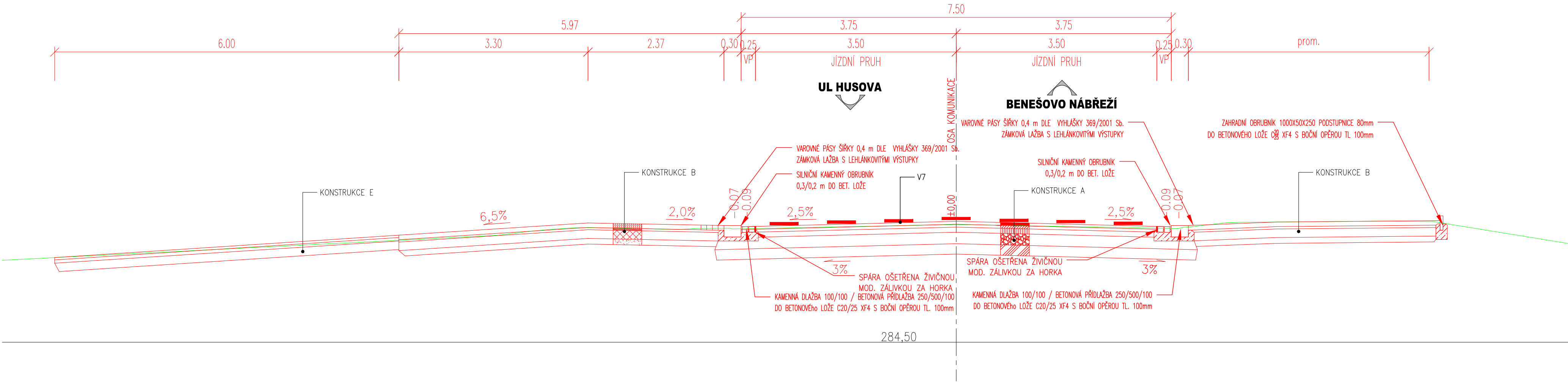
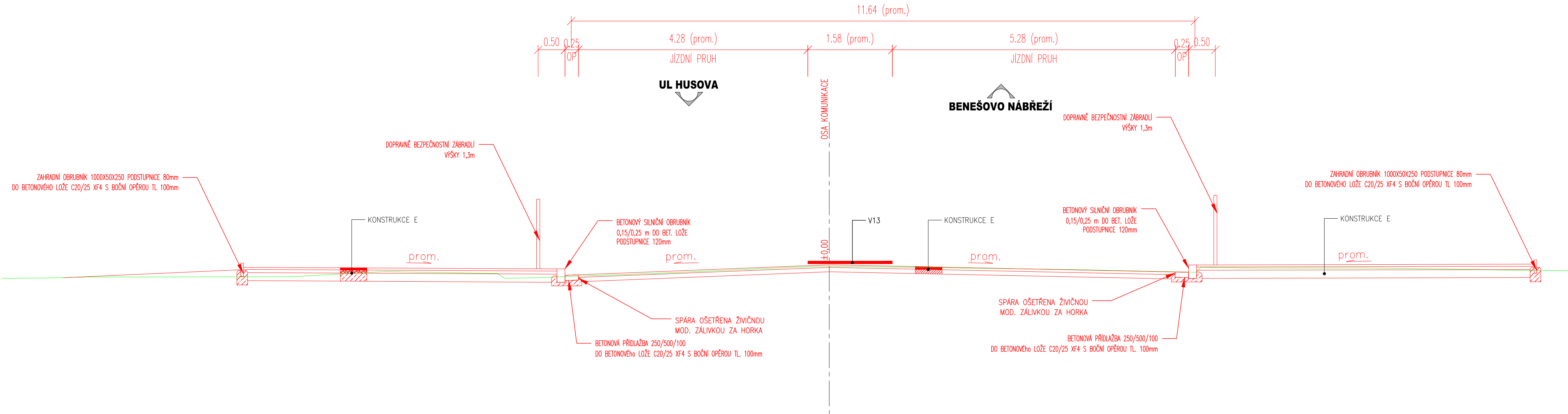


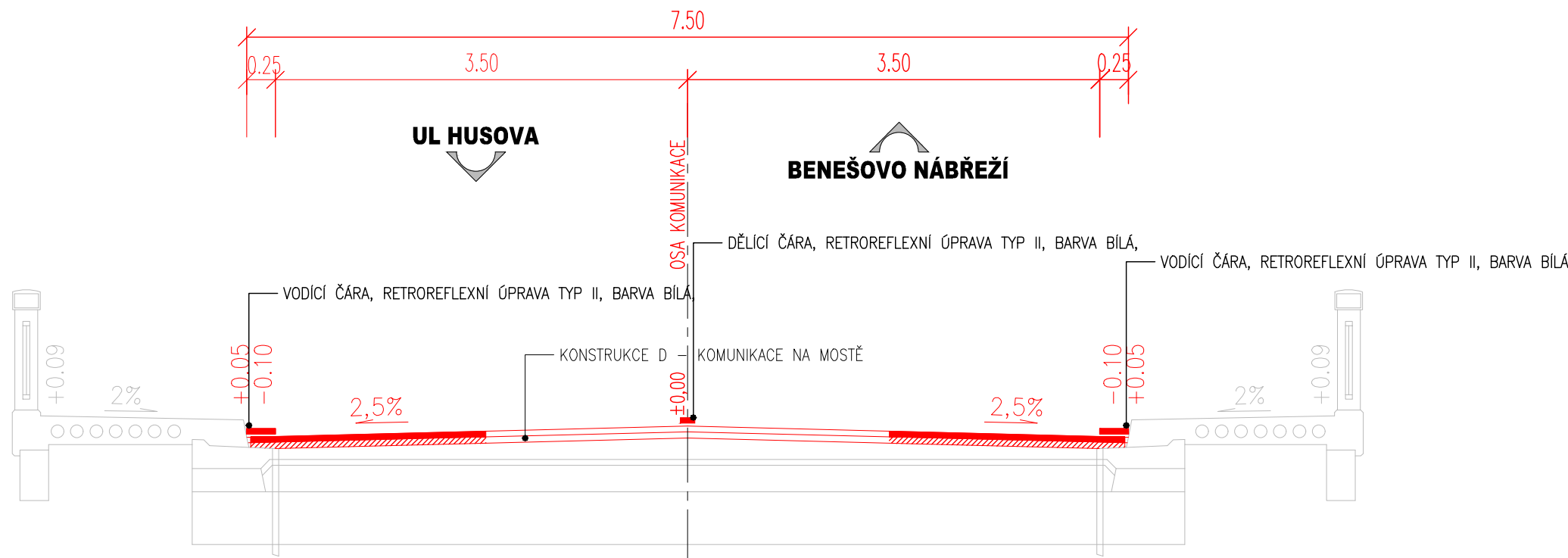
REKONSTRUKCE KOMUNIKACE
V MÍSTĚ PŘECHODU



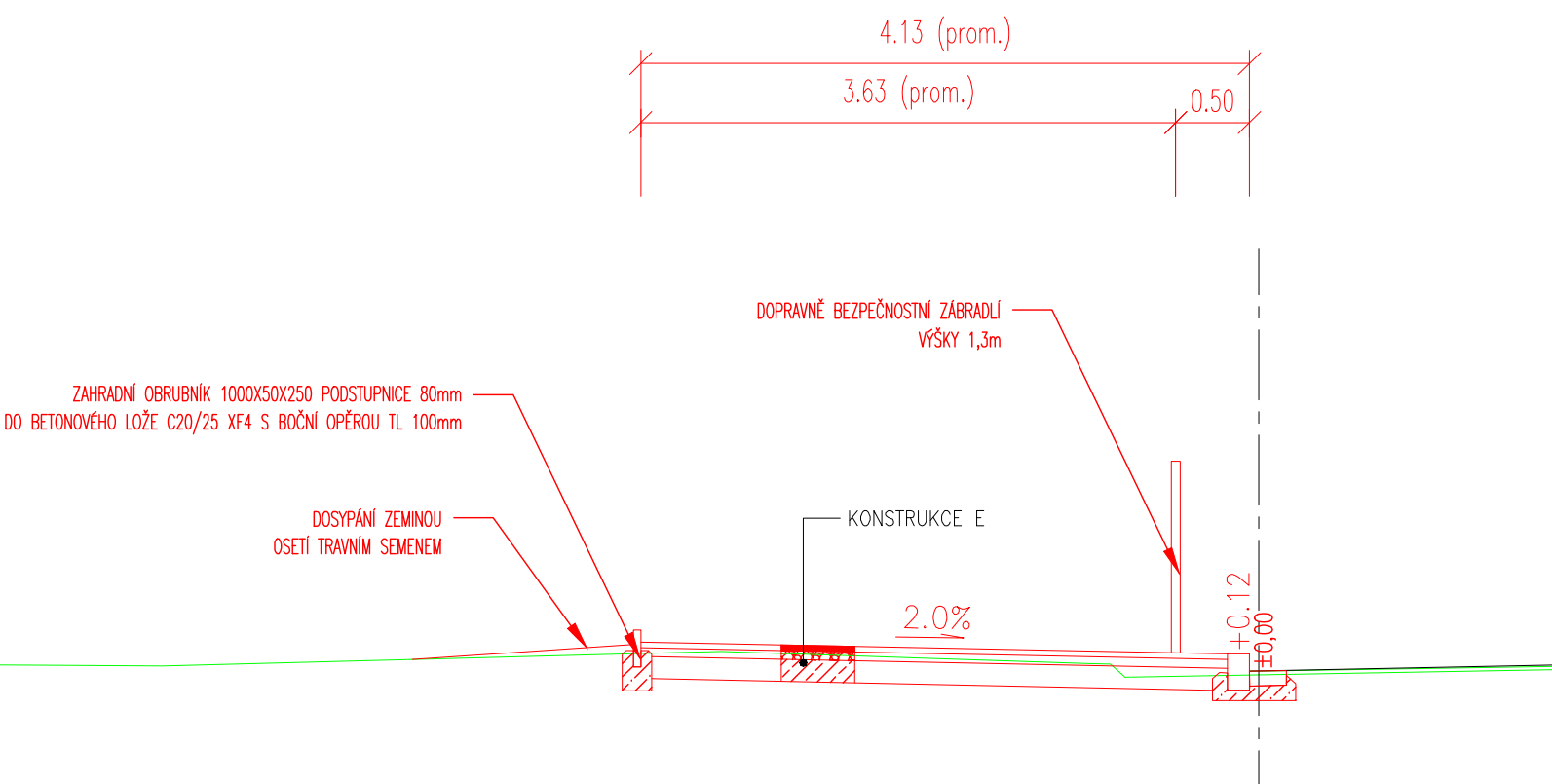
OPRAVA KOMUNIKACE - OBRUSNÁ A LOŽNÍ VRSTVA



KOMUNIKACE NA MOSTĚ



REKONSTRUKCE CHODNÍKU
ZA MOSTEM



KONSTRUKCE A – REKONSTRUKCE VOZOVKY VOZOVKY				
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+, 50/70	50 mm		ČSN EN 13108-1
SOJIVACÍ POSTŘÍK ZE SILNIČNÍHO ASFALTU	PS-A		0,3 kg/m ²	ČSN EN 12271
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+, 50/70	50 mm		ČSN EN 13108-1
SOJIVACÍ POSTŘÍK ZE SILNIČNÍHO ASFALTU	PS-A		0,3 kg/m ²	ČSN EN 12271
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 22+, 50/70	90 mm		ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ZE SILNIČNÍHO ASFALTU	PI-A		0,5 kg/m ²	ČSN EN 12271
SMĚS STIHLNĚNÁ CEMENTEM	SC 0/32, C _{10/10}	200 mm		ČSN EN 12427-1
ŠTERKODŘT	SD ₀ 0/32	180 mm		ČSN 736126-1
CELKEM (Hv)		570 mm		
(Edel2 zemní pláně min. 60 MPa)				

KONSTRUKCE B – CHODNÍKY				
BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL	80 mm		ČSN 73 6131
DRCENÉ KAMENIVO	D 4-8	40 mm		ČSN 736126-1
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	150 mm		ČSN 736126-1
ŠTERKODŘT	SD ₀ 0/32	100 mm		ČSN 736126-1
CELKEM (Hv)		370 mm		
(Edel2 zemní pláně min. 40 MPa)				


KONSTRUKCE C – VÝMĚNA KONSTRUKČNÍCH VRSTEV (obrusná a ložní) - napojení na stávající stav				
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+, 50/70	50 mm		ČSN EN 13108-1
SOJIVACÍ POSTŘÍK ZE SILNIČNÍHO ASFALTU	PS-A		0,3 kg/m ²	ČSN EN 12271
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+, 50/70	40-80 mm		ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ZE SILNIČNÍHO ASFALTU	PI-A		0,5 kg/m ²	ČSN EN 12271
CELKEM (Ha)		90-130 mm		

KONSTRUKCE D – KOMUNIKACE NA MOSTĚ				
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+, 50/70	50 mm		ČSN EN 13108-1
SOJIVACÍ POSTŘÍK ZE SILNIČNÍHO ASFALTU	PS-A		0,3 kg/m ²	ČSN EN 12271
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 8, 50/70	50 mm		ČSN EN 13108-1
CELKEM (Hv)		100 mm		

KONSTRUKCE E – CHODNÍKY				
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 8CH	40 mm		ČSN EN 13108-1
SOJIVACÍ POSTŘÍK ZE SILNIČNÍHO ASFALTU	PS-A		0,3 kg/m ²	ČSN EN 12271
RECYKLÁT	R-mat	60 mm		
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ZE SILNIČNÍHO ASFALTU	PI-A		0,3 kg/m ²	ČSN EN 12271
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	MZ	150 mm		
CELKEM (Hv)		250 mm		

KONSTRUKCE F – CHODNÍKY				
BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA S HMATOVÝMI VÝSTUPKY	DL	80 mm		ČSN 73 6131
DRCENÉ KAMENIVO	D 4-8	40 mm		ČSN 736126-1
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	150 mm		ČSN 736126-1
ŠTERKODŘT	SD ₀ 0/32	100 mm		ČSN 736126-1
šterkodřt (100Mpa)	SDA 0-32	100 mm		ČSN 736126-1
CELKEM (Hv)		370 mm		
(Edel2 zemní pláně min. 40 MPa)				

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

	ING. IVAN ŠÍR PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s. Gočárova 504, 500 02 Hradec Králové, tel.: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz IČ: 287 86 793
---	--

Investor: Město Dvůr Králové nad Labem Náměstí T.G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem	
Dvůr Králové nad Labem - most Jana Palacha	
<ul style="list-style-type: none">■ kraj: Královéhradecký■ MÚO/Ú: Dvůr Králové nad Labem■ stupeň utajení: bez utajení■ datum: 12.2015■ zákazové číslo: 15134■ stupeň PD: PDPS	<ul style="list-style-type: none">■ odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír■ odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šír■ vypracoval: Ing. Jakub Erben■ kontroloval: Ing. Ivan Šír■ změna číslo: 00■ měřítko: M 1:50
B.1 SO-101 KOMUNIKACE VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	