



	návrhový stav
	stávající stav
	kamenná dlažba do betonu
	betonový podklad
	šterkový podsyp
	zásyp
	vytužený beton
	kamenný zához

betonový podklad: C 25/30 - XF3 - C11,0 - D_{\max} 32 mm - S3
 vyztužený beton: C 25/30 - XC4 - XF3 - C10,2 - D_{\max} 32 mm - S3
 výztuž: B500B, minimální tloušťka krytí 40 mm
 zához: lomový kámen velikost do 200 kg
 šterkový podsyp: směrodatný průměr zrna $d_{85} = 4$ mm, DK 32/63
 kamenná dlažba: žula, minimální rozměr 0,3 m

Dilatace dle výkresu D.5 Vzorový řez.

Ved. odd. proj.	Ing. P. Vávra	Autor. inženýr	Ing. P. Vávra
Vypracoval	Ing. S. Winkler	Zodp. proj.	Ing. S. Winkler
Kraj: Pardubický	Obec: Nekoř	K.Ú.: Nekoř (702731)	

Obsah:	Příčné řezy
--------	-------------

Datum	červenec 2024
Formát	6×A4
Stupeň dok.	DPS
Režimové číslo	3708

Číslo stavby 229 160 030	Č. přílohy D.4
Měřítko 1:100	