

M 1:50



**Ø10/150 (horní + spodní, v obou směrech) - prostřídané stykování  $l_0 = 550$  mm**  
**- dolní výztuž stykovat nad podporou, horní výztuž stykovat v poli**

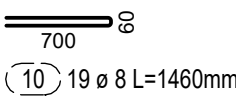

**Distanční výztuž: 50 kg**

- tvar a polohu výtžku je nutné upravit podle tvaru bednění (zkrátit, posunout, natočit)
- v místě otvorů základní síť výtžku prosthinnout
- uvedené délky výtžku jsou vzáhyeny k vnějšímu líci prutu
- neznačené poloměry sú 1/2 D<sub>vnitř</sub> (TAB. 8.1 - ČSN EN 1992-1-1)
- neznačené úhly jsou 45°, 90° resp. 180°
- celkové délky vložek jsou střížní délky
- distanční prvky lze zvyklostí dodavatele

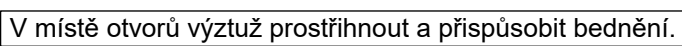
## Beton:

Konstrukce	Třída betonu	Stupeň vlivu prostředí	Nominální krytí $c_{nom}$ [mm]
<b>stropní deska</b>	<b>C30/37</b>	<b>XC1</b>	<b>25</b>
<b>průvlaky</b>	<b>C30/37</b>	<b>XC1</b>	<b>30</b>
<b>stěny</b>	<b>C30/37</b>	<b>XC1</b>	<b>25</b>

# OCEL B500B



M = 1:50



Závlačová výztuž  
volného konce desky

12 [ ]


Lemovací účka rozmístit  
dle směrů výztuže:

550  
190  
① 340  $\varnothing$  10 L=1290mm

550  
170  
(2) 150  $\phi$  10 L=1270mm

závlačová výztuž,  
lem. otvorů

12000  
(3) 15  $\varnothing$  12 L=12000mm

Zodp. projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	 <div> rimer, s.r.o.  lkosik@rimer.cz  Štefánikova 131/61, Brno  tel.: 605 373 653 </div>
Ing. Lubomír Kosík	Ing. Roman Lehoňák	Ing. Roman Lehoňák	
	<i>Lehoňák</i>	<i>Lehoňák</i>	
Investor: Město Poděbrady Jiljího náměstí 20/I, 290 31 Poděbrady			
Název stavby: Tělocvična ZŠ TGM Poděbrady			stupeň: DPS
			č. zakázky: -
			datum: 14.02.2025
Část: D1.2 Stavebně-konstrukční řešení			měřítko: 1:50
Název výkresu: VUV - strop, stěny 1.NP			číslo výkresu: <b>C_06</b>