



Pomáhat a chránit

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KRAJE VYSOČINA

Územní odbor Žďár nad Sázavou
Dopravní inspektorát

Č.j.: KRPJ-25342-2/ČJ-2025-161406-DING

Žďár nad Sázavou 10. března 2025

Ing. Jan Lahoda
Bílinská 514/8
190 00 Praha 9 - Prosek

„II/354 Ostrov n. O. křiž. II/388 – křiž. II/602 (úsek Ostrov n. O. – Radostín n. O. - Zahradiště“ - projektová dokumentace

Vyjádření:

(ve smyslu § 16 odst. 1. zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích)

Policie ČR, Dopravní inspektorát Žďár nad Sázavou, **souhlasí** s předloženou projektovou dokumentací předmětné stavby pro provedení stavby (PDPS).

Stanovisko k místní úpravě provozu na pozemních komunikacích dle § 77 odst. 2 písm. b) zákona č. 361/2000 Sb., o silničním provozu, bude námi vydáno pro stanovení příslušným úřadem až po realizaci a vlastním vyhodnocení umístění dopravního značení a zařízení, tedy před uvedením stavby do provozu.

Doporučujeme, aby konečné umístění dopravního značení (SDZ, VDZ) a zařízení bylo před realizací s námi konzultováno, za účelem kontroly správnosti, s možností případných korekcí v umístění dopravního značení a zařízení.

Pro omezení provozu při stavbě bude písemné stanovisko dle § 77 odst. 2 písm. b) zákona č. 361/2000 Sb., o silničním provozu, námi vydáno pro samotné stanovení přechodné úpravy příslušným úřadem až před zahájením stavby vzhledem k aktuální dopravní situaci, kterou v současné době nelze předpokládat a proto návrh DIO (situace D.2.2.1 a D.2.2.2, TP-66 schéma B/15, C/2 a C/4) považujeme za návrh předběžný.

V rámci přechodného dopravního značení a objízdných tras zdůrazňujeme nutnost, aby všechny objízdné trasy splňovaly zákonem danou povinnost, že objízdné trasy musí být technicky vyhovující. Na všech objízdných trasách musí být splněny únosnosti mostů pro vedenou dopravu, v případě veškeré dopravy včetně nákladní, musí být mosty únosné minimálně na výhradní zatížitelnost 48 tun.

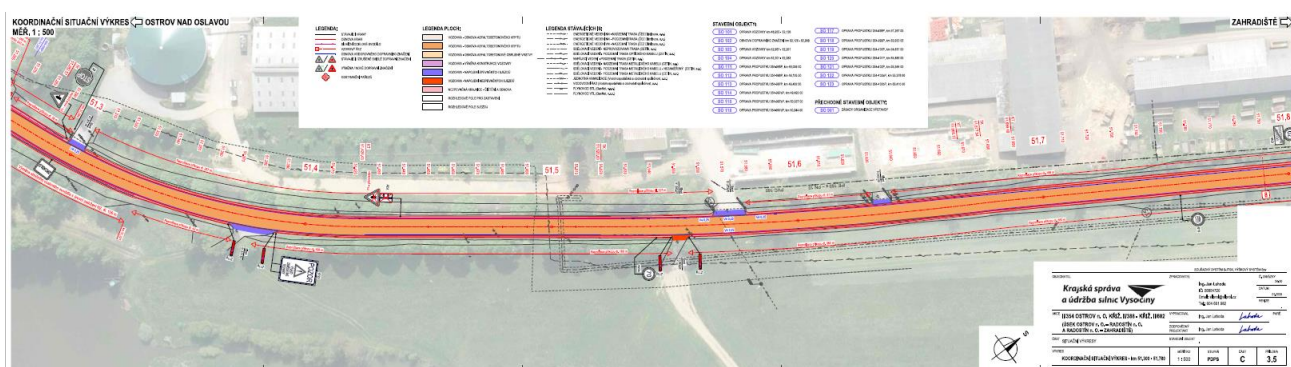
Zpracoval: por. Bc. Jan Štefáček
komisař

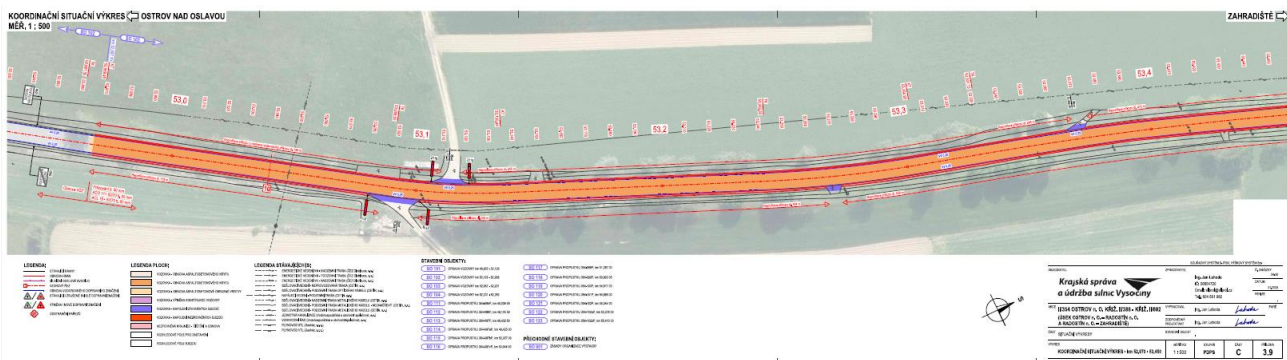


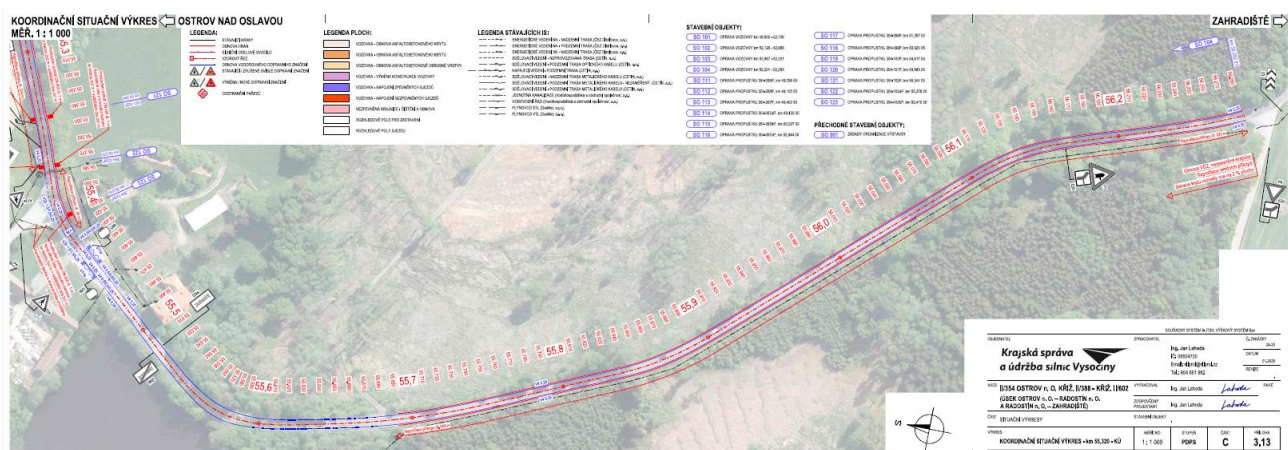
P. R. J. S. V. S.
npor. Mgr. Pavel Musil
vedoucí oddělení

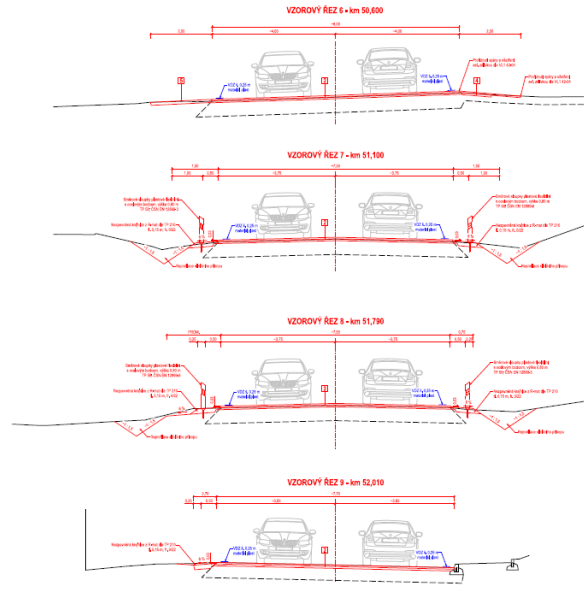
Strana 1/6

nám. Republiky 69
591 20 Žďár nad Sázavou









The diagram illustrates the flow of data between a client and a server. It is divided into two main sections: 'Client' on the left and 'Server' on the right. Each section contains a 'Process' box and a 'Queue' box.

Client Side:

- Process:** Contains the text 'I want to send a message to the server'.
- Queue:** Contains the text 'I want to send a message to the server'.
- Flow:** An arrow points from the Client Process to the Client Queue. Another arrow points from the Client Queue to the Server Queue.

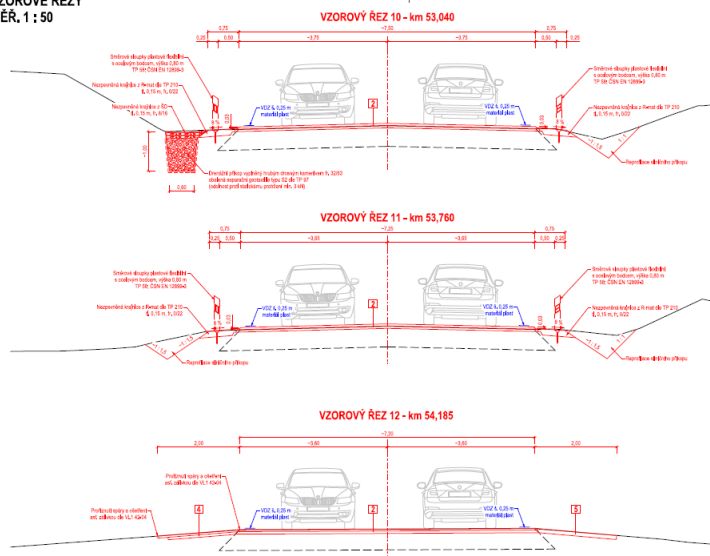
Server Side:

- Queue:** Contains the text 'I want to send a message to the server'.
- Process:** Contains the text 'I want to send a message to the server'.
- Flow:** An arrow points from the Server Queue to the Server Process. Another arrow points from the Server Process back to the Client Queue.

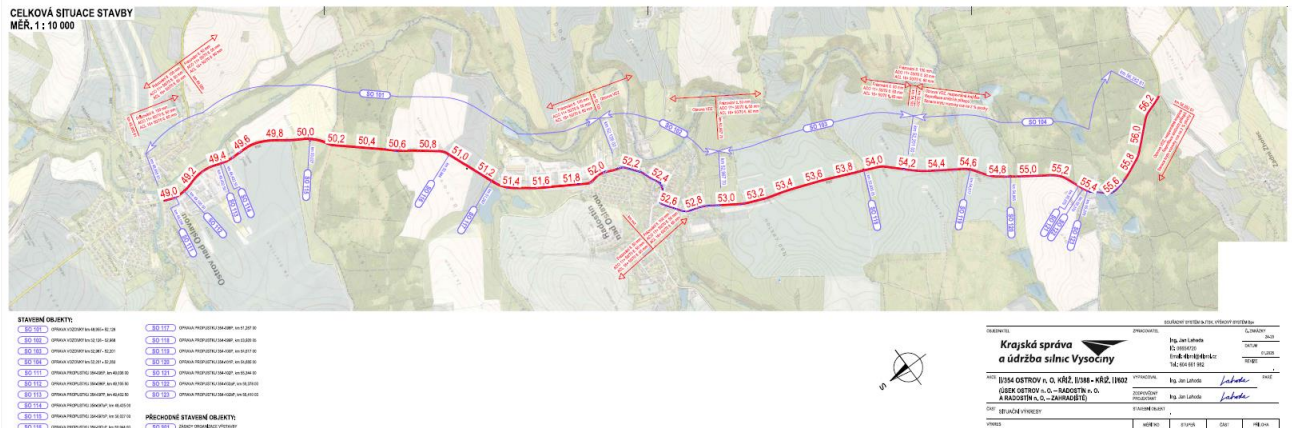
Legend:

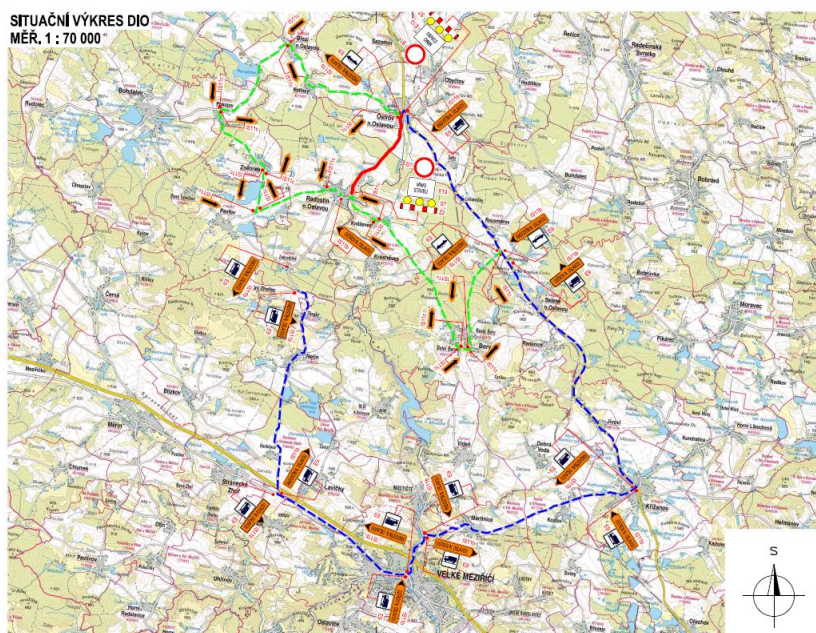
- Process: I want to send a message to the server
- Queue: I want to send a message to the server

OBJEDNATEL		PROJEKTOVATEL		VYKONATEL	
Krajská správa a údržba silnic Vysočina		Ing. Jan Labeš EL BRATISLAVA EL BRATISLAVA EL BRATISLAVA		Ing. Jan Labeš EL BRATISLAVA EL BRATISLAVA EL BRATISLAVA	
ADRESA	13134 OSTROV N. O. KŘEŽ, 13138 - KŘEŽ, 13142 ÚJEKŮ OSTROV N. O. - KADOSTÍN N. O. A KADOSTÍN N. O. - ZAHŘEBOVITĚ	KONTAKT	Ing. Jan Labeš	Ing. Jan Labeš	Ing. Jan Labeš
DATA	01.01.2014 02.01.2014 03.01.2014 04.01.2014 05.01.2014 06.01.2014 07.01.2014 08.01.2014 09.01.2014 10.01.2014 11.01.2014 12.01.2014 13.01.2014 14.01.2014 15.01.2014 16.01.2014 17.01.2014 18.01.2014 19.01.2014 20.01.2014 21.01.2014 22.01.2014 23.01.2014 24.01.2014 25.01.2014 26.01.2014 27.01.2014 28.01.2014 29.01.2014 30.01.2014 31.01.2014 01.02.2014 02.02.2014 03.02.2014 04.02.2014 05.02.2014 06.02.2014 07.02.2014 08.02.2014 09.02.2014 10.02.2014 11.02.2014 12.02.2014 13.02.2014 14.02.2014 15.02.2014 16.02.2014 17.02.2014 18.02.2014 19.02.2014 20.02.2014 21.02.2014 22.02.2014 23.02.2014 24.02.2014 25.02.2014 26.02.2014 27.02.2014 28.02.2014 29.02.2014 01.03.2014 02.03.2014 03.03.2014 04.03.2014 05.03.2014 06.03.2014 07.03.2014 08.03.2014 09.03.2014 10.03.2014 11.03.2014 12.03.2014 13.03.2014 14.03.2014 15.03.2014 16.03.2014 17.03.2014 18.03.2014 19.03.2014 20.03.2014 21.03.2014 22.03.2014 23.03.2014 24.03.2014 25.03.2014 26.03.2014 27.03.2014 28.03.2014 29.03.2014 30.03.2014 31.03.2014 01.04.2014 02.04.2014 03.04.2014 04.04.2014 05.04.2014 06.04.2014 07.04.2014 08.04.2014 09.04.2014 10.04.2014 11.04.2014 12.04.2014 13.04.2014 14.04.2014 15.04.2014 16.04.2014 17.04.2014 18.04.2014 19.04.2014 20.04.2014 21.04.2014 22.04.2014 23.04.2014 24.04.2014 25.04.2014 26.04.2014 27.04.2014 28.04.2014 29.04.2014 30.04.2014 01.05.2014 02.05.2014 03.05.2014 04.05.2014 05.05.2014 06.05.2014 07.05.2014 08.05.2014 09.05.2014 10.05.2014 11.05.2014 12.05.2014 13.05.2014 14.05.2014 15.05.2014 16.05.2014 17.05.2014 18.05.2014 19.05.2014 20.05.2014 21.05.2014 22.05.2014 23.05.2014 24.05.2014 25.05.2014 26.05.2014 27.05.2014 28.05.2014 29.05.2014 30.05.2014 31.05.2014 01.06.2014 02.06.2014 03.06.2014 04.06.2014 05.06.2014 06.06.2014 07.06.2014 08.06.2014 09.06.2014 10.06.2014 11.06.2014 12.06.2014 13.06.2014 14.06.2014 15.06.2014 16.06.2014 17.06.2014 18.06.2014 19.06.2014 20.06.2014 21.06.2014 22.06.2014 23.06.2014 24.06.2014 25.06.2014 26.06.2014 27.06.2014 28.06.2014 29.06.2014 30.06.2014 01.07.2014 02.07.2014 03.07.2014 04.07.2014 05.07.2014 06.07.2014 07.07.2014 08.07.2014 09.07.2014 10.07.2014 11.07.2014 12.07.2014 13.07.2014 14.07.2014 15.07.2014 16.07.2014 17.07.2014 18.07.2014 19.07.2014 20.07.2014 21.07.2014 22.07.2014 23.07.2014 24.07.2014 25.07.2014 26.07.2014 27.07.2014 28.07.2014 29.07.2014 30.07.2014 31.07.2014 01.08.2014 02.08.2014 03.08.2014 04.08.2014 05.08.2014 06.08.2014 07.08.2014 08.08.2014 09.08.2014 10.08.2014 11.08.2014 12.08.2014 13.08.2014 14.08.2014 15.08.2014 16.08.2014 17.08.2014 18.08.2014 19.08.2014 20.08.2014 21.08.2014 22.08.2014 23.08.2014 24.08.2014 25.08.2014 26.08.2014 27.08.2014 28.08.2014 29.08.2014 30.08.2014 31.08.2014 01.09.2014 02.09.2014 03.09.2014 04.09.2014 05.09.2014 06.09.2014 07.09.2014 08.09.2014 09.09.2014 10.09.2014 11.09.2014 12.09.2014 13.09.2014 14.09.2014 15.09.2014 16.09.2014 17.09.2014 18.09.2014 19.09.2014 20.09.2014 21.09.2014 22.09.2014 23.09.2014 24.09.2014 25.09.2014 26.09.2014 27.09.2014 28.09.2014 29.09.2014 30.09.2014 01.10.2014 02.10.2014 03.10.2014 04.10.2014 05.10.2014 06.10.2014 07.10.2014 08.10.2014 09.10.2014 10.10.2014 11.10.2014 12.10.2014 13.10.2014 14.10.2014 15.10.2014 16.10.2014 17.10.2014 18.10.2014 19.10.2014 20.10.2014 21.10.2014 22.10.2014 23.10.2014 24.10.2014 25.10.2014 26.10.2014 27.10.2014 28.10.2014 29.10.2014 30.10.2014 31.10.2014 01.11.2014 02.11.2014 03.11.2014 04.11.2014 05.11.2014 06.11.2014 07.11.2014 08.11.2014 09.11.2014 10.11.2014 11.11.2014 12.11.2014 13.11.2014 14.11.2014 15.11.2014 16.11.2014 17.11.2014 18.11.2014 19.11.2014 20.11.2014 21.11.2014 22.11.2014 23.11.2014 24.11.2014 25.11.2014 26.11.2014 27.11.2014 28.11.2014 29.11.2014 30.11.2014 01.12.2014 02.12.2014 03.12.2014 04.12.2014 05.12.2014 06.12.2014 07.12.2014 08.12.2014 09.12.2014 10.12.2014 11.12.2014 12.12.2014 13.12.2014 14.12.2014 15.12.2014 16.12.2014 17.12.2014 18.12.2014 19.12.2014 20.12.2014 21.12.2014 22.12.2014 23.12.2014 24.12.2014 25.12.2014 26.12.2014 27.12.2014 28.12.2014 29.12.2014 30.12.2014	SÍ 01 - OPRAVA VOZOVÉHO PRuhu ALUKE - KILOM.			
VEŠKERÉ JEZY	1:150	ALUKE	POPS	D1	1:150

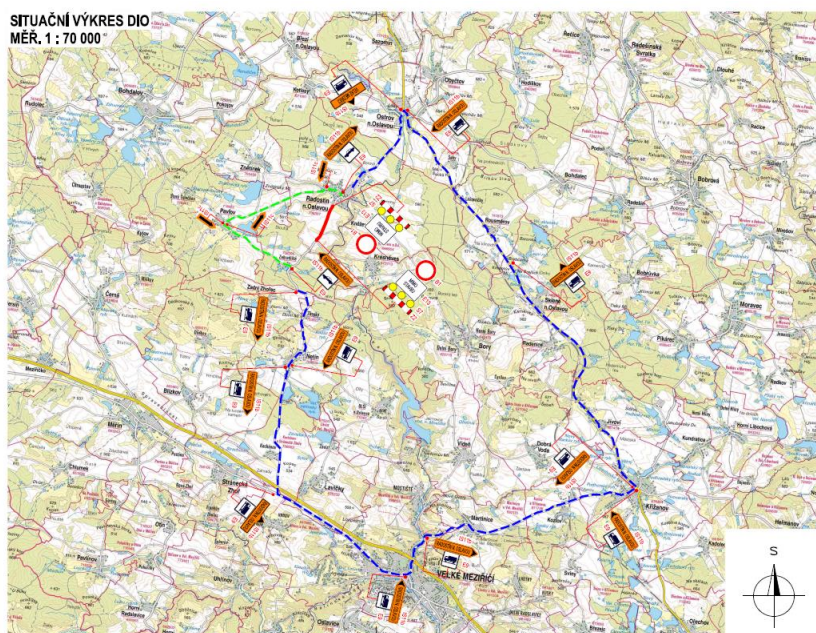
[illegible]

OBSAHUJÍCÍ		OPRAVOVANÝ	ČÍSLOVÝ	
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny		Ing. Jan Lahoš IČ: 00000000 Email: krajska@silnic.vyso.cz Tel.: 604 001 180	NEJAK 17.03.2018	
NOV	[[35A OSTROV N. O. KŘÍŽ, [[388 - KŘÍŽ, [[602 [[USE OSTROV N. O. - RADOSTÍN N. O. - RADOSTÍN N. O. - ZÁHRADSTVÍ N. O.]	VYPRACOVAN Ing. Jan Lahoš	14.04.2018	
ČASIT	DOKEJMENTACE OBJEKTU	STAVBY Ing. Jan Lahoš	BO 181 - OPRAVA VODOVYH NA 52.807 - 52.201	
VÝKRES	VÝKRESOVÉ OBJEKTY	1:500 MŠRO PDPB	STAVBY DAS1	17.04.2018 2.2

[illegible]



OBJEDNATEL		ZPRACOVATEL		SOUBAŽNÍ SYSTÉM SUTIM, VÝŠKOVÝ SYSTÉM SW	
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny		Ing. Jan Lahoda		Č. ZÁKAZY	
		JC: 08654720		DATA	
		E-mail: lahoda@kshv.cz		KVALITA	
II/354 OSTROV n. O. KŘÍŽ, II/388 - KŘÍŽ, II/602 (ÚSEK OSTROV n. O. - RADOSTÍN n. O. A RADOSTÍN n. O. - ZÁHRADŠTĚ)		Ing. Jan Lahoda		PŘÍKLAD	
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Jan Lahoda	
		STAVNÍ OBRAZ		SO 901 - ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	
VÝKRES		MĚŘITKO		STUPEŇ	
SITUAČNÍ VÝKRES DIO - ETAPA 1		1 : 70 000		D2	
				PŘÍLOHA	
				2	



OBJEDNATEL		ZPRACOVATEL		SOUBAŽNÍ SYSTÉM SUTIM, VÝŠKOVÝ SYSTÉM SW	
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny		Ing. Jan Lahoda		Č. ZÁKAZY	
		JC: 08654720		DATA	
		E-mail: lahoda@kshv.cz		KVALITA	
II/354 OSTROV n. O. KŘÍŽ, II/388 - KŘÍŽ, II/602 (ÚSEK OSTROV n. O. - RADOSTÍN n. O. A RADOSTÍN n. O. - ZÁHRADŠTĚ)		Ing. Jan Lahoda		PŘÍKLAD	
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Jan Lahoda	
		STAVNÍ OBRAZ		SO 901 - ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	
VÝKRES		MĚŘITKO		STUPEŇ	
SITUAČNÍ VÝKRES DIO - ETAPA 1		1 : 70 000		D2	
				PŘÍLOHA	
				2	