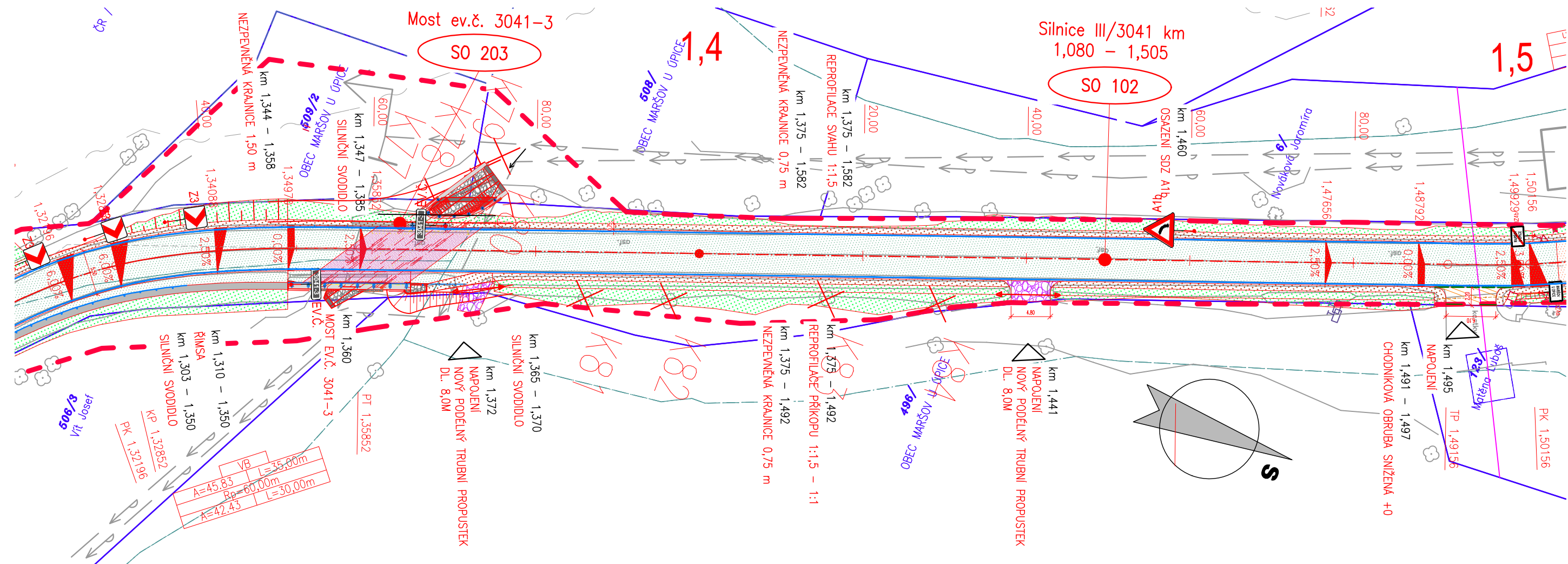
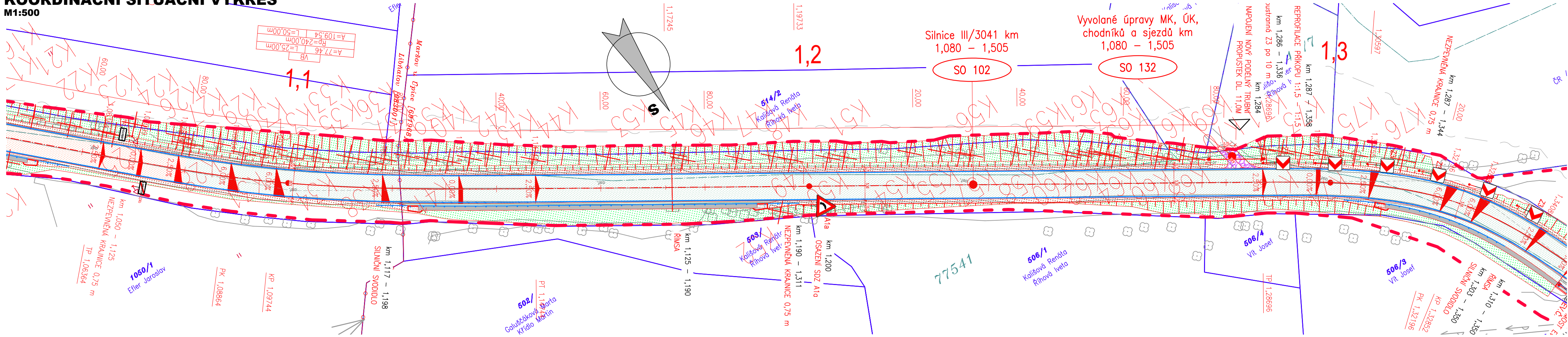


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
M1:500



LEGENDA PLOCH:

- KONSTRUKCE A – REKONSTRUKCE
- KONSTRUKCE B – RECYKLACE ZA STUJENÁ
- KONSTRUKCE D – NA MOSTĚ SO 203
- KONSTRUKCE C – OSTATNÍ MOSTY
- KONSTRUKCE E – NOVÁ DLAŽĚNÁ CHODNÍKOVÁ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE E.1 – NOVÁ DLAŽĚNÁ CHODNÍKOVÁ KONSTRUKCE – PŘEJEZD
- KONSTRUKCE G – PŘEDLAŽENÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY
- KONTRASTNÍ BEZPEČNOSTNÍ PÁS NÁSTUPNÍ HRANY AUTOBUSOVÉ ZAST.
- VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb.
- PODOBUBNÍKOVÝ RIGOL
- STUPNĚNÉ NAPĚJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE (ZPEVNĚNÍ) Z R-MATERIÁLU (40 RA 0/8)
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE (ZPEVNĚNÍ) ZE ŠTĚRKODRTI
- TERÉNNÍ ÚPRAVY / OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ

LEGENDA OBRUBNÍKŮ:

- SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA – PODSTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 100–150 mm
- SNÍŽENÁ SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA – PODSTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 20 mm
- SNÍŽENÁ SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA – PODSTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 50 mm
- SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA – PODSTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 180 mm
- SILNIČNÍ BETONOVÁ ZASTÁVKOVÁ OBRUBA – PODSTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 200 mm
- SILNIČNÍ BEZBARIÉROVÁ ZASTÁVKOVÁ OBRUBA – PODSTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 200 mm
- CHODNÍKOVÁ BETONOVÁ OBRUBA – PODSTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 80 mm
- SNÍŽENÁ CHODNÍKOVÁ BETONOVÁ OBRUBA – PODSTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 0 mm
- PALISÁDA Z BETONOVÝCH PRVKŮ

KONTRÉNNÍ ROZMĚRY A TYPY NAVRŽENÝCH OBRUB A PRVKŮ VIZ VIZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

LEGENDA NÁVRHU

- HRANICE STAVBY
- HRANICE SO (KŘÍŽOVATKY)
- NÁVRH OSY
- ŘEZNÁ SPÁRA V NAPĚJENÍ
- 2-LINKA Z ŽULOVÝCH KOSTEK DO BETONU
- BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA BÍLÉ BARVY
- LOM SKLONŮ
- SILNIČNÍ SVODIDLA
- DOPRAVNÍ BEZPEČNOSTNÍ ZÁBRADLÍ
- MOSTNÍ ZÁBRADLÍ MĚSTSKÉHO TYPU
- DRENÁŽ, TRATIVOD
- ROZHLÉDOVÉ TROJÚHELNÍKY

LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

- km X,XXX – VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO DZ ZA NOVÉ V PŮVODNÍM UMÍSTĚNÍ (KUS ZA KUS)
- km X,XXX – NOVÉ DZ V DANÉM UMÍSTĚNÍ
- km X,XXX – STÁVAJÍCÍ DZ PONECHANÝ BEZ ZÁSAHU V PŮVODNÍM UMÍSTĚNÍ
- km X,XXX – V DANÉM MÍSTĚ DZ ZRUŠENO
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ – POPIS

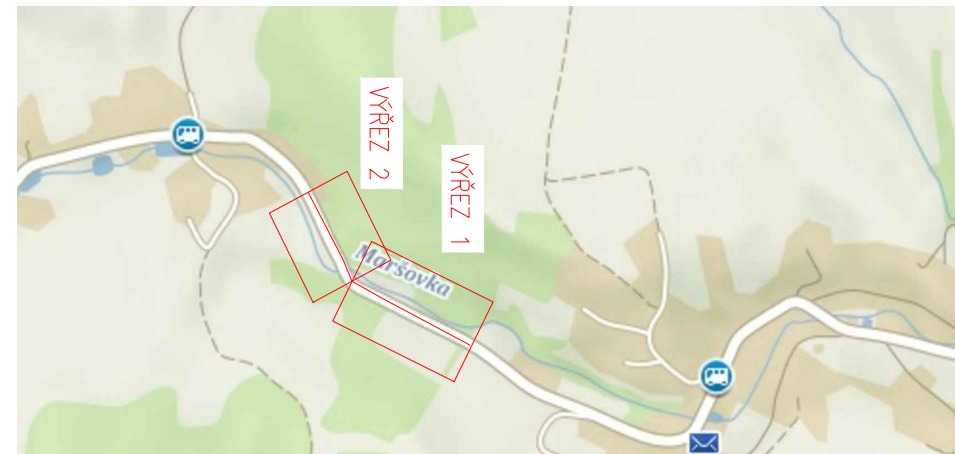
V1a – 30m – VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ – POPIS

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ STAV :

- hranice zakrytá
- hranice podzemní
- hranice pohyblivá
- opěrná zeď
- zábřadlí
- ohradní zeď
- plot dřevěný
- plot drátěný
- svodidlo
- živý plot
- zastřešení
- inž. síť nadzemní
- inž. síť podzemní ověšené
- inž. síť podzemní neověšené
- hranice parcel dle mapy
- katastru nemovitostí
- vlastnické
- nevládní
- pozemkového katastru
- parcelní číslo 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 šikmé ZÁRUBNÍ zdi
- šachta kanalizační
- šachta neověšená
- šachta větrací
- šachta bez rozlišení
- šachta vodoměrná
- hydrant podzemní
- hydrant nadzemní
- vpust
- šoupě
- světelná signalizace
- místní tabule
- dopravní značka
- svítidlo
- stožár
- příchodový stožár
- telefonní budka
- sonda vrtaná
- předmět malého rozsahu
- stojan PHM
- stludna
- vodní tok
- vodní plocha
- vstup do objektu, vjezd
- zahrada
- louka
- park
- křoví
- strom, průměr
- kmeně 6 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 VYTÝČENÍ.
DO SITUACE BYL ZAKRESLEN PŘÍBLŽNÝ PRŮBĚH HRANIC POZEMKŮ NA ZÁKLADĚ DKM.

SITUACE VÝŘEZŮ



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: 259 612 914

investor: Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245, 500 03, Hradec Králové

III/3041 Maršov u Úpice
– rekonstrukce komunikace

- kraj: Královéhradecký
- MÚ / OU: Trutnov
- stupeň utajení: bez utajení
- datum: 02 / 2021
- zakázkové číslo: O18018
- stupeň PD: PDPS
- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
- odpovědný projektant objektu: Ing. Jan Fiala
- vypracoval: Ing. Jakub Erben
- kontroloval: Ing. Jan Fiala
- změna číslo: 00
- měřítko: M 1:500

SITUAČNÍ VÝKRESY
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES km 1,080 - 1,505