

# STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- KANALIZACE JEDNOTNÁ (PVK, a.s.)
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ (PVK, a.s.)
- KANALIZACE PODZEMNÍ (nepropozovná PVK, a.s.)
- VODA PITNÁ (PVK, a.s.)
- VODOVOD (nepropozovná PVK, a.s.)
- VODOVOD ZRUŠENÝ (PVK, a.s.)
- PLYN – NTL (PRAŽSKÁ PLYNÁRENSKÁ DISTRIBUCE, a.s.)
- PLYN – STL (PRAŽSKÁ PLYNÁRENSKÁ DISTRIBUCE, a.s.)
- SILNOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA VN PODZEMNÍ (PRE, a.s.)
- SILNOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA VN PODZEMNÍ – VÝRAŽENO (PRE, a.s.)
- SILNOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA NN PODZEMNÍ (PRE, a.s.)
- SILNOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA NN PODZEMNÍ – VÝRAŽENO (PRE, a.s.)
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (THMP, a.s.)
- SILNOPROUDÉ VEDENÍ – NN (CETIN)
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA OPTO PODZEMNÍ (CETIN)
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ – KABELOVOD (CETIN)
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA PODZEMNÍ (CETIN)
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA PODZEMNÍ – NEPROVOZOVÁNO (CETIN)
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA OPTO PODZEMNÍ (PRE, a.s.)
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA SOK PODZEMNÍ (PRE, a.s.)
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA SOK PODZEMNÍ – VÝRAŽENO (PRE, a.s.)
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA PODZEMNÍ (ČD – TELEMATICA, a.s.)
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA PODZEMNÍ (QUANTCOM, a.s.)
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ – PODZEMNÍ (TSK 7100)
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA PODZEMNÍ (T-MOBILE)
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA PODZEMNÍ (VODAFONE)
- TEPLOVOD PRIMÁRNÍ HORKOVOD (PRAŽSKÁ TEPLÁRENSKÁ)
- TEPLOVOD PRIMÁRNÍ HORKOVOD MIMO PROVOZ (PRAŽSKÁ TEPLÁRENSKÁ)

## VYVOLANÉ AKCE

PROJEKT: 1003047\_PHA\_7\_Osadní přeložka\_TSK\_k\_akci\_1000263  
PROJEKTANT: Projektlog, s.r.o., Daniel Pošek, Martin Marek  
STAVEBNÍK: TSK hl. m. Prahy, a.s.  
STUPEŇ: POVOLENÍ A PŘEVODNÍ STAVBY 12/2024

## KOORDINOVANÉ AKCE

PROJEKT: Zeleň v pražských ulicích – 5. etapa – Kofenové cesty, Plynární, č. akce 1000263  
PROJEKTANT: D-plus, a.s., Ing. Daniel Slonka  
STAVEBNÍK: TSK hl. m. Prahy, a.s.  
STUPEŇ: POVOLENÍ A PŘEVODNÍ STAVBY 01/2025

## POZNÁMKY:

- STAVBU JE NUTNÉ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROJEKTY ŘEŠENÍMI V DANÉ OBLASTI.
- ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNO VYŽÁDAT VYTČENÍ, ZPŮSOB OCHRANY A DOZOR OD SPRÁVCE STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V PROSTORU VÝSTAVBY.
- VEŠKERÉ DOTČENÉ POVRCHOVÉ ZNAKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU REKTIKOVÁNY A OSAZENY DO NOVÉ VÝŠKOVÉ ROVNICE.
- KABELOVÉ VEDENÍ V MÍSTĚCH CHODNÍKOVÉHO PŘEJEZDU A PŘI PŘECHODU PODZEMNÍCH OBJEKTŮ MZI BUDE ULOŽENO DO CHRÁŇKOVÝCH.
- SPÁRY NA ROZHRANÍ ASFALTOVÝCH PLOCH ZALIT ZALIVKOU Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU.
- STÁVAJÍCÍ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BUDE OBNOVENO V PŮVODNÍM ROZSAHU.

## LEGENDA

- OBROUBA SE STANDARDNÍM NÁŠLAPEM (10 ~ 12 cm)
- SNÍŽENÁ OBROUBA (NÁŠLAP 2 cm)
- OBROUBA ZECLA ZAPUŠTĚNÁ (NÁŠLAP 0 cm)
- STÁVAJÍCÍ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- STÁVAJÍCÍ ZAMĚŘENÉ HRANY
- HRANICE ŘEŠENÉ STAVBY
- HRANICE POZEMLÍ A PARCELNÍ ČÍSLA DLE KATASTRÁLNÍ MAPY K.Ú. HOLEŠOVICE (730122)
- OPRAVA VOZKOVY PO OSAZOVÁNÍ OBROUB – LITÝ ASFALT
- OPRAVA VOZKOVY PO VÝKOPU – ASFALTOVÝ BETON
- OPRAVA OBROUBNÉ A LOŽNÍ VRSTVY VOZKOVY – ASF. BETON
- CHODNÍKOVÝ PŘEJEZD – BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80 mm
- CHODNÍK – BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm
- BETONOVÁ RELIEFNÍ DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ, LEMOVANÁ HLADKÝMI BETONOVÝMI DLAŽDÍCEMI
- VSÁKOVACÍ VEGETAČNÍ PRŮLEH – OSEV TRAVNÍM SEMENEM
- REVITALIZACE ZELENÉHO PÁSU – ŠTĚRKOVÝ VÝSADBOVÝ SUBSTRÁT
- STÁVAJÍCÍ KÁCENÉ STROMY (CELKEM 52 ks)
- STÁVAJÍCÍ PONECHÁNE STROMY (CELKEM 81 ks)
- NOVÉ NAVRŽENÉ STROMY (CELKEM 72 ks)
- DRENAŽNÍ POTRUBÍ DN 125
- NATOKOVÉ POTRUBÍ DN 160
- NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA ULIČNÍ VPUSTI KAMENINA DN 200
- STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUSTI ZAPOJENÁ DO SYSTÉMU MZI
- NAVRŽENÁ ULIČNÍ VPUST
- REVIZNÍ ŠACHTA DN 315 S ODTOKEM DO ULIČNÍ VPUSTI
- MÍSTO NATOKU VODY Z VOZKOVY DO ZELENÉ
- SNÍŽENÍ OBROUBY V DL. 0,5 m
- PODZEMNÍ RÝHA SE STRUKTURÁLNÍM SUBSTRÁTEM S FUNKCÍ HDV
- PLOŠNÁ REVITALIZACE VEGETAČNÍHO PÁSU A STROMOVÝCH MIS
- PRŮKOP TECHNOLOGIÍ AIRSEAD, SE STRUKTURÁLNÍM SUBSTRÁTEM
- PLOŠNÉ NAKYPŘENÍ A HOMOGENIZACE STÁVAJÍCÍ PŮDY
- KÖRNOVÁ CESTA

## SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 101 OBNOVA POVRCHŮ
- SO 401 PŘELOŽKA ČD TELEMATICA
- SO 402 PŘELOŽKA T-MOBILE
- SO 403 PŘELOŽKA VODAFONE
- SO 801 KRAJINÁŘSKÉ ÚPRAVY

Objednatel:	TSK hl. m. Prahy a.s.		TSK
Konzultant:	<b>Sinpps</b> <b>dip</b> <b>d plus</b>		
Hlavní projektant:	<b>d plus</b> PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S. Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín	Hlavní inženýr projektu:	Zodpovědný projektant:
		Ing. Pavl	Ing. Martin Šípek
		Kontrola:	Vypracoval:
		Ing. Miroslav Čepa	Ing. Kryštof Ka
Zeleň v pražských ulicích – 5. etapa – Kofenové cesty Osadní, č. akce 1000263		Číslo zakázky:	4855/6/2024
Část/objekt:	C. Situační výkresy	Datum:	06/2025
Název přílohy:	Koordináční situace A3	Stupeň:	POVOLENÍ STAVBY
		Nářítko:	1:250
		Počet A4:	8
		Číslo přílohy:	C.3.3

TENTO NÁVRH JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA A JE CHRÁNĚN VE SMYSLU "AUTORSKEHO ZÁKONA" (č.121/2000 Sb.)

