

**OVĚŘENÍ VLASTNOSTÍ NOVÉ TECHNOLOGIE –
II/102 A II/118 KAMÝK NAD VLTAVOU**

PDPS 01/2017

C. STAVEBNÍ ČÁST

SEZNAM PŘÍLOH

SO101 OPRAVA KRYTU SILNICE II/102 (provozní staničení km 54,326 - 53,922)

SO102 OPRAVA KRYTU SILNICE II/102 (provozní staničení km 53,922 - 53,223)

SO103 OPRAVA KRYTU SILNICE II/118

C.1.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA – viz část A.	
C.1.2.	SITUACE (3 díly) – viz příloha č. B2.	
C.1.3.1.	PODÉLNÝ PROFIL II/102 – DÍL 1	1:500/50
C.1.3.2.	PODÉLNÝ PROFIL II/102 – DÍL 2	1:500/50
C.1.3.3.	PODÉLNÝ PROFIL II/118	1:500/50
C.1.4.	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	1:50
C.1.5.	PŘÍČNÉ ŘEZY	1:100
C.1.6.1.	VYTYČENÍ – DÍL 1	1:500
C.1.6.2.	VYTYČENÍ – DÍL 2	1:500
C.1.6.3.	VYTYČENÍ – DÍL 3	1:500

SO181 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ PO DOBU VÝSTAVBY

C.2. NÁVRH DIO

**OVĚŘENÍ VLASTNOSTÍ NOVÉ TECHNOLOGIE –
II/102 A II/118 KAMÝK NAD VLTAVOU**

PDPS 01/2017

C. STAVEBNÍ ČÁST

SEZNAM PŘÍLOH

SO101 OPRAVA KRYTU SILNICE II/102 (provozní staničení km 54,326 - 53,922)

SO102 OPRAVA KRYTU SILNICE II/102 (provozní staničení km 53,922 - 53,223)

SO103 OPRAVA KRYTU SILNICE II/118

C.1.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA – viz část A.	
C.1.2.	SITUACE (3 díly) – viz příloha č. B2.	
C.1.3.1.	PODÉLNÝ PROFIL II/102 – DÍL 1	1:500/50
C.1.3.2.	PODÉLNÝ PROFIL II/102 – DÍL 2	1:500/50
C.1.3.3.	PODÉLNÝ PROFIL II/118	1:500/50
C.1.4.	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	1:50
C.1.5.	PŘÍČNÉ ŘEZY	1:100
C.1.6.1.	VYTYČENÍ – DÍL 1	1:500
C.1.6.2.	VYTYČENÍ – DÍL 2	1:500
C.1.6.3.	VYTYČENÍ – DÍL 3	1:500

SO181 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ PO DOBU VÝSTAVBY

C.2. NÁVRH DIO