

**LEGENDA:**

- stávající hrany
- katastrální hranice
- zbor stavby trasy / doboř
- kácení strom
- kácení náletových dřevin
- stávající strom - zdravotní řez
- osa komunikace
- obruha betonová, šířka 80 mm / zapuštěná
- obruha kamenná, šířka 300 mm / snížená, s akcesp
- rozhraní materiálu
- obruha z opukové pískoviny na rozhraní mláti a asfaltového krytu
- Náda z kamenné kasky / dvojitá z kamenné kasky
- železná žilka z betonové palisády
- stěska pro chodce a cyklisty se společným provozem - asfaltový kryt (konstrukce A dle vzorových řezů)
- stěska pro chodce a cyklisty na ploše pohybu kamenné dlažby (konstrukce D)
- stěska pro chodce a cyklisty se společným provozem - rekonstrukce, asfaltový kryt (konst. B)
- povrch z mláti (konstrukce C)
- zpevněná plocha z kamenné dlažby (konstrukce E)
- obklad z kamenné v beton. loži (obklad opavění)
- vozový signální o hrnatý pás - betonová dlažba reliéfní
- umístě vozíci line šířky min. 400 mm - betonová dlažba z vozíci dlažbou
- svahování / zpevnění svah
- karogranitní dlažba chodníka chodní DN 75 pro plánování uliční kabelové veřejného osvětlení
- podélný drenáž DN 100
- zeleň - zatravnění

**LEGENDA SO 190:**

- vodoranné dopravní značení - stla o barevné barva (v 2. řadě bílé VOD s příslušným fotoluminiscenčním pigmentem)

**LEGENDA SO 201:**

- váozní přek - kruh

**LEGENDA SO 401 (není předním stavebním řízením):**

- projekované trasy sdělovacího vedení / vedení v chráně
- projekované trasy sdě. vedení, provizní stav

**LEGENDA SO 802:**

- mobilitér - stla / ložka
- mobilitér - kaš / stojan na kolo / zahravovací sloupky

**LEGENDA SO 810:**

- zapojené domácí keře
- travní luční, kvetoucí s perspektivními stávajícími ke
- travní parkový rekrizační
- látnatý strom navrhový

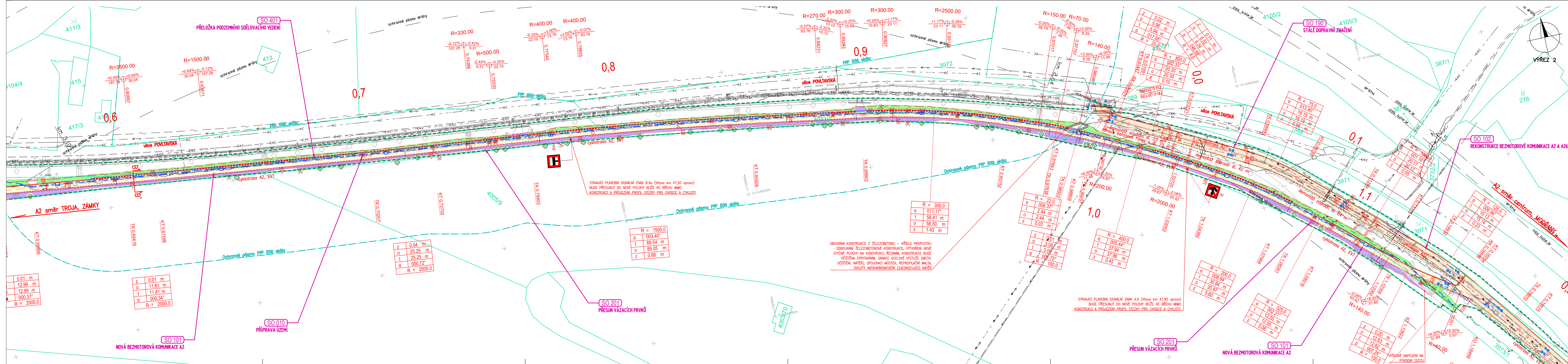
**LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**

- plynovod středotlaký
- kanalizace dešťová, neověřené/ověřené poloha
- kanalizace jednotná, neověřené/ověřené poloha
- vodovod pitné voda / průmyslový vodovod
- sdělovací kabel, neověřené/ověřené poloha / vyřazené
- kabel NN, neověřené/ověřené poloha/vyřazené
- kabel VN, neověřené/ověřené poloha/vyřazené
- primární tepelná síť

**UPROSTŘENÍ:**

Zelený všech podrobných zřízení jsou pouze orientační. Stávající stav je povinen dle 8.153 odst. 1 zákona 183/2006 zajišťovat vyhlášení všech stávajících podrobných zřízení příslušným společenstvím. Všechny zřízení v rámci projektu budou provedeny pouze se souhlasem společenstva a podle jeho povolení. Při provádění stavebních prací v komunikacích a při zřízání území povrchu komunikací je třeba respektovat "Zásady a technické podmínky pro územní a povrchovou komunikaci" schválené usnesením RMPS číslo 85 ze dne 31.1.2012, s úpravami od 1.2.2012, ve znění přílohy číslo 1 usnesení RMPS číslo 127 ze dne 28.1.2014, s úpravami od 1.2.2014. Všechny zřízovací plochy navržené stavební činností budou uvedeny do původního stavu.

Nové kabelové vedení v místech předložených chodníků (vozový, vozíci) budou uloženy v kabelových chodících. U všech nových stromů a keřových porostů v blízkosti inženýrských sítí budou použity protiohrobové barriéry. Všechny povrchové znaky inženýrských sítí, které budou dobořeny, budou v případě nutnosti výškově rekonstruovány. Pro povrchové znaky vozovny a kanalizací bude výškově rekonstruována v souladu "Městskými standary vozovny a kanalizací na území hl. m. Prahy".



**SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:**

- SO 010 Příprava území
- SO 101 Nová bezmotorová komunikace A2
- SO 102 Rekonstrukce bezmotorové komunikace A2 a A26
- SO 180 Dopravní inženýrské opatření (DIO)
- SO 190 Stla dopravní značení
- SO 201 Přesun váozních prvků
- SO 401 Přelozka podzemního sdělovacího vedení
- SO 802 Mobilitér
- SO 810 Náhradní výsadb

**KLAD LISTŮ:**

1. 2. 3. 4. 5.

GI	Revize PDPS v souladu s vydáním stavebního povolení	M. Kuder	11/2020
změna	popis výskl. změny	vypracoval	datum

**VÝSKOVÝ SYSTÉM BPV**

**SOUBAŘOVACÍ SYSTÉM JTSK**

**HLAVNÍ PROJEKTANT:**

**atelierrpromika**

Muhova 9233, 180 00 Praha 6  
tel. +420 233 081 261  
email: zpromika@promika.cz  
ICO: 26860273

**OBJEDNATEL:** Městská část Praha 8, Zenkova 3511, 180 48 Praha 8 - Libeň

**VYPRACOVAL:** Ing. Michael Kuder

**DOPROVĚDNÝ PROJEKTANT:** Ing. Petr Pešl

**AKCE:** Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

**ČÁST:** C. Situační výkresy

**PŘÍLOHA:** Koordinační situační výkres - část 1. C. Příloha C.3.1

**STUPEŇ:** PDPS

**DATUM:** 04/2020

**MĚŘÍTKO:** 1:500

**FORMÁT:** 14x A4

© návrh řešení obsažený ve výkresu a textu je předním ochranným autorským základem