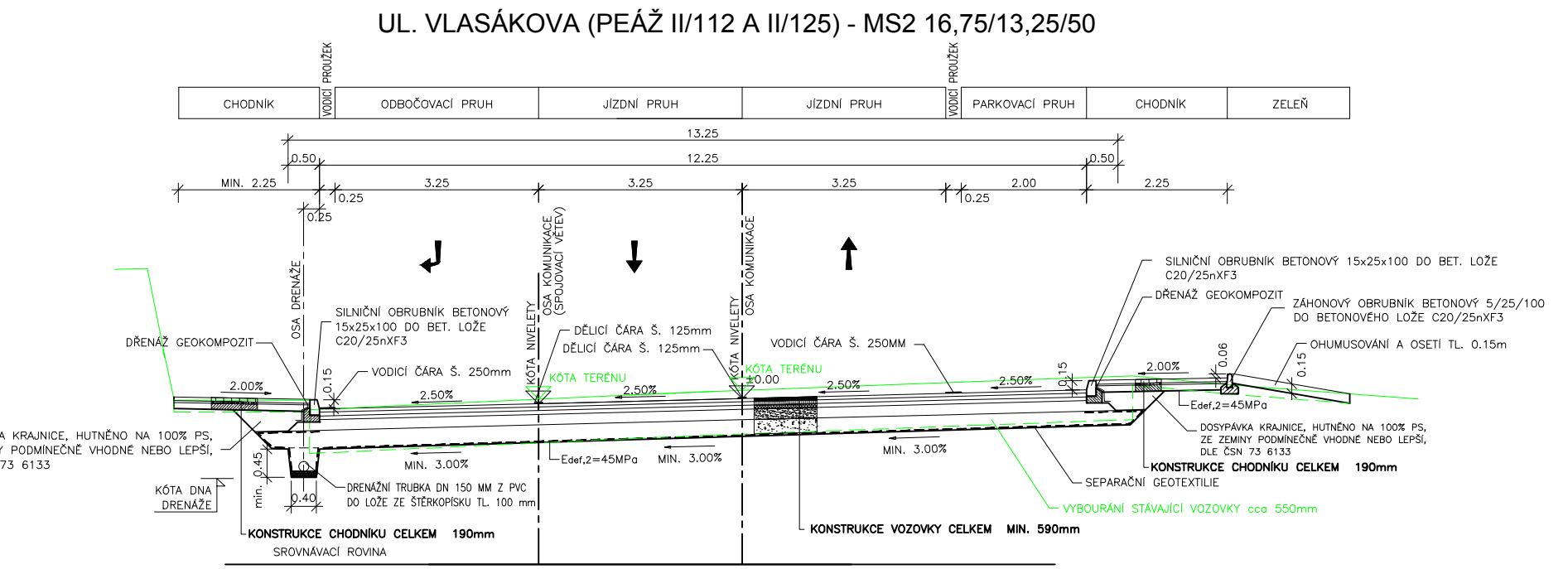
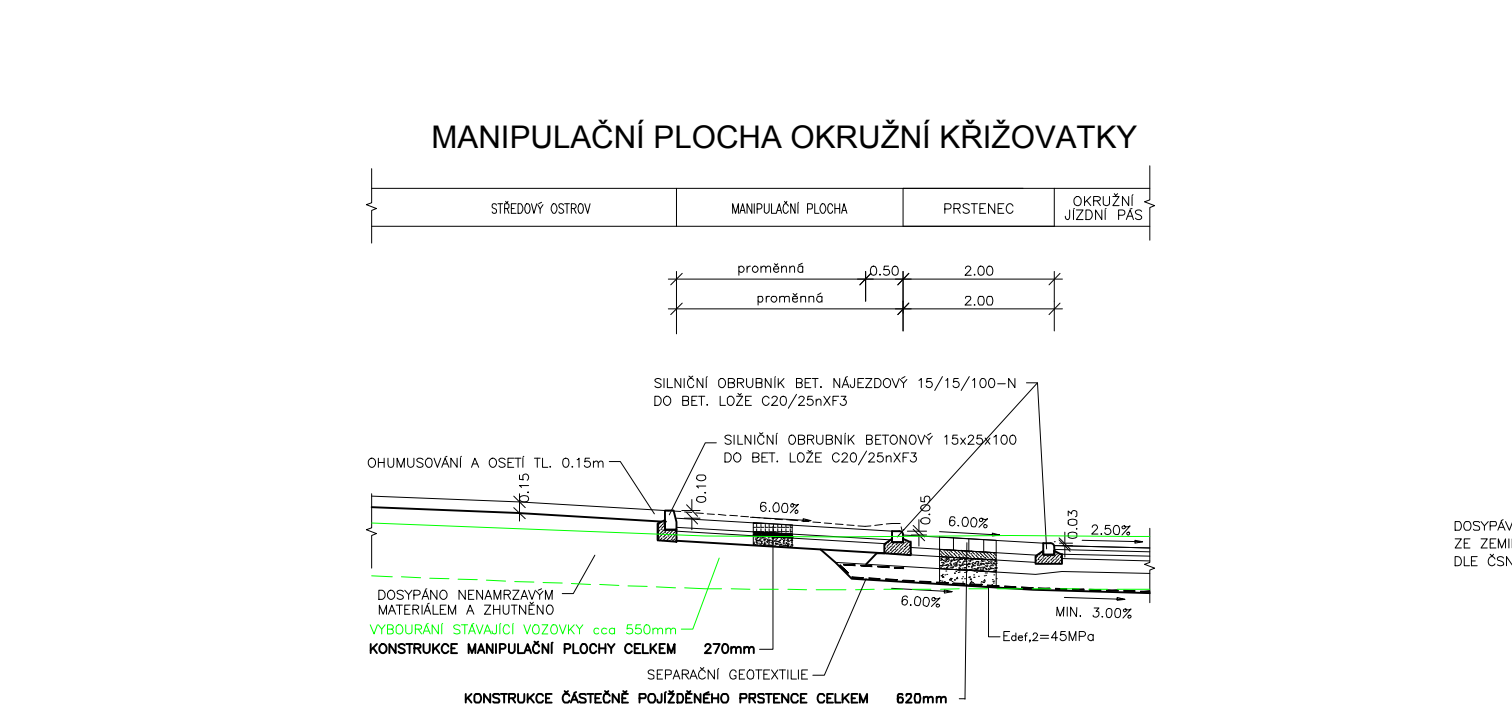
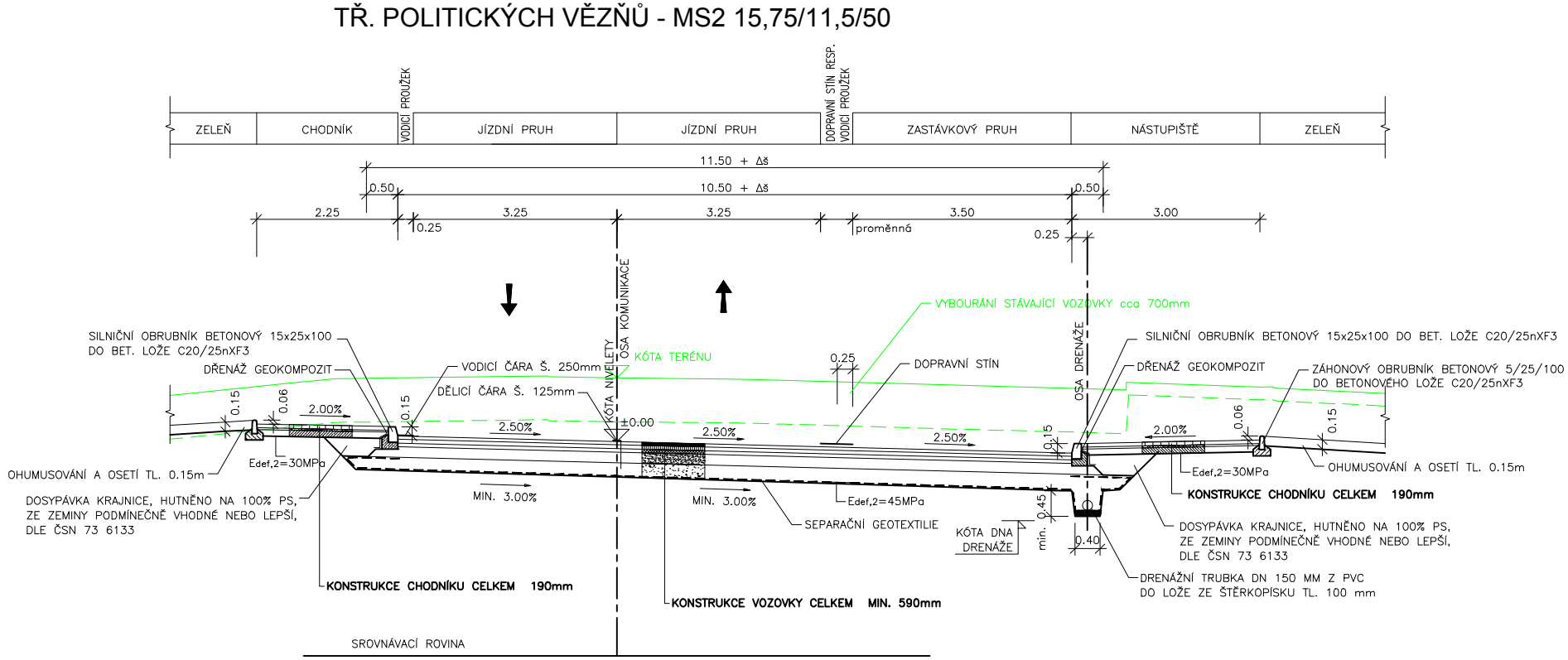
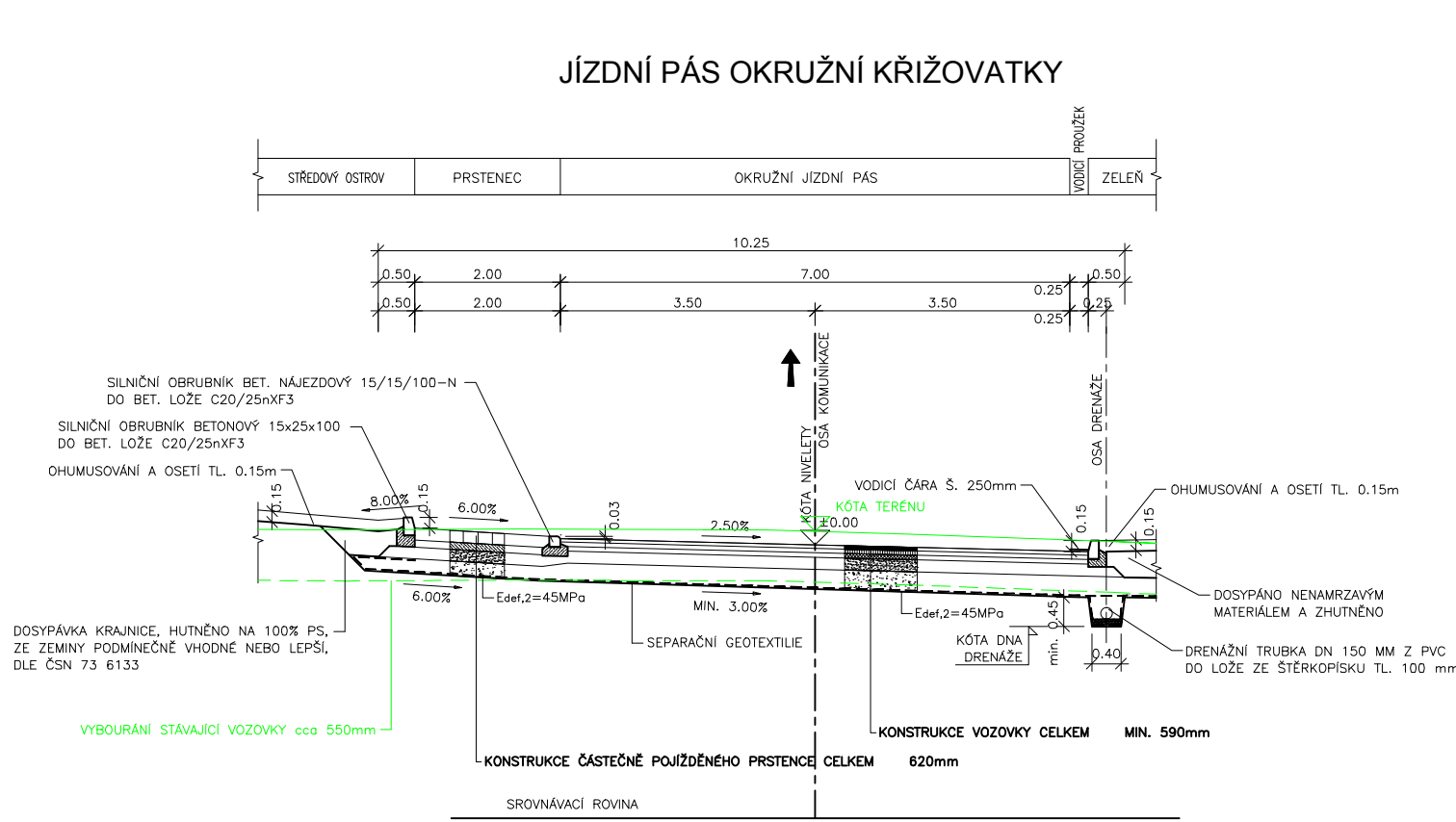


II/112 VLAŠIM, KŘIŽOVATKA
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1:100
SO 101 SILNICE II. TŘÍDY



KONSTRUKCE VOZOVKY

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY S MODIF. ASFALTEM	ACO 11S	50 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIF. KAT. ASF. EMULZE	PS-EP	0,35 kg/m ²	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY S MODIF. ASFALTEM	ACL 22S	60 mm	ČSN EN 13108-1
POSTŘÍK SPOJOVACÍ Z MODIFIKOVANÉ KAT. ASF. EMULZE	PS-EP	0,35 kg/m ²	ČSN 73 6129, TP109
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 22S	60 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KAT. ASF. EMULZE	PS-E	0,50 kg/m ²	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z KAT. ASF. EMULZE	PI-E	1,00 kg/m ²	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	170 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTERKODRT 0/32	SDA	MIN. 250 mm	ČSN 73 6126-1
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM		MIN. 590 mm	

*JU POSTŘÍKŮ MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJVA

KONSTRUKCE ČÁSTEČNĚ POJÍŽDĚNÉHO PRSTENCE

KAMENNÁ DLAŽBA	DL I	160 mm	ČSN 73 6131
PODKLADOVÝ BETON	PB II	100 mm	ČSN 73 6124
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	160 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTERKODRT 0/32	SDA	200 mm	ČSN 73 6126-1
KONSTRUKCE PRSTENCE CELKEM		620 mm	

KONSTRUKCE MANIPULAČNÍ PLOCHY

VEGETAČNÍ DÍLEČ TZX 1/826	VD	120 mm	ČSN 73 6131
PISEK HLINITÝ	S4/SM	50 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTERK HLINITÝ	G4/GM	100 mm	ČSN 73 6126-1
KONSTRUKCE MANIPULAČNÍ PLOCHY CELKEM		270 mm	

KONSTRUKCE SMĚROVACÍHO OSTRŮVKU

KAMENNÁ DLAŽBA	DL I	120 mm	ČSN 73 6131
LOŽNÍ VRSTVA - DOK 0-4	L	40 mm	ČSN 73 6131
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	190 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTERKODRT 0/32	SDA	MIN. 200 mm	ČSN 73 6126-1
KONSTRUKCE PRSTENCE CELKEM		MIN. 550 mm	

KONSTRUKCE OCHRANNÉHO OSTRŮVKU

BET. DLAŽBA	DL I	60 mm	ČSN 73 6131
LOŽNÍ VRSTVA - DOK 0-4	L	30 mm	ČSN 73 6131
PODKLADOVÝ BETON	PB II	100 mm	ČSN 73 6124
KONSTRUKCE CHODNÍKU CELKEM		190 mm	


AKCE	II/112 VLAŠIM, KŘIŽOVATKA
STUPEŇ PD	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

OBJEDNATEL	MĚSTO VLAŠIM JANA MASARYKA 302, 258 14 VLAŠIM
------------	--



ZHOTOVITEL	SHB, AKCIOVÁ SPOLEČNOST MASNÁ 8, 702 00 OSTRAVA
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ERICH KONEČNÝ
ČÍS. ZAKÁZKY	5/16 054



B			SO 101				
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV							
VEDOUCÍ PROJEKTANT		ING. E. KONEČNÝ		<div>ZHOTOVITEL ČÁSTI PD</div> <div> SHB, akciová společnost Masná 1493/6 CZ 702 00 Ostrava</div>			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. M. KROUPAROVÁ					
VYPRACOVAL		ING. M. KROUPAROVÁ					
KONTRLOVAL		ING. E. KONEČNÝ					
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		OKRES: BENEŠOV		KÚ: VLAŠIM			
NÁZEV ČÁSTI				DATUM		ŘÍJEN 2016	
				FORMÁT			
				MĚŘÍTKO		1:100	
				ÚČEL		PDPS	
				ČÍS. ZAKÁZKY		5/16 054	
NÁZEV PŘÍLOHY				ARCHIVNÍ ČÍS.			
				ČÍS. SOUPRAVY		ČÍS. PŘÍLOHY	
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY						4	