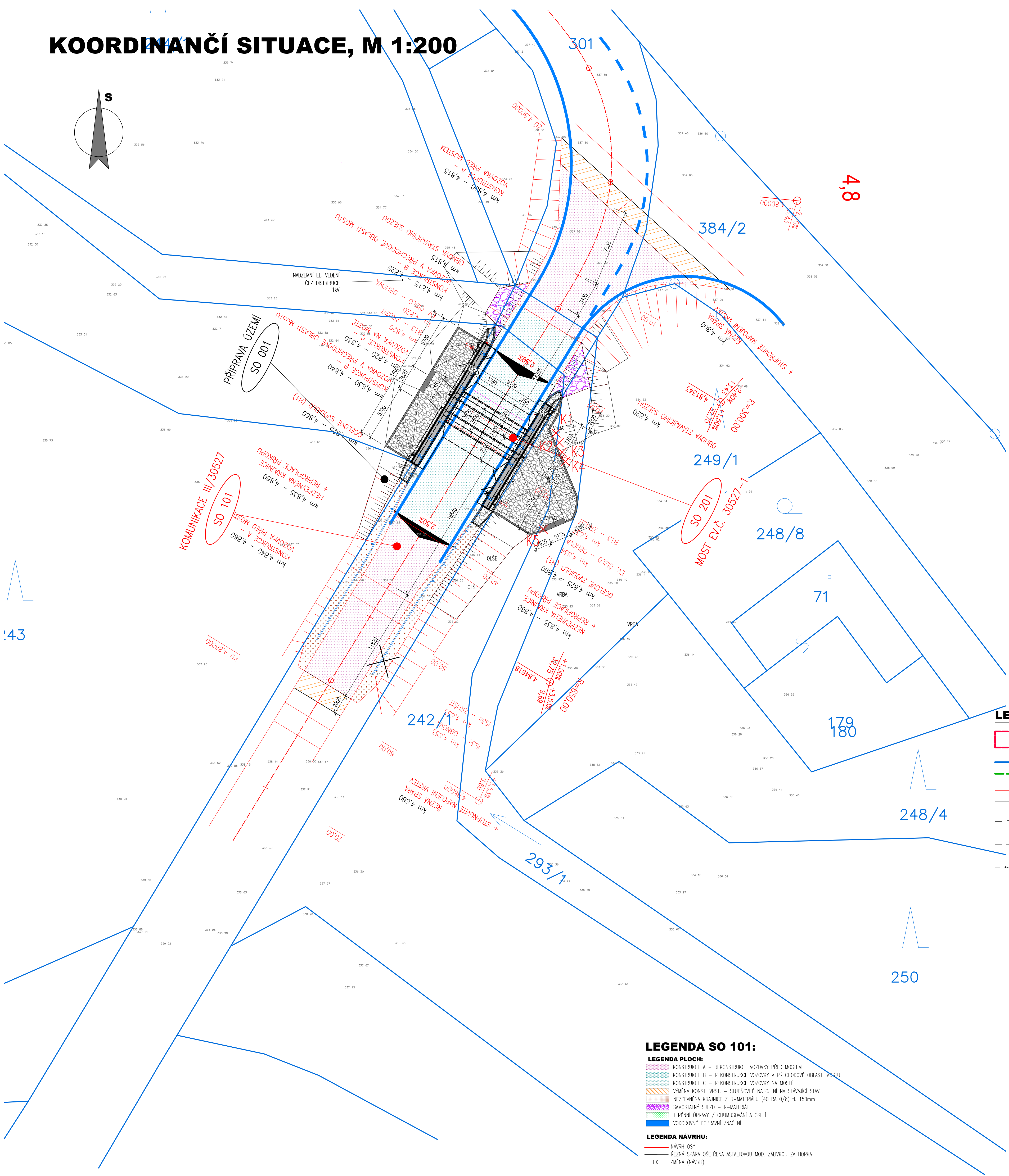
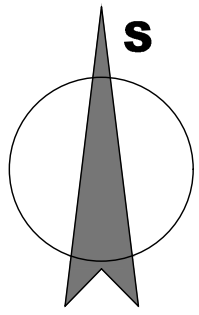


# KOORDINAČNÍ SITUACE, M 1:200



**LEGENDA - STÁVAJÍCÍ STAV :**

-----	hranice zakrytá	○	šachta kanalizační
-----	hranice podzemní	□	šachta neověřená
-----	hranice polyblná	⊕	šachta větrací
-----	opěrná zed	□	šachta bez rozlišení
-----	zábudby	⊕	šachta vodoměrná
-----	okružní zed	⊕	hydrant podzemní
-----	plot dřevěný	⊕	hydrant nadzemní
-----	plot drátěný	⊕	výstup
-----	svadbo	⊕	šoupě
-----	živý plot	⊕	světelná signalizace
-----	zastřešení	⊕	místní tabule
-----	inž. síť nadzemní	⊕	dopravní značka
-----	inž. síť podzemní ověřené	⊕	světlo
-----	inž. síť podzemní neověřené	⊕	stožár
-----	hranice parcel dle mapy	⊕	přehradový stožár
-----	katastru nemovitostí	⊕	telefonní budka
-----	vlastnické	⊕	sonda vrtná
-----	neuvěřejná	⊕	přednět malého rozsahu
-----	pozemkového katastru	⊕	stojan PHM
-----	parcelní číslo dle KN, (PK)	⊕	studna
-----	plynovod NTL	⊕	vodní tok
-----	plynovod STL	⊕	vodní plocha
-----	plynovod VTL	⊕	vstup do objektu, vjezd
-----	tepelné vedení	⊕	zahrada
-----	vodovod nerozlišen	⊕	louka
-----	kanalizace	⊕	park
-----	sčítací vedení	⊕	strom, průměr
-----	el. vedení nn-nadzemní	⊕	kmene 8 koruny
-----	el. vedení nn-podzemní	⊕	neplodná půda
-----	el. vedení vn-nadzemní	⊕	pastvina
-----	el. vedení vn-podzemní	⊕	lesní půda
-----	veřejné osvětlení	⊕	budova zděná
-----	el. rozváděč	⊕	betonová, kovová
-----	zpevnění a upravený svah	⊕	
-----	o šikmé ZÁRUBNÍ zdi	⊕	

**UPOZORNĚNÍ :**

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

**LEGENDA :**

□	HRANICE STAVENIŠTĚ (PLOCHA DOČASNÉHO ZABORU STAVBY – DO 1 ROKU)
—	HRANICE PARCEL DLE KN
—	HRANICE PARCEL DLE ZE
—	NOVÉ KONSTRUKCE
—	OBRYSY STÁVAJÍCÍHO STAVU KONSTRUKCÍ
—	CETIN, a.s. podzemní vedení – metalický kabel
—	RWE – STL PE160
—	ČEZ

**LEGENDA SO 101:**

■	KONSTRUKCE A – REKONSTRUKCE VOZOVKY PŘED MOSTEM
■	KONSTRUKCE B – REKONSTRUKCE VOZOVKY V PŘECHODOVÉ OBLASTI MOSTU
■	KONSTRUKCE C – REKONSTRUKCE VOZOVKY NA MOSTĚ
■	VÝMĚNA KONST. VRST. – STUPNĚNÉ NAPojENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV
■	NEZPEVĚNĚNÁ KRAJNICE Z R-MATERIÁLU (40 RA D/8) IL 150mm
■	SAMOSTATNÝ SJEZD – R-MATERIÁL
■	TERÉNNÍ OPRAVY / OHNĚMUSOVÁNÍ A OSETI
■	VODODROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

**LEGENDA NÁVRHU:**

—	NÁVRH OSY
—	REZNA SPÁRA OŠETŘENÁ ASPALTOVOU MOD. ZÁLIVKOU ZA HORKA
—	TEXT
—	ZMĚNA (NÁVRH)



Rekonstrukce mostu ev.č.30527-1  
Domoradice, PD  
je spolufinancována z prostředků  
Státního fondu dopravní infrastruktury

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

**ING. IVAN ŠÍR**

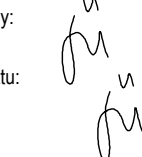
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.  
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel.: +420 603 181 473, sir@sirvan.cz, www.sirvan.cz

IČ: 259 62 914

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

## Rekonstrukce mostu ev.č.30527-1 Domoradice

■ kraj: Pardubický	■ odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
■ MÚOU: Domoradice	■ odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šír
■ stupeň utajení: bez utajení	■ vypracoval: Ing. Tomáš Reimont
■ datum: 03.2020	■ kontroloval: Ing. Ivan Šír
■ zákazové číslo: O18020	■ změna číslo: —
■ stupeň PD: PDPS	■ měřítko: 1:200



SITUAČNÍ VÝKRESY  
KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES