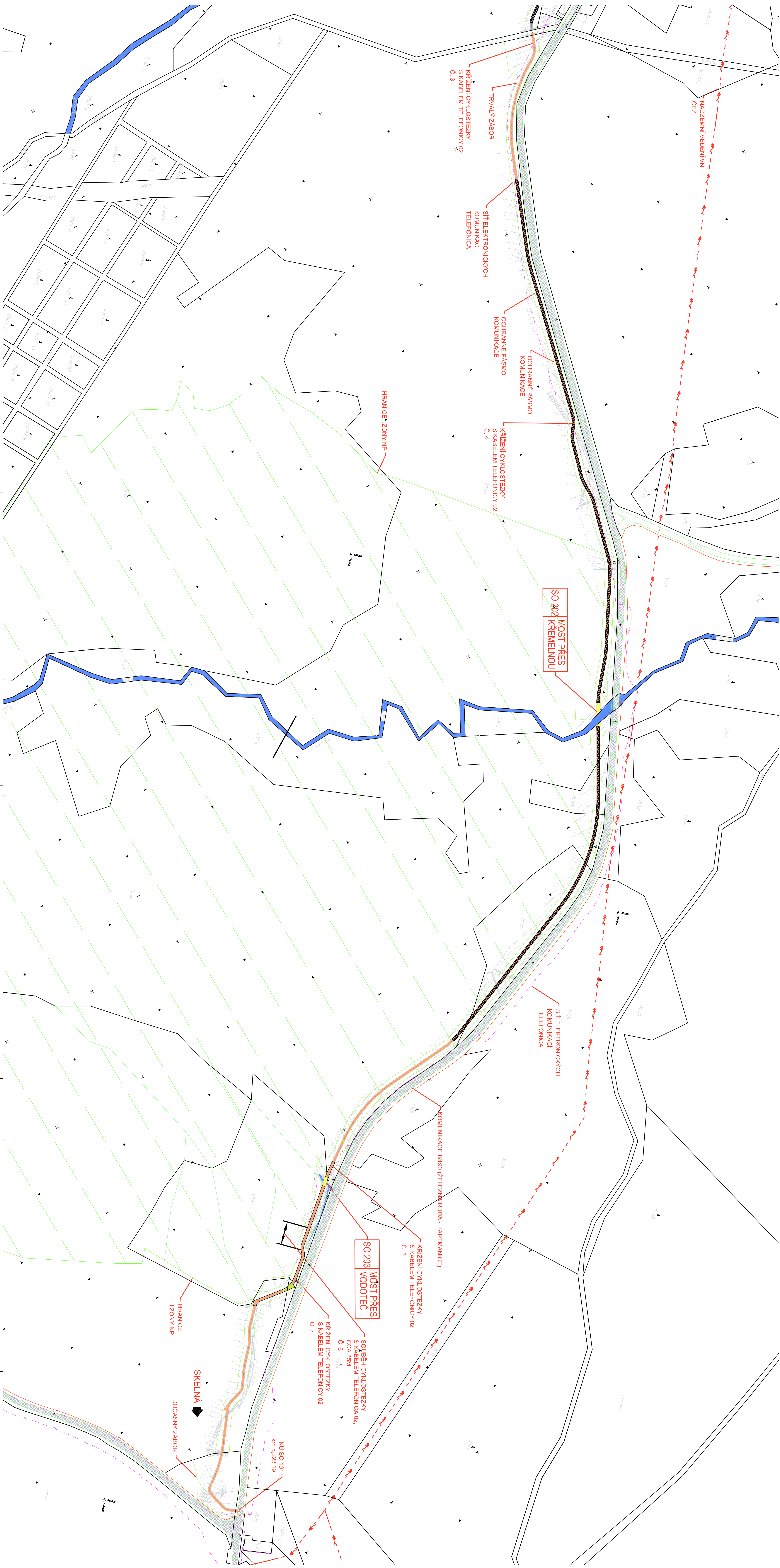


- KANALIZACE AQUA SÚMAVA
- VEDENÍ ČEZ VN PODZEMNÍ
- VEDENÍ ČEZ VN
- SÍŤ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
- ZABOR TRVALÝ
- ZABOR DOČASNÝ
- OCHRANNÉ PÁSMO KOMUNIKACE
- GEOMATÉ
- SILNICE M190
- VODOTEC
1. ZONA NP
- MOŠTNÍ OBJEKTY
- ZILUOVÁ DLAŽBA
- MECHANICKÝ ZPEVŇENÉ KAMENIVO
- ASFALT OBETON
- ASFALT OBETON, MANIPULAČNÍ PLOCHA TEŽKÝCH NÁKLADNÍCH VOZIDEL
- NEZPEVNĚNÁ KRAJINA



POZNÁMKA:

1) KRÍŽENÍ A SOUBĚH TRASY CYKLOSTEZKY JE OZNAČEN NA SITUACI. PŘED POČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO TRASU TELEFONICÝ 02 VYTÝČIT ORGANIZACÍ URČENOU SPOLEČNOSTÍ TELEFONICÝ 02.

2) TRASU JE NUTNO RESPEKTOVAT.

3) V MÍSTĚ SOUBĚHU A KRÍŽENÍ BUDOU PROVĚZENY KONTROLNÍ SONDY

a) POKUD BUDE KABEL VE STANDARDNÍ HLoubCE - BEZ ÚPRAVY KONSTRUKČNÍMI VRSTVAMI

- BUDE PROVĚDENO MÍSTNÍ ŠETŘENÍ S PRACOVNÍKEM OCHRANY SÍŤE SPOLEČNOSTÍ TELEFONICÝ 02, P. SVARC.

- KABELY BUDOU ULOŽENY V DĚLENÝCH CHRÁNICÍCH ČI ZABETOVÁVACÍCH ŽLABECH

SPRÁVA NÁRODNÍHO PARKU A CHRÁNĚNÉ KRAJINĚ

OBLASTI ŠUMAVA

1.místo 280, 385 01 Vimperk

HELIKA

1:1000

Projektant	Ing. Petr Křivánek, Ph.D.	Stavba	Ing. Vojtěch Petrík
Stavba	Ing. Vojtěch Petrík, Ph.D.	Stavba	Ing. Vojtěch Petrík
Stavba	Ing. Vojtěch Petrík, Ph.D.	Stavba	Ing. Vojtěch Petrík
Stavba	Ing. Vojtěch Petrík, Ph.D.	Stavba	Ing. Vojtěch Petrík
Stavba	Ing. Vojtěch Petrík, Ph.D.	Stavba	Ing. Vojtěch Petrík

Objekt	ÚSEK IIIA NOVÁ HÚRKA - SKELNÁ
Průběh	A
Číslo	1002.2