


**Popis konstrukce:**

Nová konstrukce podlahy bude provedena jako sprážená ocelobetonová konstrukce.

- Ocelové válcované nosníky IČ 160 budou uloženy na stávající zdivo min. 200mm do vysekáňých kapes na betonovou vyrovnávku.
- Na nosníky bude uložen trapézový plech BTR 60, tl. 1,0mm.
- Z důvodu zajištění klopení nosníků a statického spolupůsobení bude trapézový plech kotven k horní pánsnici ocelového nosníku pomocí nastřelovacích hřebů.
- Trapézový plech bude tvořit ztracené bednění pro ŽB stropní desku C25/30 tl.70-130mm, vyztužená KARI sítí 150/150/8. KARI síť bude přivařena k horní vlně trapézového plechu.

Legenda	
<div></div>	NOVÉ KONSTRUKCE
<div></div>	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
<div></div>	BOURANÉ KONSTRUKCE

0,000 = stávající podlaha 1NP			<div>PROJEKTOVÁNÍ pozemních staveb</div>	
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			FORMÁT	A 1
<b>SOU opravárenské Králíky - dokončení rekonstrukce DM</b>			DATUM	10/2017
			STUPEŇ	DPS
			Č. ZAKÁZKY	192017
Konstrukce podlahy v 1NP			MĚŘITKO <b>1:50</b>	Č. VÝKRESU <b>05</b>