

PODÉLNÝ PROFIL KOMUNIKACE III/28434
1 : 250/100

OSOU KOMUNIKACE

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
ČÍSLO POZEMKU
KULTURA

ŠÁROVCOVA LHOTA		
992/2	963/5	992/1
OSTATNÍ PLOCHA – SILNICE	KORYTO – VODNÍ PLOCHA	OSTATNÍ PLOCHA – SILNICE

SKLONOVÉ POMĚRY

NIVELETA KOMUNIKACE
NAVRHOVANÁ
STÁVAJÍCÍ

LEVÁ HRANA
PŘÍČNÝ SKLON VOZOVKY
PRÁVÁ HRANA

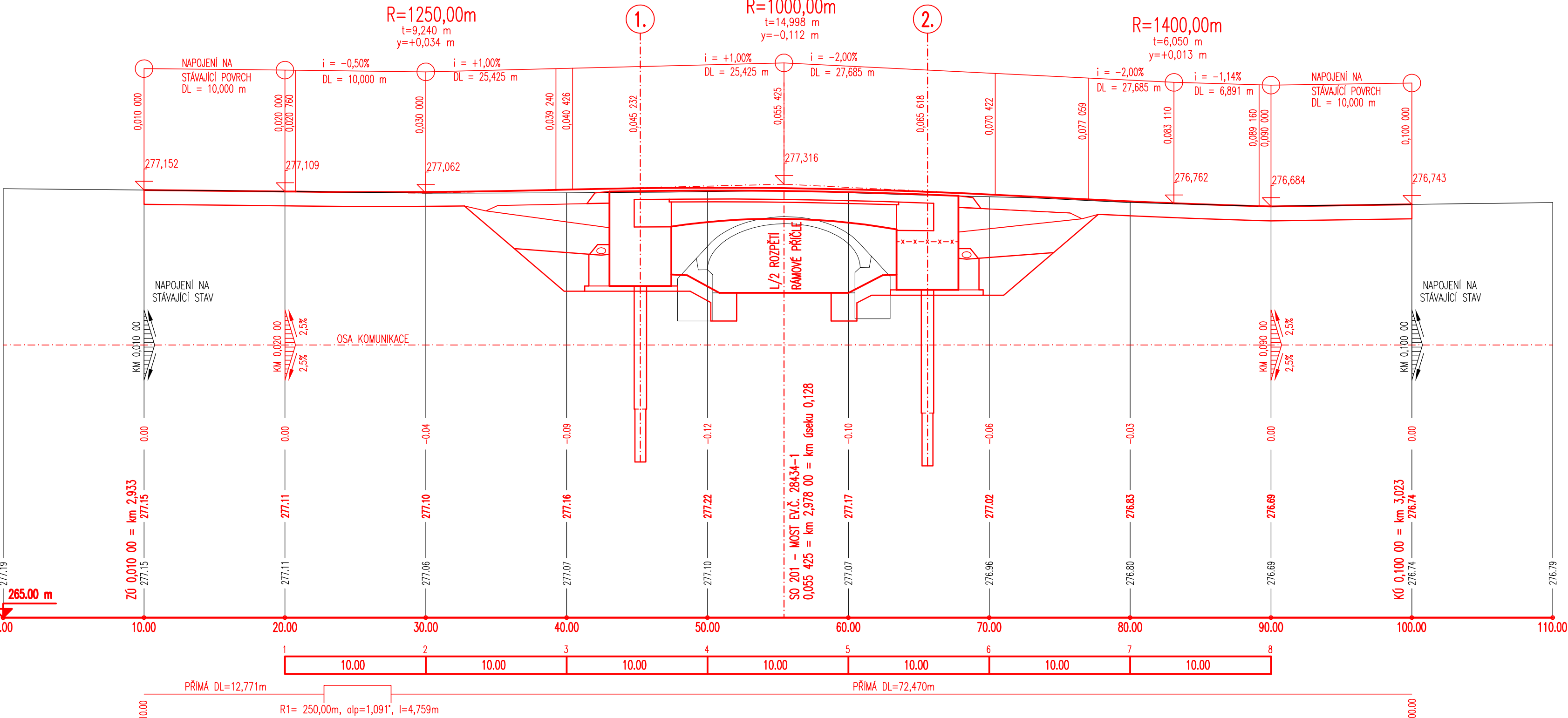
VÝKOP

KÓTA NIVELETY

KÓTA TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA [m.n.m.]
STANIČENÍ V [m]


ČÍSLA ŘEZŮ
PŘÍČNÉ ŘEZY
SMĚROVÉ POMĚRY



SKLADBA VOZOVKY:

SKLADBA "A" – VOZOVKA NA MOSTĚ DLE ČSN 73 6242 PRO TDZ V			
obrusná vrstva	ASFALTOVÝ BETON	(ČSN EN 13108-5:2008) ACO 11 (DŘÍVE ABS II,III)	TL 40 mm
ochrana izolace	LITÝ ASFALT	(ČSN EN 13108-6:2008) MA 11 IV (DŘÍVE LA)	TL 35 mm
izolace	CELOPLOŠNÁ IZOLACE Z MODIFIKOVANÝCH AIP		TL 5 mm
	PEČETIČÍ VRSTVA		TL – mm
	CELKEM TLOUŠŤKA VOZOVKY		TL 80 mm
SKLADBA "B" – VOZOVKA NA PŘEDMOSTÍCH DLE TP 170: D1-N-2 – PIII PRO TDZ V			
obrusná vrstva	ASFALTOVÝ BETON	(ČSN EN 13108-1:2007) ACO 11 (DŘÍVE ABS II,III)	TL 40 mm
	SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,4kg/m ²	(ČSN EN 12271) PS-A	TL – mm
ložná vrstva	ASFALTOVÝ BETON	(ČSN EN 13108-1:2007) ACP 16+ (DŘÍVE OKS I,II)	TL 70 mm
	ŠTERKODRŮ	ŠD A	TL 150 mm Edef= 100 MPa
	ŠTERKODRŮ	min. ŠD B	TL 150 mm Edef= 70 MPa
	CELKEM TLOUŠŤKA VOZOVKY		TL 410 mm Edef= 45 MPa

SO 201
PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		PDFPS		
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV				
KRESLIL:	KOLEKTIV	 FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ		
ZPRACOVAL:	ING. FRANTIŠEK ČERNÍK			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	OKRES: JIČÍN	OBEČ: ŠÁROVCOVA LHOTA	STUPEŇ:	DSP+PDPS
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. 1245, HRADEC KRÁLOVÉ, 500 03			ZAK.ČÍSLO:	0951-14-3
AKCE:			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	0951
MOST EV.Č. 28434-1 ŠÁROVCOVA LHOTA			DATUM:	09/2014
			FORMÁT:	4 A4
OBJEKT: C.2. SO 201 – MOST EV.Č. 28434-1			MĚŘÍTKO:	1:250/100
OBSAH:			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
PODÉLNÝ PROFIL KOMUNIKACE				C.2.4.