

OZNAČ.	SCHÉMA S POPISEM
<div>S03</div>	<div> <p>NENOSNÉ PŘÍČKY 110 MM</p> </div> <div> </div> <div> <p> MALBA / OBKLAD 15 MM VNITŘNÍ VC ŠTUKOVÁ OMÍTKA 15 MM PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC 100 MM VNITŘNÍ VC ŠTUKOVÁ OMÍTKA 15 MM MALBA / OBKLAD 15 MM </p> </div> <div> <p>- při provádění je vždy nutné dodržet technologické postupy dané jednotlivými výrobci použitých materiálů</p> </div>
<div>S04</div>	<div> <p>VNITŘNÍ NENOSNÉ AKUSTICKÉ PŘÍČKY 100 mm</p> </div> <div> </div> <div> <p> MALBA BÍLÁ, 2X NÁTĚR, + PENETRACE SDK PROTIPOŽÁRNÍ 12,5 MM, PŘETMELENÍ, PŘEBROUŠENÍ PROVRCHU IZOLACE 60 MM + NOSNÝ ROŠT, PROFIL R-CW 75 MM SDK PROTIPOŽÁRNÍ 12,5 MM, PŘETMELENÍ, PŘEBROUŠENÍ PROVRCHU MALBA BÍLÁ, 2X NÁTĚR, + PENETRACE </p> </div> <div> <p> - min. vzduchová neprůzvučnost příčky 47dB - při provádění je vždy nutné dodržet technologické postupy dané jednotlivými výrobci použitých materiálů </p> </div>