

PRACOVNÍ PŘÍČNÝ ŘEZ 2-2

M 1:50

p. č. 27/1, Chladim Martin, k.ú. Horní Dubenky, ZPF

p. č. 760/3, Kraj Vysočina, k.ú. Horní Dubenky

HORNÍ DUBENKY

STROM BUDE POKÁCEN

PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ PŘEDPOKLÁDANÁ POLOHA BUDE ZRUŠENO

OPEVNĚNÍ KORYTA KAMENNÁ ROVNANINOU S VYKLÍNOVÁNÍM SO 301

SO 301 SO 251

960 1500 4490

2.5% 8% 2% 2% 2% 2%

3300 2405 975 658.907 657.932 657.720 1:10

500 500 750

2120 5130

BOD	X	Y
2001	1 143 247,457	691 573,624
2002	1 143 247,227	691 572,711
2003	1 143 250,716	691 574,004
2004	1 143 250,864	691 573,092
2005	1 143 253,737	691 575,288
2006	1 143 254,233	691 574,512
2007	1 143 266,644	691 584,019
2008	1 143 267,161	691 583,251

[illegible]

Technical drawing of a road cross-section for a road reconstruction project. The drawing shows a road with a width of 2120 units, a total width of 5940 units, and a height of 3300 units. It includes a tree on the left, a road with a 10% slope, and a road with a 2.1% slope. The drawing is labeled with 'HORNÍ DUBENKY' and 'p. č. 27/1, Chadim Martin, k.ú. Horní Dubenky, ZPF'.

 PODZEMNÍ VEDENÍ NN - E.ON

 PODZEMNÍ VEDENÍ - CETIN, a. s.

- STÁVAJÍCÍ STAV JE ZAKRESLEN NA ZÁKLADĚ DODANÉHO GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ (09/2020)
- DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY NEMUSÍ BÝT SHODNÉ SE ZAKRESLENÝM STÁVAJÍCÍM STAVEM
- PŘEKÁŽKA: HAMERSKÝ POTOK
- V MÍSTĚ STAVBY SE NACHÁZEJÍ INŽENÝRSKÁ ZAŘÍZENÍ
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ !!!

S-JTSK
Bpv

II/134 Horní Dubenky - most ev. č. 134-010

Krajská správa
a údržba silnic Vysociny

Krajská správa a údržba
silnic Vysočiny, p.o.
Kosovská 1122/16
586 01 Jihlava

DIPONT s.r.o, projektová a inženýrská činnost
Klíšská 1432/18 , 400 01 Ústí nad Labem, CZ
E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724

VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTR
------------	-----------------

VÝHROSOVÁ	TECHNICKÁ KONTROLA
ING. NORBERT BELC	ING. BETR NOVÁ

	Tele	
SO 251 Opěrná zed		

Format:	
Set:	

Cast.

D.1.2

UNIT 1

850