

A.1. PRŮČELNÍ PANELE – LPP:			D.2. STŘEDNÍ PANELE – LPP:		
• VNITŘNÍ MALBA			• MALBA		
• VNITŘNÍ OMÍTKA	5 MM		• VNITŘNÍ OMÍTKA	5 MM	
• ŽELEZOBETON	160 MM		• ŽELEZOBETON	200 MM	
• PĚNOVÝ POLYSTYREN	40 MM		• PĚNOVÝ POLYSTYREN	40 MM	
• ŽELEZOBETON	70 MM		• ŽELEZOBETON	60 MM	
• PENETRAČNÍ MATERIÁL (NAPŘ. CARAPTECT)			• PENETRAČNÍ OMÍTKA	2,0 MM	
• LEPEK + HMOTA PRO LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK (NAPŘ. CARAPTECT 186 W)	10 MM		• PENETRAČNÍ MATERIÁL (NAPŘ. CARAPTECT)		
• TEPELNÝ IZOLANT MW + VT 2G	140 MM		• LEPEK + HMOTA PRO LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK (NAPŘ. CARAPTECT 186 W)	10 MM	
• NÁMŮSTNÝ – STR. U			• NEMASOVÝ EPS	140 MM	
• ARMOVANÁ VĚSTVA (NAPŘ. CARAPTECT 186 W)	4 MM		• NÁMŮSTNÝ – STR. U		
• ARMOVANÁ STŘOVNA			• ARMOVANÁ VĚSTVA (NAPŘ. CARAPTECT 186 W)	4 MM	
• PENETRAČNÍ MATERIÁL (NAPŘ. CARAPTECT)			• ARMOVANÁ STŘOVNA		
• SILIKON. PROHEBNÍ OMÍTKA S FOTOKATALÝZOU (CARAPTECT CARBOPOR)	1,5 MM		• PENETRAČNÍ MATERIÁL (NAPŘ. CARAPTECT)		
B.1. STŘEDNÍ PANELE:			• SOUKLADNÁ MIZKOVANÁ OMÍTKA (NAPŘ. CARAPSTONE)	2,0 MM	
• MALBA			• STŘEDNÍ IZOLAČNÍ DESKA		
• VNITŘNÍ OMÍTKA	5 MM		• KERAMICKÁ GLAZURA MEXKOLIZOCORNA GLAZURA 300/300/300	9 MM	
• ŽELEZOBETON	150 MM		• FLEXIBILNÍ LEPEK (NAPŘ. BAUMIT BALAMCOL FLEX TOP)	5 MM	
• PĚNOVÝ POLYSTYREN	40 MM		• HYDROIZOLAČNÍ STERNA (NAPŘ. BAUMIT BALAMCOL PROTECT)	5 MM	
• ŽELEZOBETON	70 MM		• KŘÍDELNÍ MŮSTEK (NAPŘ. BAUMIT SUPERSBRUNO)		
• PENETRAČNÍ MATERIÁL (NAPŘ. CARAPTECT)			• RETENČNÍ MIZKOVANÁ S KARIŠTÍ VE SPÁDĚ	50 MM	
• LEPEK + HMOTA PRO LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK (NAPŘ. CARAPTECT 186 W)	10 MM		• TEPELNÝ IZOLANT EPS 100 S	MM, 30 MM	
• TEPELNÝ IZOLANT MW + VT 2G	160 MM		• NÁMŮSTNÝ – STR. U		
• NÁMŮSTNÝ – STR. U			• ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	160 MM	
• ARMOVANÁ VĚSTVA (NAPŘ. CARAPTECT 186 W)	4 MM		• PENETRAČNÍ MATERIÁL (NAPŘ. CARAPTECT)		
• ARMOVANÁ STŘOVNA			• LEPEK + HMOTA PRO LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK (NAPŘ. CARAPTECT 186 W)	10 MM	
• PENETRAČNÍ MATERIÁL (NAPŘ. CARAPTECT)			• TEPELNÝ IZOLANT MW	50 MM	
• SILIKON. PROHEBNÍ OMÍTKA S FOTOKATALÝZOU (CARAPTECT CARBOPOR)	1,5 MM		• NÁMŮSTNÝ		
C.1. PRŮČELNÍ PANELE – LPP:			• ARMOVANÁ VĚSTVA (NAPŘ. CARAPTECT 186 W)	4 MM	
• VNITŘNÍ MALBA			• PENETRAČNÍ MATERIÁL (NAPŘ. CARAPTECT)		
• VNITŘNÍ OMÍTKA	5 MM		• PENETRAČNÍ MATERIÁL (NAPŘ. CARAPTECT)		
• CZM	250 MM		• SILIKON. PROHEBNÍ OMÍTKA S FOTOKATALÝZOU (CARAPTECT CARBOPOR)	1,5 MM	
• TENOVÁSTVNÁ OMÍTKA	2,0 MM				
• PENETRAČNÍ MATERIÁL (NAPŘ. CARAPTECT)					
• LEPEK + HMOTA PRO LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK (NAPŘ. CARAPTECT 186 W)	10 MM				
• TEPELNÝ IZOLANT MW	140 MM				
• NÁMŮSTNÝ – STR. U + VT 2G					
• ARMOVANÁ VĚSTVA (NAPŘ. CARAPTECT 186 W)	4 MM				
• ARMOVANÁ STŘOVNA					
• PENETRAČNÍ MATERIÁL (NAPŘ. CARAPTECT)					
• SILIKON. PROHEBNÍ OMÍTKA S FOTOKATALÝZOU (CARAPTECT CARBOPOR)	1,5 MM				
D.2. PRŮČELNÍ PANELE – LPP:					
• VNITŘNÍ MALBA					
• VNITŘNÍ OMÍTKA	5 MM				
• CZM	250 MM				
• TENOVÁSTVNÁ OMÍTKA	2,0 MM				
• PENETRAČNÍ MATERIÁL (NAPŘ. CARAPTECT)					
• LEPEK + HMOTA PRO LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK (NAPŘ. CARAPTECT 186 W)	10 MM				
• TEPELNÝ IZOLANT MW	140 MM				
• NÁMŮSTNÝ – STR. U					
• ARMOVANÁ VĚSTVA (NAPŘ. CARAPTECT 186 W)	4 MM				
• ARMOVANÁ STŘOVNA					
• PENETRAČNÍ MATERIÁL (NAPŘ. CARAPTECT)					
• SILIKON. PROHEBNÍ OMÍTKA S FOTOKATALÝZOU (CARAPTECT CARBOPOR)	2,0 MM				
D.3. STŘEDNÍ PANELE – LPP:					
• MALBA					
• VNITŘNÍ OMÍTKA	5 MM				
• ŽELEZOBETON	200 MM				
• PĚNOVÝ POLYSTYREN	40 MM				
• ŽELEZOBETON	60 MM				
• PENETRAČNÍ OMÍTKA	2,0 MM				
• PENETRAČNÍ MATERIÁL (NAPŘ. CARAPTECT)					
• LEPEK + HMOTA PRO LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK (NAPŘ. CARAPTECT 186 W)	10 MM				
• TEPELNÝ IZOLANT MW	140 MM				
• NÁMŮSTNÝ – STR. U + VT 2G					
• ARMOVANÁ VĚSTVA (NAPŘ. CARAPTECT 186 W)	4 MM				
• ARMOVANÁ STŘOVNA					
• PENETRAČNÍ MATERIÁL (NAPŘ. CARAPTECT)					
• SILIKON. PROHEBNÍ OMÍTKA S FOTOKATALÝZOU (CARAPTECT CARBOPOR)	1,5 MM				

