



LEGENDA:

- stávající hrany
- katastrální hranice
- zbor stavby trvalý / dočasný

LEGENDA SO 010:

- kácený strom
- rušený objekt
- kácení náletových dřevin
- stávající strom – zdravotní řez

LEGENDA SO 101, 102:

- osa komunikace
- obruha betonová, šířka 80 mm / zapuštěná
- obruha kamenná, šířka 300 mm / snížená či sklopená
- rozhraní materiálů
- obruha z ocelové pásoviny na rozhraní mlatu a asfaltového krytu
- řádka z kamenné kostky / dvouřádka z kamenné kostky
- zárubní židka z betonové palisády
- stezka pro chodce a cyklisty se společným provozem – asfaltový kryt (konstrukce A dle vzorových řezů)
- stezka pro chodce a cyklisty na ploše původní kamenné dlažby (konstrukce D)
- stezka pro chodce a cyklisty se společným provozem – rekonstrukce, asfaltový kryt (konstr. B)
- povrch z mlatu (konstrukce C)
- zpevněná plocha z kamenné dlažby (konstrukce E)
- obklad z kamenů v beton. loži (břehové opevnění)
- varovný, signální a hmatný pás – betonová dlažba reliéfní
- umělá vodící linie šířky min. 400 mm – betonová dlažba s vodící drážkou
- svahování / zpevněný svah
- korugovaná dělená chránička ohebná DN 75 pro plánované uložení kabelů veřejného osvětlení
- podélná drenáž DN 100
- zeleň – zatravnění

LEGENDA SO 190:

- vodorovné dopravní značení – bílá a červená barva (v 2. fázi bílé VĚZ s příměstí fotoluminescenčního pigmentu)

LEGENDA SO 201:

- vázací prvek – kruh

LEGENDA SO 401 (není předmětem stavebního řízení):

- projektovaná trasa sdělovacího vedení / vedení v chráničce
- projektovaná trasa sděl. vedení, provizorní stav

LEGENDA SO 802:

- mobiliář – stůl / lavička
- mobiliář – koš / stojan na kolo / zahrazovací sloup

LEGENDA SO 810:

- zapojené domácí keře
- travník lužní, kvetoucí s perspektivními stávajícími keři
- travník parkový rekreací
- listnatý strom navržený

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- plynovod středotlaký
- kanalizace dešťová, neověřená/ověřená poloha
- kanalizace jednotná, neověřená/ověřená poloha
- vodovod pitná voda / průmyslový vodovod
- sdělovací kabel, neověřená/ověřená poloha/vyřazené
- kabel veřejného osvětlení
- kabel NN, neověřená/ověřená poloha/vyřazené
- kabel VN, neověřená/ověřená poloha/vyřazené
- primární tepelná síť

UPOZORNĚNÍ:
Zákresy všech poddílů zařízení jsou pouze orientační. Stavbyvedoucí je povinen dle § 153 odst. 1 zákona 183/2006 zajistit vytyčení všech stávajících podzemních zařízení příslušnými správci. Veškeré zemní práce v ochranném pásmu mohou být prováděny pouze se souhlasem správce a podle jeho pokynů. Při provádění stavebních prací v komunikacích a při zpětných úpravách povrchů komunikací je třeba respektovat "Zásady a technické podmínky pro zásahy do povrchů komunikací schválené usnesením RHMP číslo 95 ze dne 31. 1. 2012, s účinností od 1. 2. 2012, ve znění přílohy číslo 1 usnesení RHMP číslo 127 ze dne 28. 1. 2014, s účinností od 1. 2. 2014. Veškeré zatvrzované plochy narušené stavební činností budou uvedeny do původního stavu.
Nové kabelové vedení v místech předpokládaného namáhání (vozovky, vjezdy) budou uloženy v kabelových chráničkách. U všech nových stromů a keřových porostů v blízkosti inženýrských sítí budou použity protikolenné bariéry. Všechny povrchové znaky inženýrských sítí, které budou dotčeny stavbou, budou v případě nutnosti výškově rektifikovány. Pro povrchové znaky vodovodů a kanalizací bude výšková rektifikace provedena v souladu s "Městskými standardy vodovodů 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 inženýrská opatření (DIO)
SO 190	Stálé dopravní značení
SO 201	Přesun vázacích prvků
SO 401	Přeložka podzemního sdělovacího vedení
SO 802	Mobiliář
SO 810	Náhradní výsadba

KLAD LISTŮ:

01	Revize PDPS v souvislosti s vydáním stavebního povolení	M.Kudera	11/2020
změna	popis vydání, změny	vypracoval	datum

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV
HLAVNÍ PROJEKTANT: **atelierpromika**
projektovala činnost v dopravě
OBJEDNATEL: Městská část Praha 8, Zenklova 35/1, 180 48 Praha 8 - Libeň
VYPRACOVAL: Ing. Michael Kudera
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Peštál
AKCE: Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26
ČÁST: C. Situační výkresy
PŘÍLOHA: **Koordinální situační výkres - část 3.**
STUPĚN: PDPS
DATUM: 04/2020
MĚŘÍTKO: 1:500
FORMÁT: 6x A4
C. PRÍLOHY: C.3.3
© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona