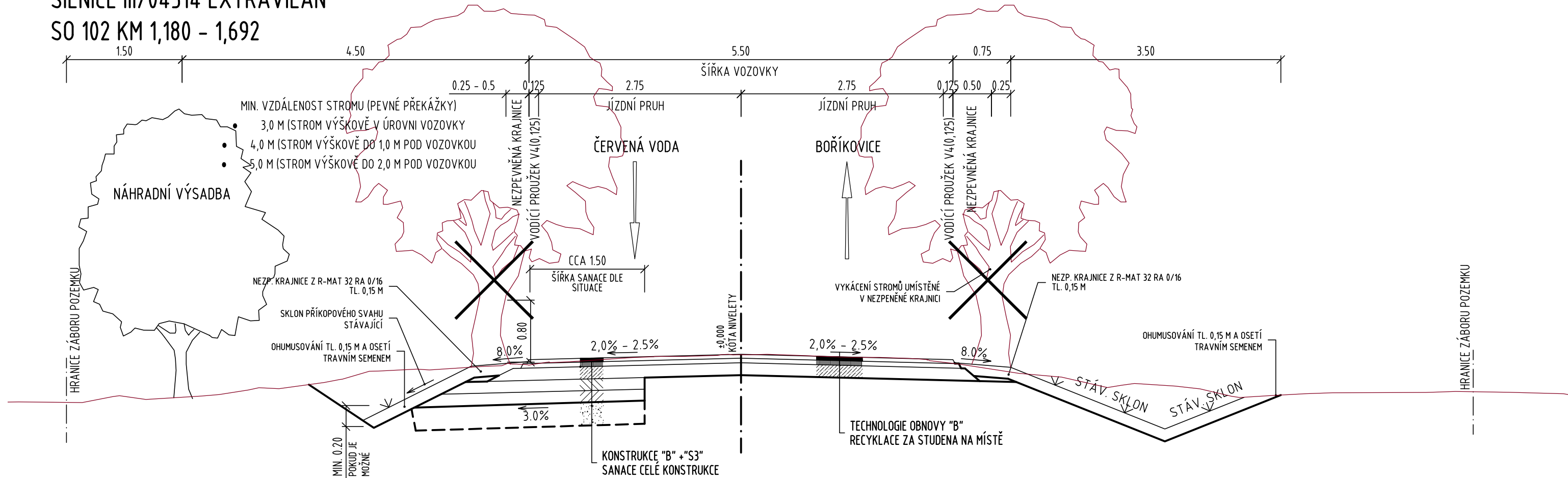
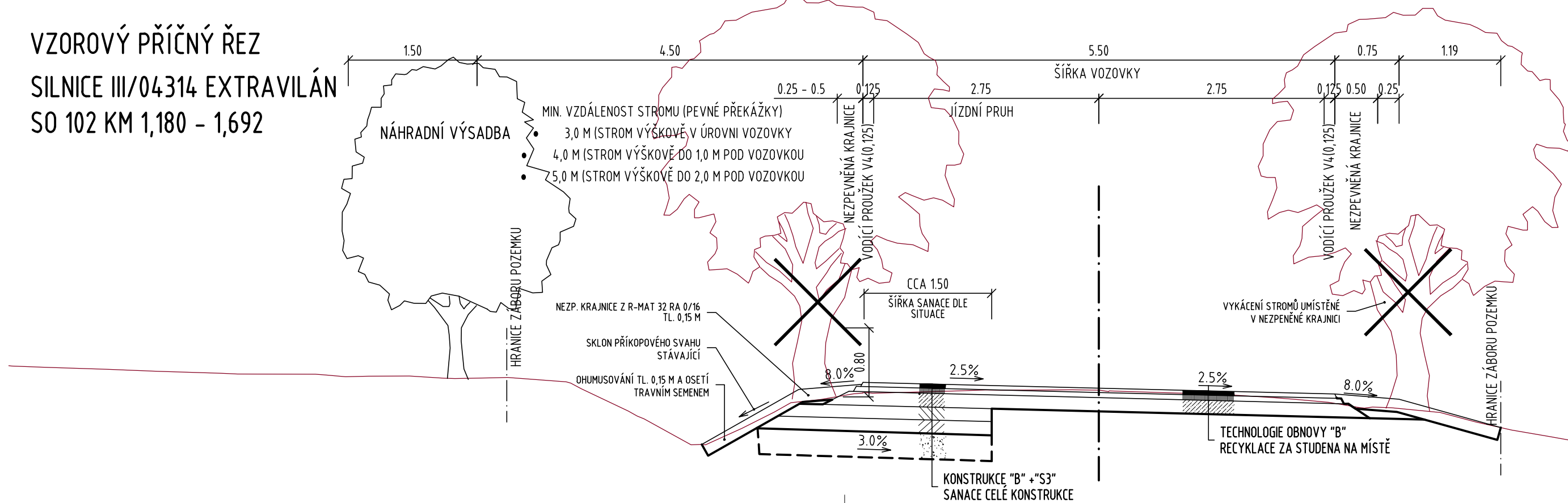


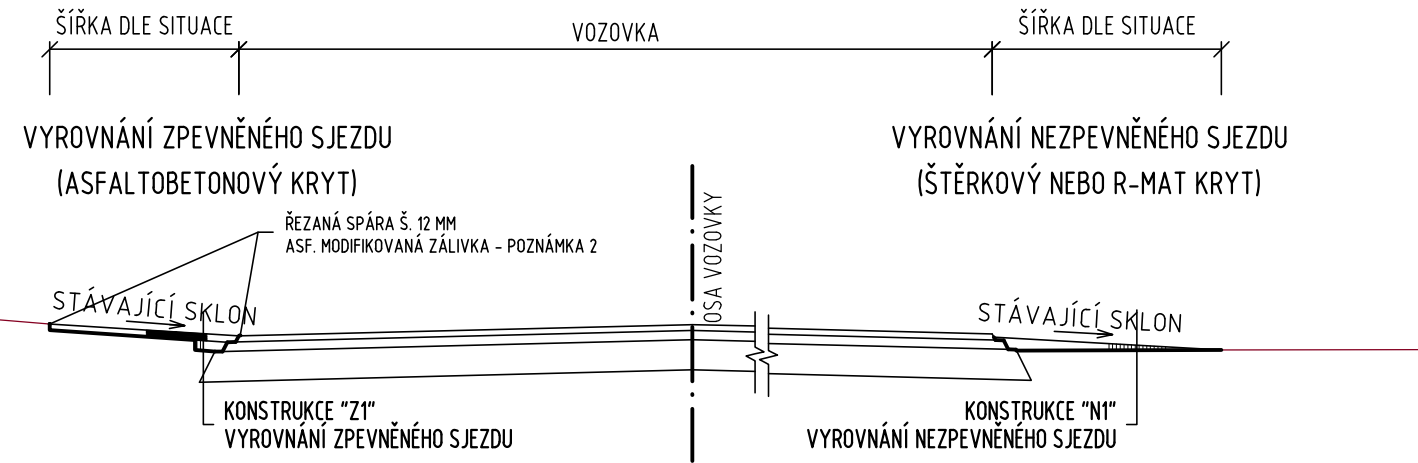
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
SILNICE III/04314 EXTRAVILÁN  
SO 102 KM 1,180 – 1,692



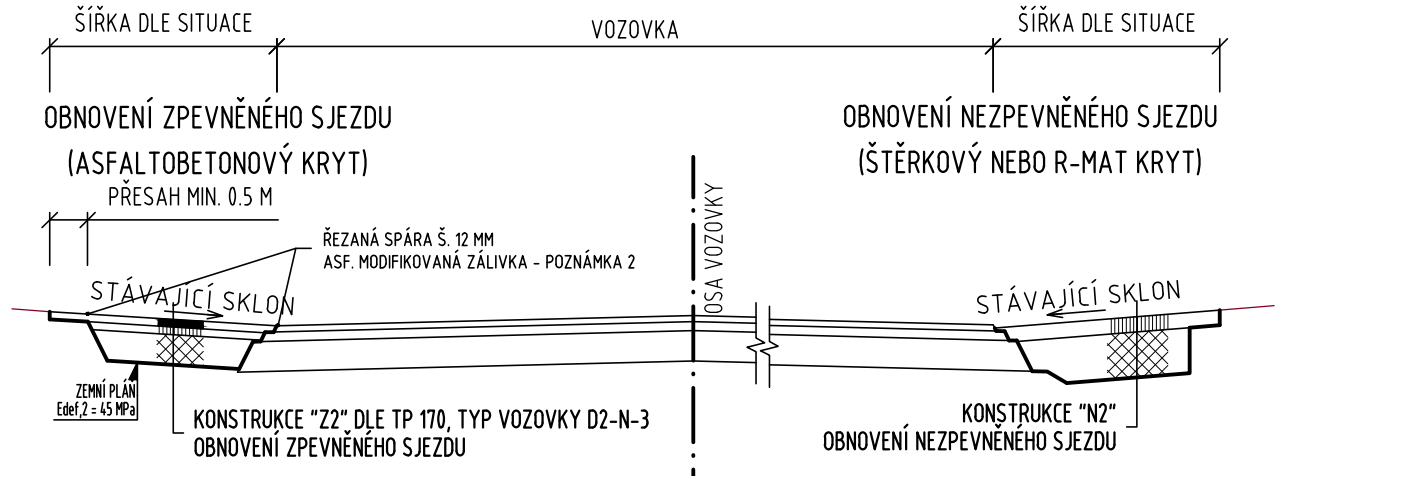
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
SILNICE III/04314 EXTRAVILÁN  
SO 102 KM 1,180 – 1,692



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - VYROVNÁVÁNÍ SJEZDŮ  
M 1:50



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - OBNOVOVANÉ SJEZDY  
M 1:50



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/m <sup>2</sup>
ASF. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU	ACL 16+ 50/70	ČSN EN 13108-1	60 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-EM	ČSN 73 6129	0,4kg/m <sup>2</sup>
RECYKLACE ZA STUDENA NA MÍSTĚ	RS 0/32 CA	ČSN EN 13108-1	160 mm
TLOUŠŤKA VOZOVKY			260 mm

TECHNOLOGIE OBNOVY "B+S3" - 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/m <sup>2</sup>
ASF. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU	ACL 16+ 50/70	ČSN EN 13108-1	60 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-EM	ČSN 73 6129	0,4kg/m <sup>2</sup>
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			560 mm

POZNÁMKA - VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY

NENÍ-LI DOSAŽENA POŽADOVANÁ ÚNOSNOST, JE NAVRŽENA VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY V MOCNOSTI 300 mm  
NESOUDRŽNÝ, NENAMRZAVÝ MATERIÁL VHDNÝ 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 SEPARACI 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

KONSTRUKCE VOZOVKY „N2“ (OBNOVENÍ NEZPEVNĚNÉHO SJEZDU/PLOCHY)  
TDZ VI, NÚP D2, PIII - DLE KATALOGU VOZOVEK POLNÍCH CEST

R-mat	32 RA 0/16	100 mm	ČSN EN 13108-8
ŠTERKODRŤ	ŠDa 0/32G <sub>0.075</sub>	300 mm	ČSN 73 6126-1
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE VOZOVKY:		400 mm	

KONSTRUKCE VOZOVKY „N1“ (VYROVNÁNÍ NEZPEVNĚNÉHO SJEZDU/PLOCHY)

R-mat	32 RA 0/16	až 100 mm	ČSN EN 13108-8
CELKOVÁ TLOUŠŤKA ÚPRAVY KONSTRUKCE VOZOVKY:		až 100 mm	

KONSTRUKCE VOZOVKY „Z1“ (VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ ZPEVNĚNÉHO SJEZDU/PLOCHY)

FRÉZOVÁNÍ		0 - 50 mm	
ASFALTOVÝ BETON (VYROVNÁVKA)	ACO 11+	0- 50 mm	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI-EM	0,2 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON	ACL 16+; 50/70	50 - 70 mm;	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI-EM	0,5 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129:2008
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE VOZOVKY:		0-50 mm	

KONSTRUKCE VOZOVKY „Z2“ (OBNOVENÍ ZPEVNĚNÉHO SJEZDU)  
D2-N-3 DLE TP 170

ASFALTOVÝ BETON	ACO 11+	50 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-EM	0,2 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129:2008
R-mat	32 RA 0/16	50 mm	TP 208, ČSN EN 13108-8
ŠTERKODRŤ	ŠDa 0/32G <sub>0.075</sub>	200 mm	ČSN 73 6126-1
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE VOZOVKY:		300 mm	

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.2 SO 102 ČERVENÁ VODA - DOLNÍ BOŘÍKOVICE (ROZŠÍŘENÍ SILNIČNÍHO TĚLES)

stavební objekt

Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice objednatel	spolupráce	<b>DÍK</b> DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677 e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz
ÚSEK SILNICE III/04314 místo stavby	PARDUBICKÝ kraj	

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - ČÁST 1	1:50 měřítko	PDPS stupeň
vykres		

ING. M. BURIANEC kontroloval	<i>Juránek</i>	PAVEL MÜLLER, DIS. hlavní inženýr projektu	<i>Müller</i>	A046/17 číslo zakázky	B.2.3.1
PAVEL MÜLLER, DIS. zodpovědný projektant	<i>Müller</i>	PAVEL MÜLLER, DIS. zpracoval	<i>Müller</i>	V/2017 datum	