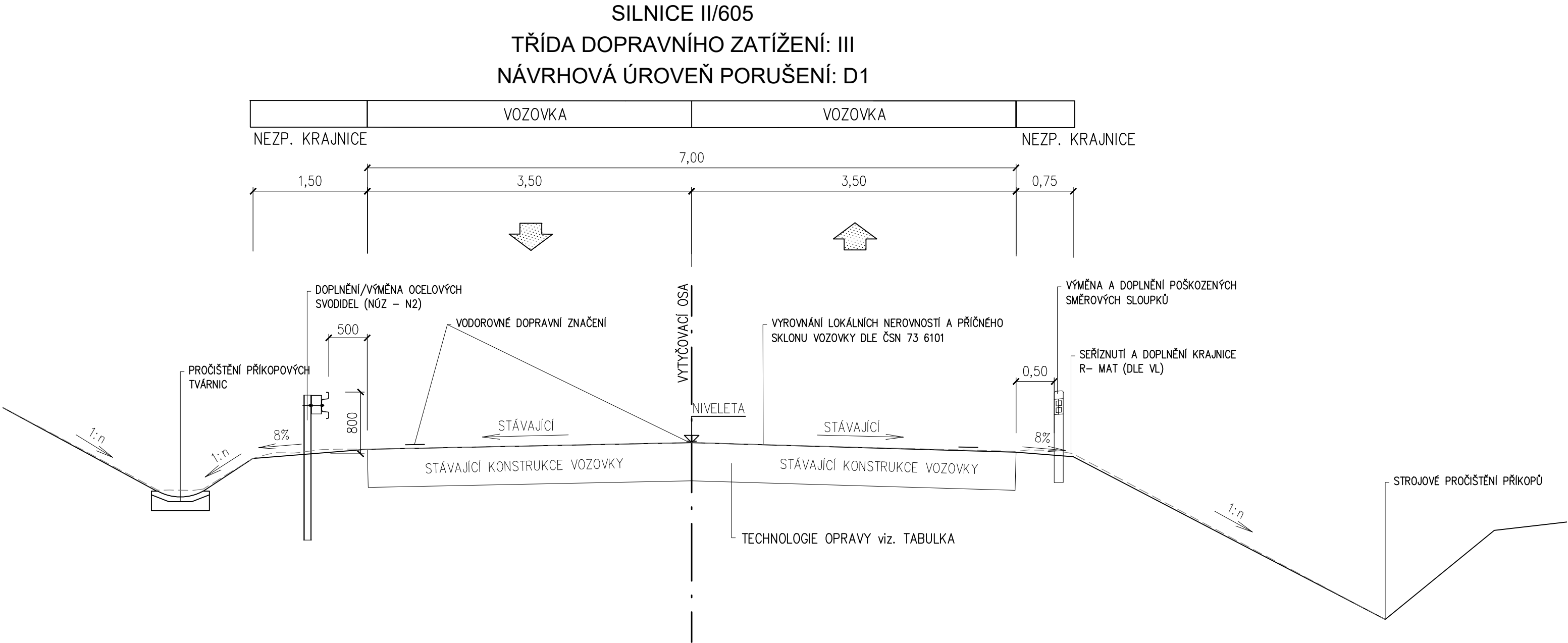


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

ÚSEK č.1 - II/605 EXIT D5 - HOLOUBKOV



TECHNOLOGIE OPRAVY

ZÚ – km 49,840 (konstrukce "A")				
SMA 11S	PMB 45/80–60	40 mm	ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ	(ČSN EN 13108–5)
PS–C		0,30 kg/m ²	SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKT. ASF. EMULZI	(ČSN 73 6129)
VMT 22	PMB 25/55–65	100 mm	ASFALTOVÁ SMĚS S VYSOKÝM MOD. TUHOSTI	(TP 151)
PS–C		0,40 kg/m ²	SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKT. ASF. EMULZI	(ČSN 73 6129)
		120 mm	FRÉZOVÁNÍ	
		+20 mm	KONSTRUKCE CELKEM	

km 49,840 – km 50,640 (Konstrukce "B")				
SMA 11S	PMB 45/80–60	40 mm	ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ	(ČSN EN 13108–5)
PS–C		0,30 kg/m ²	SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKT. ASF. EMULZI	(ČSN 73 6129)
VMT 22	PMB 25/55–65	100 mm	ASFALTOVÁ SMĚS S VYSOKÝM MOD. TUHOSTI	(TP 151)
PS–C		0,40 kg/m ²	SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKT. ASF. EMULZI	(ČSN 73 6129)
		100 mm	FRÉZOVÁNÍ	
		+40 mm	KONSTRUKCE CELKEM	

km 50,640 – KÚ (konstrukce "C")				
SMA 11S	PMB 45/80–60	40 mm	ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ	(ČSN EN 13108–5)
PS–C		0,30 kg/m ²	SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKT. ASF. EMULZI	(ČSN 73 6129)
VMT 22	PMB 25/55–65	70 mm	ASFALTOVÁ SMĚS S VYSOKÝM MOD. TUHOSTI	(TP 151)
PS–C		0,40 kg/m ²	SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKT. ASF. EMULZI	(ČSN 73 6129)
		90 mm	FRÉZOVÁNÍ	
		+20 mm	KONSTRUKCE CELKEM	

- POZN.:
- PO ODFRÉZOVÁNÍ 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 POKLÁDKOU 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 ÚROVNI 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 DRČENÉHO KAMENIVA.
 - BLÍŽE BUDOU TECHNOLOGICKÉ POSTUPY SPECIFIKOVÁNY V DALŠÍCH STUPNÍCH PD

ÚSEK č.1 - II/605 EXIT D5 - HOLOUBKOV			Souřadný systém S-JTSK Výškový systém B.p.v.	
VYPRACOVAL	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	Woring s.r.o. Na Roudné 1604/93 301 00 PLZEŇ IČO: 29159342 DIČ: CZ29159342 E-mail: info@woring.cz Tel: +420 371 141 150 +420 775 263 503	
kolektiv	Ing. J. Bihary	Ing. P. Marek		
OBEC, KRAJ:	Bděňves, Ejovice, Rokycan, Holoubkov, Plzeňský kraj			
OBJEDNATEL:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.		STUPEŇ PD	TST
AKCE:	REKONSTRUKCE KOMUNIKACE II/605 OKRES PS A RO		DATUM	11/2017
ČÍSLO ZAKÁZKY			17W22 028	
MĚŘÍTKO			1 : 50	
OBSAH:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		ČÍSLO PŘÍLOHY	PARÉ ČÍSLO
			B.1.2	