



S11	<u>Konstrukce balkónu 2NP - zateplená</u>	
-	velkoformátová keramická dlažba	20 mm
-	fixační kroužky pro tenkovrstvou maltu	5-28 mm
-	tlakové stálá drenážní rohož	5 mm
-	asfaltový pás SBS modifikovaný, vložka z polyesterové rohože	4 mm
-	asfaltový pás SBS modifikovaný, vložka ze skleněné tkaniny	4 mm
-	spádové klíny z polystyrenu EPS 150S, spád 1,2% (max. $\lambda=0,035$ W/mK)	20-45 mm
-	asfaltový pás SBS modifikovaný, vložka ze skleněné tkaniny	4 mm
-	reprofilací malta	4 mm
-	adhezni můstek	-
-	betonová dlažba	20 mm
-	betonová mazanina	40-70 mm
-	žb deska	400 mm
-	venkovní omítka	10 mm
-	penetrační nátěr	-
-	lepící tmel	4 mm
-	minerální tepelná izolace (max. $\lambda=0,038$ W/mK)	100 mm
-	lepící stěrka + sklotextilní síťovina	3 mm
-	penetrační nátěr	-
-	vnější omítka silikonová (vel. zrna 2 mm)	2 mm

PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI:			PROJECTION S.R.O. PROJEKČNÍ A KONSULTAČNÍ KANCELÁŘ	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Projection s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
Ing. Pavel Ježek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek	 <small>PROJECTION S.R.O.</small>	
INVESTOR	Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice-Staré Město			
MÍSTO STAVBY	p.č. st. 418, k.ú. Pardubičky [717835]			
STAVBA	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - AREÁL NPK, a.s., BUDOVA KARDIOLOGIE, PROPOJOVACÍ KRČKA A BUDOVA 10 V PARDUBICÍCH ČÁST 3: BUDOVA 10		FORMÁT	4 x A4
OBSAH			DATUM	11/2017
			STUPEŇ PD	DPS
OBSAH	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ DETAIL KOTVENÍ ZÁBRADLÍ BALKÓNU		MĚŘÍTKO	Č. VÝKR.
			1:5	D.1.1.3.18.4