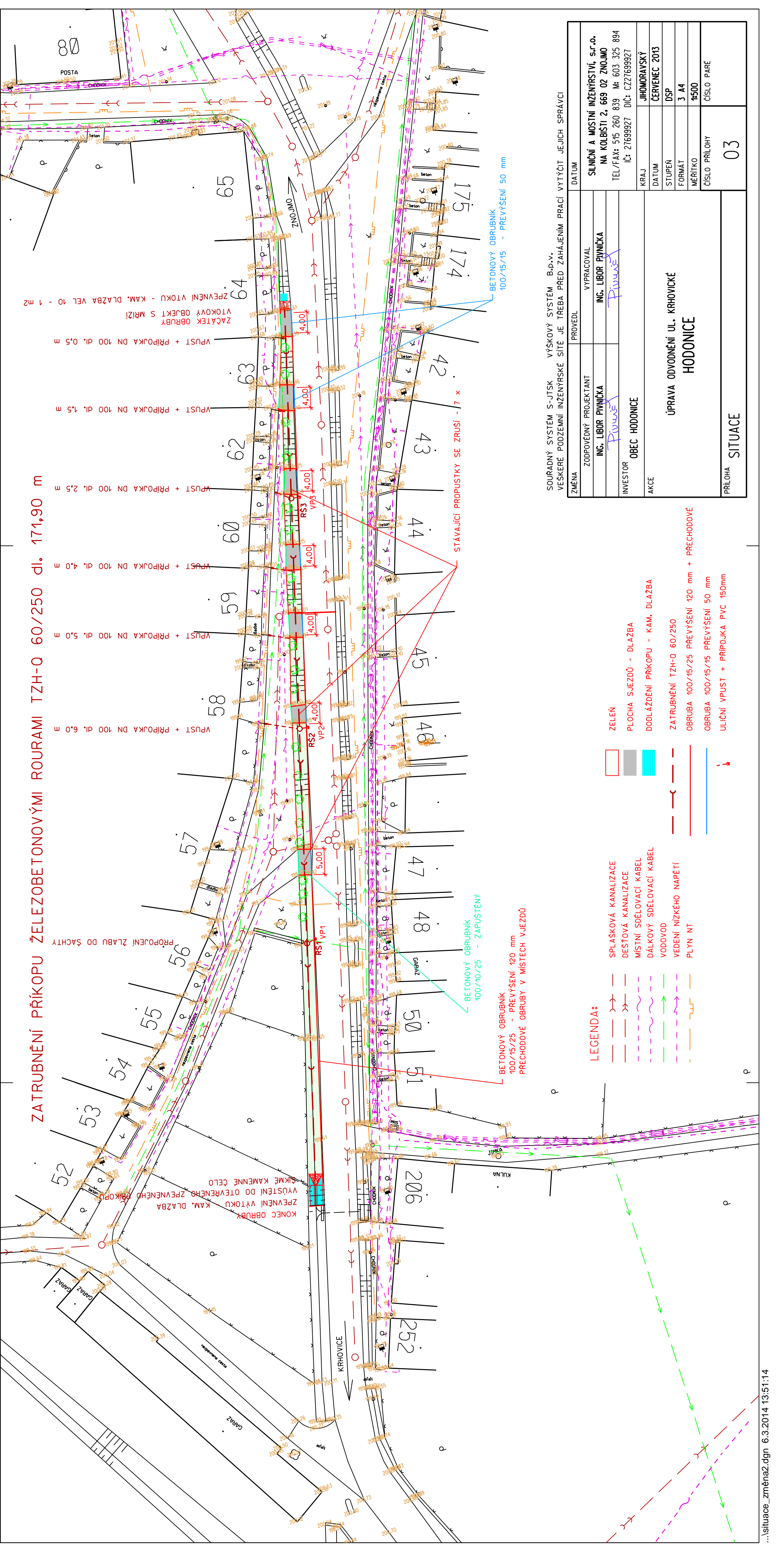


ZATRUBNĚNÍ PŘÍKOPU ŽELEZOBETONOVÝMI ROURAMI TZH-Q 60/250 dl. 171,90 m



PROPOJENÍ ZLABU DO ŠACHTY

KONEC OBRUBY
ZPEVNĚNÍ VÝTKU
KAM. DLAŽBA
VÝSTĚNÍ DO OTEVŘENÉHO PŘÍKOPU
ŠIKMÉ KAMENNÉ ČELO

VPUST + PŘÍPOJKA DN 100 dl. 6,0 m

VPUST + PŘÍPOJKA DN 100 dl. 5,0 m

VPUST + PŘÍPOJKA DN 100 dl. 4,0 m

VPUST + PŘÍPOJKA DN 100 dl. 1,5 m

VPUST + PŘÍPOJKA DN 100 dl. 0,5 m

ZAČÁTEK OBRUBY
VÝTKOVÝ OBJEKT S MRŽÍ
ZPEVNĚNÍ VÝTKU - KAM. DLAŽBA VEL 10 - 1 m²

BETONOVÝ OBRUBNÍK
100/15/25 - PŘEVÝŠENÍ 120 mm
PŘECHODOVÉ OBRUBY V MÍSTĚCH VJEZDŮ

STÁVAJÍCÍ PROPUSTKY SE ZRUŠÍ - 7 x

BETONOVÝ OBRUBNÍK
100/15/15 - PŘEVÝŠENÍ 50 mm

LEGENDA:

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- MÍSTNÍ SDELOVACÍ KABEL
- DÁLKOVÝ SDELOVACÍ KABEL
- VODOVOD
- VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- PLYN NT

- ZELENĚ
- PLOCHA SJEZDŮ - DLAŽBA
- DODLÁŽDĚNÍ PŘÍKOPU - KAM. DLAŽBA
- ZATRUBNĚNÍ TZH-Q 60/250
- OBRUBA 100/15/25 PŘEVÝŠENÍ 120 mm + PŘECHODOVÉ
- OBRUBA 100/15/15 PŘEVÝŠENÍ 50 mm
- ULIČNÍ VPUST + PŘÍPOJKA PVC 150mm

SOURADNÝ SYSTÉM S-JTSK VÝSKOVÝ SYSTÉM B.p.v.v.
VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE TŘEBA PŘED ZAHAJENÍM PRACÍ VYTÝČIT JEJICH SPRÁVCI

ZMĚNA	PROVEDL	DATUM
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
ING. LIBOR PIVNÍČKA	ING. LIBOR PIVNÍČKA	
INVESTOR	OBEC HODONICE	
AKCE	ÚPRAVA ODVODNĚNÍ UL. KRHOVICKE HODONICE	
	KRAJ	JIHOMORAVSKÝ
	DATUM	ČERVENEC 2013
	STUPEŇ	DSP
	FORMÁT	3 A4
	MĚŘÍTKO	1:500
PRÍLOHA	ČÍSLO PRÍLOHY	03
	SITUACE	