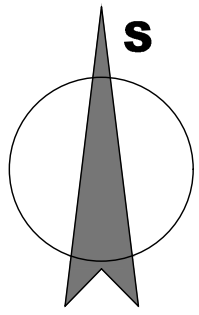
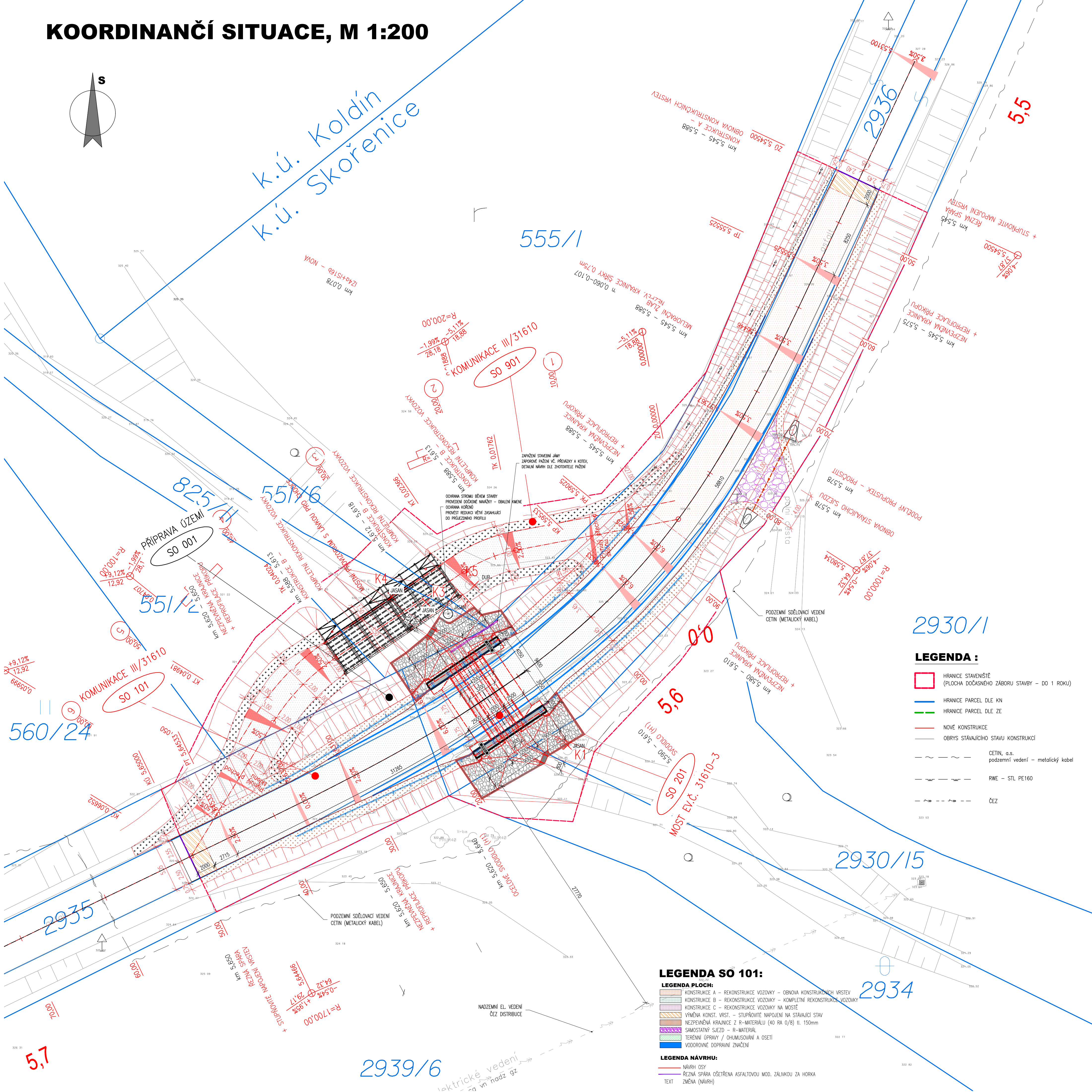


KOORDINANČÍ SITUACE, M 1:200



k.ú. Koldín
 k.ú. Skořenice



LEGENDA - STÁVAJÍCÍ STAV :	
-----	hranice zakrytá
-----	hranice podzemní
-----	hranice polybičivá
-----	opěrná zed
-----	zábřeh
-----	okrajní zed
-----	plot dřevěný
-----	plot dřevěný
-----	svadba
-----	živý plot
-----	zastřešení
-----	inž. síť nadzemní
-----	inž. síť podzemní ověřené
-----	inž. síť podzemní neověřené
-----	hranice parcel dle mapy
-----	katastru nemovitostí
-----	vlastnické
-----	neuvěřejované
-----	pozemkového katastru
-----	parcelní číslo dle KN, (PK)
-----	plynovod NTL
-----	plynovod STL
-----	plynovod VTL
-----	tepelné vedení
-----	vodovod nerozříd.
-----	kanalizace
-----	sčítací vedení
-----	el. vedení nn-nadzemní
-----	el. vedení nn-podzemní
-----	el. vedení vn-nadzemní
-----	el. vedení vn-podzemní
-----	veřejné osvětlení
-----	el. rozváděč
-----	zpevněný a upravený svah
-----	o šikmé ZÁRUBNÍ zdi
-----	šachta kanalizační
-----	šachta neověřená
-----	šachta větrací
-----	šachta bez rozřídění
-----	šachta vodoměrná
-----	hydrant podzemní
-----	hydrant nadzemní
-----	výúst
-----	svodba
-----	světelná signalizace
-----	místní tabule
-----	dopravní značka
-----	světlo
-----	stoják
-----	přehradový stoják
-----	telefonní budka
-----	sonda vrtaná
-----	přednětí malého rozsahu
-----	stojan PHM
-----	studna
-----	vodní tok
-----	vodní plocha
-----	vstup do objektu, vjezd
-----	zahrada
-----	louka
-----	park
-----	střecha
-----	průměr
-----	kměně
-----	8 koruny
-----	neplodná půda
-----	pastvina
-----	lesní půda
-----	budova zadržná
-----	betonová, kovová

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

LEGENDA :	
-----	HRANICE STAVENIŠTĚ (PLOCHA DOČASNÉHO ZÁBORU STAVBY – DO 1 ROKU)
-----	HRANICE PARCEL DLE KN
-----	HRANICE PARCEL DLE ZE
-----	NOVÉ KONSTRUKCE
-----	OBRYSY STÁVAJÍCÍHO STAVU KONSTRUKCÍ
-----	CETIN, o.s. podzemní vedení – metalický kabel
-----	RWE – STL PE160
-----	ČEZ

LEGENDA SO 101:	
-----	LEGENDA PLOCH:
-----	KONSTRUKCE A – REKONSTRUKCE VOZOVKY – OBNOVA KONSTRUKČNÍCH VRSTEV
-----	KONSTRUKCE B – REKONSTRUKCE VOZOVKY – KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE VOZOVKY
-----	KONSTRUKCE C – REKONSTRUKCE VOZOVKY NA MOSTĚ
-----	VÝMĚNA KONST. VRST. – STUPŇOVITÉ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV
-----	NEZPEVŇENÁ KRAJNICE Z R-MATERIÁLU (40 RA 0/8) II. 150mm
-----	SAMOSTATNÝ SJEZD – R-MATERIÁL
-----	TERÉNNÍ ÚPRAVY / OHUMUSOVÁNÍ A OSETI
-----	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
-----	LEGENDA NÁVRHU:
-----	NÁVRH OSY
-----	REZNA SPÁRA OŠETŘENÁ ASFALTOVOU MOD. ZALIVKOU ZA HORKA
-----	TEXT
-----	ZMĚNA (NÁVRH)

STÁTNÍ FOND DOPRAVNÍ
 INFRASTRUKTURY

Rekonstrukce mostu ev.č.31610-3
 Koldín, PD
 je spolufinancována z prostředků
 Státního fondu dopravní infrastruktury

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@sirvan.cz, www.sirvan.cz

IČ: 259 62 914

Objednatel: Správa a údržba silnic Pardubického kraje
 Doubravice 98, 533 53 Pardubice

Rekonstrukce mostu ev.č.31610-3 Koldín, PD

<ul style="list-style-type: none"> kraj: Pardubický MÚOU: Koldín stupeň utajení: bez utajení datum: 07.2019 zakázkové číslo: O18021 stupeň PD: DUR-DSP 	<ul style="list-style-type: none"> odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šír vypracoval: Ing. Tomáš Reimont kontroloval: Ing. Ivan Šír změna číslo: 1.200
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SITUACNÍ VÝKRESY
 KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES