

CELKOVÝ VÝŤAH ZVARANÝCH SIETÍ:

- Ø18 Ø1888 DŠ=600mm/1075mm
- Ø11 Ø1888 DŠ=365mm/1075mm
- Ø11 Ø1888 DŠ=5975mm/1075mm
- Ø12 Ø1888 DŠ=1073mm/2300mm
- Ø11 Ø1888 DŠ=2415mm/1075mm
- Ø11 Ø1888 DŠ=4735mm/1075mm
- Ø12 Ø1888 DŠ=2100mm/1075mm

CELKOVÝ VÝŤAH PRÚTOVEJ VÝSTUŽE:

- 1440
9 4 Ø 12 L=1440mm
5300
11 9 Ø 12 L=5300mm
- 3670
12 336 Ø 12 L=3880mm

1 18 Ø 12				
Tvar	Ks	Délka a [mm]	Délka Jeden prut [mm]	Délka Celkem [mm]
1.1	9	12000	12000	108000
1.2	9	9485	9485	85365
Celková délka = 193.370 m				

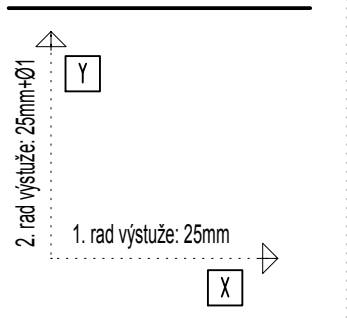
2 36 Ø 12				
Tvar	Ks	Délka a [mm]	Délka Jeden prut [mm]	Délka Celkem [mm]
2.1	18	12000	12000	216000
2.2	18	6095	6095	109710
Celková délka = 325.710 m				

3 18 Ø 12				
Tvar	Ks	Délka a [mm]	Délka Jeden prut [mm]	Délka Celkem [mm]
3.1	9	12000	12000	108000
3.2	9	2945	2945	26505
Celková délka = 134.510 m				

LOKÁLNE KRYTIE:

- SMER HLAVNEJ NOSNEJ VÝSTUŽE
- BLIŽŠIE K DEBNENIU

GLOBALNE KRYTIE:



POZNÁMKY :

- POLOHA VÝSTUŽE V REZE A POHĽADE JE KÓTOVANÁ NA OS PRŮTOV
- CELKOVÝ VÝŤAH PRŮTOV JE KÓTOVANÝ NA VONKAJŠÍ POVRCH
- CELKOVÁ DĚLKA PRŮTA JE STRIŽNÁ DĚLKA
- ČIARKOVANÝ KRÓŽOK ČÍSLO POLOŽKY SYMBOLIZUJE DIELCI VÝŤAH VÝSTUŽE
- PLNÝ KRÓŽOK SYMBOLIZUJE CELKOVÝ VÝŤAH VÝSTUŽE
- PRI KRAJNEJ PODPORE ZATIAHNÚT VÝSTUŽ MIN. 15 PRIEMEROV PRŮTA ZA LÍCE PODPORY
- PRI VNÚTORNEJ PODPORE ZATIAHNÚT VÝSTUŽ MIN. 10 PRIEMEROV PRŮTA ZA LÍCE PODPORY
- VÝSTUŽ V MIESTE PRESTUPU CEZ STROP PRÍSPÔBIŤ DEBNENIU

NAVRHNUTÉ PODĽA STN EN 1992-1-1

POUŽITÉ MATERIÁLY:

BETÓN - C35/45
BETÓN STN EN 206-1 - C35/45 - XC1(ISKI) - CL 0,4 - Dmax 16 - S3

BETONÁRSKA VÝSTUŽ B 500B

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	
Ing. arch. Ivan Trýlč marco@btkonline.sk		Ing. Ľudovít Beľko puf@beľkoprajekt.sk	Miroslav Mušuta musula@beľkoprajekt.sk	
MIESTO STAVBY: Martin, areál UNM				
INVESTOR: Univerzitná nemocnica Martin, Kallárova2, Martin				
AKCIA: <div>UNM Dostavba 6. pavilónu</div>				
ČASŤ:				
OBJEKT:				
PRÍLOHA: <div>Výkres výstuže stropnej dosky nad 1.NP - horný povrch</div>				
FORMAT:			7.14 x A4	
DÁTUM:			3. júna 2016	
ČÍSLO ZÁKAZY:			16_202_PUF	
STUPEŇ:			Odborná pomoc	
PROFESIA :			STATIKA	
MIERKA:			ČÍSLO PRÍLOHY:	
1:50			9	

