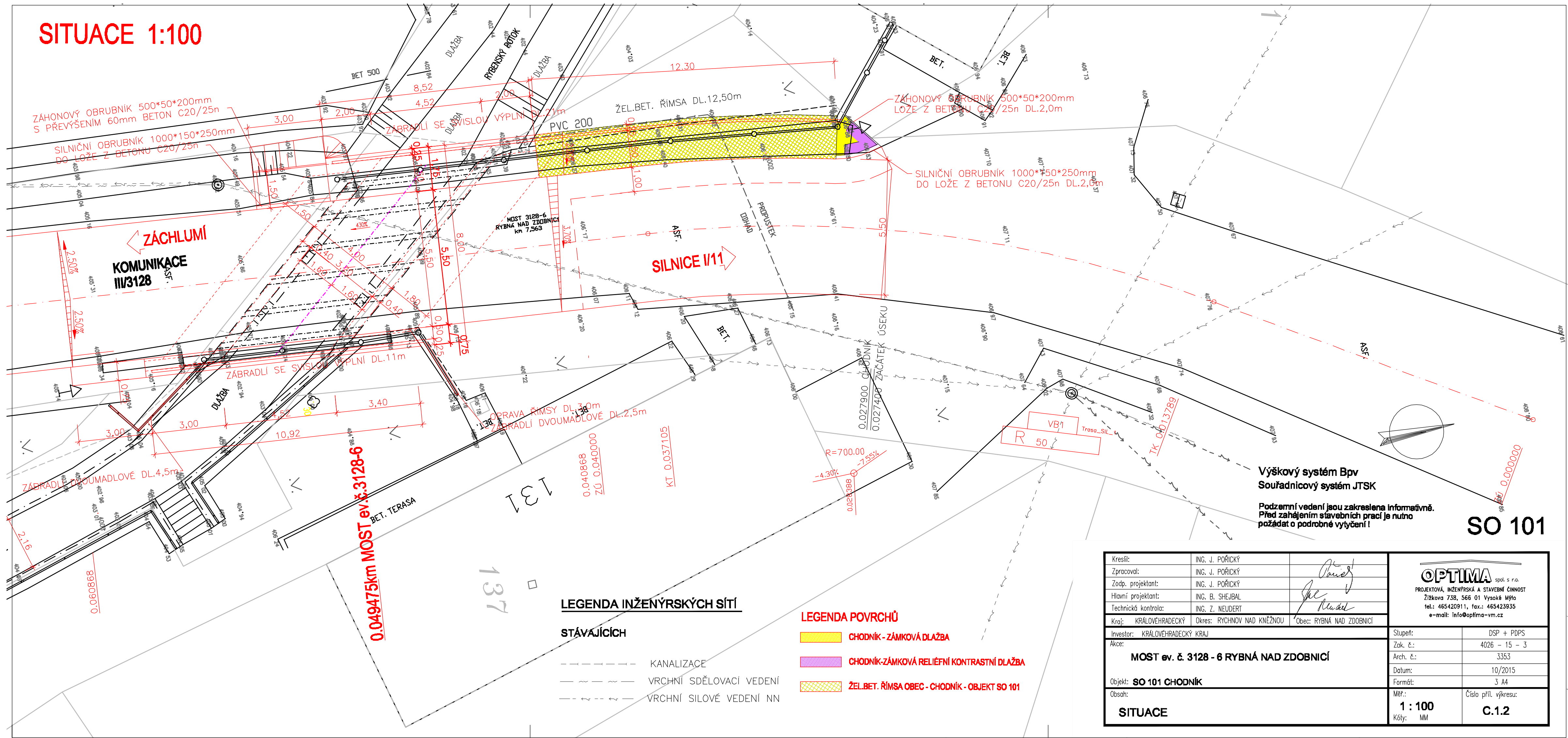


SITUACE 1:100



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍCH
- KANALIZACE
 - ~ ~ ~ VRCHNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
 - - - VRCHNÍ SILOVÉ VEDENÍ NN

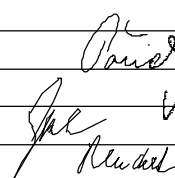
LEGENDA POVRCHŮ

- CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- CHODNÍK-ZÁMKOVÁ RELIÉFNÍ KONTRASTNÍ DLAŽBA
- ŽEL.BET. ŘÍMSA OBEC - CHODNÍK - OBJEKT SO 101

Výškový systém Bpv
Souřadnicový systém JTSK

Podzemní vedení jsou zakreslena informačně.
Před zahájením stavebních prací je nutno
požádat o podrobné vytyčení!

SO 101

Kreslil:	ING. J. POŘICKÝ		<div>OPTIMA spol. s r.o.</div> <div>PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST</div> <div>Žitkova 738, 566 01 Vysoké Mýto</div> <div>tel.: 465420911, fax.: 465423935</div> <div>e-mail: info@optima-vm.cz</div>		
Zpracoval:	ING. J. POŘICKÝ				
Zodp. projektant:	ING. J. POŘICKÝ				
Hlavní projektant:	ING. B. SHEJBAL				
Technická kontrola:	ING. Z. NEUDERT				
Kraj:	KRÁLOVÉHRADECKÝ	Okres:	RYCHNOV NAD KNEŽNOU	Obec:	RYBNÁ NAD ZDOBNICÍ
Investor: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ					
Akce:					
MOST ev. č. 3128 - 6 RYBNÁ NAD ZDOBNICÍ					
Objekt: SO 101 CHODNÍK					
Obsah:					
SITUACE					
Stupeň:			DSP + PDPS		
Zak. č.:			4026 - 15 - 3		
Arch. č.:			3353		
Datum:			10/2015		
Formát:			3 A4		
Měr.:			Číslo příl. výkresu:		
1 : 100			C.1.2		
Kóty: MM					