

SKL PR SKLADBY PŘÍČEK		
ID	Jméno	Tl.
=PR.01 - PŘÍČKA 11,5		
POVRCH	VC omítka - Vápenocementová omítka	15,0
ZDIVO	Zdivo z pálených zdicích prvků šířky 115 mm, OH = 725 kg/m3, průměrná pevnost v tlaku 10 MPa	115,0
POVRCH	VC omítka - Vápenocementová omítka	15,0
		145,0 mm
=PR.01_STÁVAJÍCÍ - PŘÍČKA tl.200mm		
POVRCH	omítka vnější- STÁVAJÍCÍ	10,0
ZDIVO	STÁVAJÍCÍ ZDIVO- předpoklad cihla plná	180,0
POVRCH	omítka vnitřní- STÁVAJÍCÍ	10,0
		200,0 mm
=PR.02 - PŘÍČKA 14, M5		
POVRCH	VC omítka - Vápenocementová omítka	15,0
ZDIVO	Zdivo z pálených zdicích prvků šířky 140 mm, OH = 670 kg/m3, průměrná pevnost v tlaku 10 MPa	140,0
POVRCH	VC omítka - Vápenocementová omítka	15,0
		170,0 mm
=PR.02_STÁVAJÍCÍ - PŘÍČKA tl.100mm		
POVRCH	omítka vnější- STÁVAJÍCÍ	10,0
ZDIVO	STÁVAJÍCÍ ZDIVO- předpoklad cihla plná	80,0
POVRCH	omítka vnitřní- STÁVAJÍCÍ	10,0
		100,0 mm
=PR.03_STÁVAJÍCÍ - PŘÍČKA tl.250mm		
POVRCH	omítka vnější- STÁVAJÍCÍ	10,0
ZDIVO	STÁVAJÍCÍ ZDIVO- předpoklad cihla plná	230,0
POVRCH	omítka vnitřní- STÁVAJÍCÍ	10,0
		250,0 mm
=PR.04_STÁVAJÍCÍ - PŘÍČKA tl.150mm		
POVRCH	omítka vnější- STÁVAJÍCÍ	10,0
ZDIVO	STÁVAJÍCÍ ZDIVO- předpoklad cihla plná	130,0
POVRCH	omítka vnitřní- STÁVAJÍCÍ	10,0
		150,0 mm
=PR.05 - Předstěna 2xDFRIH1		
RÁM + IZOLACE	Svislý profil R-CW 50 + Vodorovný profil R-UW 50 + Minerální izolace	40,0
-	Nevětraná vzduchová vrstva	10,0
SDK	Vysokopevnostní deska DFRIH1	12,5
SDK	Vysokopevnostní deska DFRIH1	12,5
		75,0 mm