



OZNAČENÍ SKLADBY	POPIS <b>STĚNY</b>
	<p><b>OBVODOVÁ STĚNA - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM+OMÍTKA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA – PAROPROPUSTNÁ MINERÁLNÍ TENKOVST.OMÍTKA HLADKÁ TL. 3 MM</li> <li>– PENETRAČNÍ VRSTVA</li> <li>– VÝZTUŽNÁ VRSTVA – PAROPROPUSTNÁ CEMENTOVÁ LEPÍČÍ HMOTA+SKLOVLÁKNITÁ TKANINA (145g/m<sup>2</sup>)</li> <li>– TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA–IZOLAČNÍ DESKY Z MIN.VLNY S PODÉLNÝM VLÁKNEM, MECH.KOTVENÉ TL. 200 MM</li> <li>– LEPÍČÍ VRSTVA – PAROPROPUSTNÁ CEMENTOVÁ LEPÍČÍ HMOTA TL. 5 MM</li> <li>– PENETRAČNÍ VRSTVA – NÁTĚR PRO VYROVNÁNÍ NASÁKAVOSTI PODKLADU A ZAJIŠTĚNÍ PŘILNAVOSTI</li> <li>– POROBETONOVÉ TVAROVKY NA SYSTÉMOVOU MALTU TL. 300 MM</li> <li>– VNITŘNÍ OMÍTKA</li> </ul>
	<p><b>SOKL - OBVODOVÁ STĚNA - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM+OMÍTKA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA – SYSTÉMOVÁ VODĚODOLNÁ STĚRKA TL. 3 MM</li> <li>– PENETRAČNÍ VRSTVA</li> <li>– VÝZTUŽNÁ VRSTVA – PAROPROPUSTNÁ CEMENTOVÁ LEPÍČÍ HMOTA+SKLOVLÁKNITÁ TKANINA (145g/m<sup>2</sup>)</li> <li>– TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA–IZOLAČNÍ DESKY Z EXDRUDOVANÉHO PPS TL. 200 MM</li> <li>– LEPÍČÍ VRSTVA – PAROPROPUSTNÁ CEMENTOVÁ LEPÍČÍ HMOTA TL. 5 MM</li> <li>– PENETRAČNÍ VRSTVA – NÁTĚR PRO VYROVNÁNÍ NASÁKAVOSTI PODKLADU A ZAJIŠTĚNÍ PŘILNAVOSTI</li> <li>– POROBETONOVÉ TVAROVKY NA SYSTÉMOVOU MALTU TL. 300 MM</li> <li>– VNITŘNÍ OMÍTKA</li> </ul>
	<p><b>OBVODOVÁ STĚNA K SOUSEDNÍMU OBJEKTU DM SŠTO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– POROBETONOVÉ TVAROVKY NA SYSTÉMOVOU MALTU TL. 300 MM</li> <li>– VNITŘNÍ OMÍTKA</li> </ul> <p><b>POZNÁMKA : OS3'</b> – ZDIVO BEZ ZATEPLENÍ OBOUSTRANNĚ OMÍTNUTÉ</p>
	<p><b>OBVODOVÝ PLÁŠŤ SKLÁDANÝ - 2. a 3.NP</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– VNĚJŠÍ OCELOVÝ LAKOVANÝ PLECH</li> <li>– IZOLAČNÍ JÁDRO Z MINERÁLNÍ VLNY S POŽ,ODOLNOSTÍ 45 DP1 TL. 200 MM</li> <li>– VNITŘNÍ OCELOVÝ LAKOVANÝ PLECH (C–KAZETY)</li> <li>– OCELOVÉ PRACNY, VYNÁŠEJÍCÍ OBVOD.PANEL</li> <li>– NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE</li> </ul>
	<p><b>OBVODOVÝ PLÁŠŤ SKLÁDANÝ 6.NP</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– VNĚJŠÍ OCELOVÝ LAKOVANÝ PLECH</li> <li>– IZOLAČNÍ JÁDRO Z MINERÁLNÍ VLNY S POŽ,ODOLNOSTÍ 45 DP1 TL. 200 MM</li> <li>– VNITŘNÍ OCELOVÝ LAKOVANÝ PLECH (C–KAZETY)</li> <li>– OCELOVÉ PRACNY, VYNÁŠEJÍCÍ OBVOD.PANEL</li> <li>– NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE</li> <li>– PŘEDSAZENÁ SDK STĚNA</li> <li>– VNITŘNÍ STĚRKOVÁ OMÍTKA</li> </ul>
	<p><b>OBVODOVÁ STĚNA - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA BETONOVÉ STĚNĚ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA – PAROPROPUSTNÁ MINERÁLNÍ TENKOVST.OMÍTKA HLADKÁ TL. 3 MM</li> <li>– PENETRAČNÍ VRSTVA</li> <li>– VÝZTUŽNÁ VRSTVA – PAROPROPUSTNÁ CEMENTOVÁ LEPÍČÍ HMOTA+SKLOVLÁKNITÁ TKANINA (145g/m<sup>2</sup>)</li> <li>– TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA–IZOLAČNÍ DESKY Z MIN.VLNY S PODÉLNÝM VLÁKNEM, MECH.KOTVENÉ TL. 200 MM</li> <li>– LEPÍČÍ VRSTVA – PAROPROPUSTNÁ CEMENTOVÁ LEPÍČÍ HMOTA TL. 5 MM</li> <li>– PENETRAČNÍ VRSTVA – NÁTĚR PRO VYROVNÁNÍ NASÁKAVOSTI PODKLADU A ZAJIŠTĚNÍ PŘILNAVOSTI</li> <li>– ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA TL. 300 MM</li> <li>– VNITŘNÍ OMÍTKA</li> </ul> <p><b>POZNÁMKA :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– SEVERNÍ BETONOVÁ STĚNA ZATEPLENÁ V TL.100MM popř. ČÁST BEZ ZATEPLENÍ V PROVEDENÍ POHLEDNOVÉHO BETONU</li> </ul>
<b>DPS</b>	