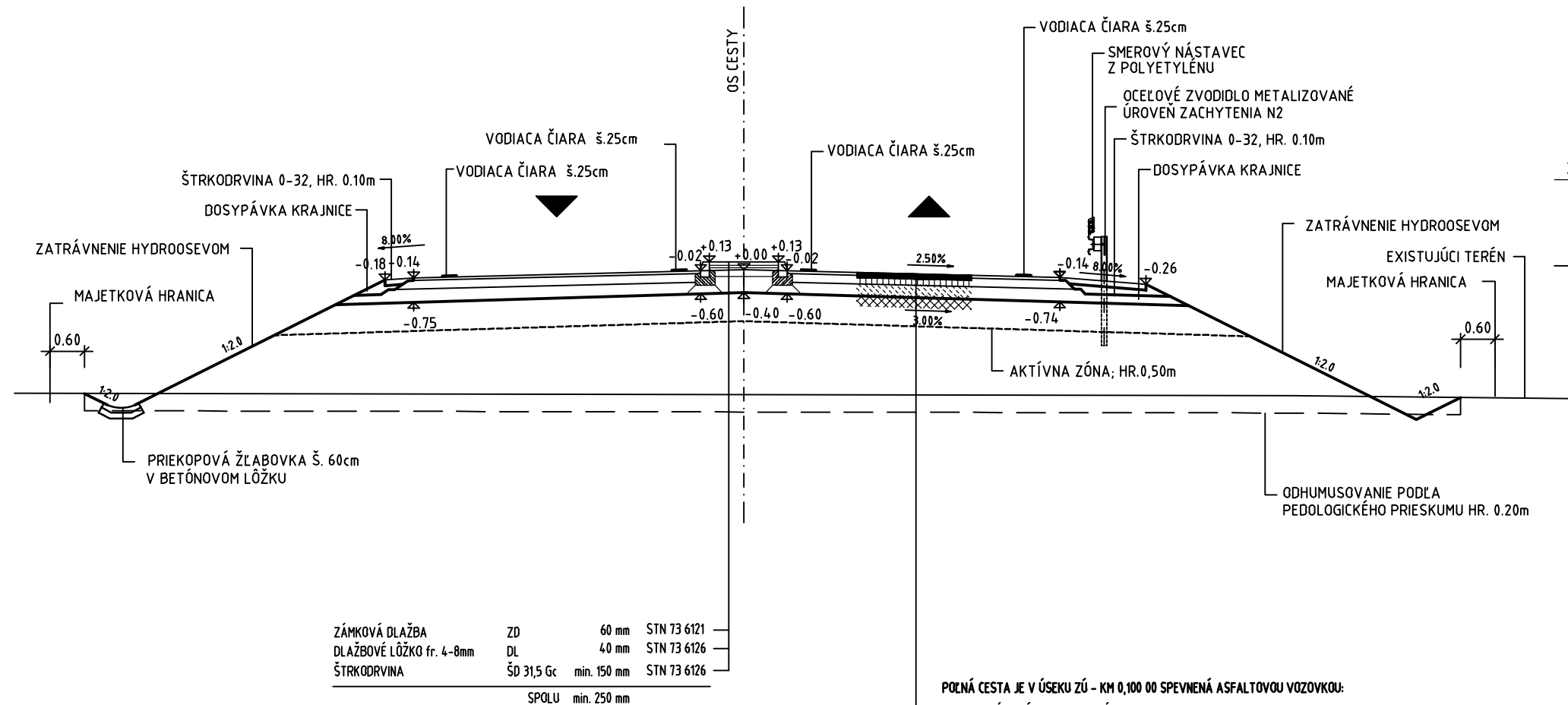
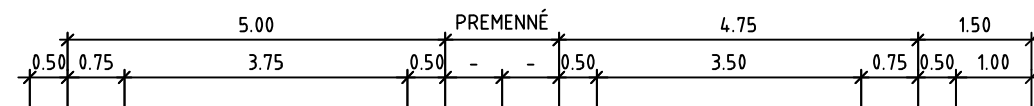


VZOROVÝ PRIEČNY REZ
POĽNÁ CESTA SPEVVENÁ P4,0/30
V MIESTE NAPOJENIA NA OKRUŽNÚ KRIŽOVATKU 101-00 (CESTA I/64)
S OSTROVČEKOM A SPEVVENOU ASFALTOVOU VOZOVKOU
M 1:100

V MIESTE BEZ ZVODIDLA

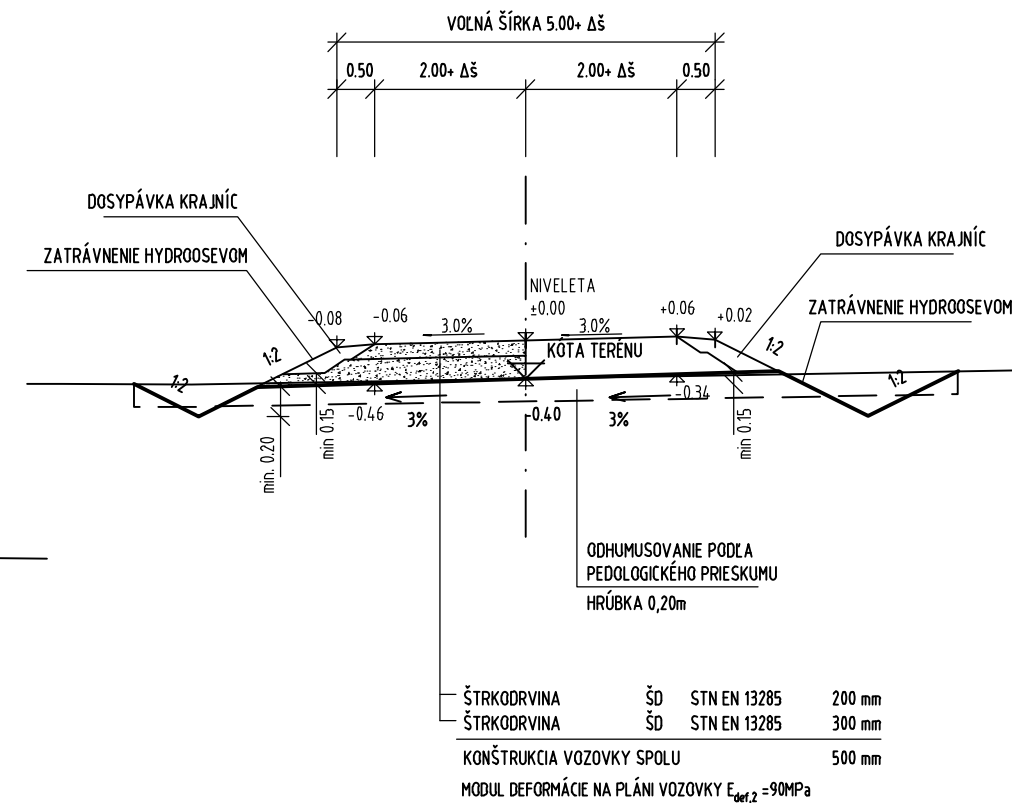
V MIESTE SO ZVODIDLOM



ZÁMKOVÁ DLAŽBA	ZD	60 mm	STN T3 6121
DLAŽBOVÉ LÔŽKO fr. 4-8mm	DL	40 mm	STN T3 6126
ŠTRKODRVINA	ŠD 31,5 Gc	min. 150 mm	STN T3 6126
SPOLU		min. 250 mm	

POĽNÁ CESTA JE V ÚSEKU ZÚ - KM 0,100 00 SPEVVENÁ ASFALTOVOU VOZOVKOU:			
ASFALTOVÝ BETÓN PRE OBRUSNÚ VRSTVU	ACO 16-1 PMB	STN EN 13108-1	50 mm
SPOJOVACÍ POSTREK Z MODIF. ASFALTOVEJ EMULZIE	PS, CB 0,5kg/m ²	STN T3 6129; 2009	0,5kg/m ²
MECHANICKY SPEVVENÉ KAMENIVO	MSK; 31,5 Gb	STN EN 13285	150 mm
NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	ŠD 31,5 Gc	STN EN 13285	200 mm
KONŠTRUKCIA VOZOVKY SPOLU			400 mm
POŽADOVANÁ MIERA ZHUTNENIA (MODUL DEFORMÁCIE) NA PLÁNI VOZOVKY E _{def,2} = 90MPa, E _{def,1} / E _{def,2} < 2,5			
PODLOŽIE KONŠTRUKCIE VOZOVKY JE CHARAKTERIZOVANÉ NÁVRHOVÝM MODULOM PRUŽNOSTI PODLOŽIA E _{pn} = 60MPa			

KM 0,100 - KÚ
VZOROVÝ PRIEČNY REZ
POĽNÁ CESTA P 4,0/30 - NESPEVVENÁ
V PRIAMEJ



ŠTRKODRVINA	ŠD	STN EN 13285	200 mm
ŠTRKODRVINA	ŠD	STN EN 13285	300 mm
KONŠTRUKCIA VOZOVKY SPOLU			500 mm
MODUL DEFORMÁCIE NA PLÁNI VOZOVKY E _{def,2} = 90MPa			

OBJEDNÁVATEL



NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY
131-00

ZÁKAZKA DIAĽNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA I. ETAPA km 0,0 - 3,8				
ČASŤ STAVBY PRELOŽKA POĽNEJ CESTY V KM 0,000			MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL. : 02/5057 4703, FAX. : 02/5057 4798	
PRÍLOHA VZOROVÉ PRIEČNE REZY			STUPEŇ DRS	ČÍSLO ZÁKAZKY 1347/1230
OBJEDNÁVATEL NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.			OKRES ŽILINA	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Ondrej KUPČO	TECH. KONTROLA Ing. Jaroslav KRČ	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: PORÚBKA	
ZODP. PROJ. Ing. Dušan HESTERA	VYPRACOVAL Ing. Dušan HESTERA	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	ČÍSLO PRÍLOHY 4	SÚPRAVA
DÁTUM 05.2015	FORMÁT 3x A4	MIERKA 1:100		