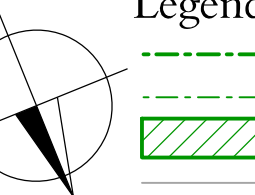

















- SO-15-53-01 Praha h.l.n. – Výchřad, přelozky kabelu CETIN
- SO-15-53-02 Praha h.l.n. – Výchřad, přelozky kabelu UTE
- SO-15-53-03 Praha h.l.n. – Výchřad, přelozky kabelu Dial Telecom
- SO-15-53-04 Praha h.l.n. – Výchřad, přelozky kabelu T-Mobile
- SO-15-54-18 Praha h.l.n. – Výchřad, most Svatoptukova ul., ev. km 2,352, úprava veřejného osvětlení a osvětlení podchodu
- SO-15-54-19 Praha h.l.n. – Výchřad, most Lamortova ul., ev. km 2,782, úprava veřejného osvětlení a osvětlení podchodu
- SO-15-54-20 Praha h.l.n. – Výchřad, most Přemyslova-Honká, ev. km 3,500, přelozky kabelu veřejného osvětlení
- SO-15-54-24 Praha h.l.n. – Výchřad ul. Svoboda, přílozka 223 pro novou VoTS
- SO-15-50-01 Praha h.l.n. – Výchřad, česťova kanalizace
- SO-15-51-01 Praha h.l.n. – Výchřad, ekologická budova, přílozka kanalizace splásková
- SO-15-51-01 Praha h.l.n. – Výchřad, ekologická budova, přílozka vodovodu
- SO-15-51-04 Praha h.l.n. – Výchřad, přílozka vodovodu DN700 PVS a, v podchodu v ev. km 2,352
- SO-15-51-05 Praha h.l.n. – Výchřad, ochranný plynovod STL DN500 v podchodu v ev. km 2,782
- SO-15-30-03 Praha h.l.n. – Výchřad, úprava chodníku v ul. Svoboda
- SO-15-30-07 Praha h.l.n. – Výchřad, plocha v technické budově SO-15-61-01
- SO-15-61-01 Praha h.l.n. – Výchřad, zberení veřejných zjím
- SO-15-61-01 Praha h.l.n. – Výchřad, ZST Praha-Smichov, ob. Výchřad, novostavba technické budovy
- SO-15-61-02 Praha h.l.n. – Výchřad, ZST Praha-Smichov, ob. Výchřad, stavební úpravy St-2
- SO-15-63-01 Praha h.l.n. – Výchřad, individuální protikluzková opatření
- SO-15-66-02 Praha h.l.n. – Výchřad, oplocení
- SO-15-71-01 Praha h.l.n. – Výchřad, úpravy TV
- SO-15-71-02 Praha h.l.n. – Výchřad, úpravy ZOK
- SO-15-71-03 Praha h.l.n. – Výchřad, úprava uchylovacího zřizování 8, 103, 104
- SO-15-74-01 Praha h.l.n. – Výchřad, ZST Praha-Smichov, ob. Výchřad, OVO
- SO-15-76-01 Praha h.l.n. – Výchřad, rozvod 6kV
- SO-15-76-02 Praha h.l.n. – Výchřad, ZST Praha-Smichov, ob. Výchřad, úprava rozvodu nn a osvětlení
- SO-15-76-03 Praha h.l.n. – Výchřad, úprava DOUC
- SO-15-77-01 Praha h.l.n. – Výchřad, ukolejení vodních konstrukcí



- Legenda:**
-  obvod staveniště
  -  obvod staveniště - zafotok.
  -  plocha staveniště
  -  katastr nemovitosti
  -  hranice držního pozemku
  -  tražní vedení
  -  sčítací vedení
  -  zabezpečovací vedení
  -  vodovod
  -  kanalizace
  -  silniční pruh nn
  -  silniční pruh vn
  -  plynovod
  -  navrhovaný stav
  -  nový obvod dráhy



polufinancováno Evropskou unií

## Ústřední úřady pro propojení Evropy

Projekt „Modernizace trati Praha hl. n. - Praha Smíchov“ je spolufinancovaný EU z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF)

KOVÝ SYSTÉM Bpv  
ŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

|        |                 |             |
|--------|-----------------|-------------|
| změny: | Obsah změny:    | Datum změny |
|        | Aktualizace DÚR | 10/2020     |
|        | -               |             |
|        | -               |             |

**SPRÁVA  
ŽELEZNIC**

---

---



| trnící Společnosti "SP+MTP+SPEU\_Praha hl. - Praha-Smichov" | |


**SUDOPRAHA**

**SUDOP PR**  
Olšanská 1a, 130 80  
tel.: +420 267  
e-mail: praha@

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| AHA a.s.<br>Praha 3<br>094 111<br>sudop.cz | Vedoucí týmu:<br><br>ING. MICHAL |
|--|----------------------------------|

## LEZNIČNÍCH TRATÍ A UZLŮ

Učel střediska:  Odpovědný projektant S   
JIŘÍ SYROVÝ ING. MONIKA HAVLOVÁ

|               |             |
|---------------|-------------|
| 60, 10, PS:   | Vypracoval: |
| <i>Julana</i> |             |
| 1A            | ING MONIKA  |

circumference

|                  |
|------------------|
| INSTRUMENTS USED |
|                  |

|      |            |
|------|------------|
| DATE | INFO/NOTES |
|      |            |

## TEKONSTRUKCE TRATI

### TRAHA HL. N. (MIMO) - VYŠEHRAD (VČ.)

TUACE STAVBY

### TAŠTRÁI NÍ SITUACE STAVBY

v přílohy:

### FACTORIAL ANALYSIS OF VARIANCE

NEPŘÍMÝ ÚČEK Z PRÁCE

*Praha Smíchov* >