

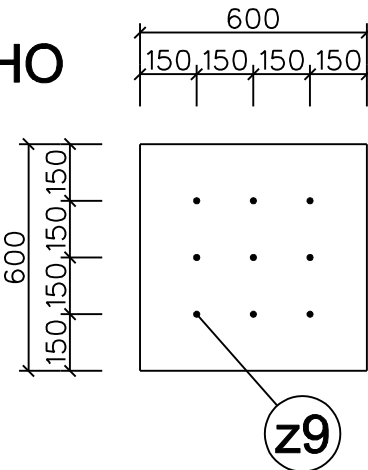
VÝKAZ VÝSTUŽE:

POR. ČÍSL.	PROFIL ( mm )	DĹŽKA ( mm )	POČET ( ks )	OCEL 10 505 R				POZNÁMKA
				ø 20	ø 12	ø 8	ø 6	
z1	20	7000	80	560,00				
z2	20	3500	32	112,00				
z3	12	12000	11		132,00			
z4	8	2450	376			921,00		
z5	8	1750	376			658,00		
z6	20	2500	32	80,00				
z7	20	2500	16	40,00				
z8	12	1000	6		6,00			
Σ m / m2				792,00	138,00	1579,20		
kg / m / m2				2,466	0,888	0,395		
Σ kg				1953,19	122,52	623,13		

CELKOVÁ HMOTNOSŤ VÝSTUŽE 2 699 kg

ZÁKLADNÉ KRYTIE VÝSTUŽE TRÁMOV cmin = 50mm

SCHÉMATICKÉ NAPOJENIE NOVÉHO PASU NA JESTVUJÚCI:



Poznámky:

- previazanie rohov základových trávov bude realizované pomocou prútov č. z6;
- prekrytie výstuže č. z3 je min.600mm;
- spájanie hornej výstuže bude v miestach stĺpov a spodnej výstuže v strede rozpätia medzi stĺpami;
- previazanie nových ZT s jestvujúcimi bude realizované v miestach A pomocou prútov č. z9;
- výstuž č. z9 vlepíť do jestvujúceho základu pomocou tmelu HIT - HY 200 na dĺžke min. 250mm;
- polohu čakacej výstuže s označením Z7 ŽB stĺpov je nutné zosúladiť s výstužou stĺpov;
- polohu čakacej výstuže s označením Z8 schodiska je nutné zosúladiť s výstužou schodiska;
- je nutné nechať z dosky vypustené prúty priemeru R12 na kotvenie schodiska;
- je nutné v základových trámoch a doske zrealizovať všetky otvory v súlade s ostatnými profesiami;
- je nutné v miestach pod základovými trámami, kde prechádza potrubie umiestniť chráničky s dostatočnou odolnosťou;
- základové pásy, ktoré nie sú označené ZT sú z prostého betónu;

Materiál:

Betón STN EN 206 - 1 - C 25/30 - XF2, XC2 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 16 - S3.  
Betón STN EN 206 - 1 - C 25/30 - XF2, XC2 (SK) - Cl 1,0 - Dmax 16 - S3.  
Podkladný betón STN EN 206 - 1 - C 8/10 - X0 (SK) - Cl 1,0 - Dmax 16 - S3.  
Betonárska výstuž - 10 505 R (BSt 500).  
Hrúbka podkladnej dosky hd = 150 mm.

LABSTAT, s.r.o., Za Hornádom 880/8, 052 01 Spišská Nová Ves			
	Vedúci projektant Doc.Ing.Martin Lopusniak, 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, 1:20
	VÝKRES: VÝKRES TVARU A VÝSTUŽE ZÁKLADOVÝCH TRÁMOV		PROFESIA: <b>Státika</b> ČÍSLO VÝKR. <b>201</b>