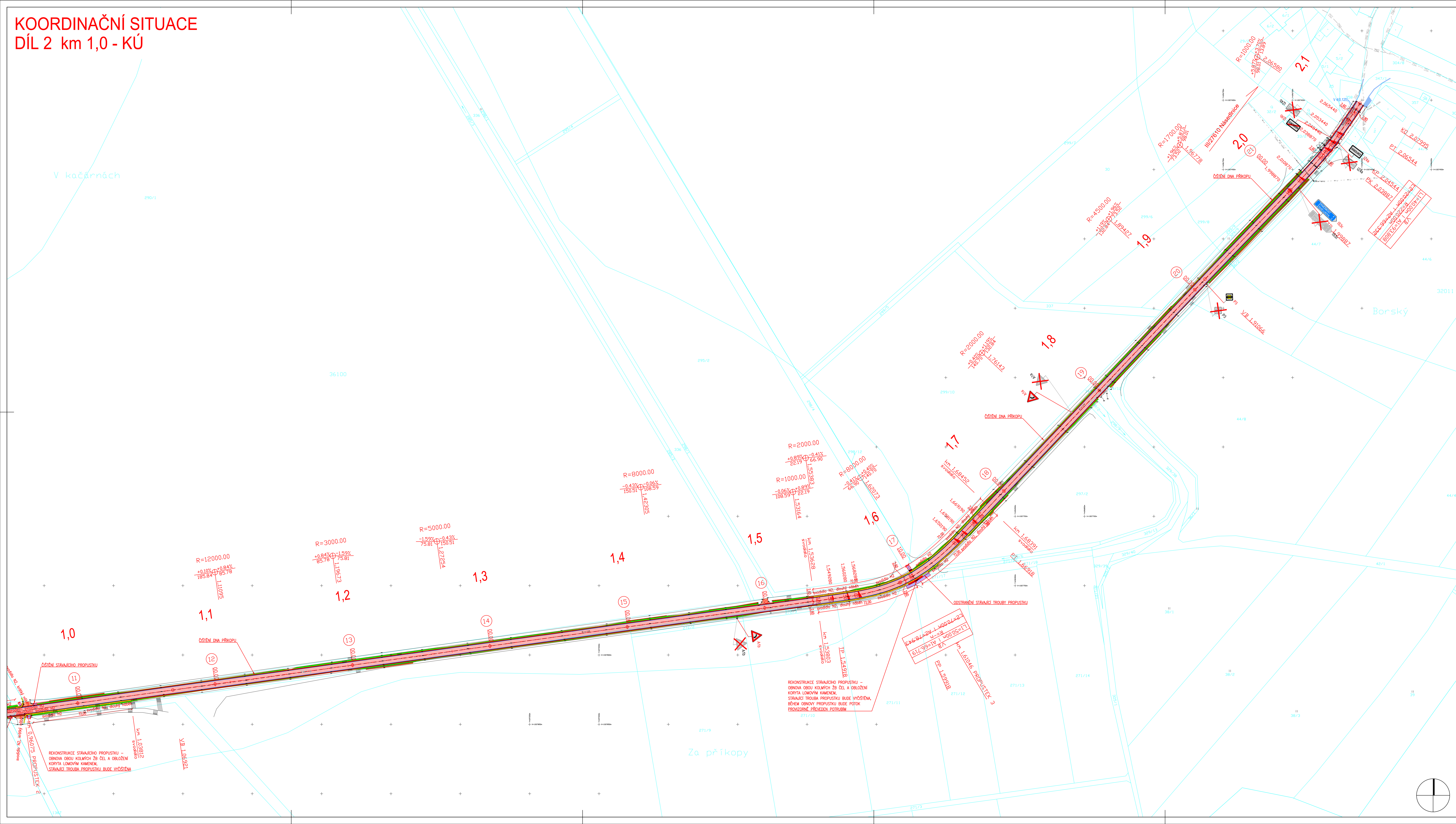


KOORDINAČNÍ SITUACE
 DÍL 2 km 1,0 - KÚ



LEGENDA

katastr nemovitostí

stávající hrany

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

trasa vysokého napětí nadzemní

trasa nízkého napětí nadzemní

trasa nízkého napětí podzemní

trasa sdělovacího kabelu – neověřeno

LEGENDA SO 101:

osa komunikace

hrana zpevnění vozovky

rozhraní materiálů

nezpevněná krajnice šířky min. 0,25 m (s rozšířením o 0,25 m v místech se svodidlem)

rekonstrukce vozovky – rekvizice zjištěná na místě, podkladní a záruční asfaltová vrstva

hospodářský sjezd, účelová komunikace – asfaltový reyklat

dopravní ke krajnici / výkop, nové vytváření příkopu

dlažba z lomového kamene v betonovém loži (celá propustka)

předložení stávajícího rigolu a sjezdu z kamenné dlažby

LEGENDA SO 190:

vodoravné dopravní značení – bílá barva

světlé dopravní značení – navrhované

světlé dopravní značení – stávající ponechané nebo obnovené v původní poloze (dle popisu v situaci)

světlé dopravní značení – stávající rušené bez náhrady nebo nahrazené novým v přesunutě poloze

ocelové svodidlo, úroveň zadržění N2, pracovní šířka pro osazení na krajnici šířky 1 m do lícem svodidla

zábordí

změna	popis vydání, změny	vypracoval datum

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

HLAVNÍ PROJEKTANT:

atelierpromika

projektová činnost v dopravě

Na Pankraci 1618/30, 140 00, Praha 4

e-mail: promika@promika.cz

ICO: 26080273

OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, Zborovská 81/11, Praha 5, Smíchov

YPRACOVAL: Ing. Romana Škopová

AKCE: III/27610 Studénka - Násedlnice

ČÁST: C. Situační výkresy

DOPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Pešlál

PRÍLOHA: C.3 Koordinační situační výkres - díl 2

STUPEŇ: PDPS

DATA: 05/2024

MÉRITKO: 1:1000

FORMÁT: 6x2 A4

Č. PRÍLOHY: C.3.2

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona

Tisková 20.05.2024