

## MĚŘÍTKO 1:50



MĚŘÍTKO 1:50



MĚŘÍTKO 1:10, VYZTUŽENÍ KONZOLY - TLOUŠŤKA STROPU 290 mm



MĚŘÍTKO 1:10, VYZTUŽENÍ KONZOLY - TLOUŠŤKA STROPU 290 mm



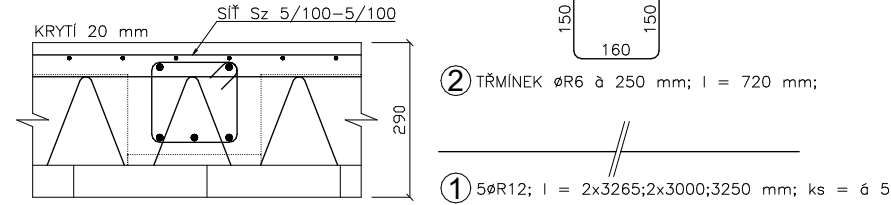
② RVØ8; ks = 2

## VÝPIS STROPNÍCH PRVKŮ

PRVEK	KUSU	HMOTNOST [kg]	
		1 KUS	CELKEM
MIAKO 23/50 PTH	48	13,8	662
MIAKO 23/62,5 PTH	454	17,5	7 945
MIAKO 8/50 PTH	41	6,4	262
MIAKO 8/62,5 PTH	122	8,8	1 074
POT 325/902	2	72	144
POT 650/902	29	159	4 611
<b>Celkem</b>			<b>14 698 kg</b>



MĚŘÍTKO 1:10, ZTUŽUJÍCÍ ŽEBRO



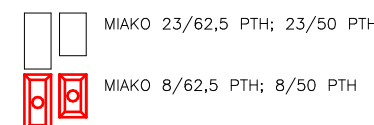
POZNÁMKA:

- TLOŮŠKA STROPU POKRÝTÍM HAKMÍ NAD 1.NP JE 290 mm (230 mm VLOŽKA + 60 mm BETONU C 25/30 XC1).
- NAD NOSNÉ VNITŘNÍ ZDIVO ULOŽIT K HORNÍMU POVRCHU KARI SÍ 8/100–8/100 S PŘESAHEM 10, Z 1/4 ROZPĚTÍ. NAVAZUJÍCÍCH NOSNÍKŮ PRO PŘENESENÍ ZAPORNÝCH MOMENTŮ A VÝSLED, KDE JE TO VYZNAČENO VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI (SŘAFA).
- VÝŠKA VÝŠKY PLOUIT KARI SÍ 5/100–5/100, SÍTE NAPOLÁVAT PŘESAHEM MINIMÁLNĚ DVOU KL. V PŘÍPADĚ, ŽE NELZE V MÍSTĚ NÁPOJENÍ SÍTE DODRŽET PŘEDPISÁNÉ KARI, LZE JE NAVAZUJEM NÁPOJAV DORAŽENÍM K SOBE A VLOŽENÍM PŘÍLOŽEK STEJNÉHO PRŮMĚRU Z OCELE B 500B VE STEJNÝCH VZDÁLENOSTECH JAKO JE VZDÁLENOST PRŮTŮ V SPOJOVÁNÝCH SÍTĚ. PŘÍLOŽKY JSOU DLOUHÉ MINIMÁLNĚ TAK, ABY PŘEKŘÍŽLY MINIMÁLNĚ DVĚ OSA Z KAŽDÉ NÁPOJOVÁNÍ KARI SÍTE A NA KONCICH JSOU ZAKONČENÝ HÁKY. KARI SÍTE VYTŽÍTE JE 20 mm POKUD NĚJ VE VÝKRESU VYTŽÍTE UVEDENO JINAK. NÁPOJOVÁNÍ PRŮTŮ (VĚNCE, VÝTŽIŽNA ŽEBRA APOD.) JE (POKUD NĚJ UVEDENO JINAK) PŘÍLOŽKA ŽE KASÍNE PRŮTŮ 500B STAVOVANE VYTŽÍTE DLOUŽÍ PO PŘÍČKY UVEDENÉ ROVNODĚLNĚ. TRÁMEČKY NA NÍŽKÉ VLOŽKY KARI SÍ 8/100, KL. SPODNUMU POVRCHU BETONU MĚJ TRÁMEČKY A K HORNÍMU POVRCHU V SÍRCE 800 mm, OBECNĚ PLÁT, ŽE PRUT ROVNOBĚŽNĚ S OSOU NOSNÍKU JE BLÍŽE HORNÍHO POVRCHU BETONU.
- JE NUTNÉ NA MÍSTĚ PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ VZDÁLENOSTI NOSNÝCH ZD PŘED ZAKOUPENÍM POT NOSNÍKŮ – MIN. DELKA ULOŽENÍ POT NOSNÍKŮ JE 125 mm (NENÍ-UV) VE VÝKRESE OKTÓVÁNÍ JINAK).
- BUDĚNÍ BUDE POKRÝTÍM SPOJITÝM PRACOVNÍCH SPAR. JE NUTNÉ DODRŽET TLOUŠTKU NABETOVNÁVKY 60 mm nad vložkami PO CELÉ DELCE NOSNÍKŮ – TJ. NABETOVNÁKA KOPÍRUVJE NÁVŠENÍ (VZEPETÍ) NOSNÍKŮ! DOPORUČENÉ VZEPETÍ NOSNÍKŮ JE 1/300 SVĚTEL VZDÁLENOSTI PŘÍSLUŠNÝCH PODPOR.

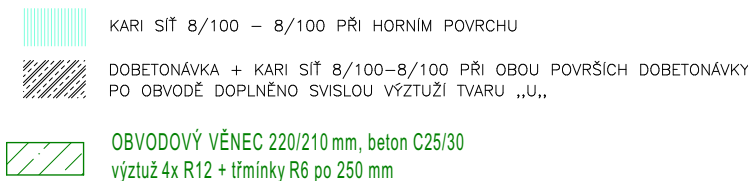
BETONÁŘSKÉ (KARI) SÍŤ JE NUTNÉ POKLÁDAT NA JIŽ PŘIPRAVENÉ DISTANČNÍ PODLOŽKY O MINIMÁLNÍ TLOUŠŤCE 15 mm (CCA 4ks/m<sup>2</sup>).

**PŘI PROVÁDĚNÍ STROPU JE NUTNÉ DODRŽET VŠECHNY PŘEDPISY  
A DOPORUČENÍ VÝROBCE (ZPŮSOB PODEPŘENÍ, KLADENÍ VLOŽEK, VZEPĚT  
APOD)!**

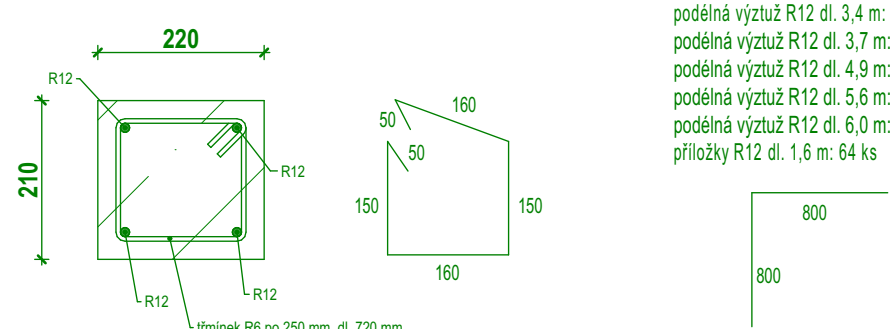
### ZNAČENÍ VLOŽEK VE VÝKRESU SKLADBY




## LEGENDA MATERIAŁU



## OBVODOVÝ VĚNEC 1:10



BETONÁŘSKÁ OCEL (ČSN EN 10080): B 500B  
KONSTRUKČNÍ OCEL (ČSN EN 10025 + A1): S 235  
BETON (ČSN EN 206-1 Změna Z3): C25/30- $\text{XC1-D}_{\text{max}}$  16 mm  
TOLERANCE KRYTÍ VÝZTUŽE (ČSN EN 1992-1-1):  $\Delta c_{\text{dev}} = 10 \text{ mm}$

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAVEL		sídlo firmy: LUCYNN 11801 provozovna: JAMSKÁ 2486 / 8 591 01 ŽDĚNAD SÁZAVOU mobil: 803 339 515 e-mail: pelikan@projpektechnico.cz IČO: 18117422 DIČ: CZ 6210150133			
Ing Milan Pelikan		Ivo Kratochvíl					
STAVEBNÍK	MĚSTO ŽDĚNAD SÁZAVOU, ŽITKOVA 227/1, 591 01 ŽDĚNAD SÁZ			DATUM VYDÁNÍ	SRPEN 2024		
MÍSTO STAVBY	Parc. č. 2193/1, 2192, ŽDĚNAD SÁZAVOU, SPORT. AREÁL BOUCHALKY			VYDÁNÍ	PDPS		
KAT. ÚZEMÍ	MĚSTO ŽDĚNAD						
<b>REKONSTRUKCE ČTYŘ ANTUKOVÝCH KURTŮ VČETNĚ          ZÁZEMÍ, PARC.Č. 2193/1, 2192, ŽDĚNAD SÁZAVOU</b>				ČÍSLO KAZKYRY	04/2024		
				DATUM TISKU	30.04.2024		
				FORMAT	610/610		
				ČÍSLO PÁRE	MĚRITKO		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PŘEDVEDNÍ STAVBY						
PROFESIE	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ						
VÝKRES	Skladba stropu			VÝKRES Č. 0.1.11			