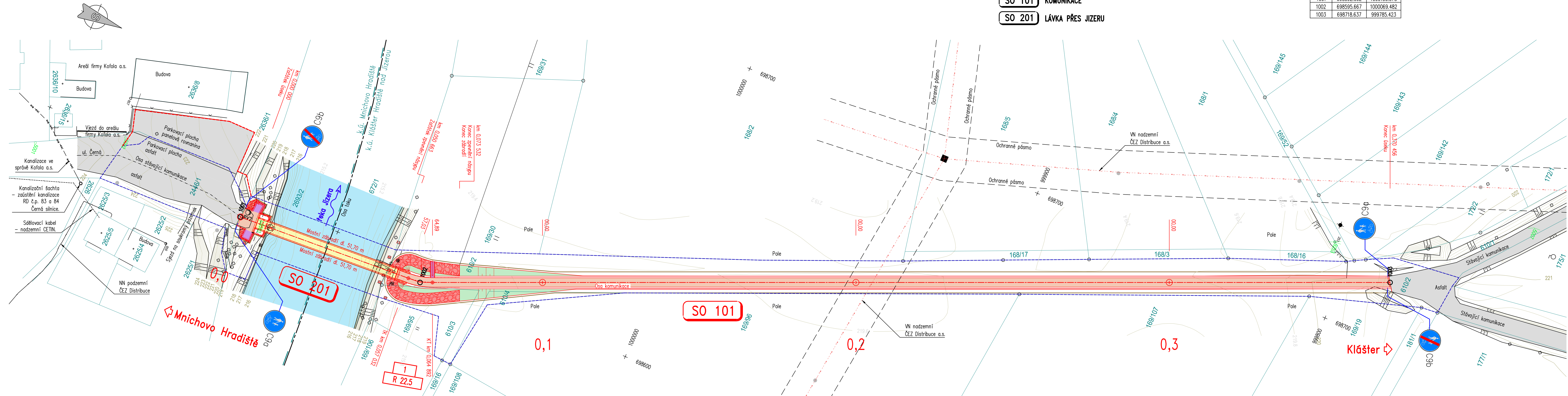
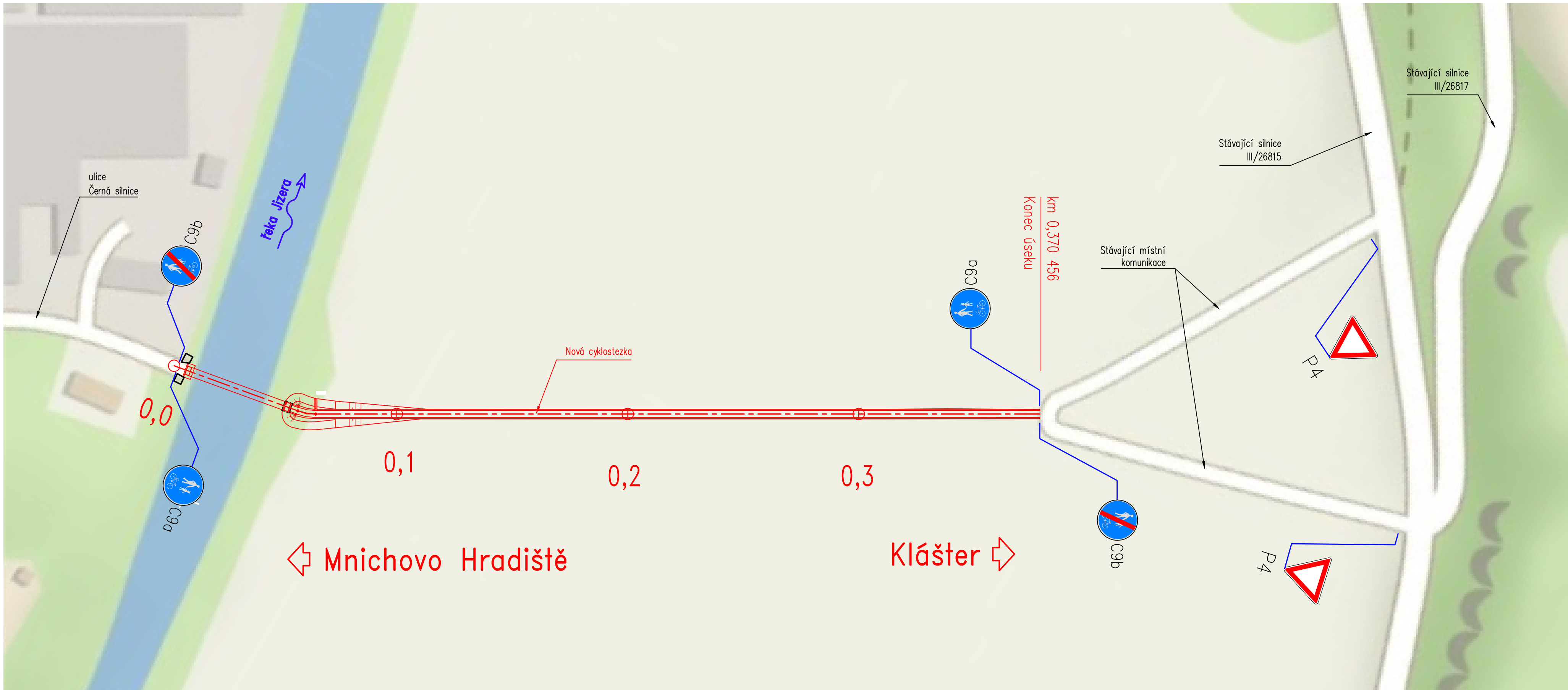


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1:500



CELKOVÁ SITUACE NOVÉHO SVISLÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ



SOUPIS OBJEKTŮ:

- SO 101 KOMUNIKACE
- SO 201 LÁVKA PŘES JIZERU

HLAVNÍ VYTÝČOVACÍ BODY KOMUNIKACE

č.	Y [m]	X [m]
1001	698592.062	1000130.378
1002	698595.667	1000069.482
1003	698718.637	999785.423

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VN NADZEMNÍ – FUNKČNÍ VLASTNÍK – ČEZ Distribuce, a.s.
- OCHRANNÉ PÁSMO NADZEMNÍHO SILOVÉHO VEDENÍ VN

LEGENDA:

- HRANICE POZEMKU DLE KN
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- PARCELNÍ ČÍSLO
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU DO 1 ROKU
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU DO 10 DNŮ
- HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ SLOUP SILOVÉHO VEDENÍ
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ SLOUP – BUDE ODSTRANĚN
- STÁVAJÍCÍ STROM
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO STROMU
- ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO STROMU
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ STUDNY
- VRT INŽENÝRSKO–GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU
- BODY VYTÝČOVACÍ SÍTĚ
- CYKLOSTEZKA PRO SMÍŠENÝ PROVOZ – ŽIVIČNÁ KONSTRUKCE
- CYKLOSTEZKA PRO SMÍŠENÝ PROVOZ – BETONOVÝ POVRCH
- OSTATNÍ BETONOVÉ A ASFALTOVÉ POVRCHY – PLOCHY PRO PĚŠÍ (není součástí cyklostezky)
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY KOMUNIKACE
- SVAHY NASYPŮ OHUMUSOVANÉ
- SVAHY A PLOCHY ZPEVNĚNÉ KAMENNOU ROVNANINOU NEBO DLAŽBOU
- VODNÍ TOK
- HLAVNÍ VYTÝČOVACÍ BOD

POZNÁMKY:

- Zakreslená poloha inženýrských sítí je pouze informativní dle podkladů správců sítí. Před zahájením stavby budou všechny sítě, které se nachází v záboru stavby řádně vylučeny a vyznačeny. Inženýrské sítě k RD p.č. 2625/5 se nachází mimo zábor stavby a nebudou stavbou dotčeny.
- Niveleta nové komunikace je v její ose.
- Začátek a konec upravené vozovky směrové a výškové se plynule napojuje na stávající stav.

C PDPS

OBJEDNATELÉ		Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bp	
Město Mníchovo Hradiště Masarykovo náměstí 1, 295 21 Mníchovo Hradiště			
Obec Klášter Hradiště nad Jizerou Klášter Hradiště nad Jizerou 2, 294 15			
ZHOTOVITEL		LINK PROJEKT s.r.o. Makovského nám. 2, 616 00 Brno	
HLAVNÍ INŽENÝR		Ing. Stanislav DANĚK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Stanislav DANĚK	
VYPRACOVAL		Ing. Stanislav DANĚK	
KONTROLOVAL		Ing. Tomáš KULHAVÝ, Ph.D.	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		OKRES: MLADA BOLESLAV	
NÁZEV AKCE:		LÁVKA U ČERNÉ SILNICE PŘES JIZERU	
DATUM		LEDEN 2021	
FORMÁT		10 A4	
MĚŘÍTKO		1:500	
ÚČEL		PDPS	
ČÍS. ZAKÁZKY		19 003	
ARCHIVNÍ ČÍS.			
NÁZEV VÝKRESU		KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	
ČÍS. SOUPRAVY		C.3	