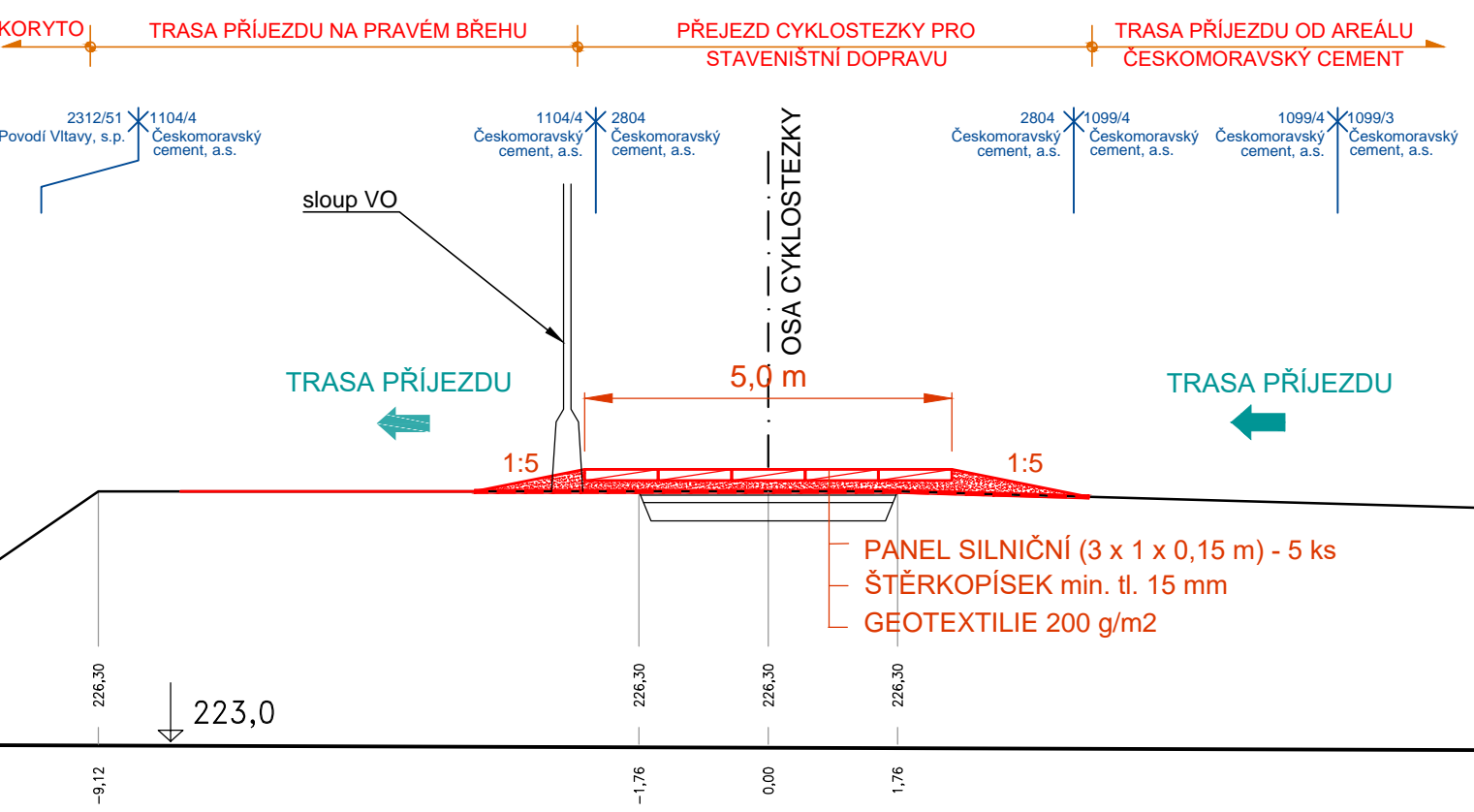
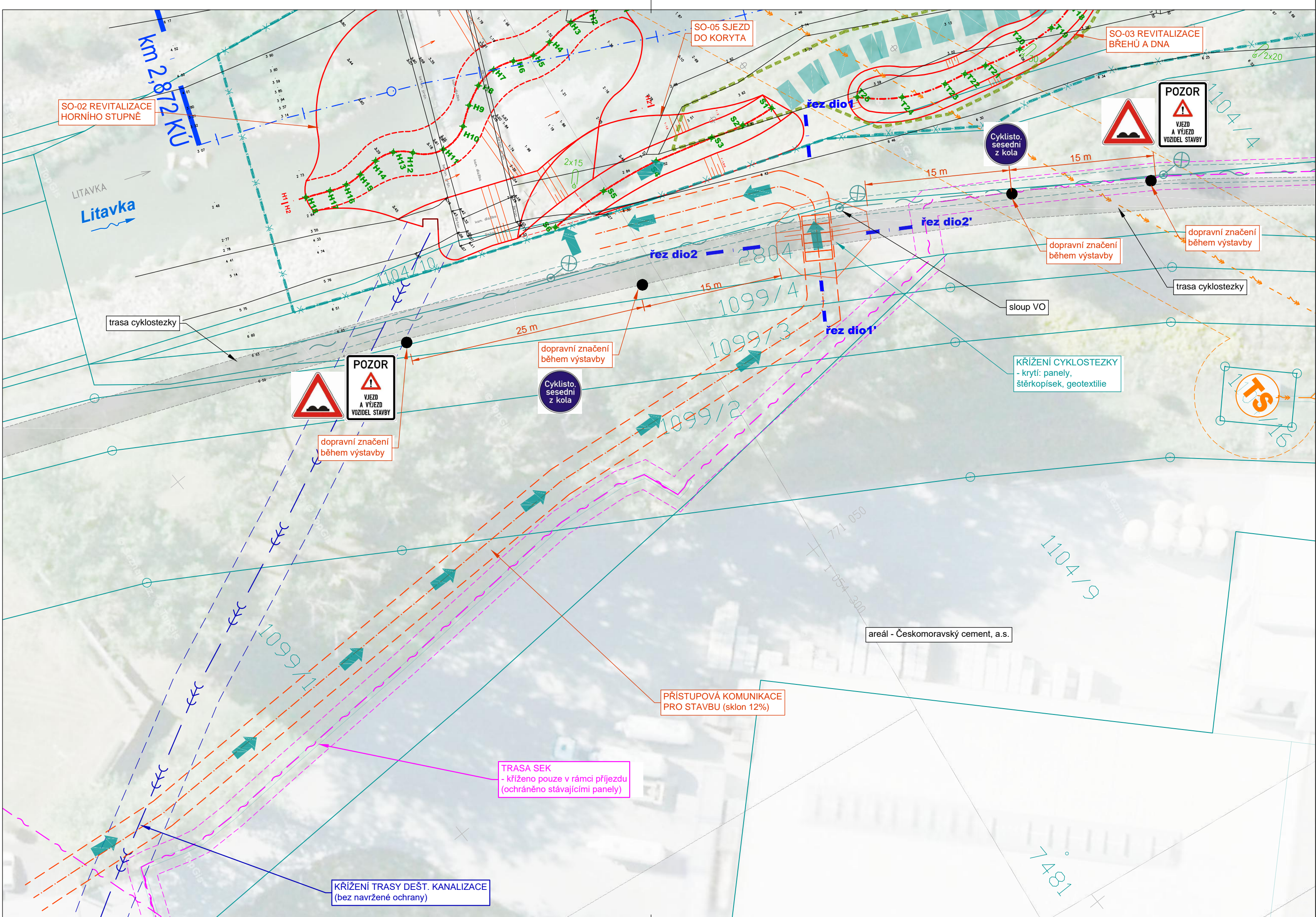
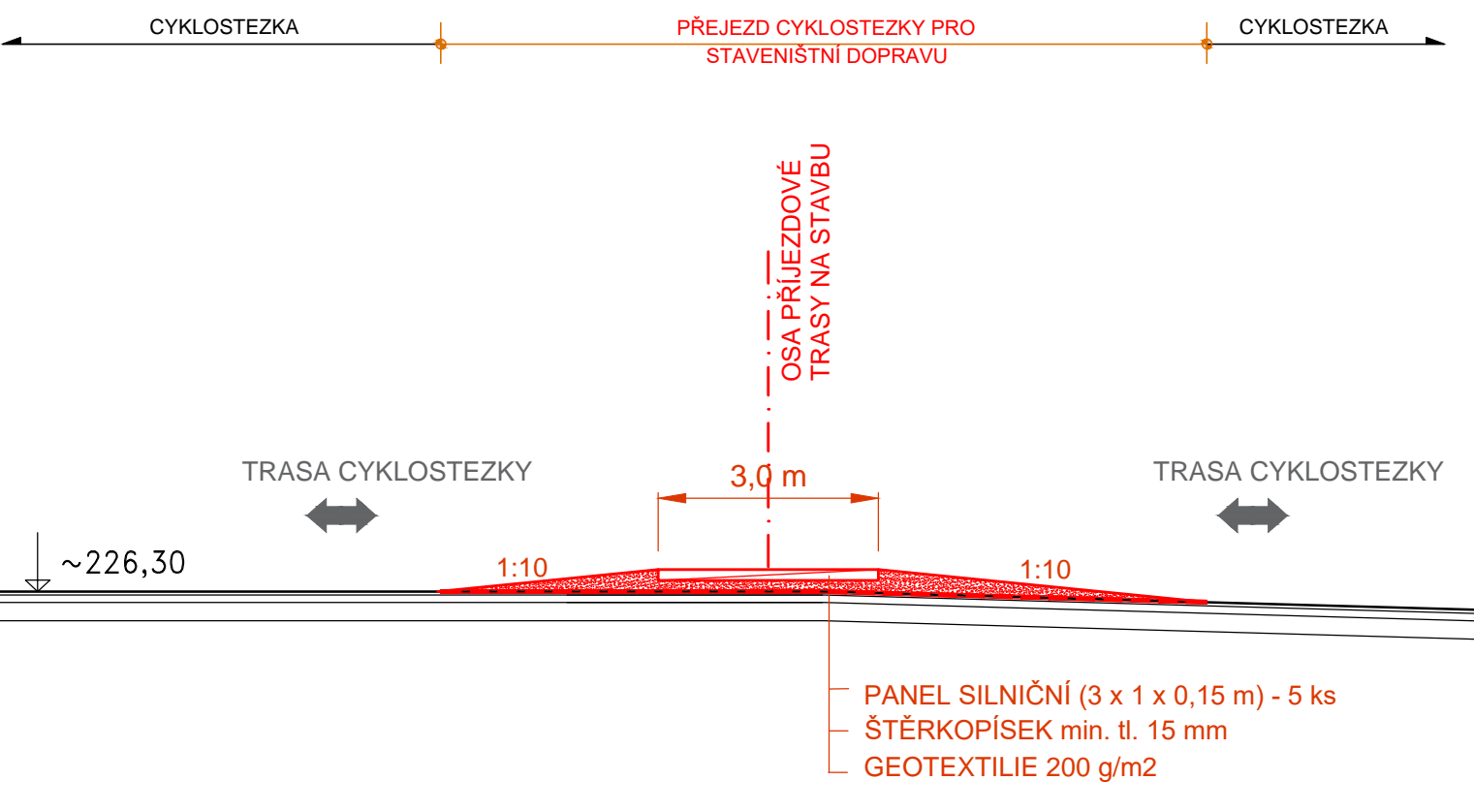


PŘÍČNÝ ŘEZ dio1 - 1' (v ose příjezdu na stavbu)



PŘÍČNÝ ŘEZ dio2 - 2' (v ose cyklostezky)



LEGENDA:

stávající stav:

- 1104/11 parcelní čísla a hranice parcel dle KN (stav k 3/2022)
- hranice katastrálních území
- zaměření terénu a konstrukcí (stav k 8/2019)
- 20 stromy (průměr v cm)
- vrh V-675 geologické vrty (archiv)
- cyklostezka - stávající trasa

návrhový stav:

- navrhované konstrukce
- obvod staveniště - dočasný zábor během výstavby (po dobu kratší než 1 rok)
- přístup na staveniště
- NÁVRH OPATŘENÍ - přejezd cyklostezky

NÁVRH OPATŘENÍ - dopravní značení (2 sady - v každém směru jízdy 1x):

- informační tabule IP22 s textem: "POZOR, přejezd vozidel stavby!"
- značka A 7a (nerovnost vozovky)
- příkazová značka C 14a ("jiný příkaz") s textem: "Cyklisto sesedni z kola"

inženýrské sítě:

druh (umístění) - vlastník, ochranné pásmo

- síť elektronických komunikací "SEK" (podzemní) - optický/metalický kabel - CETIN, a.s., 1 m od okraje
- kabel VN, do 35 kV (nadzemní) - ČEZ Distribuce, a.s., 7 m od okraje (pro vodiče bez izolace)
- kabel VN, do 35 kV (podzemní) - ČEZ Distribuce, a.s., 1 m od okraje
- transformátorová stanice, do 52 kV, zděná - ČEZ Distribuce, a.s.
- veřejné osvětlení, slaboproud (podzemní) - Město Beroun, 1 m od okraje
- jednotná kanalizace (podz.) - Vodovody a kanalizace Beroun, a.s., 2,5 m (nad DN500) od okraje
- dešťová kanalizace (podz.) - Českomoravský beton, a.s., 2,5 m (nad DN500) od okraje

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO-02 Revitalizace horního stupně
- SO-05 Sjezd do koryta
- SO-06 Kácení

Katastrální území - Beroun [602868]

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. David BŮŽEK	Ing. Martin DRAHOŇOVSKÝ	Ing. Martin DRAHOŇOVSKÝ

INVESTOR PŮVODÍ VLTAVY, státní podnik

STAVBA

Litavka, ř.km 2,5 - 3,0, revitalizace koryta toku

OBSAH SITUACNÍ VÝKRES a PŘÍČNÉ ŘEZY - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ (DIO)

SPEC.	stavební
STUPEŇ	DPS
FORMÁT	5 A4
DATUM	3/2022
ZAK.ČÍSLO	
MĚŘÍTKO	čís. výkr.
1:350	D.7
1:100	

U Nikolajky 15, Praha 5
Tel. 2 51 56 60 62, 2 51 56 60 63
e-mail: info@envi-system.cz