

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

STÁVAJÍCÍ VODOVOD

STÁVAJÍCÍ KANALIZACE

STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD STL

STÁVAJÍCÍ SILNOPROUD NN

STÁVAJÍCÍ SILNOPROUD VN

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

ZAMĚŘENÉ A KOTOVANÉ SÍTĚ CETIN

STP NEZAMĚŘENÁ POLOHA, NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ CETIN

RADIOKOMUNIKACE (stanice CRe)

T-Mobile - Mikrovlátné MW spoje

T-Mobile - optické trasy TWC22

STÁVAJÍCÍ RUŠENÁ AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

STÁVAJÍCÍ RUŠENÁ AREÁLOVÁ TRASA NN

STÁVAJÍCÍ RUŠENÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

NOVÉ SÍTĚ A OSTATNÍ

NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA VE STÁVAJÍCÍ TRASE

NOVÁ AREÁLOVÁ KANALIZACE VE STÁVAJÍCÍ POLOZE

NOVÁ AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

NOVÁ AREÁLOVÁ PŘÍPOJKA NN

NOVÁ PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ SS102-OT VE FASÁDE OBJEKTU

ELEKTROMEROVÝ ROZVADĚČ

PŘEDMĚTNÁ BUDOVA JESENIOVA (č.p. 786/6)

POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR

HRANICE PARCEL (k.ú. Žbivov)

HRANICE POZEMKŮ č. 4181

KRÁTKODOBÉ ZABORY

DOČASNÝ ZABORY

OBVOD STAVBY

STÁVAJÍCÍ OPLCENÍ

REKONSTRUOVANÁ BUDOVA JESENIOVA

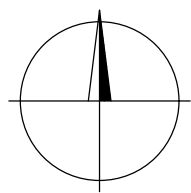
NÁSTUPNÍ POCHOZÍ A POJÍZDNÉ PLOCHY NOVE

NOVÉ PARKOVACÍ STÁNÍ - ŠTERKOVÝ POVRCH

PLOCHA NA ODKLADÁNÍ JÍZDNÍCH KOL, VČETNĚ STOJANU PRO ZAMKÁNÍ

POZNÁMKY:

-ZAKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, HRAN CHODNÍKŮ A HRANIC PARCEL JE POUZE ORIENTAČNÍ (NEBYLO VYTÝČENO V TERÉNU)



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK      ±0,000 = 254,525

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Aktualizace dokumentace dle připomínek DOSS	12/2017
02	-	-
03	-	-

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Stavební správa západ  
Dlažďená 1003/7  
110 00 Praha 1

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.  
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3  
tel.: +420 267 094 111  
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:




ING. ZDENĚK KRATINA

Středisko:

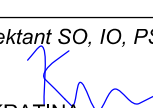
ARCHITEKTURY A POZEMNÍCH STAVEB

Vedoucí střediska:



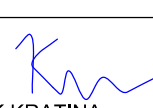
Ing. Ondřej Kafka

Odpovědný projektant SO, IO, PS:




Ing. Zdeněk Kratina

Vypracoval:



Ing. Zdeněk Kratina

Kontroloval:



Ing. Ondřej Kafka

Název akce:

Číslo smlouvy:

17-041.206

REKONSTRUKCE BUDOVY JESENIOVA

Projektový stupeň:

DUR+DSP

Část:

Datum:

07/2017

SITUAČNÍ VÝKRESY

Číslo části:

C

Název přílohy:

Měřítko:

1:200

Počet formátů:

8 x A4

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

Číslo přílohy:

3