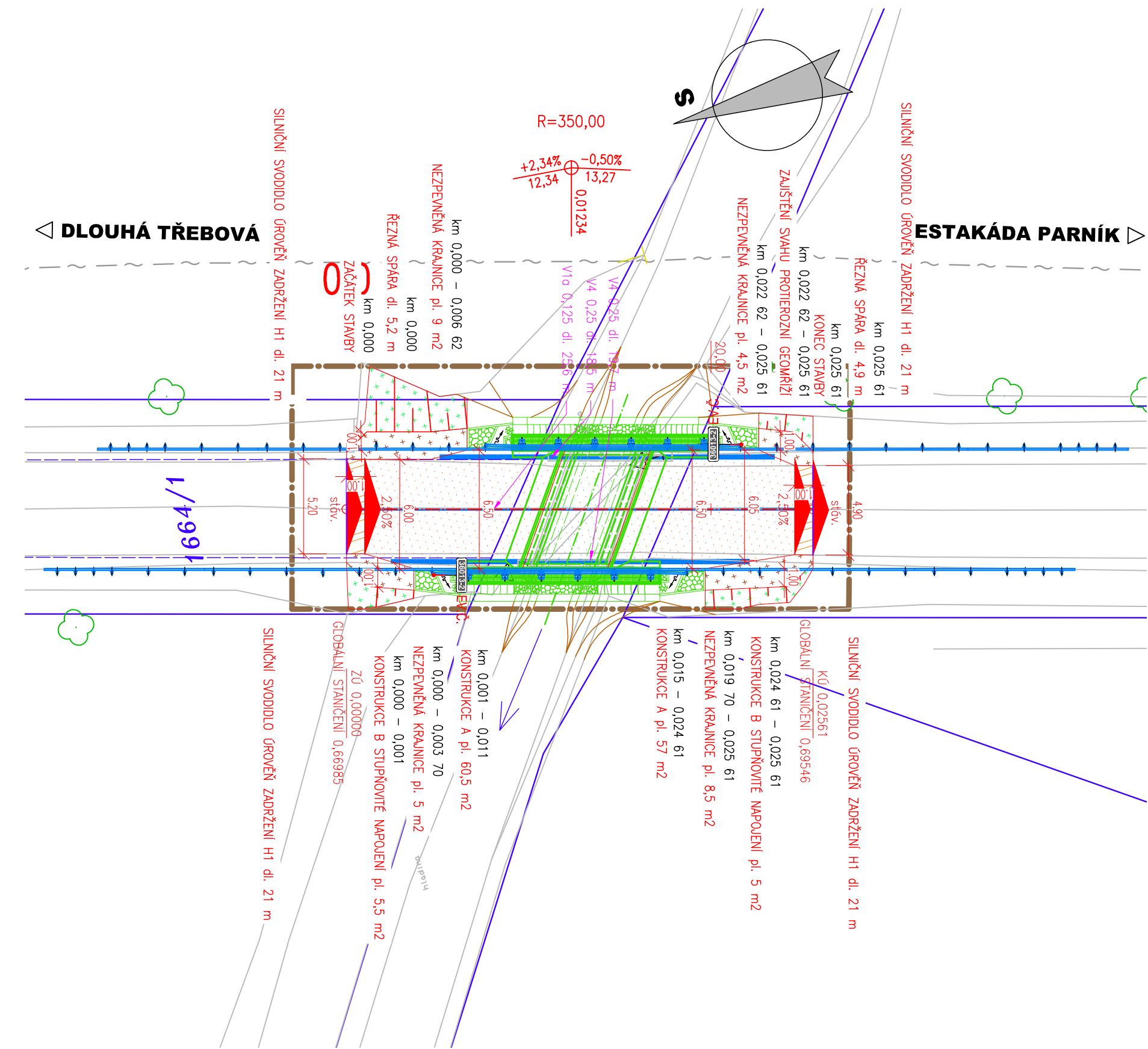


SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE
1:250



- LEGENDA PLOCH:**
- KONSTRUKCE A – REKONSTRUKCE KOMUNIKACE
 - KONSTRUKCE B – VÝMĚNA KONST. VRST. – STUPŇOVITÉ NAPOJENÍ N
 - KONSTRUKCE C – KONSTRUKCE NA MOSTĚ
 - NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE Z R-MATERIÁLU (40 RA 0/8) tl. 150mm
 - TERÉNNÍ ÚPRAVY / OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ
 - VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - SVODIDLO
 - SO 201 MOST EV.Č. 36013–2

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ STAV :

-----	hranice zakrytá	○	šachta kanalizační
-----	hranice podzemní	□	šachta neověřená
.....	hranice pohyblivá	⊕	šachta větrací
=====	opěrná zeď	□	šachta bez rozlišení
-----	zábradlí	■	šachta vodoměrná
-----	ohradní zeď	⊗	hydrant podzemní
-----	plot dřevěný	⊗	hydrant nadzemní
-----	plot drátěný	■	vpust
-----	svodidlo	○	šoupě
-----	živý plot	⊕	světelná signalizace
-----	zastřešení	⊕	místní tabule
-----	inž. sítě nadzemní	⊕	dopravní značka
-----	inž. sítě podzemní ověřené	⊕	svítidlo
-----	inž. sítě podzemní neověřené	●	stožár
-----	hranice parcel dle mapy	■	příhradový stožár
-----	katastru nemovitostí	■	telefonní budka
-----	vlastnické	●	sonda vrtaná
-----	pozemkového katastru	●	předmět malého rozsahu
-----	parcelní čísla dle KN, (PK)	○	stojan PHM
-----	plynovod NTL	○	studna
-----	plynovod STL	→	vodní tok
-----	plynovod VTL	→	vodní plocha
-----	tepelné vedení	→	vstup do objektu, vjezd
-----	vodovod nerozliš.	→	zahrada
-----	kanalizace		louka
-----	sdělovací vedení	∨	park
-----	el. vedení nn–nadzemní	∨	křoví
-----	el. vedení nn–podzemní	⊕	strom, průměr kmeně a koruny
-----	el. vedení vn–nadzemní	⊕	neplodná půda
-----	el. vedení vn–podzemní	∧	pastvina
-----	veřejné osvětlení	∧	lesní půda
-----	el. rozvaděč	∧	budova zděná
-----	zpevněný a upravený svah	∧	betonová, kovová
-----	a šikmé ZÁRUBNÍ zdi	∧	

UPOZORNĚNÍ :
PRŮBĚH SÍTÍ JE ZAKRESLEN POUZE INFORMATIVNĚ DLE VYJÁDRĚNÍ A PODKLADŮ JEJICH SPRÁVCŮ.
PRO ZJIŠTĚNÍ JEJICH PŘESNÉ POLOHY SÍTÍ JE NUTNÉ POŽÁDAT SPRÁVCE O VYTYČENÍ.
DO SITUACE BYL ZAKRESLEN PŘÍBLIŽNÝ PRŮBĚH HRANIC POZEMKŮ NA ZÁKLADĚ DKM.

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



ING. IVAN ŠÍR
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz
IČ: 259 62 914

Objednatel: SÚS Pardubického kraje
Doubravice 98, 533 53 Pardubice

**Most ev.č. 36013-2
Dlouhá Třebová**

■ kraj: Pardubický	■ odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
■ MÚ/OU: Dlouhá Třebová	■ odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šír
■ stupeň utajení: bez utajení	■ vypracoval: Ing. Jakub Erben
■ datum: 01 2018	■ kontroloval: Ing. Ivan Šír
■ zakázkové číslo: O17 034	■ změna číslo: 00
■ stupeň PD: DSP+PDPS	■ měřítko: 1:250

SO 101 KOMUNIKACE III/36013

SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE

C.1.1.2