



<p>SLOUPY C30/37 (ozn. A) Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206-ČSN P 73 2404 C30/37-XC1 (CZ,F,1)-Cl 0,4-Dmax 22-S4</p> <p>Zkouška dle ČSN EN 1923-1-12011 Nahebná dle ČSN EN 1923-1-12011 Ověření aC/technologie Kvalitní ověření dle ČSN EN 12601 Kvalitní ověření dle ČSN EN 12601</p>																					
<p>SLOUPY C50/60 (ozn. B) Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206-ČSN P 73 2404 C40/50-XC1 (CZ,F,1)-Cl 0,4-Dmax 22-S4</p> <p>Zkouška dle ČSN EN 1923-1-12011 Nahebná dle ČSN EN 1923-1-12011 Ověření aC/technologie Kvalitní ověření dle ČSN EN 12601 Kvalitní ověření dle ČSN EN 12601</p>																					
<p>SLOUPY C50/60 (ozn. C) Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206-ČSN P 73 2404 C50/60-XC1 (CZ,F,1)-Cl 0,4-Dmax 22-S4</p> <p>Zkouška dle ČSN EN 1923-1-12011 Nahebná dle ČSN EN 1923-1-12011 Ověření aC/technologie Kvalitní ověření dle ČSN EN 12601 Kvalitní ověření dle ČSN EN 12601</p>																					
<p>MEZIOBENÍ PÍLAŘE C30/37 (ozn. 1) Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206-ČSN P 73 2404 C30/37-XC1 (CZ,F,1)-Cl 0,4-Dmax 22-S4</p> <p>Zkouška dle ČSN EN 1923-1-12011 Nahebná dle ČSN EN 1923-1-12011 Ověření aC/technologie Kvalitní ověření dle ČSN EN 12601 Kvalitní ověření dle ČSN EN 12601</p>																					
<p>MEZIOBENÍ PÍLAŘE C40/50 (ozn. 2) Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206-ČSN P 73 2404 C40/50-XC1 (CZ,F,1)-Cl 0,4-Dmax 22-S4</p> <p>Zkouška dle ČSN EN 1923-1-12011 Nahebná dle ČSN EN 1923-1-12011 Ověření aC/technologie Kvalitní ověření dle ČSN EN 12601 Kvalitní ověření dle ČSN EN 12601</p>																					
<p>LEGENDA MATERIÁLŮ:</p> <p> ZELEZOBETON POD DESKOU</p> <p> ZELEZOBETON POD DESKOU</p> <p> ZELEZOBETON ŘEZU</p> <p> PROSTUPY DESKOU</p> <p> PROSTUPY DO STĚN</p>																					
<p>KOTEVNÍ DELKY PŘÍLOŽEK</p> <p> <p>je nutné připojit kotvení dílů profilu přílohy, v místě průstupu rezesovat!!</p> <p>STŘANA POŽÁRNĚ BETONOVANÁ PRACOVNÍ – ŠIPARA STŘANA OŘEZ BETONOVANÁ</p> </p>																					
<p>ZÁKLADNÍ RASTR VÝŽTUŽE DESEK: STROPNÍ DESKY – RASTR 1 (200/280mm)</p> <p>POLŽITÁ VÝŽTUŽ B500B</p> <p> <p>VNĚJŠÍ POVRCH Kvalitní ověření dle ČSN EN 12601 VNITŘNÍ POVRCH</p> </p>																					
<p>STROPNÍ DESKA – RASTR 2 (280mm)</p> <p>POLŽITÁ VÝŽTUŽ B500B</p> <p> <p>VNĚJŠÍ POVRCH Kvalitní ověření dle ČSN EN 12601 VNITŘNÍ POVRCH</p> </p>																					
<p>ZÁKLADNÍ RASTR VÝŽTUŽE STĚN: (200 až 300mm)</p> <p>POLŽITÁ VÝŽTUŽ B500B</p> <p> <p>VNĚJŠÍ POVRCH Kvalitní ověření dle ČSN EN 12601 VNITŘNÍ POVRCH</p> </p>																					
<p>ODHADOVANÉ MNOŽSTVÍ VÝŽUŽE:</p> <table> <tr> <td>ZÁKLADOVÁ DESKA</td><td>225 kg/m³</td></tr> <tr> <td>DOJEZD VÝTHAU</td><td>225 kg/m³</td></tr> <tr> <td>VNITŘNÍ STĚNY</td><td>140 kg/m³</td></tr> <tr> <td>OBDOVODOVÉ STĚNY PP</td><td>180 kg/m³</td></tr> <tr> <td>OBDOVODOVÉ STĚNY NP</td><td>150 kg/m³</td></tr> <tr> <td>SLOUPY</td><td>500 kg/m³</td></tr> <tr> <td>TRÁMY</td><td>300 kg/m³</td></tr> <tr> <td>STROPNÍ DESKY</td><td>160 kg/m³</td></tr> <tr> <td>ATIKY</td><td>300 kg/m³</td></tr> <tr> <td>SCHODIŠTĚ</td><td>140 kg/m³</td></tr> </table> <p>* UVAŽOVANÉ MN. JE BEZ DISTANČNÍ VÝŽUŽE</p>		ZÁKLADOVÁ DESKA	225 kg/m³	DOJEZD VÝTHAU	225 kg/m³	VNITŘNÍ STĚNY	140 kg/m³	OBDOVODOVÉ STĚNY PP	180 kg/m³	OBDOVODOVÉ STĚNY NP	150 kg/m³	SLOUPY	500 kg/m³	TRÁMY	300 kg/m³	STROPNÍ DESKY	160 kg/m³	ATIKY	300 kg/m³	SCHODIŠTĚ	140 kg/m³
ZÁKLADOVÁ DESKA	225 kg/m³																				
DOJEZD VÝTHAU	225 kg/m³																				
VNITŘNÍ STĚNY	140 kg/m³																				
OBDOVODOVÉ STĚNY PP	180 kg/m³																				
OBDOVODOVÉ STĚNY NP	150 kg/m³																				
SLOUPY	500 kg/m³																				
TRÁMY	300 kg/m³																				
STROPNÍ DESKY	160 kg/m³																				
ATIKY	300 kg/m³																				
SCHODIŠTĚ	140 kg/m³																				
<p>TYPICKÝ DETAIL VNITŘNÍHO</p>																					

[illegible]