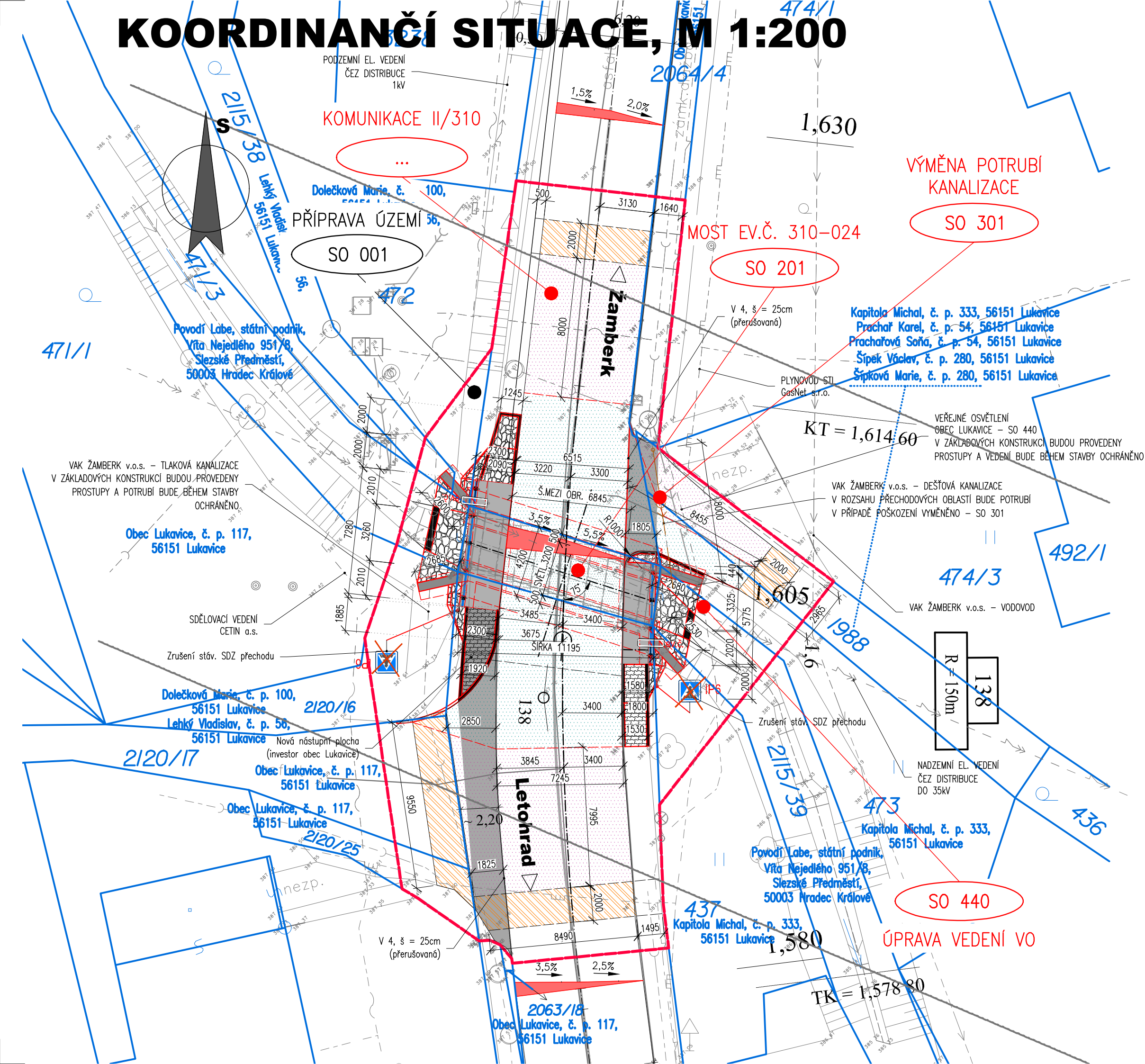


# KOORDINANČÍ SITUACE, M 1:200



## LEGENDA :

- HRANICE STAVENIŠTĚ (PLOCHA DOČASNÉHO ZÁBORU STAVBY – DO 1 ROKU)
- HRANICE PARCEL DLE KN
- HRANICE PARCEL DLE ZE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- OBRYŠ STÁVAJÍCÍHO STAVU KONSTRUKCÍ

## LEGENDA PLOCH:

- KONSTRUKCE A – REKONSTRUKCE VOZOVKY PŘED MOSTEM
- KONSTRUKCE B – REKONSTRUKCE VOZOVKY V PŘECHODOVÉ OBLASTI MOSTU
- KONSTRUKCE C – REKONSTRUKCE VOZOVKY NA MOSTĚ
- VÝMĚNA KONST. VRST. – STUPŇOVITÉ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE Z R-MATERIÁLU (40 RA 0/8) tl. 150mm
- SAMOSTATNÝ SJEZD – R-MATERIÁL
- TERÉNNÍ ÚPRAVY / OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

## LEGENDA NÁVRHU:

- NAVRH OSY
- ŘEZNÁ SPÁRA OŠETŘENA ASFALTOVOU MOD. ZÁLIVKOU ZA HORKA
- TEXT
- ZMĚNA (NÁVRH)

## LEGENDA - STÁVAJÍCÍ STAV :

- hranice zakrytá
- hranice podzemní
- hranice pohyblivá
- opěrná zeď
- zábradlí
- ohradní zeď
- plot dřevěný
- plot drátěný
- svodidlo
- živý plot
- zastřešení
- inž. sítě nadzemní
- inž. sítě podzemní ověřené
- inž. sítě podzemní neověřené
- hranice parcel dle mapy
- katastru nemovitostí vlastnické
- nevládnícké
- pozemkového katastru
- parcelní čísla dle KN, (PK)
- plynovod NTL
- plynovod STL
- plynovod VTL
- tepelné vedení
- vodovod nerozliš.
- kanalizace
- sčítací vedení
- el. vedení nn-nadzemní
- el. vedení nn-podzemní
- el. vedení vn-nadzemní
- el. vedení vn-podzemní
- veřejné osvětlení
- el. rozvaděč
- zpevněný a upravený svah
- a šikmá ZÁRUBNÍ zdi
- šachta kanalizační
- šachta neověřená
- šachta větrací
- šachta bez rozlišení
- šachta vodoměrná
- hydrant podzemní
- hydrant nadzemní
- vpust
- šoupě
- světelná signalizace
- místní tabule
- dopravní značka
- světlo
- stožár
- příměstský stožár
- telefonní budka
- sonda vrtaná
- předmět malého rozsahu
- stojan PHM
- studna
- vodní tok
- vstup do objektu, vjezd
- zahrada
- louka
- park
- křoví
- strom, průměr kmeně a koruny
- neplodná půda
- pastvina
- lesní půda
- budova zděná
- 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 VYTČENÍ. DO SITUACE BYL ZAKRESLEN PŘÍBLŽNÝ PRŮBĚH HRANIC POZEMKŮ NA ZÁKLADĚ DKM.

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

<b>ING. IVAN ŠÍR</b> 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: Správa a údržba silnic Pardubického kraje  
Doubravice 98, 533 53 Pardubice

**Mosty ev.č.310-026, ev.č.310-025, ev.č.310-024, ev.č.310-023 Lukavice**

**SO 202 Most ev.č.310-024**

- kraj: Pardubický
- MÚOU: Lukavice
- stupeň utajení: bez utajení
- datum: 04 2021
- zakázkové číslo: 020014
- stupeň PD: DUSP
- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
- odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šír
- vyraboval: Ing. Tomáš Reimont
- kontroloval: Ing. Ivan Šír
- změna číslo: 1:200

SITUAČNÍ VÝKRESY

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

C.3