



VNĚJŠÍ POWRCH  
vodorovný výztuž  
Ø12/150

**LEGENDA MATERIÁLŮ:**

- ŽELEZOBETON POD DESKOU
- ŽELEZOBETON NAD DESKOU
- ŽELEZOBETON ŘEZU
- PROSTUPY DESKOU
- PROSTUPY DO STĚN

**KOTEVNÍ DELKY PŘÍLOŽEK**

POKRY PŘÍLOŽEK

*a* - šířce vybraného obluku ve výšce  
je nutné připojit kotvení dílky přes příložky, v místě prostupu rozsovkou!

STRANA PŘÍLOŽKY BETONOVANÁ  
PRACOVNÍ – SPARA  
STRANA DĚLÉ, BETONOVANÁ

**VÝKRES USPORÁDÁNÍ VÝZTUŽE NENAHRAŽUJE PODROBNÉ DÍLENSKÉ VÝKRESY**

<b>C30/37</b>	<b>#8</b>	<b>#10</b>	<b>#12</b>	<b>#14</b>	<b>#16</b>	<b>#18</b>	<b>#20</b>	<b>#22</b>	<b>#25</b>	<b>#28</b>	<b>#32</b>	<b>#36</b>	<b>#40</b>	<b>#50</b>
<b>PŘÍKLADY PŘESAHOVÝCH VÝZTUŽÍ</b>														
PŘESAHOVÁ DÉLKA	430	540	650	760	860	970	1080	1190	1350	1510	1730	2030	2350	3290
KOTEVNÍ DÉLKA	290	360	430	500	580	670	780	900	1010	1150	1330	1550	1820	2200
<b>NEPŘÍKLADY PŘESAHOVÝCH VÝZTUŽÍ (VÝZTUŽ JE MIMO BEZBĚŽNÉ 250 mm x výška)</b>														
PŘESAHOVÁ DÉLKA	630	770	930	1080	1230	1390	1540	1700	1930	2160	2470	2890	3350	4700
KOTEVNÍ DÉLKA	410	510	620	720	820	930	1030	1130	1290	1440	1650	1930	2240	3140

*dle ČSN EN 1992-1-1, beton dle ČSN EN 126, arok B50, S20, 40-50MPa*

