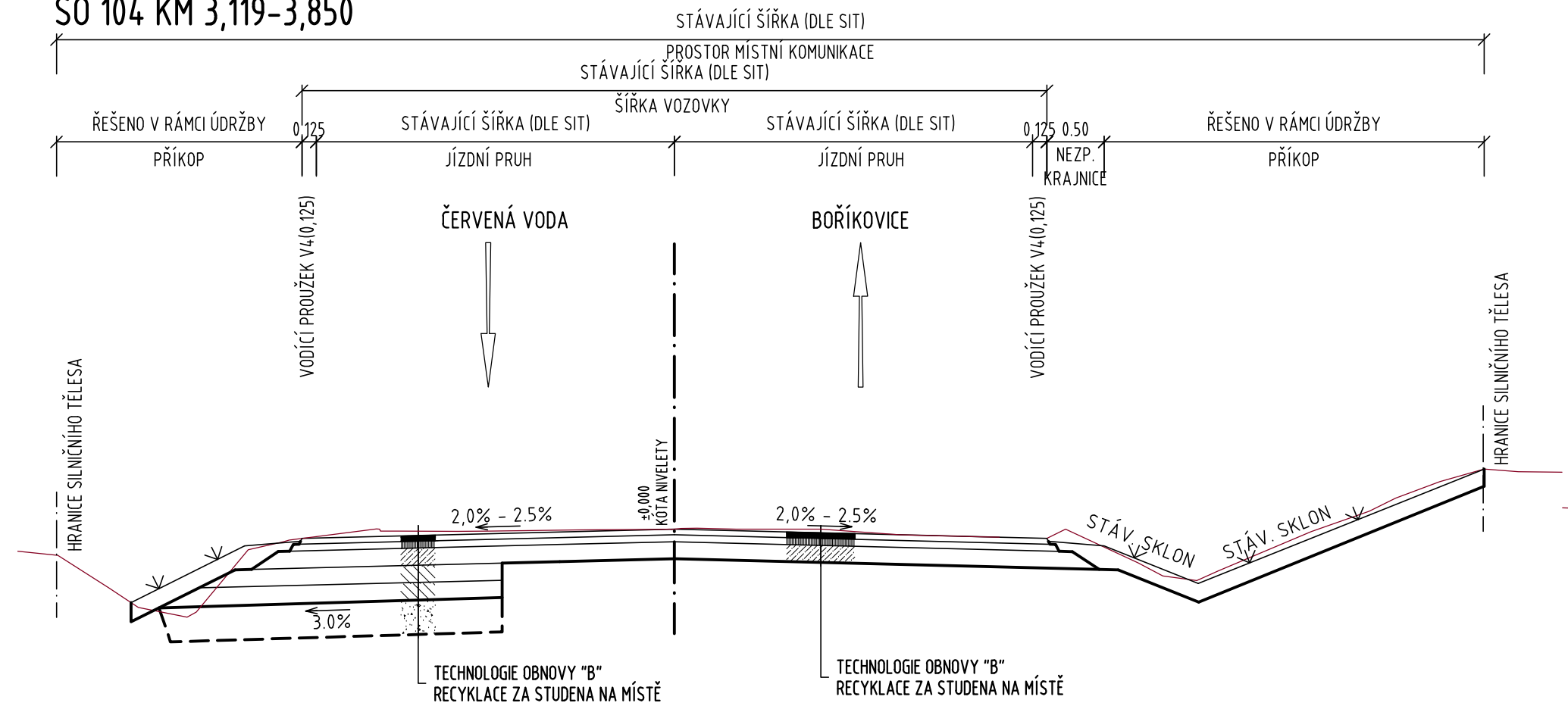


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

PRŮTAH SILNICE III/04314 BOŘÍKOVICE

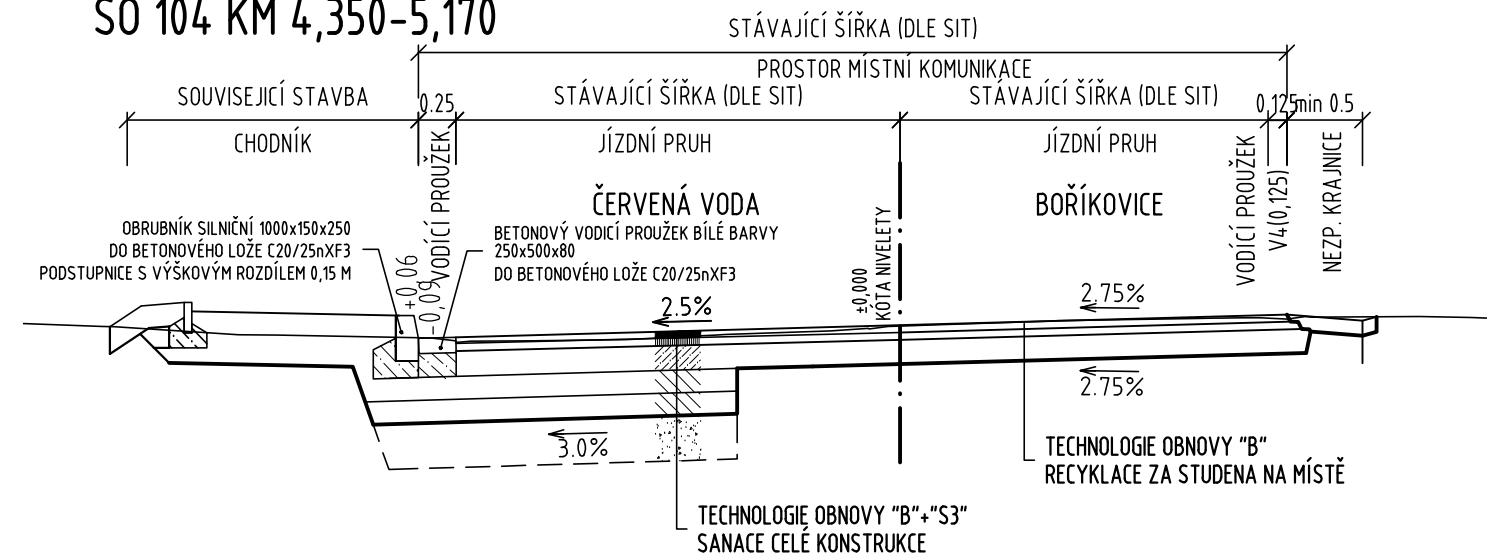
SO 104 KM 3,119-3,850



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

PRŮTAH SILNICE III/04314 BOŘÍKOVICE

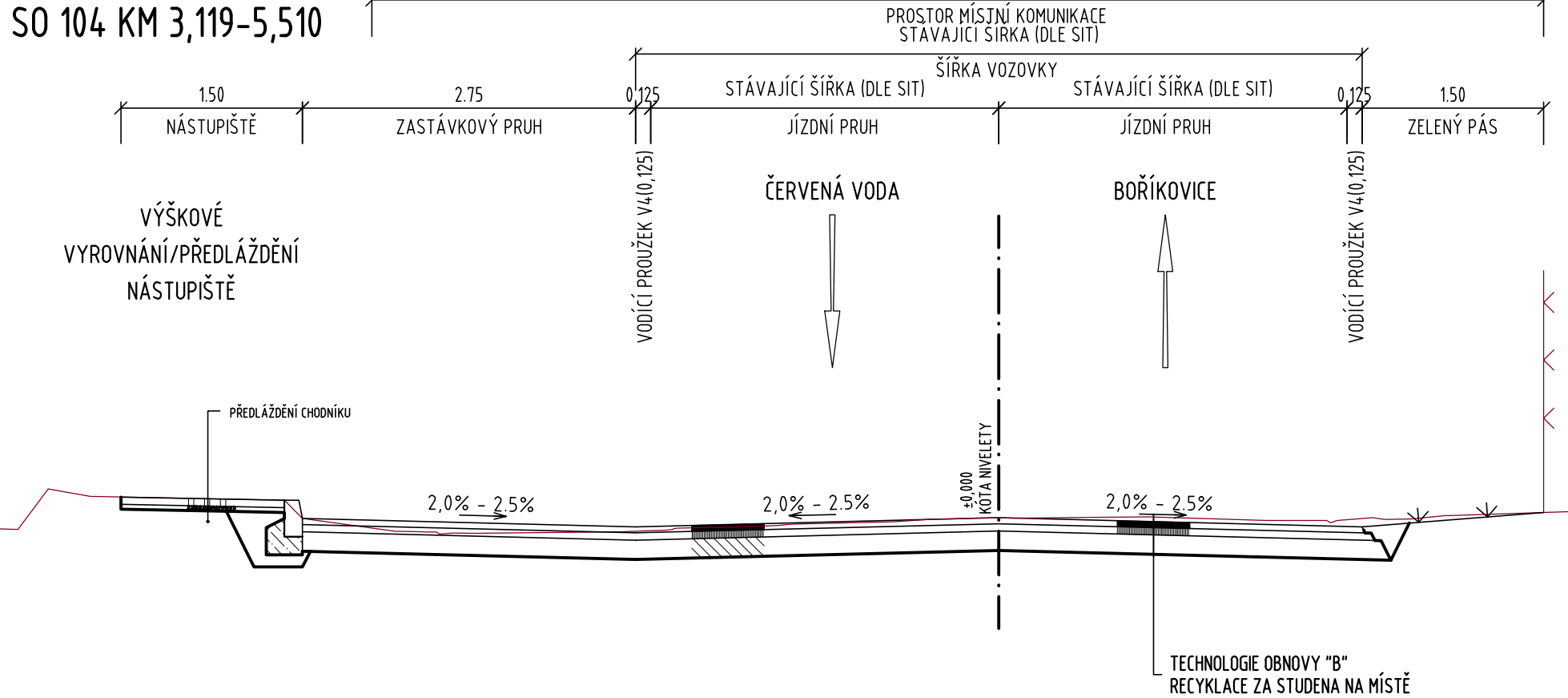
SO 104 KM 4,350-5,170



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

PRŮTAH SILNICE III/04314 BOŘÍKOVICE

SO 104 KM 3,119-5,510



TECHNOLOGIE OBNOVY "B+S3" - RECYKLACE ZA STUDENA  
KONSTRUKCE ODPOVÍDÁ SLOŽENÍ D1-N-4-V-PIII, ASFALTOVÝ BETON  
NAVÝŠENÍ KONSTRUKCE O 30mm

ASF. BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11+ 50/70	ČSN EN 13108-1	40 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-EM	ČSN 73 6129	0,4kg/m2
ASF. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU	ACL 16+ 50/70	ČSN EN 13108-1	60 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-EM	ČSN 73 6129	0,4kg/m2
RECYKLACE ZA STUDENA NA MÍSTĚ	RS 0/32 CA	ČSN EN 13108-1	160 mm
ŠTERKODRŤ	ŠDa	ČSN 73 6126-1	150 mm
ŠTERKODRŤ	ŠDa	ČSN 73 6126-1	150 mm

TLOUŠŤKA VOZOVKY

TECHNOLOGIE OBNOVY "B" - RECYKLACE ZA STUDENA  
KONSTRUKCE ODPOVÍDÁ SLOŽENÍ D1-N-4-V-PIII, ASFALTOVÝ BETON  
NAVÝŠENÍ KONSTRUKCE O 30 mm

ASF. BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11+ 50/70	ČSN EN 13108-1	40 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-EM	ČSN 73 6129	0,4kg/m2
ASF. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU	ACL 16+ 50/70	ČSN EN 13108-1	60 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-EM	ČSN 73 6129	0,4kg/m2
RECYKLACE ZA STUDENA NA MÍSTĚ	RS 0/32 CA	ČSN EN 13108-1	160 mm
TLOUŠŤKA VOZOVKY			260 mm

POZNÁMKA - VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY

NENÍ LI DOSAŽENA POŽADOVANÁ ÚNOSNOST, JE NAVRŽENA VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY V MOCNOSTI 300 mm  
NESOUDRŽNÝ, NENAMRZAVÝ MATERIÁL VHODNÝ DLE ČSN 73 6133 ČSN 73 6133 300 mm  
MIN. MODUL PŘETVÁRNOSTI NA ZEMNÍ PLÁNÍ Edef,2 = 45 MPa ČSN EN 72 1006 PŘÍLOHA A  
NETKANÁ GEOTEXTILIE ZAJIŠŤUJÍCÍ SEPARAČNÍ A FILTRAČNÍ FUNKCI TP 79; ČSN EN 13249, ČSN EN ISO 10319  
PEVNOST V PODÉLNÉM A PŘÍČNÉM SMĚRU MIN. 10kN/m ČSN EN 14227-1,10

TECHNOLOGIE OBNOVY "A+S3" - SANACE CELÉ KONSTRUKCE  
KONSTRUKCE ODPOVÍDÁ SLOŽENÍ D1-N-4-V-PIII, ASFALTOVÝ BETON  
NAVÝŠENÍ KONSTRUKCE O 30 mm

ASF. BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11+ 50/70	ČSN EN 13108-1	40 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	C60 BP4	ČSN 73 6129	0,4kg/m2
ASF. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU	ACL 16+ 50/70	ČSN EN 13108-1	60 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	C60 BP4	ČSN 73 6129	0,4kg/m2
ASF. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU	ACP 16+ 50/70	ČSN EN 13108-1	80 mm
ŠTERKODRŤ	ŠDa	ČSN 73 6126-1	150 mm
ŠTERKODRŤ	ŠDa	ČSN 73 6126-1	150 mm

TLOUŠŤKA VOZOVKY

TECHNOLOGIE OBNOVY "A" - VÝMĚNA KRYTOVÝCH VRSTEV  
KONSTRUKCE ODPOVÍDÁ SLOŽENÍ D1-N-4-V-PIII, ASFALTOVÝ BETON  
NAVÝŠENÍ KONSTRUKCE O 30 mm

ASF. BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11+ 50/70	ČSN EN 13108-1	40 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	C60 BP4	ČSN 73 6129	0,4kg/m2
ASF. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU	ACL 16+ 50/70	ČSN EN 13108-1	60 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	C60 BP4	ČSN 73 6129	0,4kg/m2
ASF. BETON PRO VYROVNÁVKU	ACL 16+ 50/70	ČSN EN 13108-1	0-130 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	C60 BP4	ČSN 73 6129	0,4kg/m2

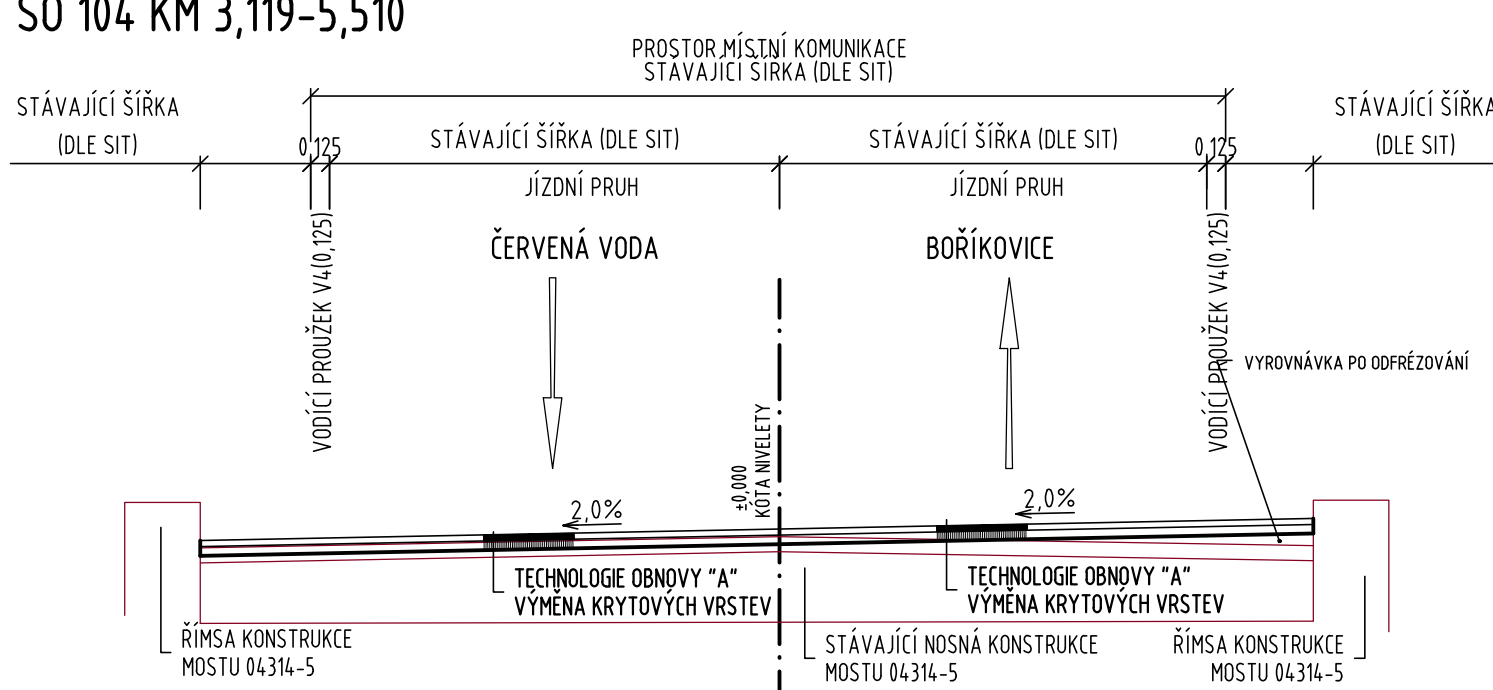
TLOUŠŤKA VOZOVKY

100 - 230 mm

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

PRŮTAH SILNICE III/04314 INTRAVILÁN, MOST 04314-5

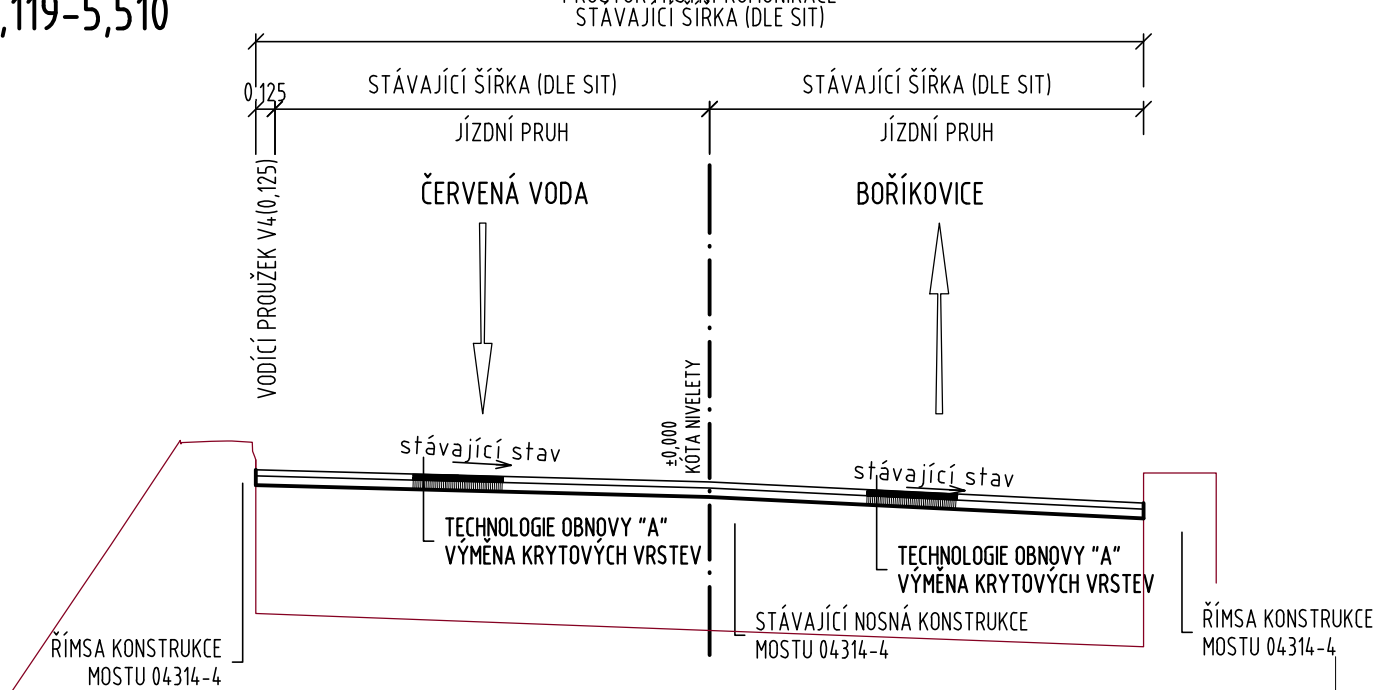
SO 104 KM 3,119-5,510



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

PRŮTAH SILNICE III/04314 INTRAVILÁN, MOST 04314-4

SO 104 KM 3,119-5,510



Zlepšení dostupnosti turistických atrakcí oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice III/04314 kříž s I/43 - Boříkovice - Červená Voda kříž s I/11“

název akce

B.4 SO 104 DOLNÍ BOŘÍKOVICE (BEZ ÚPRAVY SILNIČNÍHO TĚLESA)

stavební objekt

Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice objednatel	spolupráce	
ÚSEK SILNICE III/04314 místo stavby	PARDUBICKÝ kraj	

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - ČÁST 1

vykres	1:50 měřítko	PDPS stupeň
ING. M. BURIANEC kontroloval	PAVEL MÜLLER, DIS. hlavní inženýr projektu	A046/17 číslo zakázky
PAVEL MÜLLER, DIS. zodpovědný projektant	PAVEL MÜLLER, DIS. zpracoval	V/2017 datum
		B.4.3.1 číslo přílohy