



S1 skladba komunikace v úseku č. 1

- asfaltový beton ACO 11	40 mm
- živичný spojovací postřik - asfaltová emulze 0,5 kg/m ²	50 mm
- asfaltový beton ložný ACL 16	160 mm
- živичný infiltrační postřik - asfaltová emulze 0,5 kg/m ²	200 mm
- štěrkodrt' 0/32	
- drcené kamenivo 32/63	
- netkaná geotextilie 300 g/m ²	
- upravená a zhutněná zemní pláň (30 MPa)	
	450 mm

S2 skladba komunikace v úseku č. 2

- asfaltový beton ACO 11	40 mm
- živичný spojovací postřik - asfaltová emulze 0,5 kg/m ²	50 mm
- asfaltový beton ložný ACL 16	160 mm
- živичný infiltrační postřik - asfaltová emulze 0,5 kg/m ²	250 mm
- štěrkodrt' 0/32	
- drcené kamenivo 32/63	
- netkaná geotextilie 300 g/m ²	
- upravená a zhutněná zemní pláň (30 MPa)	
	500 mm

S3 skladba komunikace pro pěší

- 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	1 x A4
AKCE:	Železniční - Jarní zahrada k.ú. Kryry (675466)	DATUM	6/2019
		STUPEŇ	DSP
		Č. ZAKÁZKY	18/2019
Příčný řez v bodě 14		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:50	D.5.
Nádražní 290, Podbořany 441 01; e-mail: vasilenkova@centrum.cz; tel.: +420 723 546 626			