



Ⓢ1 skladba komunikace v úseku č. 1

- asfaltový beton ACO 11	40 mm
- živичný spojovací postřik - asfaltová emulze 0,5 kg/m²	
- asfaltový beton ložný ACL 16	50 mm
- živичný infiltrační postřik - asfaltová emulze 0,5 kg/m²	
- štěrkodrt' 0/32	160 mm
- drcené kamenivo 32/63	200 mm
- netkaná geotextilie 300 g/m²	
- upravená a zhutněná zemní pláň (30 MPa)	
	450 mm

Ⓢ2 skladba komunikace v úseku č.2

- asfaltový beton ACO 11	40 mm
- živичný spojovací postřik - asfaltová emulze 0,5 kg/m²	
- asfaltový beton ložný ACL 16	50 mm
- živичný infiltrační postřik - asfaltová emulze 0,5 kg/m²	
- štěrkodrt' 0/32	160 mm
- drcené kamenivo 32/63	250 mm
- netkaná geotextilie 300 g/m²	
- upravená a zhutněná zemní pláň (30 MPa)	
	500 mm

Ⓢ3 skladba komunikace pro pěši

- pochozí zámková dlažba	60 mm
- kladecí vrstva 4/8	40 mm
- nosná vrstva 0/32	150 mm
- upravená a zhutněná zemní pláň (30 MPa)	
	250 mm

ZPRACOVATEL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Vasilenková PODBOŘANY, NÁDRAŽNÍ 290 IČ: 74906330	
Ing. arch. Zdeňka Vasilenková	Ing. Miroslav Bělíček		
INVESTOR: Město Kryry, Halvní 1, Kryry 439 81			
ČÁST:	D. Dokumentace objektů - SO 100 Pozemní komunikace	FORMÁT	2 x A4
AKCE: Železniční - Jarní zahrada k.ú. Kryry (675466)		DATUM	6/2019
		STUPEŇ	DSP
		Č. ZAKÁZKY	18/2019
Příčný řez v bodě 11		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:50	D.4.
Nádražní 290, Podbořany 441 01; e-mail:vasilenkova@centrum.cz; tel.: +420 723 546 626			