



<p>SLOUPY C30/37 (cm A) Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404 C30/37-XC1(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 22-54</p> <p>Základní údaje Výška: 300 mm Délka: 1000 mm Hmotnost: 100 kg Délka: 1000 mm Hmotnost: 100 kg Délka: 1000 mm Hmotnost: 100 kg</p>	<p>STĚNY Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404 C30/37-XC1(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 22-54</p> <p>Základní údaje Výška: 300 mm Délka: 1000 mm Hmotnost: 100 kg Délka: 1000 mm Hmotnost: 100 kg Délka: 1000 mm Hmotnost: 100 kg</p>	<p>STĚNY Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404 C30/37-XC1(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 22-54</p> <p>Základní údaje Výška: 300 mm Délka: 1000 mm Hmotnost: 100 kg Délka: 1000 mm Hmotnost: 100 kg Délka: 1000 mm Hmotnost: 100 kg</p>
<p>SLOUPY C40/50 (cm B) Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404 C40/50-XC1(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 22-54</p> <p>Základní údaje Výška: 300 mm Délka: 1000 mm Hmotnost: 100 kg Délka: 1000 mm Hmotnost: 100 kg Délka: 1000 mm Hmotnost: 100 kg</p>	<p>STĚNY Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404 C30/37-XC1(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 22-54</p> <p>Základní údaje Výška: 300 mm Délka: 1000 mm Hmotnost: 100 kg Délka: 1000 mm Hmotnost: 100 kg Délka: 1000 mm Hmotnost: 100 kg</p>	<p>STĚNY Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404 C30/37-XC1(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 22-54</p> <p>Základní údaje Výška: 300 mm Délka: 1000 mm Hmotnost: 100 kg Délka: 1000 mm Hmotnost: 100 kg Délka: 1000 mm Hmotnost: 100 kg</p>
<p>SLOUPY C50/60 (cm C) Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404 C50/60-XC1(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 22-54</p> <p>Základní údaje Výška: 300 mm Délka: 1000 mm Hmotnost: 100 kg Délka: 1000 mm Hmotnost: 100 kg Délka: 1000 mm Hmotnost: 100 kg</p>	<p>STĚNY Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404 C30/37-XC1(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 22-54</p> <p>Základní údaje Výška: 300 mm Délka: 1000 mm Hmotnost: 100 kg Délka: 1000 mm Hmotnost: 100 kg Délka: 1000 mm Hmotnost: 100 kg</p>	<p>STĚNY Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404 C30/37-XC1(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 22-54</p> <p>Základní údaje Výška: 300 mm Délka: 1000 mm Hmotnost: 100 kg Délka: 1000 mm Hmotnost: 100 kg Délka: 1000 mm Hmotnost: 100 kg</p>
<p>STŘEŠNÍ DESKY Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404 C30/37-XC1(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 22-54</p> <p>Základní údaje Výška: 300 mm Délka: 1000 mm Hmotnost: 100 kg Délka: 1000 mm Hmotnost: 100 kg Délka: 1000 mm Hmotnost: 100 kg</p>	<p>STŘEŠNÍ DESKY Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404 C30/37-XC1(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 22-54</p> <p>Základní údaje Výška: 300 mm Délka: 1000 mm Hmotnost: 100 kg Délka: 1000 mm Hmotnost: 100 kg Délka: 1000 mm Hmotnost: 100 kg</p>	<p>STŘEŠNÍ DESKY Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404 C30/37-XC1(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 22-54</p> <p>Základní údaje Výška: 300 mm Délka: 1000 mm Hmotnost: 100 kg Délka: 1000 mm Hmotnost: 100 kg Délka: 1000 mm Hmotnost: 100 kg</p>
<p>ZÁKLÁDNÍ RASTR VÝZTUŽE DESEK: ZÁKLADOVÁ DESKA (400mm)</p> <p>POUŽITÁ VÝZTUŽ 800B</p> <p>VNĚJŠÍ POVRCH horní výztuž #10/150 dolní výztuž #10/150</p>	<p>ZÁKLÁDNÍ RASTR VÝZTUŽE DESEK: ZÁKLADOVÁ DESKA (400mm)</p> <p>POUŽITÁ VÝZTUŽ 800B</p> <p>VNĚJŠÍ POVRCH horní výztuž #10/150 dolní výztuž #10/150</p>	<p>ZÁKLÁDNÍ RASTR VÝZTUŽE DESEK: ZÁKLADOVÁ DESKA (400mm)</p> <p>POUŽITÁ VÝZTUŽ 800B</p> <p>VNĚJŠÍ POVRCH horní výztuž #10/150 dolní výztuž #10/150</p>
<p>STŘEŠNÍ DESKY (200/280mm)</p> <p>POUŽITÁ VÝZTUŽ 800B</p> <p>VNĚJŠÍ POVRCH horní výztuž #10/150 dolní výztuž #10/150</p>	<p>STŘEŠNÍ DESKY (200/280mm)</p> <p>POUŽITÁ VÝZTUŽ 800B</p> <p>VNĚJŠÍ POVRCH horní výztuž #10/150 dolní výztuž #10/150</p>	<p>STŘEŠNÍ DESKY (200/280mm)</p> <p>POUŽITÁ VÝZTUŽ 800B</p> <p>VNĚJŠÍ POVRCH horní výztuž #10/150 dolní výztuž #10/150</p>
<p>ZÁKLÁDNÍ RASTR VÝZTUŽE STĚN: Neoznačené stěny (200 až 300mm)</p> <p>POUŽITÁ VÝZTUŽ 800B</p> <p>VNĚJŠÍ POVRCH vnější výztuž #10/150 vnitřní výztuž #10/150</p>	<p>ZÁKLÁDNÍ RASTR VÝZTUŽE STĚN: Neoznačené stěny (200 až 300mm)</p> <p>POUŽITÁ VÝZTUŽ 800B</p> <p>VNĚJŠÍ POVRCH vnější výztuž #10/150 vnitřní výztuž #10/150</p>	<p>ZÁKLÁDNÍ RASTR VÝZTUŽE STĚN: Neoznačené stěny (200 až 300mm)</p> <p>POUŽITÁ VÝZTUŽ 800B</p> <p>VNĚJŠÍ POVRCH vnější výztuž #10/150 vnitřní výztuž #10/150</p>
<p>ZÁKLÁDNÍ RASTR VÝZTUŽE STĚN: W (500mm)</p> <p>POUŽITÁ VÝZTUŽ 800B</p> <p>VNĚJŠÍ POVRCH vnější výztuž #10/150 vnitřní výztuž #10/150</p>	<p>ZÁKLÁDNÍ RASTR VÝZTUŽE STĚN: </p>	