




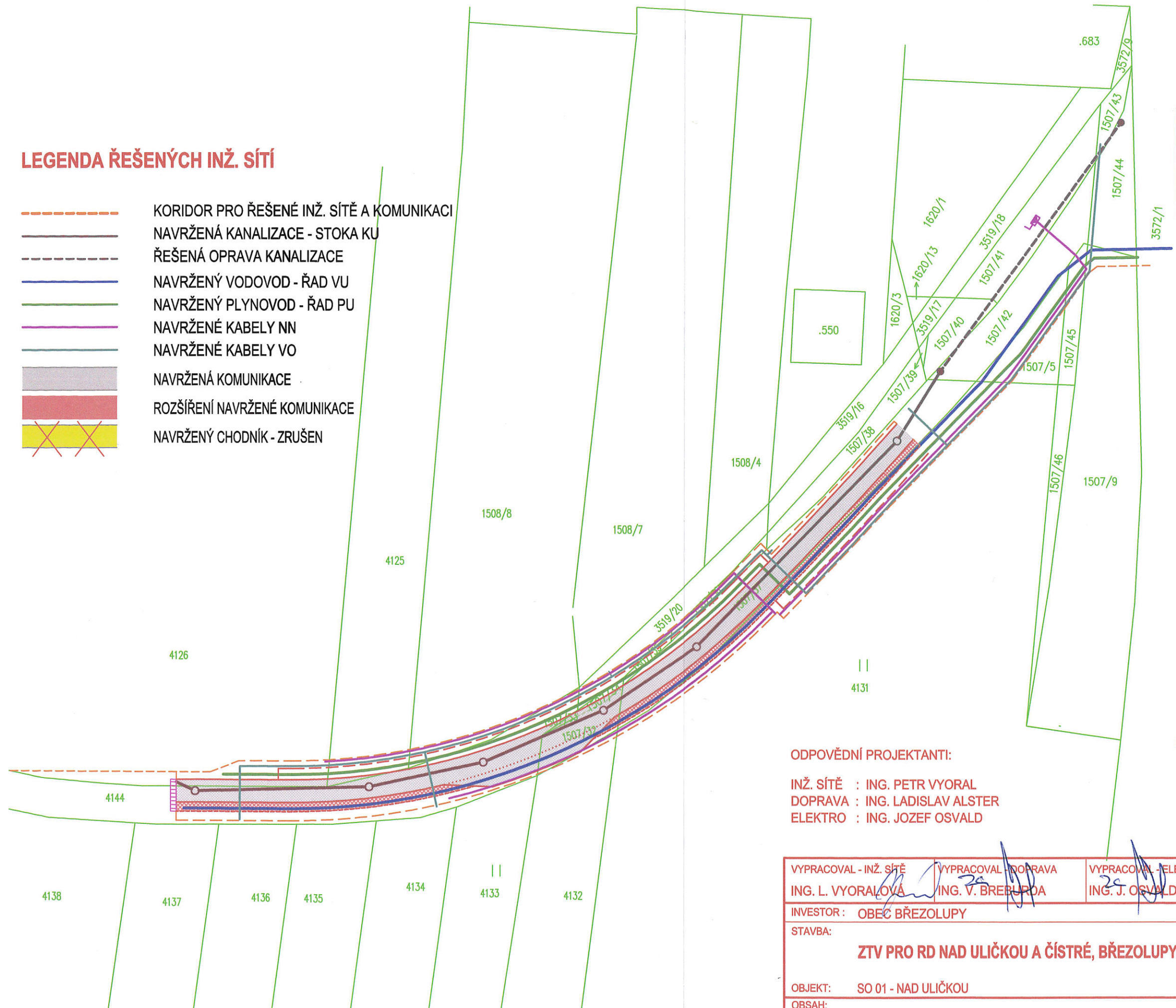


## LEGENDA ŘEŠENÝCH INŽ. SÍTÍ

	KORIDOR PRO ŘEŠENÉ INŽ. SÍTĚ A KOMUNIKACI
	NAVRŽENÁ KANALIZACE - STOKA KU
	ŘEŠENÁ OPRAVA KANALIZACE
	NAVRŽENÝ VODOVOD - ŘAD VU
	NAVRŽENÝ PLYNOVOD - ŘAD PU
	NAVRŽENÉ KABELY NN
	NAVRŽENÉ KABELY VO
	NAVRŽENÁ KOMUNIKACE
	ROZŠÍŘENÍ NAVRŽENÉ KOMUNIKACE
	NAVRŽENÝ CHODNÍK - ZRUŠEN



2

### ODPOVĚDNÍ PROJEKTANTI:

INŽ. SÍTĚ : ING. PETR VYORAL  
 DOPRAVA : ING. LADISLAV ALSTER  
 ELEKTRO : ING. JOZEF OSVALD

VYPRACOVAL - INŽ. SÍTĚ ING. L. VYORALOVÁ	VYPRACOVAL - DOPRAVA ING. V. BREBLER	VYPRACOVAL - ELEKTRO ING. J. OSVALD	<b>V-PROJEKT</b> ING. LENKA VYORALOVÁ NÁM. T.G.M. 2433, 760 01 ZLÍN IČO: 456 78 367
INVESTOR: OBEC BŘEZOLUPY			
STAVBA: <b>ZTV PRO RD NAD ULÍČKOU A ČÍSTRÉ, BŘEZOLUPY 2015</b>			FORMÁT: 2 A4
OBJEKT: SO 01 - NAD ULÍČKOU			DATUM: 06/2016
OBSAH: <b>KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>			ÚČEL: DUR
			Č. ZAKÁZKY: Z - 009 - 15
			MĚR.: 1:500
			Č. V.: <b>D.1-C.4</b>

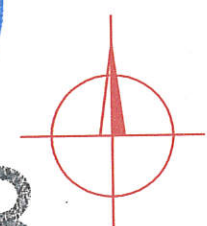


R	150,00 m
$\alpha$	12,16°
T	15,98 m
Z	0,85 m
□	31,84 m

ÚSEK "A"  
DÉLKA 20,00 M

KANALIZACE KČ Z PVC, DN 300 mm - DL. 19,8 m  
ŘAD VČ Z PE, De 110 mm - DL. 30,6 m

V 1
R = 12,00 m
$\alpha$ 26,91°
T 2,87 m
Z 0,34 m
□ 5,64 m



3

VYPRACOVAL - INŽ. SÍTĚ ING. L. VYORALOVÁ	VYPRACOVAL - DOPRAVA ING. V. BREBURDA	VYPRACOVAL - ELEKTRO ING. J. OSVALD	<b>V-PROJEKT</b> ING. LENKA VYORALOVÁ NÁM. T.G.M. 2433, 760 01 ZLÍN IČO: 456 78 367
INVESTOR: OBEC BŘEZOLUPY STAVBA: <b>ZTV PRO RD NAD ULÍČKOU A ČÍSTRÉ, BŘEZOLUPY 2015</b>			
OBJEKT: SO 02 - ČÍSTRÉ OBSAH: <b>CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES - ZMENŠENÝ ROZSAH</b>			