

- NA SPOJENIE KARTU VOZOVKY S OCHRANNOU VRSTVOU IZOLÁCIE SA POUŽÍJE SPOJOVACÍ POSTREK, AK SI TO VYŽADUJE TECHNOLOGICKÝ POSTUP PRE ZKOTVENIE OBRUSNEJ VRSTVY
- NA SPOJENIE OCHRANNEJ VRSTVY IZOLÁCIE S IZOLÁCIOU SA POUŽÍJE SPOJOVACÍ POSTREK, AK JE UKLADENÝ VO VYHLASENÍ O ZHODE IZOLÁČNÉHO SYSTÉMU
- ODVOJENIE MOSTA SA USKUTOČNÍ PODLA V/4-MOSTY, LIST 501.03, 502.01
- PRECHODOVÁ DOSKA KONČÍ NA ÚROVNI ZEMNEJ PLOŠE V ZMYSLE VZDOROVÝCH MOSTNÝM LISTOV V/4-MOSTY, LIST 201.01
- VŠETKY REVÍZIE SCHODISKÁ PRI OPRÁCH BUDÚ OPATRENÉ OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM – KORÓZIVNE OPATRENIA – STUPEŇ III.
- NA SPODNEJ STAVEBE SA TRVALÝM SPOSOBOM VYZNAČÍ ROK UKONČENIA VÝSTAVBY NÁSLEDNEJ KONŠTRUKCIE (ODTLÁČKOM GUMENEJ MATRICE DO BETÓNU), ZMYSLE STN 73.62.01
- SPEVNIENIE BREHOV KAMENNOU DLAŽBOU Z LOMOVÉHO KAMEŠA DO BETÓNOVÉHO LOŽKA SA UROBÍ V ZMYSLE VZDOROVÝCH MOSTNÝCH LISTOV V/4-MOSTY, LIST 6.202.01
- PREDMETNÝ MOSTNÝ OBJEKT SA NACHÁDZA V KATASTRÁLNOHŤ ÚZEMÍ : PORÚBKA
- VŠETKY ZASTAVANÉ ČÁSTI SPODNEJ STAVBY SA OPATRIA MATERIOM ALP+24LN PROTI ZEMNEJ VLHKOŠTI.
- UKONČENIE MATERIOM PROTI ZEMNEJ VLHKOŠTI SA VYKONÁ CCA 150mm PROD. UPRAVENÝM TERÉNOM

OBĹÚK
R=100m
L=61,13m

OPORA 1
KM 0,062 32

OPORA 2
KM 0,103 54

PRECHODNICA
L=90,00m
A=94,87

- NA SPOJENIE KARTU VOZOVKY S OCHRANNOU VRSTVOU IZOLÁCIE SA POUŽÍJE SPOJOVACÍ POSTREK, AK SI TO VYŽADUJE TECHNOLOGICKÝ POSTUP PRE ZKOTVENIE OBRUSNEJ VRSTVY
- NA SPOJENIE OCHRANNEJ VRSTVY IZOLÁCIE S IZOLÁCIOU SA POUŽÍJE SPOJOVACÍ POSTREK, AK JE UKLADENÝ VO VYHLASENÍ O ZHODE IZOLÁČNÉHO SYSTÉMU
- ODVOJENIE MOSTA SA USKUTOČNÍ PODLA V/4-MOSTY, LIST 501.03, 502.01
- PRECHODOVÁ DOSKA KONČÍ NA ÚROVNI ZEMNEJ PLOŠE V ZMYSLE VZDOROVÝCH MOSTNÝM LISTOV V/4-MOSTY, LIST 201.01
- VŠETKY REVÍZIE SCHODISKÁ PRI OPRÁCH BUDÚ OPATRENÉ OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM – KORÓZIVNE OPATRENIA – STUPEŇ III.
- NA SPODNEJ STAVEBE SA TRVALÝM SPOSOBOM VYZNAČÍ ROK UKONČENIA VÝSTAVBY NÁSLEDNEJ KONŠTRUKCIE (ODTLÁČKOM GUMENEJ MATRICE DO BETÓNU), ZMYSLE STN 73.62.01
- SPEVNIENIE BREHOV KAMENNOU DLAŽBOU Z LOMOVÉHO KAMEŠA DO BETÓNOVÉHO LOŽKA SA UROBÍ V ZMYSLE VZDOROVÝCH MOSTNÝCH LISTOV V/4-MOSTY, LIST 6.202.01
- PREDMETNÝ MOSTNÝ OBJEKT SA NACHÁDZA V KATASTRÁLNOHŤ ÚZEMÍ : PORÚBKA
- VŠETKY ZASTAVANÉ ČÁSTI SPODNEJ STAVBY SA OPATRIA MATERIOM ALP+24LN PROTI ZEMNEJ VLHKOŠTI.
- UKONČENIE MATERIOM PROTI ZEMNEJ VLHKOŠTI SA VYKONÁ CCA 150mm PROD. UPRAVENÝM TERÉNOM

KONŠTRUKCIA VOZOVKY NA MOSTE

ASFAUTOV KOBEREK MASTIKOVÝ, MODIFIKOVANÝ	SMA 11-1 40 mm	STN EN 13108-5
SPOJOVACÍ POSTREK KATÓNTAKTIVNÝ EMULZÍ MODIFIKOVANÝ	PS CBP 0,50kg/m ²	STN 73 6129-2009
ASFAUTOVÝ BETÓN PRE LOŽNÚ VRSTVU MODIFIKOVANÝ	AC 16-1 45 mm	STN EN 13108-1
CELPOŠŤNÁ IZOLÁCIA ASFALT. MOD. PÁSMI S VYSTUŽNOU MŤOŽKOU	5 mm	STN 73 6242-2010
ZAFEČALÚCIA VRSTVA		STN 73 6242-2010
VOZOVKA SPOLU	90 mm	

VEL 6 1650

VEL 6 1650	2
VEL 6J 1650	1
VEL 6 1650	3

VEL 6 1650

VEL 6 1650	2
VEL 6J 1650	1
VEL 6 1650	3

RAJECKÉ
TEPLICE

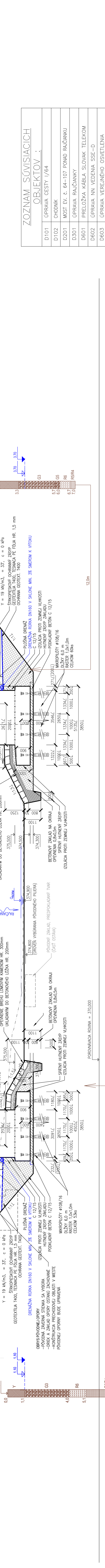
ŽILINA

SONDA J-2

SONDA J-1

SONDA J-2

SONDA J-1



ZOZNAM SÚVISIACICH
OBJEKTOV :

D101	OPRAVA CESTY I/64
D102	CHODNÍK
D201	MOST EV. č. 64-107 PONAD RAJČIANKU
D301	OPRAVA RAJČIANKY
D601	PRELOŽKA KÁBLA SLOVAK TELEKOM
D602	OPRAVA NN VEDENIA SSE-D
D603	OPRAVA VEREJNÉHO OSVETLENIA

POZNÁMKA:
PRED ZAHĹNENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTYČÍŤ VŠETKY INŽINIERKE SÍETE CH SPRÁVCAMI III.
ZAKÁZKA:

I/64 PORÚBKA - MOST 107

OBJEKT:	MOST EV.č. 64-107 PONAD RAJČIANKU	
PRÍLOHA:	PREHLADNÝ VÝKRES - POZDĹŽNY REZ	
INVESTOR:	Slovenská správa ciest - NSC Žilina, M. Rázus 104/A, 010 01 Žilina	
KRAJ:	Žilinský	
OKRES:	Žilina	
IK.Ú:	Porúbka, Letavská Lúča	
MANAŽER PROJEKTU:		
ING. MARTIN PITONIK, PH.D.		
FORMÁT:	8 x A4	
ČÍSLO PRÍLOHY:	SÚPRAVA	
NAVRIEOL - VYPRACOVAL:	ING. LUKÁŠ ROLKO	
Ing. Peter Litvák		
ČÍSLO ZÁKAZKY:	19-002L	
DATUM:	04/2019	
STUPEŇ:	DSP	
MIERKA:	1:100	
8 x A4		
03		