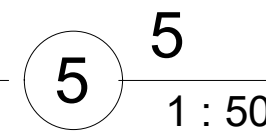
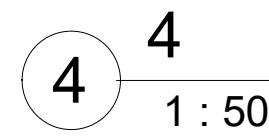
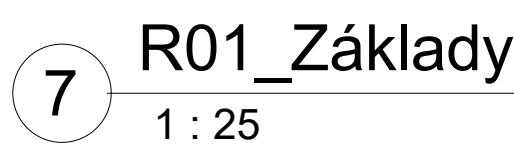
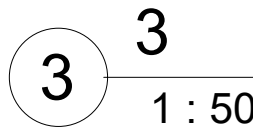
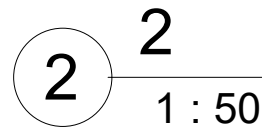
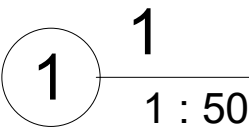


1894,1

- POZN.1	VŠETKY DĚLOVÉ A VÝŠKOVÉ ROZSAHY KONTROLOVAT NA STAVBE O ROZDÍLECH NEODKLANE INFORMOVAT PROJEKTANTA! VŠETKY ROZSAHY POROVNÁVAT SO STAVEBNÍMI ČÁSTMI. V PŘÍPADĚ NEZROVNALOSTI NEODKLANE INFORMOVAT PROJEKTANTA!
- POZN.2	VÝKRES VÝSTUŽE JE VYHOVENÝ NA ZÁKLADĚ DODANÝCH PODKLADŮ. PŘE REALIZAČNÍ STAV JE POTŘEBNÉ VYPRACOVAT TECHNICKOU SPRÁVU A DOPLNIT PODKLADY PŘE STATICKÝ VÝPOČET.
- POZN.3	PODKLADY POMEŘY NUTNĚ KONZULTOVAT PŘE ZAČATÍM VÝSTAVY.
- POZN.4	PŘI ZÁKLADĚ KA ODPORUČUJÍ SÍMÍ PODKLADY BÝT V STAVĚ Z DŮVODU ZAMEZEDENIA ZNEČISTĚNIA VÝSTUŽE.
- POZN.5	POLŮŽNY VÝSTUŽE SO KOTVOVÝMI VÝSTUPY PRŮTÍ.
	LINOVÉ DISTANČNÍ PRŮJEKTY (HADY) BUDU ULOŽENÉ NA DRUHÝ VÝSTUP SPODNĚ VÝSTUŽE. JE NUTNÉ DOORÁŽĎAVAT DOSTUPNOST VZDIALENOSTI PODPERNÝCH PRŮBKŮ PODKLADU PROJEKTU.

**MINIMÁLNE POLOMERY OHYBOV**  
(EN 1992-1-1:2004, TABUĽKA 8.1 + 8.2)

OHYBY, HÁKY A SLUČKY

OSTATNÉ OHYBY (ZVÝŠENÉ HODNOTY  
PODĽA VZORCA (8.1))

POLIMER VÝSTUŽE	POLIMER OHYBU PRE OHYBY, HÁKY A SLUČKY	VZDIALENOSŤ OHYBU OD POVRCHU BETÓNU	ZVÝŠENÁ HODNOTA POLOMERU OHYBU
$\phi \leq 16 \text{ mm}$	4 $\phi$	$> 100 \text{ mm}$ a $> 7 \phi$	10 $\phi$
$\phi > 16 \text{ mm}$	7 $\phi$	$> 50 \text{ mm}$ a $> 3 \phi$	15 $\phi$
		$\leq 50 \text{ mm}$ alebo $\leq 3 \phi$	20 $\phi$

**Dĺžka výstuže je vypočítaná na základe vonkajšieho rozmeru !!**

A	07/2020	Základná verzia				Ing. Daniel Compeľ	Ing. František Hladký
REVÍZIA	DÁTUM	POPIS ZMENY				VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
GENERÁLNY PROJEKTANT:		Modulor Architecture, s.r.o.			František Hladký	271,50 m.n.m.	
					Statika		
AUTOR PROJEKTU:		Modulor Architecture, s.r.o.					
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		Ing. František Hladký					
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:		Ing.arch. G.Fukáčtchová					
VYPRACOVAL:		Ing. Daniel Compeľ					
INVESTOR / STAVEBNÍK:		Mestská časť Bratislava-Nové Mesto, Jendraska 1, 832 91 Bratislava				Č. VÝKRESU	
NÁZOV STAVBY:		Park Rozvodná-Vlárska					
MIESTO STAVBY:		Vlárska, Bratislava		PARCELA Č.: 5620/11, 5620/54			
NÁZOV VÝKRESU:		Výkres Výstuže					
ČÍSLO ZÁKAZKY		PROJEKT. STUPEŇ	STAVEBNÝ OBJEKT	PROFESIA	ROK, MESIAC	REVÍZIA	RF101
20229		PSP	SO 01	STATIKA	08/2020	A	