



LEGENDA SÍTÍ:

	PŘÍSTUP NA STAVENIŠTĚ
	ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ
	OBVOD STAVBY
	HRANICE POZEMKŮ DRÁHY
	HRANICE PRACEL KATASTRU NEMOVITOSTÍ
	HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
	KANALIZACE – SPRÁVA ŽELEZNIC, ČR PRAHA, SPS
	VODOVOD – SPRÁVA ŽELEZNIC, ČR PRAHA, SPS
	PLYNOVOD – SPRÁVA ŽELEZNIC, ČR PRAHA, SPS
	SĐELOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ KABELY – SPRÁVA ŽELEZNIC, ČR PRAHA, SSZT
	KABELOVÁ TRASA VN – SPRÁVA ŽELEZNIC, ČR PRAHA, SEE
	SĐELOVACÍ KABELOVÁ TRASA – SPRÁVA ŽELEZNIC, SŽT
	KABELOVOD – SPRÁVA ŽELEZNIC, SŽT
	KABELOVÁ TRASA SYSTÉM ŘÍZENÍ – TSK HL.M. PRAHY
	KABELOVÁ TRASA NN – TECHNOLOGIE HLAVNÍHO MĚSTA PRAHA, a.s.
	KABELOVÁ TRASA – CETIN, a.s.
	NEKOTOLÁKÝ PLYNOVOD – PRAŽSKÁ PLYNÁRENSKÁ DISTRIBUCE, a.s.
	STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD – PRAŽSKÁ PLYNÁRENSKÁ DISTRIBUCE, a.s.
	KANALIZACE – PRAŽSKÉ VODOVODY A KANALIZACE, a.s.
	VODOVOD – PRAŽSKÉ VODOVODY A KANALIZACE, a.s.
	KABELOVÁ TRASA VN 22kV – DOPRAVNÍ PODNIK HL. M. PRAHY, a.s. – ÚTM
	KABELOVÁ TRASA NN – DOPRAVNÍ PODNIK HL. M. PRAHY, a.s. – ÚTM
	VZDUCHOTECHNIKA – DOPRAVNÍ PODNIK HL. M. PRAHY, a.s. – ÚTM
	KANALIZACE – DOPRAVNÍ PODNIK HL. M. PRAHY, a.s. – ÚTM
	VODOVOD – DOPRAVNÍ PODNIK HL. M. PRAHY, a.s. – ÚTM
	OCHRANÉ PÁSMO VĚTRÁ
	KABELOVÝ TUNEL – PŘEDSTŘIBUCE a.s.
	KABELOVÁ TRASA VVN – PŘEDSTŘIBUCE a.s.
	KABELOVÁ TRASA VN – PŘEDSTŘIBUCE a.s.
	SĐELOVACÍ KABELOVÁ TRASA – PŘEDSTŘIBUCE a.s.
	VÝRAŽENÝ KABEL VN – PŘEDSTŘIBUCE a.s.
	VÝRAŽENÝ SĐELOVACÍ KABEL VN – PŘEDSTŘIBUCE a.s.
	KABEL VO – NÁRODNÍ DIVADLO (STÁTNÍ OPERA)
	SĐELOVACÍ KABEL – MINISTERSTVO VNITRA
	RADIORELEVOVÝ SPOJ – NETCORE SERVICES s.r.o.
	OPTICKÝ KABEL – QUANTCOM
	OPTICKÝ KABEL – T-MOBILE
	OPTICKÝ KABEL – Telco Pro Services, a. s.

LEGENDA:

	Stávající hrany
	Hranice katastru nemovitostí
	Kamenný obrubník OP1 320x240 mm
	Kamenný obrubník OP1 320x240 mm – v zastávce
	Vozovka – frézování a obnova asfaltového krytu
	Vozovka s asfaltovým krytem nad stropní deskou – kompletní obnova vozovky
	Vozovka s dlažebním krytem – velké kamenné dlažba (nový pražský normál)
	Vozovka s asfaltovým krytem – přejezd středního dělicího pásu
	Střední dělicí pás s dlažebním krytem – špičková žula
	Chodníky a plochy pro pěší s dlažebním krytem – vápencová mozaika
	Varovný pás šířky 0,40 m z reliéfní kamenné dlažby v kontrastním provedení
	Hmatový pás šířky 0,40 m z reliéfní kamenné dlažby v kontrastním provedení
	Signální pás šířky 0,80 m z reliéfní kamenné dlažby v kontrastním provedení
	Umělé vodící linie šířky 0,40 m z drážkované kamenné dlažby
	Kontrastní pás do šířky 0,50 m od nástupní hrany zastávky BUS
	Hladká kamenná přídávka šířky 0,25 m podél prvků pro nevidomé
	Plochy zeleně
	Navrhované uliční vpusť
	Navrhované odvodňovací žlaby, TDZ C250/D400, polymerbetonový žlab s litinovou mříží
	Stávající ocelové svodidlo
	Rušené svodidlo
	Stávající ocelové zádbrdí
	Navrhované ocelové zádbrdí
	Stávající vodorovné dopravní značení
	Navrhované vodorovné dopravní značení plátem, bílá barva
	Navrhované vodorovné dopravní značení plátem, žlutá barva
	Navrhované vodorovné dopravní značení – červené zvýraznění pruhu pro cyklisty
	Navrhované stromy v rabátkách (SO 11-95-01)
	Navrhovaný mobiliář (SO 11-79-01)

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 11-22-01 ZASTROPENÍ NOVÉ ODBAVOVACÍ HALY ŽST PRAHA HL.N.
SO 11-23-02 OPĚRNÁ ZĚD CHODNIKU
SO 11-30-01 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
SO 11-30-02 ARCHITEKTONICKÉ OSVĚTLENÍ
SO 11-30-03 SSZ - PŘECHOD
SO 11-30-04 OCHRANA SÍTÍ - CETIN
SO 11-30-05 OCHRANA SÍTÍ - SŽT
SO 11-30-06 OCHRANA SÍTÍ - SZ
SO 11-30-07 NAPÁJENÍ PŘÍSTŘEŠKŮ MHD
SO 11-30-08 NAPÁJENÍ OZNAČNÍKŮ + REZERVNÍ KABEL
SO 11-30-09 HISTORICKÉ OSVĚTLENÍ
SO 11-31-01 ÚPRAVA KANALIZACE
SO 11-32-01 PŘELOŽKA VODOVODU
SO 11-33-01 PŘELOŽKA PLYNOVODU
SO 11-50-01 POZEMNÍ KOMUNIKACE
SO 11-52-01 OSTATNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY A PROSTRANSTVÍ
SO 11-59-01 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
SO 11-79-01 MOBILIÁŘ
SO 11-95-01 OSTATNÍ VEGETAČNÍ ÚPRAVY

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury

Paré:

Jiná ověření:

Orientační schéma:

Podpis:

Datum:

Revize:

Datum:

Popis:

(001)

(20.10.2025)

Číslo pro zpracování přílohy

Stavěbník/Investor:

SPRÁVA ŽELEZNIC

Adresa:

SUDOP PRAHA

Zástupce investora:

Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 – Karlín

Adresa:

Zhotovitel díla:

Adresa:

Kontakt:

TOP CON SERVIS s.r.o.

Zhotovitel části/objektu:

Adresa:

Kontakt:

TOP CON SERVIS

Hlavní projektant (HPP):

Ing. Vladimír Koníček

Specialista:

Ing. Jakub Kara

Název stavby/akce:

Komplexní rekonstrukce zastropení nové odbavovací haly ŽST Praha hl. n., 1. etapa - úpravy komunikace Wilsonova - odvodnění, obnova vodotěsné izolace

Název části:

Mosty, průprasky a zdi

Název objektu/dílu části:

Zastropení nové odbavovací haly ŽST Praha hl.n. Most X530 Most X531

Název přílohy:

Situace

Název dílu části přílohy:

Odpovědný projektant:

Kraj:

Hlavní město Praha

Zpracovatel přílohy:

Ing. Jakub Kara

Katastrální území:

Vnošovky

Měřítko:

1:500

Formát:

1244

TUDU:

1704 K1

Stupeň dokumentace:

PPDS

Smluvní datum zpracování:

09/2025

Podpis stavěbníka

Podpis autorizované osoby

Podpis

Podpis

Podpis

</