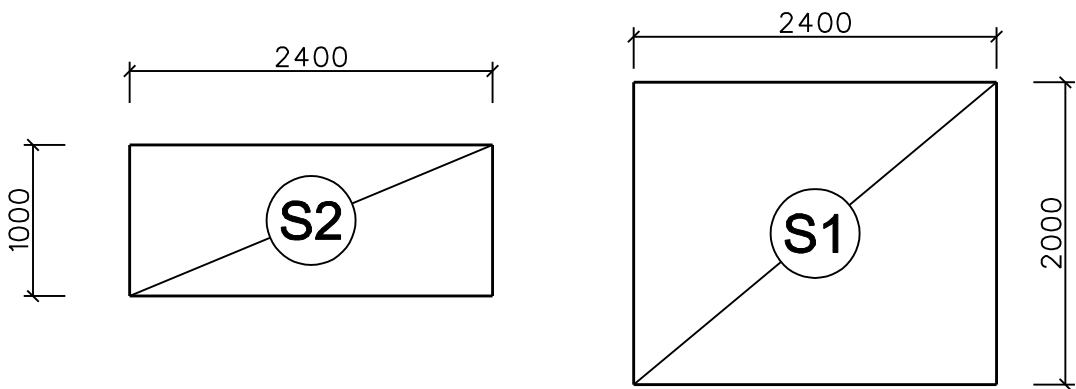




<p>OCEL' 10 505 R</p> <p>PRVOK PRE POLOHU HORNEJ VYSTUŽE</p>		<p>ø R8 , DL.760mm, KS.4 / m2 0,76 x 500 x 0,395 = 149,94 kg 500 ks</p>
--	--	---

CELKOVÁ HMOTNOST VÝSTUŽE	1 317 kg
--------------------------	----------

ZÁKLADNÉ KRYTIE VÝSTUŽE cmin = 30mm



Poznámky:

- čiarovaná výstuž bude umiestnená bližšie k stredu dosky;
- v prípade prebiehajúcej výstuže hlavne rohových prvkov ju zahnúť do debnenia;
- je nutné v doske realizovať všetky otvory v súlade s ostatnými profesiami;
- konzolovité časti dosiek je nutné nadvihnúť o 1/200 ich vloženia;
- murovať je možné až po odobení príslušného podlažia;
- je nutné nechať z dosky vypustené pruhy priemeru R12 na kotvenie schodiska;

Material:

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 $h_d = 180 \text{ mm}$.

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 Podolínec, Mariánske námestie 3, 065 03 Podolínec		Počet formátov A4 10
	AKCIA: PRÍSTAVBA MATERSKEJ ŠKOLY V MESTE PODOLÍNEC p.č. 1049/4, PODOLÍNEC		MIERKA: 1:50 PROFESIA: Stolík
	VÝKRES: VÝKRES VÝSTUŽE STROPNEJ DOSKY NA 1.NP - HORNÁ VÝSTUŽ	ČÍSLO VÝKR.	205