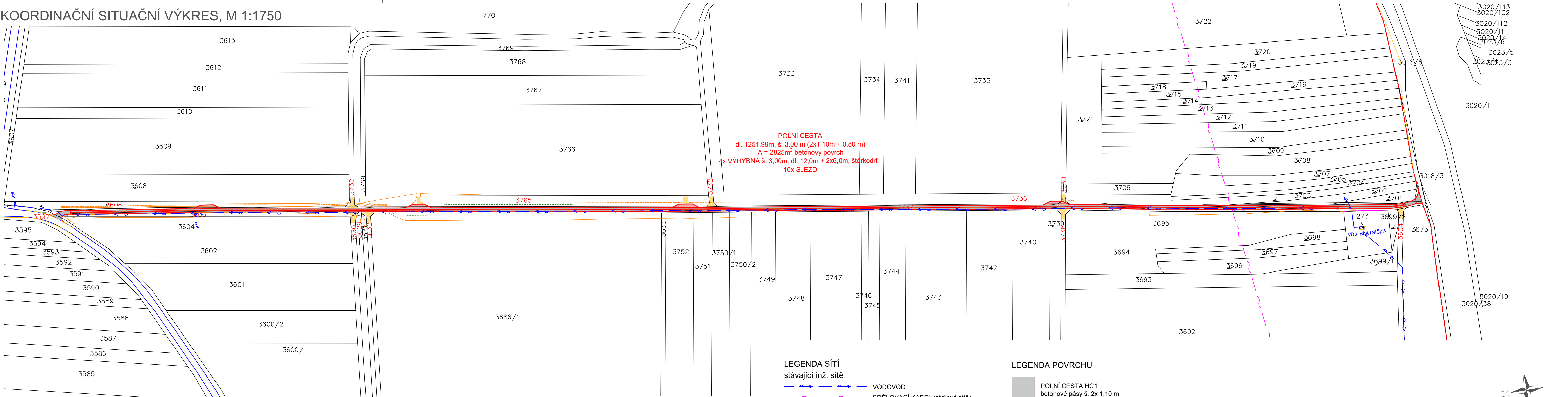


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES, M 1:1750



POLNÍ CESTA  
dl. 1251,99m, š. 3,00 m (2x1,10m + 0,80 m)  
A = 2825m<sup>2</sup> betonový povrch  
4x VÝHYBNA š. 3,00m, dl. 12,0m + 2x6,0m, šterkodrt'  
10x SJEZD

LEGENDA SÍTÍ

stávající inž. sítě



- VODOVOD
- SDĚLOVACÍ KABEL (rádiové sítě)

ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ  
A NESLOUŽÍ JAKO JEJICH VYTÝČOVACÍ VÝKRES PŘED  
ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVEŠTOR ZAJISTIT  
JEJICH VYTÝČENÍ A OZNAČENÍ SE SPRÁVCI SÍTÍ

LEGENDA POVRCHŮ

- POLNÍ CESTA HC1  
betonové pásy š. 2x 1,10 m
- VÝHYBNY š. 3,0 m
- SJEZDY mimo nepevněnou cestu
- ZELENÝ PÁS š. 0,80 m  
zatravněvací dlaždice + zatravnění



VYPRACOVAL A KRESLIL :		ZODP. PROJEKTANT :		<b>PROJEKCE DS</b> Na Výhoně 3223, 69501 Hodonín IČ : 028 464 71, tel. 724152275 e-mail: projekce.ds@email.cz
Ing. Petr Škrobáček		Ing. Peter Štefančík		
STAVEBNÍ ÚŘAD :	Veselí nad Moravou	MÍSTO STAVBY :	Blatnička	
INVESTOR :	Obec Blatnička, Blatnička 163, 696 71 Blatnice pod Sv. Ant.			
AKCE :				
BLATNIČKA - Polní cesta HC1				
PŘÍLOHA : KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				
PŘÍLOHA č. <b>C.3</b>				PARÉ č.