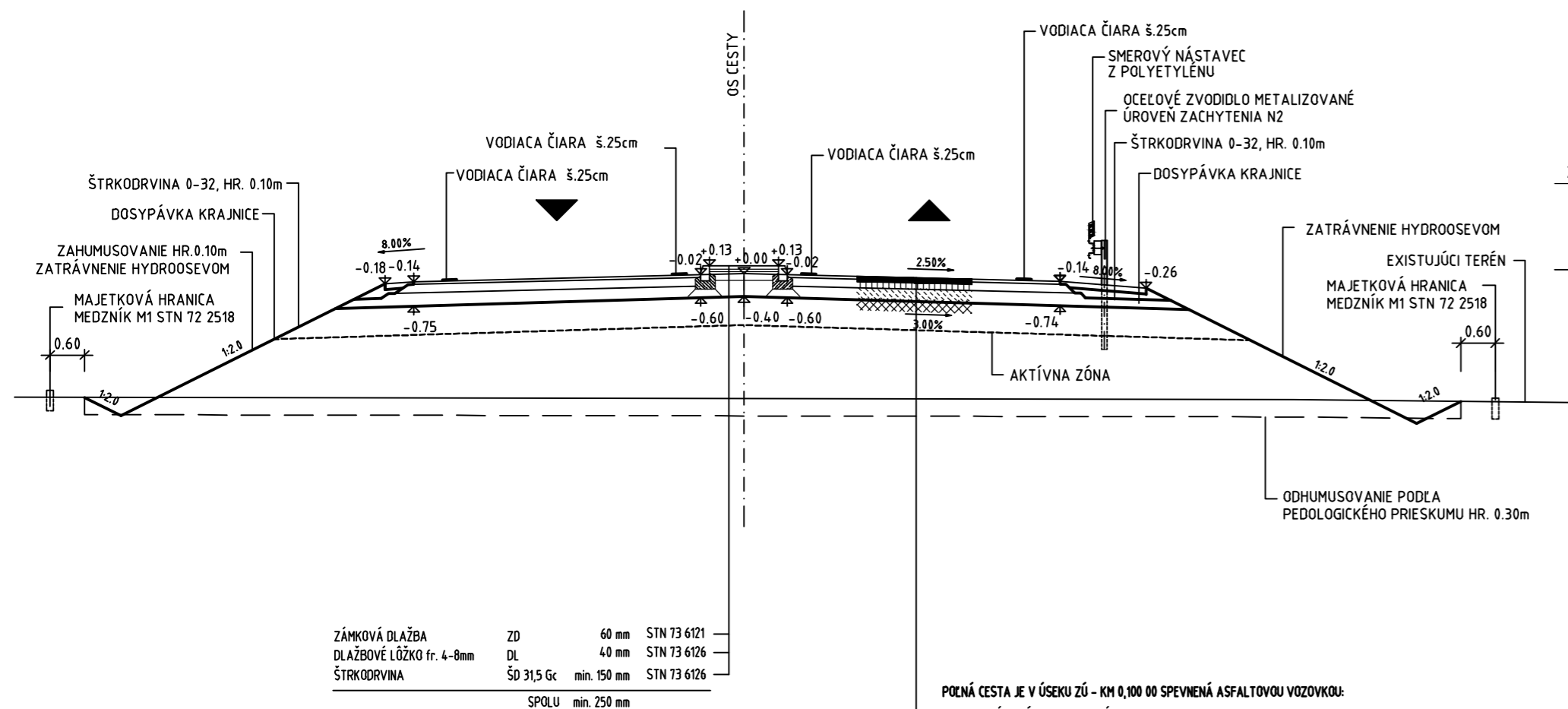
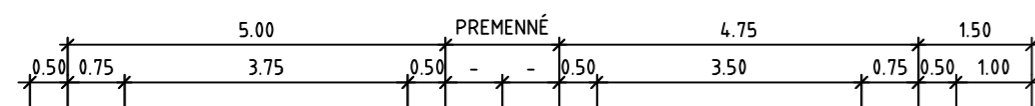


### V MIESTE BEZ ZVODIDLA



<b>POZNÁMKA: CESTA JE V ÚSEKU ZÚ – KM 0,100 OD SPEVNĚNÉ ASFALTOVÉ VOZOVKY:</b>			
ASFALTOVÝ BETÓN PRŮBURNŠÍ VRSTVA	AC 0 16 + PMB 65/105-65	STN EN 13108-1	50 mm
POSOJVAČÍ POKRYV Z MODRÉ ASFALTOVÉ EMULZIE	PS, CB 0,5kg/m <sup>2</sup>	STN 73 6129, 2009	0,5kg/m <sup>2</sup>
MECHANICKÝ SPEVNĚNÝ KAMENIVÝ	MSK, 31,5 g	STN EN 13285	150 mm
NESTMĚLENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	ŠD 31,5 g	STN EN 13285	200 mm
KONŠTRUKCIA VOZOVKY SPOLU			400 mm
POŽADOVANÁ MIERA ZHUTNENIA (MODUL DEFORMÁCIE) NA PLÁNI VOZOVKY $E_{def,2\sigma}$ = 90MPa, $E_{def,2\sigma}$ = 2,5			
POŽADOVANÉ KRYVIZNÉ VOZOVKY JE CHARAKTERIZOVANÉ NÁVRHÝM MODULOM PRUŽNOSTI PODŁOŽIA $E_{pd}$ = 60MPa			

VOLNÁ ŠÍRKA 5.00+ Δš

0.50 2.00+ Δš 2.00+ Δš 0.50

DOSYPÁVKA KRAJNÍČ

ZATRÁVNENIE HYDROOSEVOM

NIVELETA  
±0.00

KOTA TERENU

3.0%

-0.08 -0.06 -0.06 -0.08

1:2 1:2

min. 0.20 min. 0.15

3% 3%

0.50

ODHUMUSOVANIE PODLA  
PEDOLOGICKÉHO PRIESKUMU

ŠTRKODRVINA	ŠĐ	STN EN 13285	200 mm
ŠTRKODRVINA	ŠĐ	STN EN 13285	300 mm

KONŠTRUKCIA VOZOVKY SPOLU

MODUL DEFORMÁCIE NA PLÁNI VOZOVKY  $E_{mod} = 90\text{MPa}$

500 mm

OBJEDNÁVATEĽ



# NÁRODNÁ DIAL'NIČNÁ SPOLOČNOSŤ

DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE  
131-00

ZÁKAZKA <div style="text-align: center;"> <h1>DIAĽNIČNÝ PRIVÁDZAČ</h1> <h2>LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA</h2> </div>			
ČASŤ STAVBY <div style="text-align: center;"> <h3>PRELOŽKA POĽNEJ CESTY V KM 0,000</h3> </div>		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/5057 4703, FAX.: 02/5057 4799	
PRÍLOHA <div style="text-align: center;"> <h2>VZOROVÉ PRIEČNE REZY</h2> </div>		STUPEŇ <div style="text-align: center;"> <h3>DSP</h3> </div>	ČÍSLO ZÁKAZY <div style="text-align: center;"> <h3>1347/1214</h3> </div>
OBJEDNÁVATEĽ <div style="text-align: center;"> <h3>NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.</h3> </div>		OKRES <div style="text-align: center;"> <h3>ŽILINA</h3> </div>	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Marek GOLÁB <i>Golab</i>	TECH. KONTROLA Ing. Ondrej KUPČA <i>Kupča</i>	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
ZODP. PROJ. Ing. Dušan HESTERA <i>Hester</i>	VED. ÚSEKU Ing. Peter ŽIAK <i>Ziak</i>	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: PORÚBK A, POLUVSIE	
VYPRACOVÁL Ing. Dušan HESTERA <i>Hester</i>	DÁTUM 05.2014	FORMÁT 3x A4	ČÍSLO PRÍLOHY <div style="text-align: center;"> <h3>4</h3> </div>
		MIERKA 1:100	SÚPRAVA