



Skladby konstrukcí:

St1

Nové

PVC LINO tl. 2,0mm  
Samonivelační stěrka tl.3,0mm  
Betonový potěr C25/30 vyztužený KARI sítí 150/150/8 tl.70-130mm na trapézový plech BTR 60, tl.1,0mm  
Samonosná konstrukce z ocelových válcovaných nosníků / vzduchová mezera

Stávající

Klenba z pálených cihel tl.300mm  
Kontaktní zateplení minerální vatou tl.100mm,  $\lambda D \leq 0,038W/m^2K$   
Cementový tmel s výztužnou síťovinou  
Štuková omítka

St2

Nové

Sádrokartonová deska RB (A) tl.12,5mm  
Dvouvrstvý rošt z profilů R-CD  
Vzduchová mezera

Stávající

Klenba z pálených cihel tl.300mm  
Volně ložená minerální vata tl.240 (120+120)mm,  $\lambda D \leq 0,038W/m^2K$   
Difúzní fólie

Legenda

	NOVÉ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE

0,000 = stávající podlaha 1NP

KRESLIL	VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT
Ing. Pavel Švestka	Ing. Pavel Švestka	Ing. Pavel Švestka
Červená Voda 391	Červená Voda 391	Červená Voda 391
INVESTOR Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		
PROFESE Stavební část		

**SOU opravárenské Králíky -  
dokončení rekonstrukce DM**

Řezy

FORMÁT		A 1
DATUM		10/2017
STUPEŇ		DPS
Č. ZAKÁZKY		192017
MĚŘÍTKO		Č. VÝKRESU
1:50		04