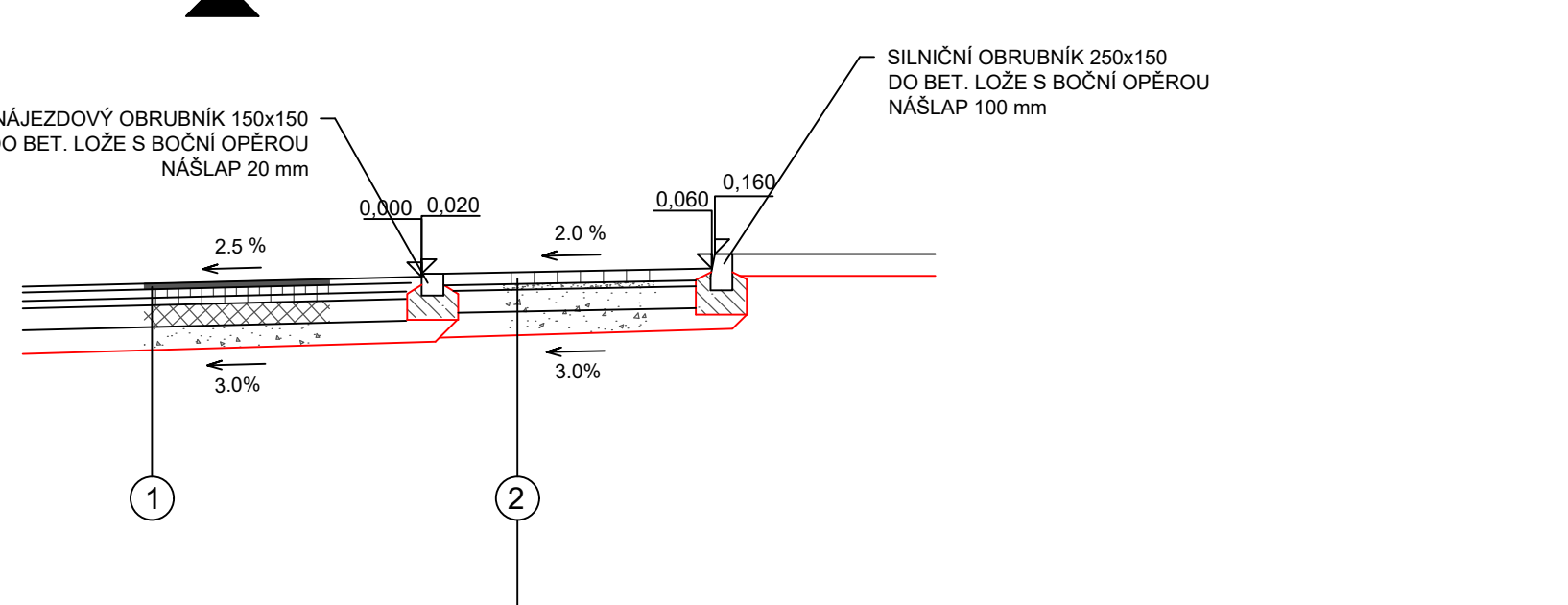
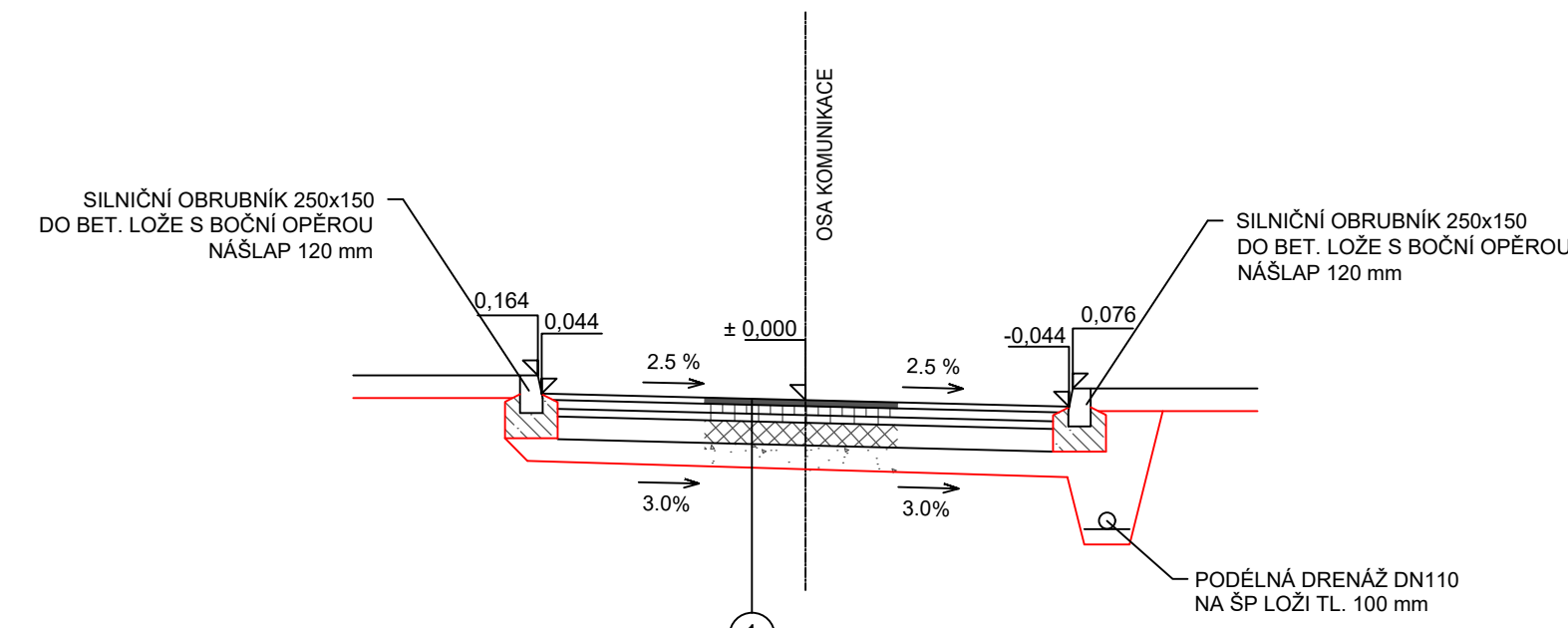
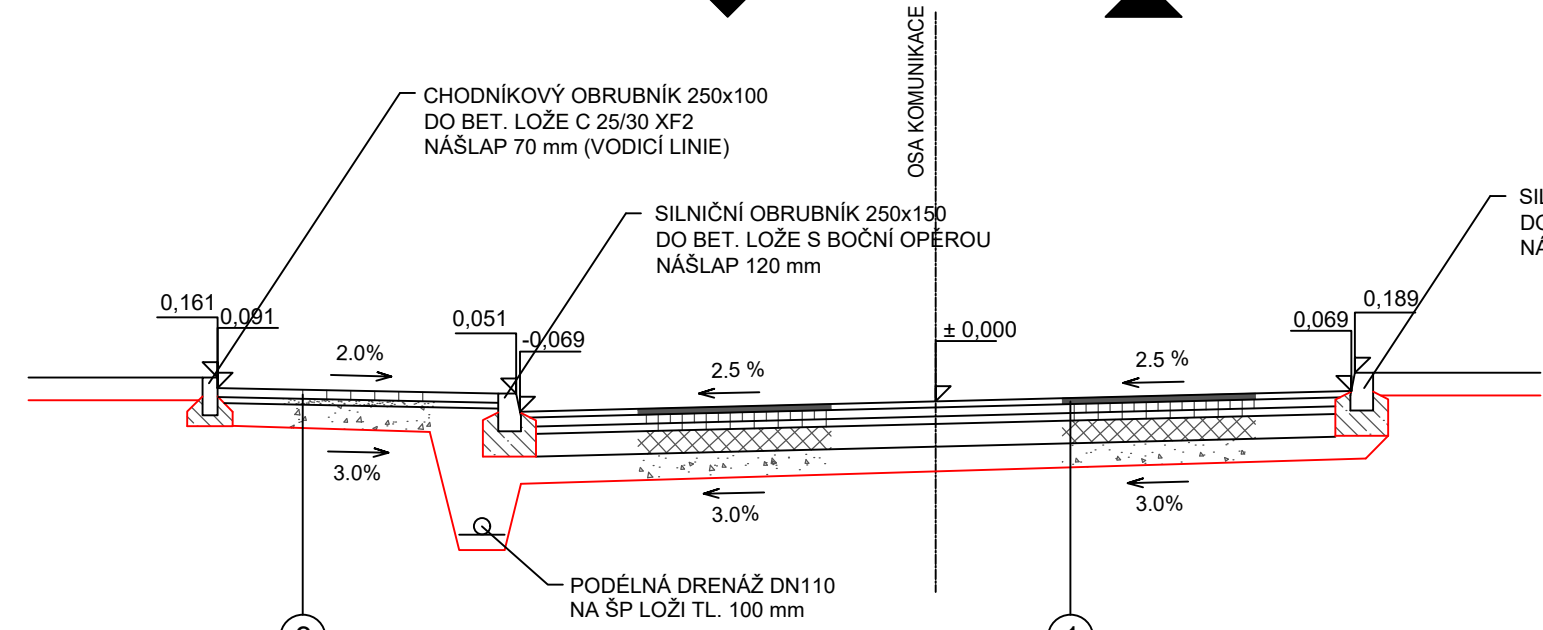
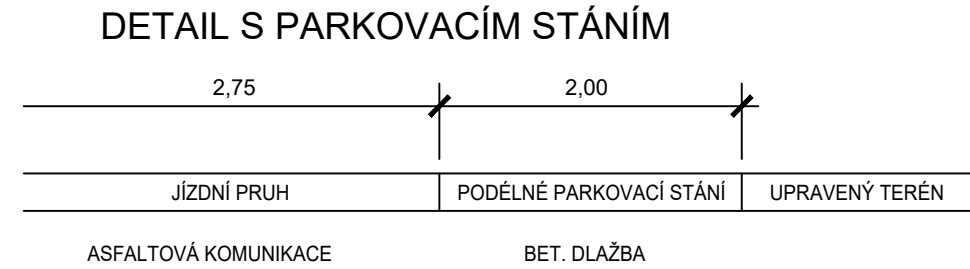
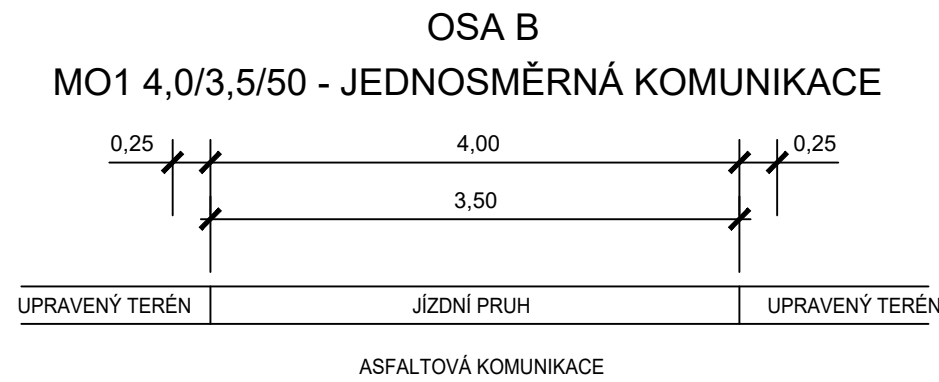
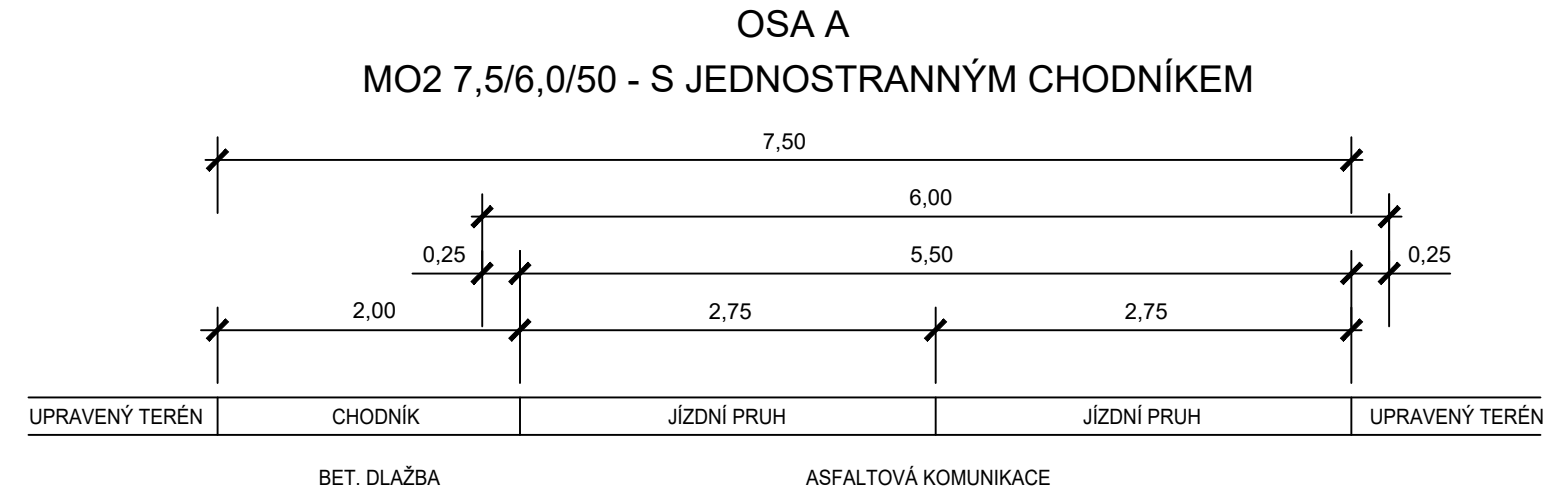
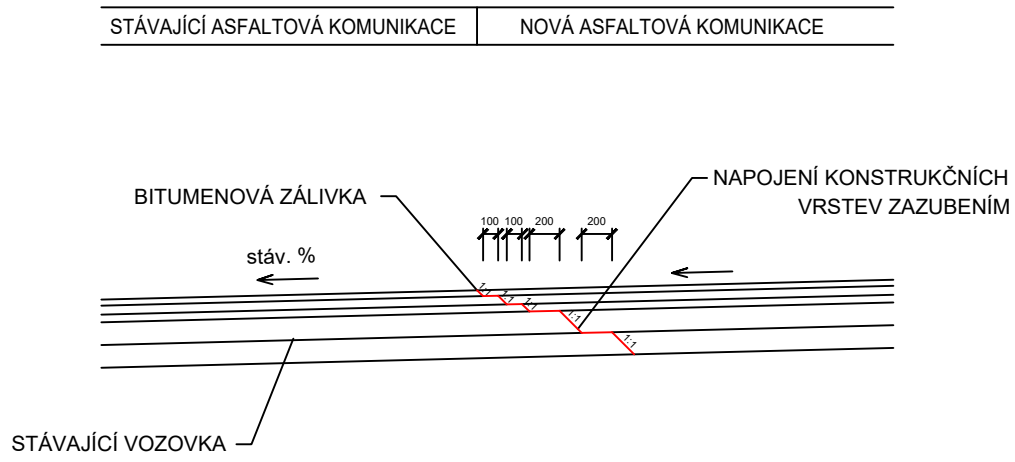




KATALOGOVÝ LIST: D2 - D - 1 - CH - PII					
TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ CH					
—	Betonová dlažba	zámková - šedá	DL	60 mm	ČSN 73 6131
—	Lože z drčeného kameniva fr. 4/8		L	40 mm	ČSN 73 6126-1
—	Štěrkodrt		min. ŠD _B 0/32 G _E	150 mm	ČSN 73 6126-1
					$E_{def,2} = \min. 45 \text{ MPa}$
Konstrukční vrstvy celkem					min. 250 mm
Případná úprava podloží					300 mm
POZNÁMKA: ÚPRAVA PODLOŽÍ BUDE PROVEDENA ZA PŘEDPOKLADU, ŽE NEBUDE DOSAŽENO HODNOTY MODULU PŘETVÁRNOSTI ZEMNÍ PLÁNĚ $E_{def,2}$ 45 MPa					
PARAPLÁN KOMUNIKACÍ A ZPEV. PLOCH BUDE OD KONSTRUKČNÍCH VRSTEV ODDĚLENA NETKANOU GEOTEXTILÍ GRAMÁŽE 300 - 400 g/m ²					

KATALOGOVÝ LIST: D1 - N - 8 - III - PII				
TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ III				
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1	PODÉLNÝ ŘEZ STÁVAJÍCÍ ASFAL BITUMENOVÁ
Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze 0,20 kg/m ²	C 60 BP 3		ČSN EN 13808	
Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+ 50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1	
Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze 0,30 kg/m ²	C 60 BP 3		ČSN EN 13808	
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1	
Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze 0,50 kg/m ²	C 60 BP 3		ČSN EN 13808	
Infiltrační postřik z kationaktivní asfaltové emulze 1,0 kg/m ²	PI-E		ČSN 73 6129	
Směs stmelená cementem	SC 0/32; C8/10	150 mm	ČSN EN 14227-1	
Štěrkodř	min. ŠD _A 0/32 G _E	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1	
Konstrukční vrstvy celkem		min. 450 mm		
E _{def,2} = min. 60 MPa				

PODÉLNÝ ŘEZ NAPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACI



KATALOGOVÝ LIST: D2 - D - 1 - V - PII				
TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ V				
— Betonová dlažba	zámková - šedá	DL	80 mm	ČSN 73 6131
— Lože z drčeného kameniva fr. 4/8		L	40 mm	ČSN 73 6126-1
— Štěrkodř'		min. ŠD _A 0/32 G _E	150 mm	ČSN 73 6126-1
— Štěrkodř'		min. ŠD _B 0/32 G _E	150 mm	ČSN 73 6126-1
			$E_{def,2} = \min. 45 \text{ MPa}$	
Konstrukční vrstvy celkem			min. 420 mm	
Případná úprava podloží			300 mm	
POZNÁMKA: ÚPRAVA PODLOŽÍ BUDE PROVEDENA ZA PŘEDPOKLADU, ŽE NEBUDE DOSAŽENO HODNOTY MODULU PŘETVÁRNOSTI ZEMNÍ PLÁNĚ $E_{def,2} \geq 45 \text{ MPa}$				
PARAPLÁN KOMUNIKACÍ A ZPEV. PLOCH BUDE OD KONSTRUKČNÍCH VRSTEV ODDĚLENA NETKANOU GEOTEXTILÍ GRAMÁŽE 300 - 400 g/m ²				

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				PROJEKTANT	
ZODPOV. PROJEKTANT	HIP	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AQUA-ING Ing. Vítězslav Průša manž. Curieových 657 674 01 Třebíč mob: 724 950 623 email: prusa@aqu-a-ing.cz	
ING. VÍTĚZSLAV PRŮŠA	ING. EVA TOMŠIČKOVÁ	ING. JIŘÍ HRNČÍŘ	ING. VÍTĚZSLAV PRŮŠA		
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Jakubov u Moravských Budějovic				
KRAJ:	VYSOČINA				
OBJEDNATEL:	Obec Jakubov u Moravských Budějovic, č.p. 155, 675 44 Jakubov u Mor. Budějovic				
NÁZEV STAVBY:	Komunikace a technická infrastruktura v Jakubově, IV.ETAPA			DATUM	
				červen 2024	
NÁZEV OBJEKTU:	SO 01 KOMUNIKACE			FORMÁT	
				5x44	
NÁZEV VÝKRESU:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			ČÍSLO ZAKÁZKY	
				10/6/2024	
				MĚŘÍTKO	
				1:50	
				ČÍSLO PARÉ:	
				ČÍSLO VÝKRESU:	
				04	