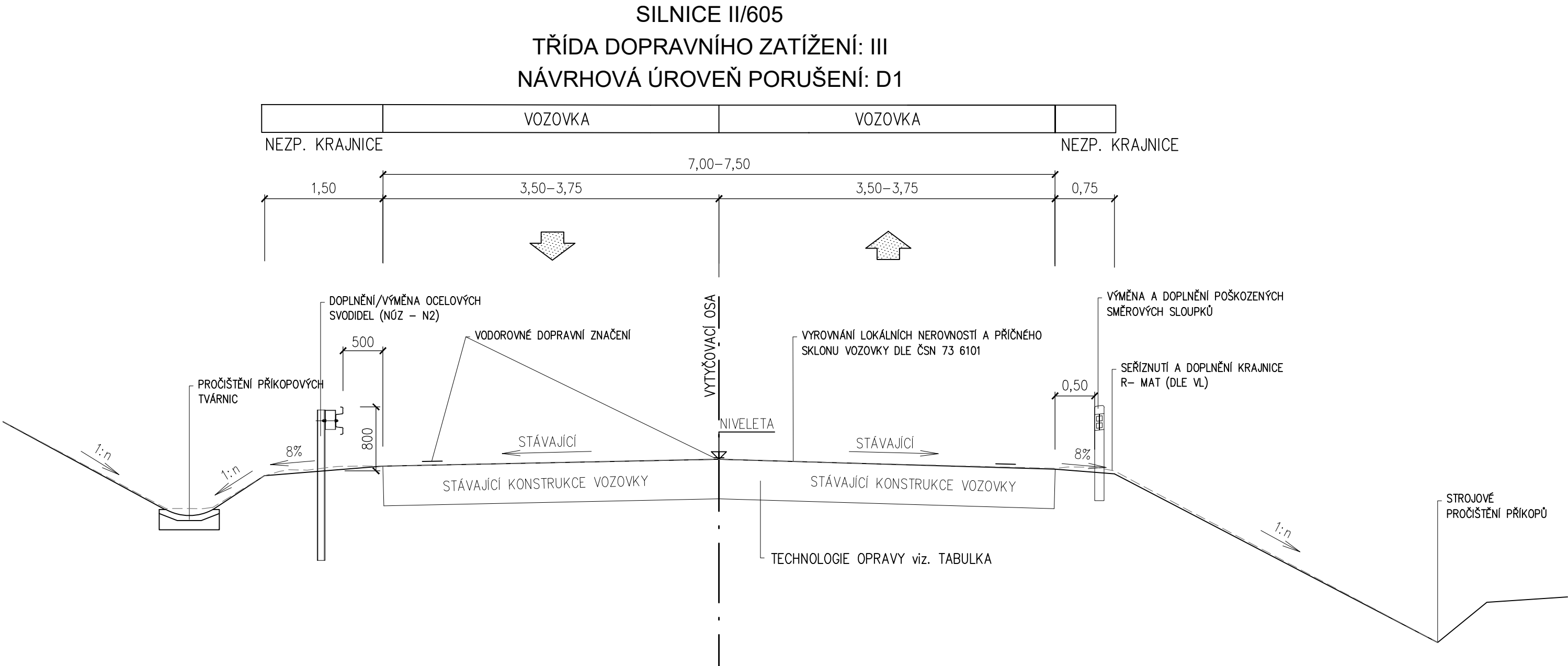


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

ÚSEK č. 2 - II/605 HOLOUBKOV - ROKYCANY



TECHNOLOGIE OPRAVY				
Z0 – km 55,160 (konstrukce "A")				
SMA 11S	PMB 45/80–60	40 mm	ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ	(ČSN EN 13108–5)
PS–C		0,30 kg/m2	SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKT. ASF. EMULZÍ	(ČSN 73 6129)
VMT 22	PMB 25/55–65	60 mm	ASFALTOVÁ SMĚS S VYSOKÝM MOD. TUHOSTI	(TP 151)
PS–C		0,30 kg/m2	SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKT. ASF. EMULZÍ	(ČSN 73 6129)
ACP 22S	50/70	60 mm	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	(ČSN EN 13108–1)
PS–C		0,40 kg/m2	SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKT. ASF. EMULZÍ	(ČSN 73 6129)
		150 mm	FREZOVÁNÍ	
		+10 mm	KONSTRUKCE CELKEM	
km 55,160 – km 56,100 (PRŮTAH SVOJKOVICEMI) (konstrukce "B")				
SMA 11S	PMB 45/80–60	40 mm	ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ	(ČSN EN 13108–5)
PS–C		0,30 kg/m2	SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKT. ASF. EMULZÍ	(ČSN 73 6129)
VMT 22	PMB 25/55–65	60 mm	ASFALTOVÁ SMĚS S VYSOKÝM MOD. TUHOSTI	(TP 151)
PS–C		0,30 kg/m2	SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKT. ASF. EMULZÍ	(ČSN 73 6129)
ACP 22S	50/70	60 mm	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	(ČSN EN 13108–1)
PI–C		1,00 kg/m2	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK KATIONAKT. ASF. EMULZÍ	(ČSN 73 6129)
MZK 0/32		170 mm	MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	(ČSN 73 6126)
ŠDa 0/32		250 mm	ŠTĚRKODRŤ	(ČSN 73 6126)
		580 mm	KONSTRUKCE CELKEM	
km 56,100 – km 56,900 (konstrukce "C")				
SMA 11S	PMB 45/80–60	40 mm	ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ	(ČSN EN 13108–5)
PS–C		0,30 kg/m2	SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKT. ASF. EMULZÍ	(ČSN 73 6129)
VMT 22	PMB 25/55–65	60 mm	ASFALTOVÁ SMĚS S VYSOKÝM MOD. TUHOSTI	(TP 151)
PS–C		0,30 kg/m2	SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKT. ASF. EMULZÍ	(ČSN 73 6129)
		100 mm	FREZOVÁNÍ	
		+0 mm	KONSTRUKCE CELKEM	
km 56,900 – KÚ (PRŮTAH OBCÍ BOREK A MĚSTEM ROKYCANY) (konstrukce "B")				
SMA 11S	PMB 45/80–60	40 mm	ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ	(ČSN EN 13108–5)
PS–C		0,30 kg/m2	SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKT. ASF. EMULZÍ	(ČSN 73 6129)
VMT 22	PMB 25/55–65	60 mm	ASFALTOVÁ SMĚS S VYSOKÝM MOD. TUHOSTI	(TP 151)
PS–C		0,30 kg/m2	SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKT. ASF. EMULZÍ	(ČSN 73 6129)
ACP 22S	50/70	60 mm	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	(ČSN EN 13108–1)
PI–C		1,00 kg/m2	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK KATIONAKT. ASF. EMULZÍ	(ČSN 73 6129)
MZK 0/32		170 mm	MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	(ČSN 73 6126)
ŠDa 0/32		250 mm	ŠTĚRKODRŤ	(ČSN 73 6126)
		580 mm	KONSTRUKCE CELKEM	
POZN.:				
– PO ODFREZOVÁNÍ A OČIŠTĚNÍ POVRCHU BUDE PROVEDENA ODBORNÁ PROHLÍDKA STAVU POVRCHU ZA ÚČELEM URČENÍ MÍST K LOKÁLNÍ SANACI.				
– OPRAVA TRHLIN A PLOŠNÝCH TRHLIN BUDE PROVEDENA ODSTRANĚNÍM VRSTVY TL. 50 mm, POKLÁDKOU GEOSYNTETIKA S MIN. PEVNOSTÍ 100kN/M dle TP 147 A NÁSLEDNOU POKLÁDKU VRSTVY ACP 16S 50/70 O MOCNOSTI 50 mm.				
– OPRAVA NEÚNOSNÝCH MÍST (ZPEVNĚNÉ KRAJNICE A POD.) JE NAVRŽENA NÁSLEDUJÍCÍM ZPŮSOBEM. BUDE ODSTRANĚNA KONSTRUKCE VOZOVKY NA ÚROVEŇ ZEMNÍ PLÁNĚ. BUDE PROVEDENA STATICKÁ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA. PŘI HODNOTÁCH Edef,2 NIŽŠÍCH NEŽ 45 MPa BUDE PŘÍSTOUPENO K HLOUBKOVÉ SANACI (SANACE AKTIVNÍ ZÓNY). POTÉ BUDE DOPLNĚNA PŘEDEPSANÁ KONSTRUKCE VOZOVKY. ASFALTOVÉ SOUVRSTVÍ BUDE TVOŘIT ACP 22S 50/70 TL. 80 mm A DÁLE VRSTVY POPSANÉ VÝŠE DLE STANIČENÍ ÚSEKU.				
– OBRUSNÁ VRSTVA BUDE PO POLOŽENÍ OPATŘENA ZDRSŇUJÍCÍ VRSTVOU DRCENÉHO KAMENIVA.				
– SKLADBA VOZOVKY NA MOSTĚ EV.Č. 605–047 BUDE STANOVĚNA V DALŠÍM STUPNI PD V NÁVAZNOSTI NA ROZSAH OPRAVY MOSTNÍHO OBJEKTU				
– BLIŽE BUDOU TECHNOLOGICKÉ POSTUPY SPECIFIKOVÁNY V DALŠÍCH STUPNÍCH PD				

ÚSEK č. 2 - II/605 HOLOUBKOV - ROKYCANY

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	Woring s.r.o. Na Roudné 1604/93 301 00 PLZEŇ E-mail: info@woring.cz Tel: +420 371 141 150 +420 775 263 503	
kolektiv	Ing. J. Bihary	Ing. P. Marek		
OBEC, KRAJ: Bděňoves, Ejpovice, Rokycan, Holoubkov, Plzeňský kraj			IČO: 29159342	
OBJEDNATEL: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.			DIČ: CZ29159342	
AKCE: REKONSTRUKCE KOMUNIKACE II/605 OKRES PS A RO			STUPEŇ PD	TST
			DATUM	11/2017
			ČÍSLO ZAKÁZKY	17W22 028
			MĚŘÍTKO	1 : 50
OBSAH: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			ČÍSLO PŘÍLOHY	PARÉ ČÍSLO
			B.2.2	