Profesia: ST Príloha: Číslo prílohy:
VÝKRES SKLADBY STROPU NAD 2.NP			1:50 skl_2_NP