

**NORMY A PŘEDPISY**

ČSN 73 61 33 – Navrhování a provádění zemního tělesa pozemních komunikací

ČSN EN 197-1 – Cement – Část 1: Složení, specifikace a kritéria shody cementů pro obecné použití

ČSN EN 206 – Beton, Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda

ČSN EN 12620 + A1 – Kamenivo do betonu

ČSN EN 13043 – Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch

ČSN EN 13108 – Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály

ČSN EN 13242 – Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivky pro inženýrské stavby a pozemní komunikace

ČSN EN 13285 – Nestmelené směsi – Specifikace

ČSN EN 14227 – Směsi stmelené hydraulickými pojivky – Specifikace

TKP 18 – Beton pro konstrukce

TKP 26 – Postřiky a nátěry vozovek

TP 170 + dodatek – Navrhování vozovek pozemních komunikací

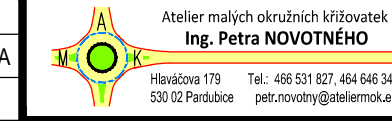
**POZN. č. 1:**

Z technologického hlediska je nutné dodržet 28 denní lhůtu pro vytvrzení (vyzrání) betonového lože, během které nesmí být obruby ani kostky vystaveny jakémukoli namáhání vzniklé přejezdem vozidel. V opožděném případě se riskuje brzké porušení tohoto lože a ztráta stability obrubníků.

**POZN. č. 2:**

Veškeré ložné spáry budou před položením nové živé vrstvy ošetřeny spojovacím postřikem a veškeré vnější styčné spáry budou certifikované zalitv trvale pružnou záplavou a ošetřeny živinou emulzí a zasypany křemičným priskem. Tímto způsobem se zamezí vzniku poruch na styku stávající a nové vozovky.

Souřadný systém: JTSK  
Výškový systém: B.p.v

Zodpovědný projektant Ing. P. Novotný, Ph.D., MBA	Profese doprava	Vypracoval(a) Dita Zemanová	Kontroloval Ing. P. Novotný, Ph.D., MBA	 Ing. Petra NOVOTNÉHO Hláska 178 530 02 Pardubice Tel.: 485 651 927, 484 646 342 petr.novotny@telmimo.cz
Umístění stavby: Jablone nad Orlicí, Pardubický kraj	Formát 6x144			
Investor stavby: město Jablone nad Orlicí; Správa a údržba silnic PK	Číslo zakázky 24/4/17			
Jablone nad Orlicí – Nádražní ulice - zvýšení podílu udržitelných forem dopravy	Datum 10/2019			
	Stupeň DPS			
	Číslo kopie			
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	Měřítko 1:500	Číslo výkresu 102.2.2		