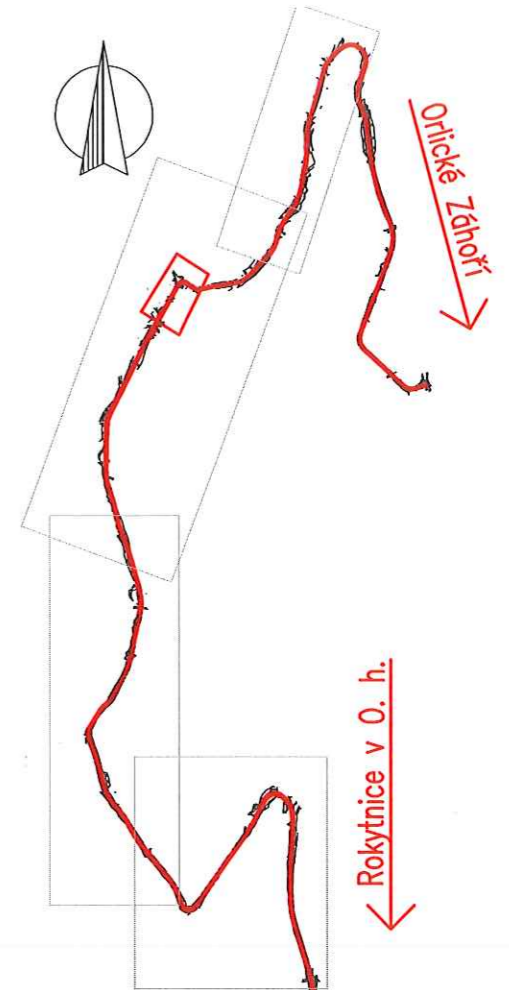
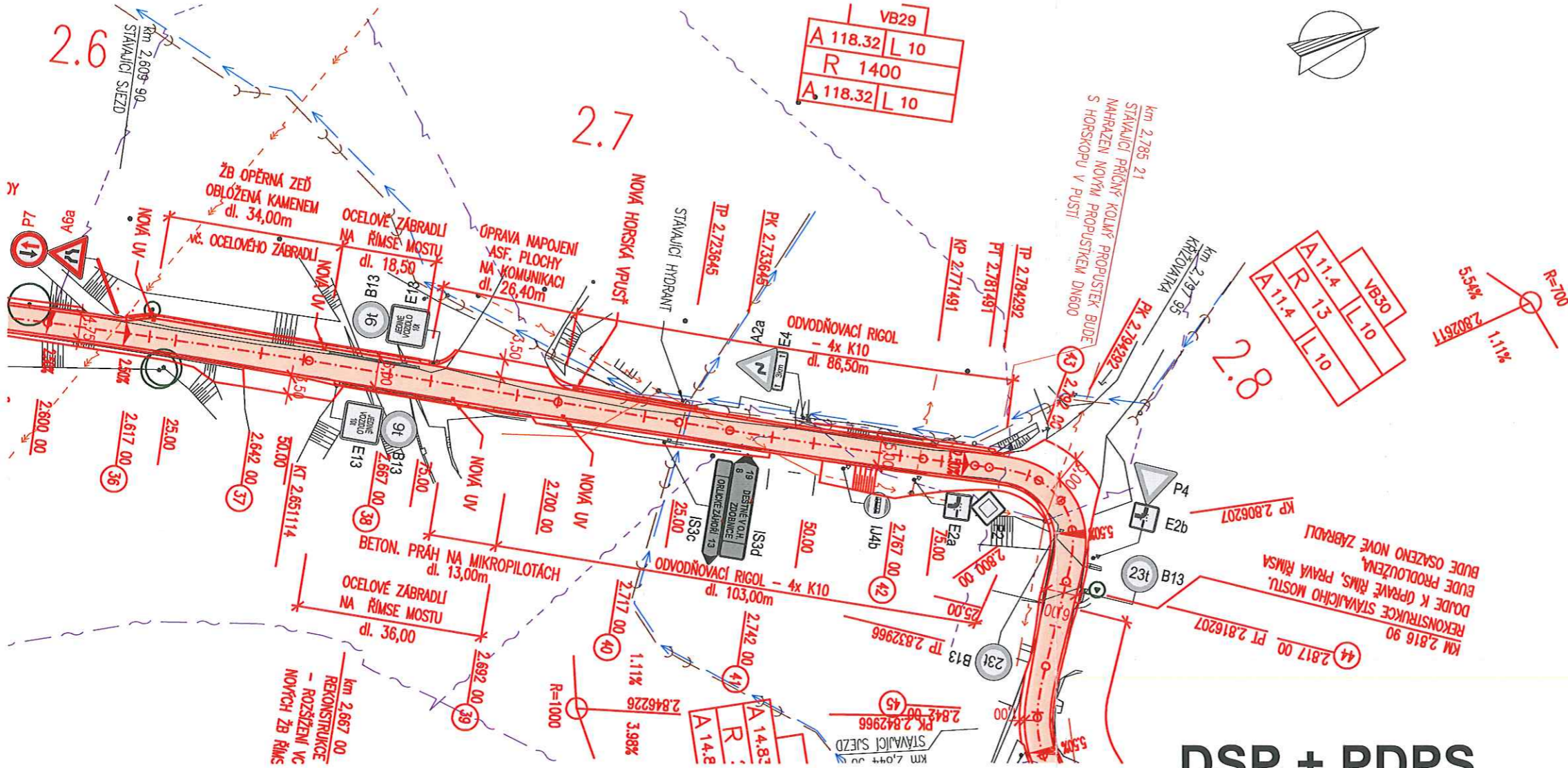


SITUACE STAVBY km 2,600 – km 2,800
M 1:1000



LEGENDA – INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN – NADZEMNÍ
- ELEKTRICKÝ KABEL NN – PODZEMNÍ
- ELEKTRICKÝ KABEL VN, WN – NADZEMNÍ
- METALICKÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ O2
- NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ O2
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – NEZNAMÁ POLOHA
- VODOVOD
- JEDNOTNÁ KANALIZACE

LEGENDA – POVRCHY

- OBNOVA ŽIVIČNÉHO KRYTÍ

LEGENDA – STROMY

- STÁVAJÍCÍ STROM
- STÁVAJÍCÍ STROM – KÁCENÍ
- POROSTY

DSP + PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

C. 1. SO 101 - KOMUNIKACE III/3109 + III/31010

HL.INŽ.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
Ing. Kulhavý <i>Kulhavý</i>	Ing. Kulhavý <i>Kulhavý</i>	Ing. Mittermayerová <i>Mittermayerová</i>	Ing. Kulhavý <i>Kulhavý</i>	sídl: Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové projekce: Husova 1697, 530 03 Pardubice	
OBEC : ŘÍČKY V ORLICKÝCH HORÁCH		KRAJ : KRÁLOVEHRADECKÝ		FORMÁT	2 A4
INVESTOR : KRÁLOVEHRADECKÝ KRAJ				DATUM	3/2018
AKCE :				ÚČEL	DSP + PDPS
III/3109 + III/31010 ŘÍČKY V ORLICKÝCH HORÁCH - I. ETAPA				Č.ZAKÁZKY:	PARÉ :
				14_109	
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVENÍ STAVBY				Č. ARCHIVNÍ:	0
				MĚŘITKO :	1 : 1000
PŘÍLOHA :				Č.PŘÍLOHY :	
SITUACE STAVBY km 2,600 - km 2,800					

