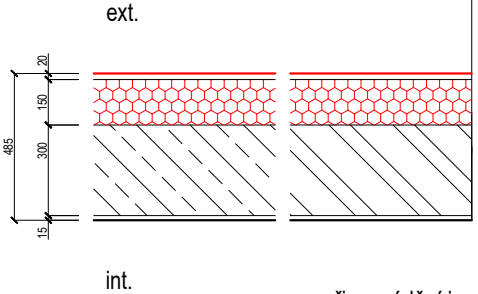
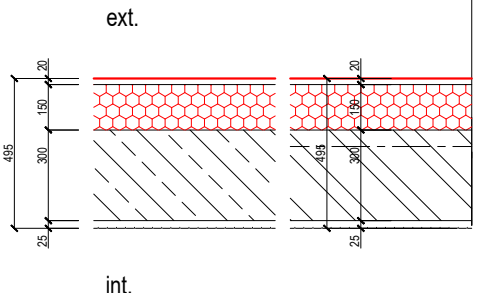
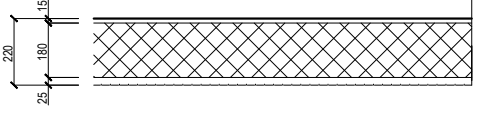


OZNAČ.	SCHÉMA S POPISEM
S01	<p>OBVODOVÉ STĚNY - s omítkou 485 MM</p> <p>certifikovaný zateplovací systém (ETICS) s minerální vatou</p>  <p>SILIKONOVÁ PASTOVITÁ OMÍTKA 15 MM PENETRACE LEPIDLO S VÝZTUŽNOU TKANINOU NA ZATEPLOVACVÍ SYSTÉM TL. 5 MM TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI TL. 150 MM LEPICÍ A STĚRKOVACÍ PAROPROPUSTNÝ TMEL TL. 5 MM OBVODOVÝ PLÁŠŤ VYZDÍVKÁ ZE SMÍŠENÉHO ZDIVA 300 MM VNITŘNÍ VC ŠTUKOVÁ OMÍTKA 15 MM MALBA BILÁ, 2X NÁTĚR, + PENETRACE</p> <p>- při provádění je vždy nutné dodržet technologické postupy dané jednotlivými výrobci použitých materiálů - kotvení zateplovacího systému lepením a pomocí talířových hmoždinek</p>
S01a	<p>NOSNÉ STĚNY - obvodová stěna 495 MM</p> <p>certifikovaný zateplovací systém (ETICS) s minerální vatou</p>  <p>SILIKONOVÁ PASTOVITÁ OMÍTKA 15 MM PENETRACE LEPIDLO S VÝZTUŽNOU TKANINOU NA ZATEPLOVACVÍ SYSTÉM TL. 5 MM TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI TL. 150 MM LEPICÍ A STĚRKOVACÍ PAROPROPUSTNÝ TMEL TL. 5 MM OBVODOVÝ PLÁŠŤ VYZDÍVKÁ ZE SMÍŠENÉHO ZDIVA 300 MM OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ + PENETRACE PODKLADU TL. MIN 10 mm FLEXIBILNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA + PENETRACE PODKLADU (200MM NAD STĚNY A V MÍSTĚ SPRCH DO VÝŠKY 2M, KOUTY, ROHY A PROSTUPY OPATŘENY PÁSKOU A BANDÁŽEMI) TL. 2 MM FLEXIBILNÍ LEPIDLO (C2) TL. 3 MM KERAMICKÝ OBKLAD TL. 10 MM</p> <p>- při provádění je vždy nutné dodržet technologické postupy dané jednotlivými výrobci použitých materiálů - kotvení zateplovacího systému lepením a pomocí talířových hmoždinek</p>
S02	<p>NENOSNÉ PŘÍČKY 110 MM</p> <p>MALBA BILÁ, 2X NÁTĚR, + PENETRACE VNITŘNÍ VC ŠTUKOVÁ OMÍTKA 15 MM PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC 100 MM OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ + PENETRACE PODKLADU TL. MIN 10 mm FLEXIBILNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA + PENETRACE PODKLADU (200MM NAD STĚNY A V MÍSTĚ SPRCH DO VÝŠKY 2M, KOUTY, ROHY A PROSTUPY OPATŘENY PÁSKOU A BANDÁŽEMI) TL. 2 MM FLEXIBILNÍ LEPIDLO (C2) TL. 3 MM KERAMICKÝ OBKLAD TL. 10 MM</p>  <p>- při provádění je vždy nutné dodržet technologické postupy dané jednotlivými výrobci použitých materiálů</p>