



VÝKAZ VÝSTUŽE DOSKY:

POR. ČÍSL.	PROFIL (mm)	DĚLKA (mm)	POČET (ks)	OCEĽ 10 505 R			POZNÁMKA
				ø 12	ø 10	ø 8	
1	10	5300	128		678,40		
2	12	6700	128	857,60			
3	10	3350	34		113,90		
4	10	4000	11		44,00		
5	10	2050	35		71,75		
6	8	12000	77			924,00	
7	8	6700	77			515,90	
8	8	2150	19			40,85	
9	8	6950	16			111,20	
10	8	7050	10			70,50	
			Σ m / m2	857,60	908,05	1662,45	
			kg / m / m2	0,888	0,617	0,395	
			Σ kg	761,39	559,85	655,98	

CELKOVÁ HMOTNOSŤ VÝSTUŽE 1 978 kg

ZÁKLADNÉ KRYTIE VÝSTUŽE cmin = 30mm

- Poznámky:
- čiarkovaná výstuž bude umiestnená bližšie k stredu dosky;
 - v prípade prečnievajúcej výstuže hlavne rohových prvkov ju zahnúť do debnenia;
 - je nutné v doske zrealizovať všetky otvory v súlade s ostatnými profesiami;
 - konzolovité časti dosák je nutné nadvihnúť o 1/200 ich vyloženia;
 - murovať je možné až po oddebnení príslušného podlažia;
 - je nutné nechať z dosky vypustené prúty priemeru R12 na kotvenie schodiska;

Materiál:
Betón STN EN 206 - 1 - C 20/25 - XF1, XC1 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 16 - S3.
Betonárska výstuž - 10 505 R (BSt 500).
Hrúbka stropnej dosky hd = 180 mm.

LABSTAT, s.r.o., Za Hornádom 880/8, 052 01 Spišská Nová Ves			
	Vedúci projektant Doc.Ing.Martin Lopušniak, PhD.	Zodpovedný projektant Ing.Ladislav Labis, PhD.	Stupeň R.P.
	Vypracoval Ing.Ladislav Labis, PhD.	Kontrola	Dátum 10/2020
	INVESTOR: Mesto Podolíneč, Mariánske námestie 3, 065 03 Podolíneč		Počet formátov A4 10
	AKCIA: PRÍSTAVBA MATERSKEJ ŠKOLY V MESTE PODOLÍNEČ p.č. 1049/4, PODOLÍNEČ		MIERKA: 1:50
	VÝKRES: VÝKRES VÝSTUŽE STROPNEJ DOSKY NA 1.NP - SPODNÁ VÝSTUŽ		PROFESIA: Stolík ČÍSLO VÝKR. 204