

Legenda:

	linie		ochranné zařízení		kabel protikorozi ochrany
	NTL/STL/VTL/				
	WT				
	plynovodu				
	nefunkční				anodové uzemnění
	výstavba				stanice katodové ochrany
	regulační stanice				



	linie NTL / STL / VTL/ VTL		ochranné zařízení		kabel protikoroziční ochrany
	plynovodu		nefunkční		anodové uzemnění
	výstavba		elektropřípojka		stanice katodové ochrany
	regulační stanice				

GridServices, s.r.o.



Měřítko: 1:1000














str. 3 / 5

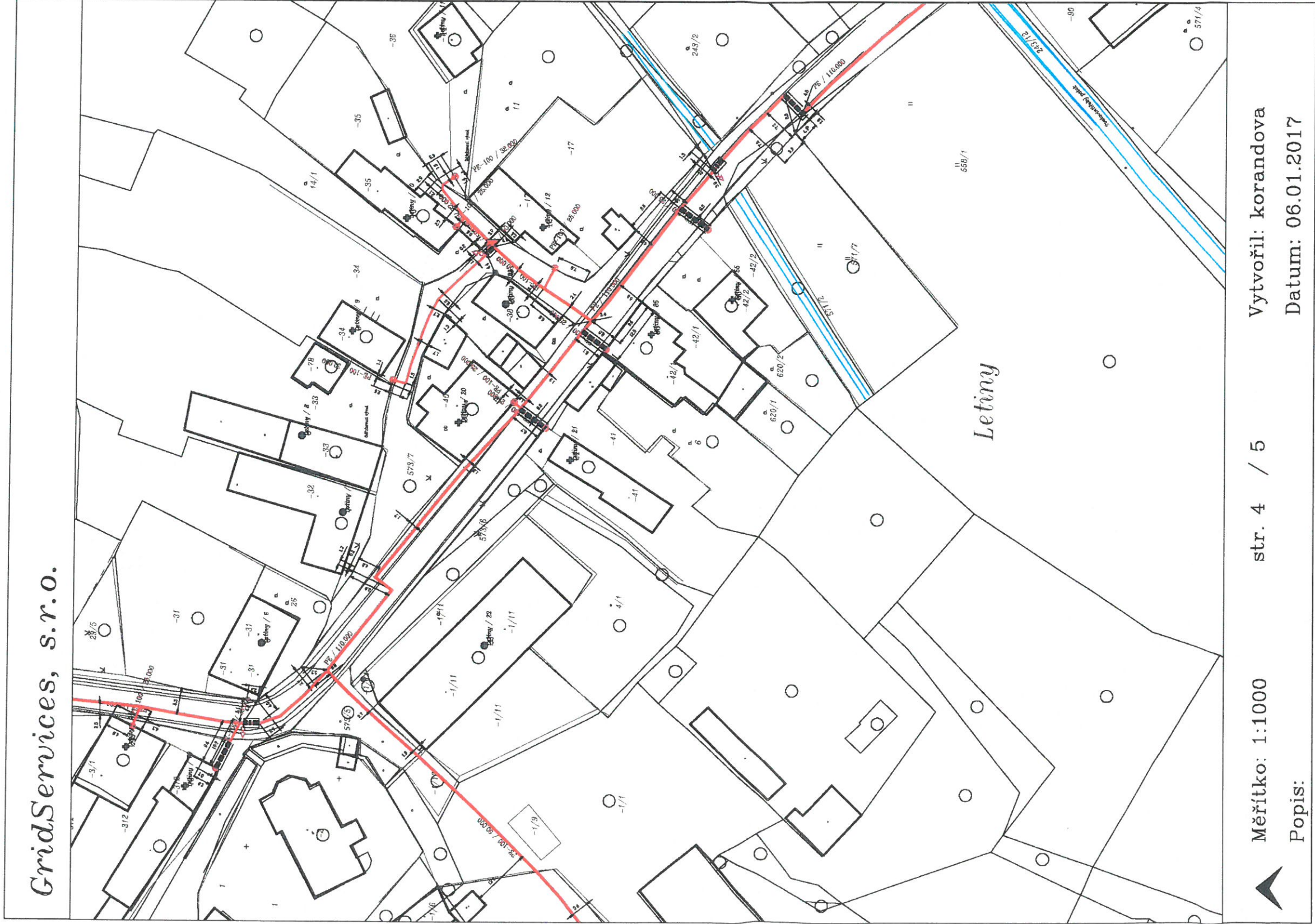
Vytvořil: korandova

Popis:

Datum: 06.01.2017

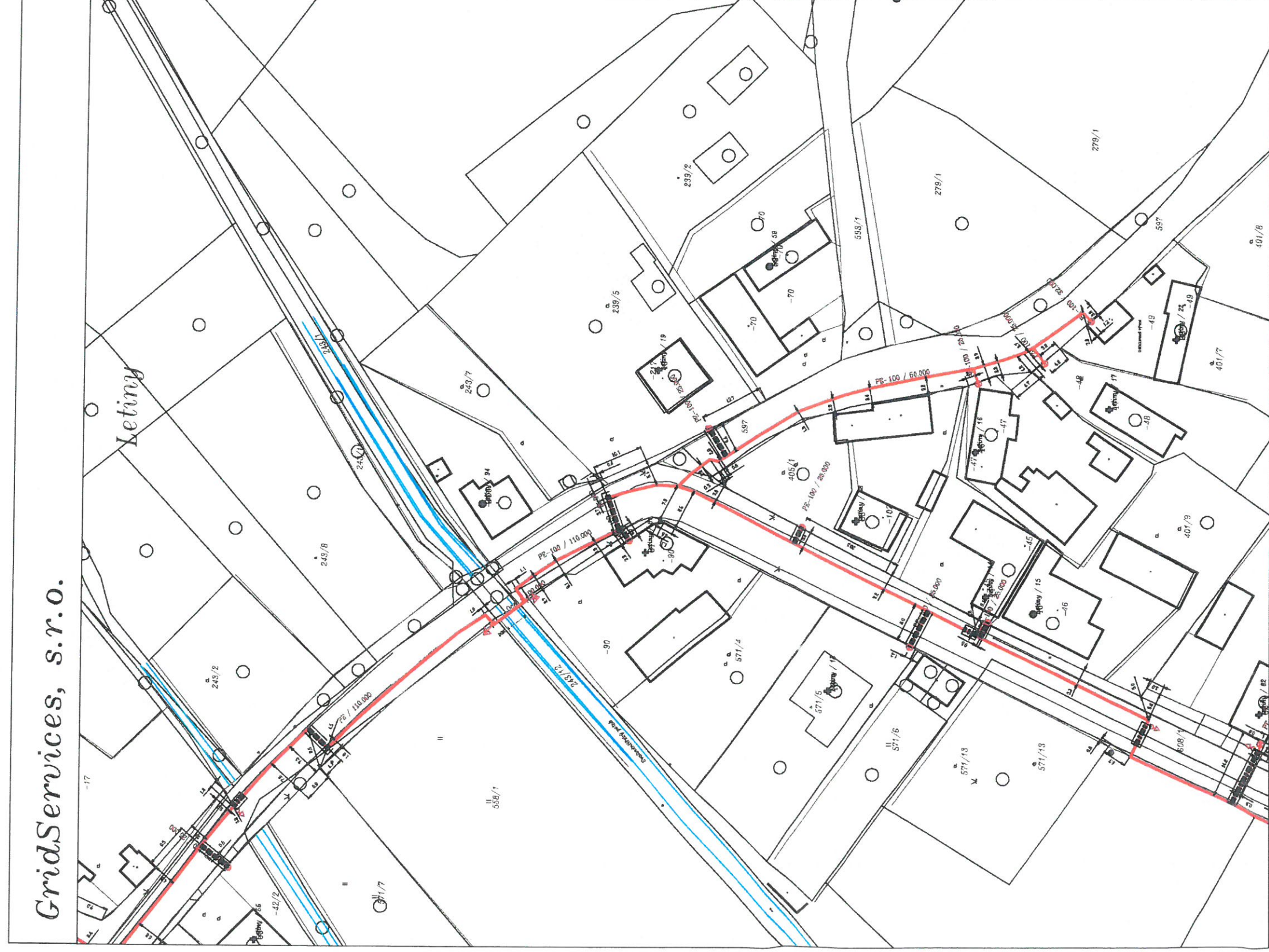
Legenda:

	linie NTL/ STL/ VTL/ VTL		ochranné zařízení		kabel protikorozi ochrany
					
					
	plynovodu				
	nefunkční		kabel		anodové uzemnění
	výstavba		elektropřijíčka		stanice katodové ochrany
	regulační stanice				



Legenda:

	linie		ochranné zařízení		kabel protikorozi ochrany
	NTL/STL/VTL/				
	WTL				
	plynovodu				
	nefunkční				anodové uzemnění
	výstavba				stanice katodové ochrany
	regulační stanice				



Měřítko: 1:1000














str. 5 / 5

Vytvořil: korandova

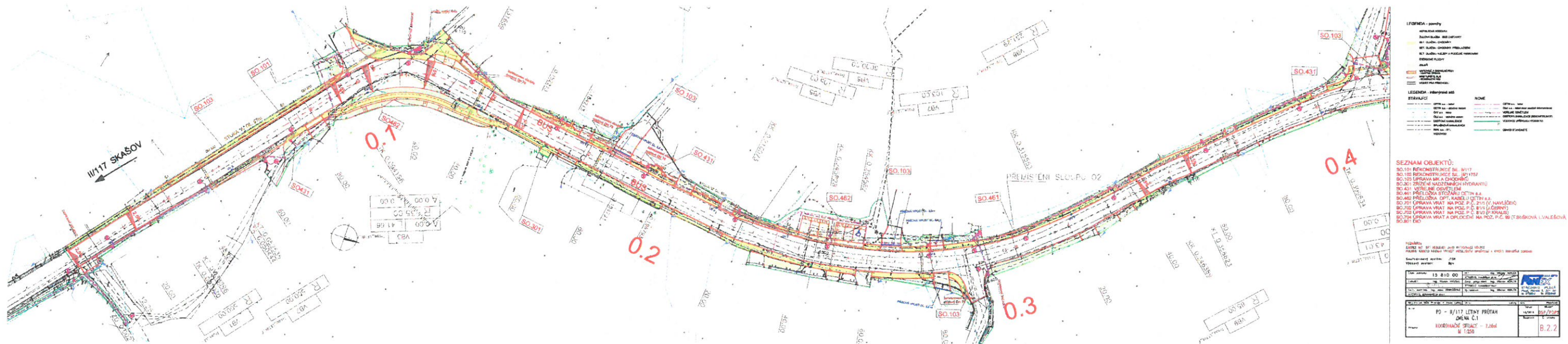
Popis:

Datum: 06.01.2017

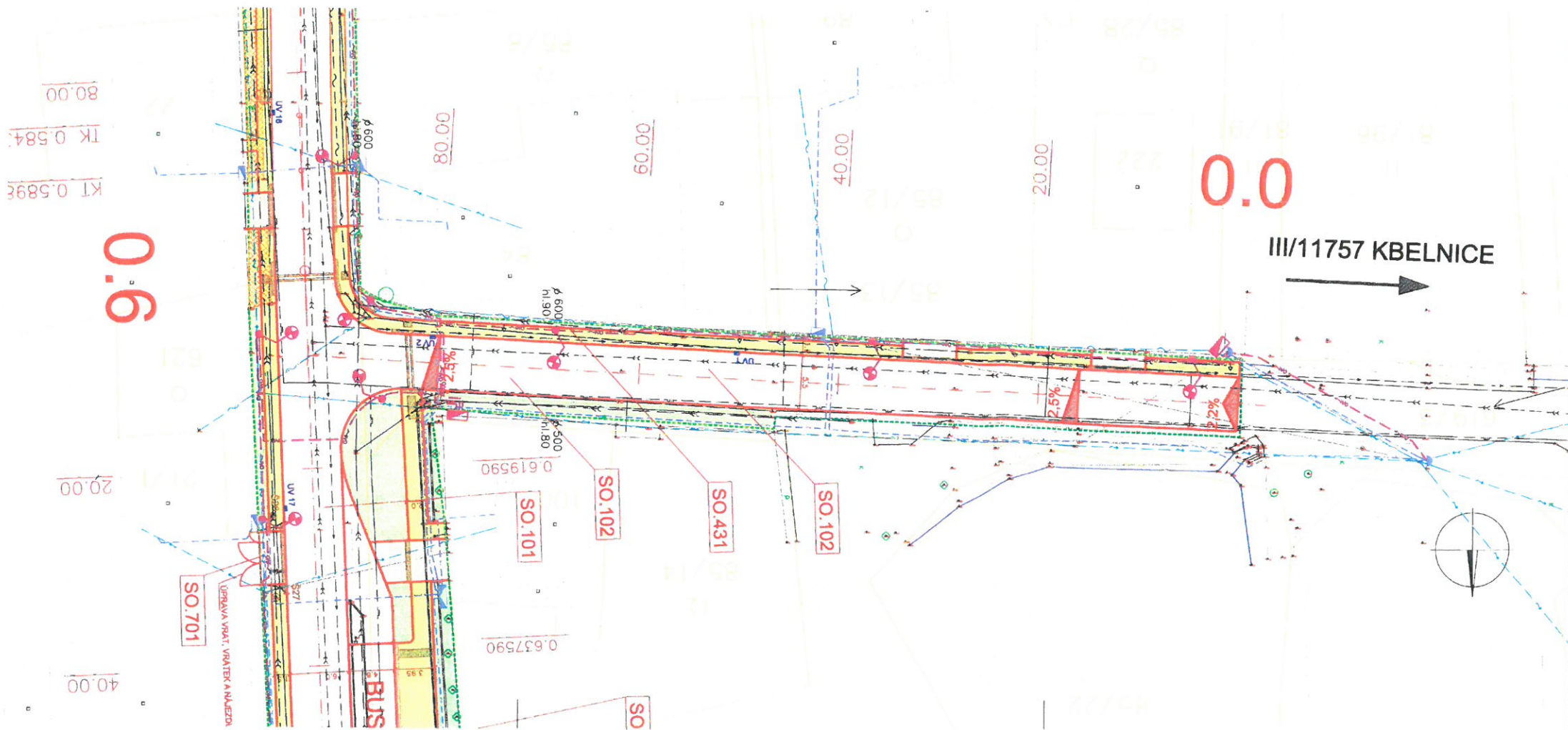
Legenda:

   	<p>linie</p> <p>NTL/ STL/ VTL/</p> <p>VWL</p> <p>plynovodu</p>		<p>ochranné zařízení</p>		<p>kabel</p> <p>protikorozi ochrany</p>
	<p>nefunkční</p>		<p>kabel</p>	<p>STP 20, 400 V, 50 Hz, 0, 100 V, 0, 100 V, 0, 100 V</p>	<p>anodové uzemnění</p>
	<p>výstavba</p>		<p>elektropřipojka</p>		<p>stanice katodové ochrany</p>
	<p>regulační stanice</p>				









LEGENDA - povrchy

- ASFALTOVÁ VOZOVKA
- CHODNÍKY - BET. DLAŽBA
- CHODNÍKY - BET. DLAŽBA (VJEZDY)
- ŠTERKOVÉ PLOCHY
- ZELEŇ
- VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY
- NÁSTUPNÍ PÁSY
- KONTASTNÍ PÁSY
- VODNÍ PÁSY PŘECHODU

LEGENDA - inženýrské sítě

- STÁVAJÍCÍ
 - CETIN a.s. - kabel
 - CETIN a.s. - vzdušné vedení
 - ČEZ a.s. kabel
 - ČEZ a.s. vzdušné vedení
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - BPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - RWE a.s. - STL
 - VODOVOD
- NOVÉ
 - CETIN a.s. - kabel
 - ČEZ a.s. - kabel (není součástí dokumentace)
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE (REKONSTRUKCE)
 - VODOVOD (PŘÍPOJKA HYDRANTU)
 - OBVOD STAVENIŠTĚ

SEZNAM OBJEKTŮ:

- SO.101 REKONSTRUKCE SIL. II/117
- SO.102 REKONSTRUKCE SIL. III/11757
- SO.103 ÚPRAVA MK A CHODNÍKŮ
- SO.301 ZŘÍZENÍ NADZEMNÍCH HYDRANTŮ
- SO.431 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO.461 PŘELOŽKA STOŽÁRU CETIN a.s.
- SO.462 PŘELOŽKA OPT. KABELU CETIN a.s.
- SO.701 ÚPRAVA VRAT NA POZ. P.Č. 21/1 (V. HAVLIČEK)
- SO.702 ÚPRAVA VRAT NA POZ. P.Č. 81/1 (J.ČERNÝ)
- SO.703 ÚPRAVA VRAT NA POZ. P.Č. 81/3 (P.KRAUS)
- SO.704 ÚPRAVA VRAT A OPLOCENÍ NA POZ. P.Č. 99 (T.BUŠKOVÁ, L.VALEŠOVÁ)
- SO.901 DIO

POZNÁMKA:
ZÁKRES INŽ. SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES
POLOHU KABELŮ NECHAT VYTÝČIT PŘÍSLUŠNÝM SPRÁVCEM A OVĚŘIT KOPANÝMI SONDAMI

Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky: 15 810 00	HIP: 377259512, hanzk@porlex.cz	Ing. Václav HONZÍK
Schválil: Ing. Václav HONZÍK	Zodp. projektant: Ing. Václav HONZÍK	
Tech. kontrola: Ing. Jana DOBÝŠOVÁ	Vypracoval: Ing. Václav HONZÍK	
377259512, dobysova@porlex.cz		



Objednatel: SÚS Plzeň + Obec Letiny	Obec: Letiny	Kraj: Plzeňský
Akce: PD - II/117 LETINY PRŮTAH ZMĚNA Č.1	Datum: 10/2015	Stupeň: DSP/PDPS
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUACE - 4.část M 1:250	Souprava: 1	Č. přílohy: B.2.4