

ŠÍŘKA DLE SITUACE

š. dle sit. cca 1,5m
CHODNÍK

š. dle sit. cca 2,5m
VOZOVKA min.3,0m

š. dle sit. cca 2,5m
VOZOVKA 1,25

ZELEN

0.125 CYKLOPRUH

+0.06

±0.00

-0.06

-0.08

Stáv. obrubník

Stáv. vozovka

Obrubník 150/250/1000 do bet. lože s opěrou C20/25 n XF3 stáv. obrubník vybourat

Ohumusování tl. 0,1m +zatravnění Dosyp

ROV. ROVINA

CELOPLOŠNÉ FRÉZOVÁNÍ tl. 100mm
ROZEBRÁNÍ ŽULOVÉ DLAŽBY "10"

ACO 11+	40 mm	ČSN 73 6121
SPOJ. POSTŘÍK PS-E 0,5 kg/m ²		ČSN 73 6129
ACP 16+	70 mm	ČSN 73 6121
ŠD _A 0/32 – doplnění	150 mm	ČSN 73 6126-1

E_{def,2}=min.100 MPa

Celkem min. 260 mm

Stávající podkladní vrstvy vozovky*) E_{def,2}=min.70 MPa

š. dle sit. cca 1,8m
CHODNÍK

ŠÍŘKA DLE SITUACE

š. dle sit. cca 3,0m
VOZOVKA

š. dle sit. cca 3,0m
VOZOVKA

š. dle sit. cca 2,0m
CHODNÍK

RÚDOVA / HRANICE PARCELY

Stáv. obrubník

Stáv. vozovka

Stáv. obrubník

SROV. ROVINA

ZODP. PROJEKTANT: Ing. Filip Eichler, Ph.D.		ING. FILIP EICHLER, Ph.D. Nábřeží 322, 549 01 Nové Město nad Metují tel/fax: +420 776 273 779 eichler@prodost.cz e.filip@seznam.cz IČO: 761 76 355		
VYPRACOVAL: Ing. Filip Eichler, Ph.D.				
INVESTOR: Město Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova 136, 51601				
MÍSTO: k.ú. Rychnov nad Kněžnou, p.p.č. 2962, 258/1 a 254				
AKCE:	Souvislá údržba MK Anatola Provazníka Rychnov nad Kněžnou		ZAK.Č.	—
			STUPEŇ	Údržba MK
			DATUM	03/2019
			FORMÁT	2xA4
			MĚŘÍTKO	1:50
ČÁST:				
VÝKRES:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		Č. PARÉ:	Č. VÝKRESU: 3