

5

|  |   |
|--|---|
| <b>NÁZEV AKCE,<br/>PŘEDMĚT JEDNÁNÍ</b> | <b>Rekonstrukce žst. Praha Smíchov</b><br>Vstupní porada na pozemní objekty |
| <b>DATUM</b>                           | 8.3.2017 od 10:00 hodin   |
| <b>MÍSTO</b>                           | SUDOP PRAHA, a.s., Olšanská 1a, Praha 3, m.č.101a a 101b                    |
| <b>ÚČASTNÍCI</b>                       | Dle prezenční listiny   |
| <b>ZAZNAMENAL(A)</b>                   | Viz text u jednotlivých bodů  |

5

## Součástí Záznamu je prezenční listina

### Vysvětlivky:

Černě – záznam z jednání zapsaný projektantem

Červeně – dotazy či požadavky projektanta na investora k zodpovězení pro další práci

Na jednání bylo dohodnuto následující:

### **Celková architektonická koncepce**

V souvislosti s rekonstrukcí ŽST Praha Smíchov, která zahrnuje úpravu kolejiště, nástupišť, přístřešků a výstavbu nových technologických objektů je uvažováno rovněž s kompletní architektonickou koncepcí.

V rámci akce nebude probíhat úprava VB, vyjma vnitřních úprav severního křídla pro novou technologii, její rekonstrukce je v rámci samostatného projektu.

Nástupištní přístřešek na 1.nástupišti bude (pokud to stavebně technický stav a nutný zásah dovolí) rekonstruován a to vzhledem k celkové sounáležitosti s výpravní budovou. Pokud by z technických důvodů nebylo možno přístřešek ponechat, bude zachována jeho část od sloupů k VB. Část od sloupů k hraně nástupiště by byla nahrazena ocelovou konstrukcí. Řešení přístřešku bude v koordinováno s rozsahem rekonstrukce podchodů (dle porady na mostní objekty ze dne 20.3.2017).

Přístřešek na nástupišti 1a bude snesen, nástupiště 1a se ruší.

Stávající přístřešky na 2. a 3. nástupišti budou demontovány a nahrazeny novými tvaru „W“. Princip řešení – viz příloha záznamu.

Nově budované 4.nástupiště bude opatřeno přístřeškem stejného charakteru.

Stávající betonové přístřešky by v rámci akce budování eskalátorů a výtahů bylo nutno ve větší míře po úsecích demolovat, na krajích odřezávat. Vzhledem k tomu, že se jedná o skořepinovou konstrukci jsou tyto zásahy těžko realizovatelné. Kromě toho veškeré svody dešťové vody jsou vedeny ve sloupech a tím nesnadno přístupné pro opravy a revize.

Přístřešky budou reflektovat uvažovanou novou lávku spol. Sekyra Group, která má v budoucnu přivést cestující od autobusového terminálu a parkoviště přímo na jednotlivá nástupiště a do metra stanice „Smíchovské nádraží“. Projekt bude od začátku uvažován v souladu s touto stavbou.

Součástí projektu bude rovněž nový mobiliář na nástupišti.

**Zaznamenal: Ing. arch. Tomáš Pechman**



#### **D.4.1 ŽST Praha –Smíchov, Výtahy, eskalátory**

##### **PS 30-04-11 ŽST Praha-Smíchov, nákladní výtahy, zavazadlový tunel**

Na severním zavazadlovém tunelu jsou navrženy 4 nové nákladové výtahy, tedy i na 4. nástupišti. Zatím se uvažuje s rozměry a parametry, které byly navrženy pro dokumentaci ÚR v roce 2008. Velikost klece u jednotlivých výtahů min. 1300/2900mm, na 1. a 4. nástupišti kabina neprůchozí, naopak na 2. a 3. nástupišti kabina průchozí. U průchozí výtahové šachty budou výstupy situovány v ose nástupiště, ne směrem ke koleji jako je to nyní na 2. nást.

Demontáže stojů ze severního i jižního zavazadlového tunelu, budou součástí tohoto provozního souboru.

##### **PS 30-04-12 ŽST Praha-Smíchov, eskalátory**

Pro zvýšení přepravní kapacity schodišť a pro větší komfort cestujících jsou navrženy do příjezdového i odjezdového podchodu, na všech nástupištech, eskalátory. Celkem se jedná o 16 eskalátorů. Tyto eskalátory budou mít rozměry a parametry vzniklé na základě prostorových omezení a nového předpisu SŽDC S10.

##### **PS 30-04-13 ŽST Praha-Smíchov, osobní výtahy**

Doprava osob jak imobilních, tak například jízdních kol nebo dětských kočárků je řešena bezbariérovým přístupem z příjezdového i odjezdového podchodu, na všech nástupištech, pomocí osobních výtahů. Celkem se jedná o 8 výtahových strojů. Tyto výtahy budou mít rozměry a parametry vzniklé na základě prostorových omezení a nového předpisu SŽDC S10.

***Zaznamenal: Ing. Zdeněk Kratina***

#### **E.1.9 Kabelovody, kolektory**

Bude řešeno po vyjasnění koncepce nástupišť na další poradě

#### **E.1.10 Protihlukové objekty**

Původně uvažovaná trasa PHS vlevo v km 3,952-4,433 bude opuštěna a to z důvodu vedení STL plynovodu na stávající betonové stěně. Výška a přesná trasa stěny bude navržena na základě zpřesňující akustické studie, která se v současné době teprve zpracovává a jejíž výsledky zatím nejsou známy. Obecně všechny PHS budou vedeny co nejblíže k poslední koleji, pokud to budou prostorové poměry umožňovat.

#### **E.2.1 Pozemní objekty budov**

##### **SO 30-61-01 ŽST Praha –Smíchov , Novostavba technologické budovy**

Objekt zrušen, technologie bude umístěna do severního křídla VB.

***Zaznamenal: Ing. Jaroslava Šudová***

##### **SO 30-61-02 ŽST Praha –Smíchov , Novostavba EPZ**

Objekt bude upřesněn, navržený půdorysný rozměr objektu je 4,8 x 11m, obsahuje místnosti DŘT, Technologie EPZ.



**Zaznamenal: Ing. Jaroslava Šudová**

### **SO 30-61-03 ŽST Praha –Smíchov , Rekonstrukce stávající TS**

Stávající TS u severního křídla VB projde kompletní rekonstrukcí vnitřní i vnější.

Bude proveden stavebně technický průzkum stávajícího stavu objektu z hlediska vlhkosti.

Bude navrženo opatření proti vztlínající vlhkosti do objekt, zejména ze strany svahu.

Stávající technologie bude vyměněna.

Bude opravena střecha včetně všech výměny klempířských prvků, opravena fasáda objektu.

Vnitřní prostory budou vymalovány, podlahy opraveny, vrata repasována nebo vyměněna dle stavu.

Na objekt bude navazovat oplocení a to od stávajícího oplocení v severní části, kde bude pokračovat směrem k betonovému květníku, dále bude vedeno podél květníku až k rampě vedoucí na 1.nástupiště. V tomto prostoru budou umístěny kontejnery vymístěné ze severního křídla VB.

Projektant architektonicky ztvární přestřešení kontejnerů a posoudí odstupové vzdálenosti z hlediska požární bezpečnosti.

**Zaznamenal: Ing. Jaroslava Šudová**

### **SO 30-61-04 ŽST Praha –Smíchov , Novostavba TS 2**

Zástupce SEE přislíbil písemné odůvodnění požadavku na prostory v novém objektu TS pro vložení do souhrnné technické zprávy – bylo již zasláno.

Nový objekt TS bude přízemní, půdorysných rozměrů 21 x 8m, s plochou střechou.

Objekt bude zděný, omítnutý. Bude napojen na kanalizaci a vodovod.

V objektu jsou navrženy následující prostory:

- Rozvodna VN
- Rozvodna NN
- Trafo
- Kanceláře pro 4 osoby, jednosměnný provoz denní
- Sociální zázemí s kuchyňkou
- Sdělovací místnost
- Dílna (svařování, broušení, vrtání)
- Garáž pro vozidlo Tranzit
- Garáž pro mobilní náhradní zdroj

Součástí SO bude demolice Základů stavědla C v km 1,200.

**Zaznamenal: Ing. Jaroslava Šudová**

### **SO 30-61-05 ŽST Praha –Smíchov, Novostavba objektu ZZ**

Bude upřesněno technology.

**Zaznamenal: Ing. Jaroslava Šudová**



**SO 30-61-06 ŽST Praha –Smíchov , Výtahové šachty zavazadlový tunel**

Pro nové nákladové výtahy na úrovni severního zavazadlového tunelu navrhujeme na každém nástupišti výtahovou šachtu, která bude mít nosnou kostru z ocelové konstrukce. Materiálové řešení šachet nad nástupišti bude řešeno v návaznosti na lávku.

Celkem se jedná o 4 výtahové šachty. Přesný rozsah prosklení bude potvrzen na základě koordinace s návrhem lávky. Výtahová šachta pod úrovní nástupiště bude součástí stavebního objektu podchodu.

Demolice stávajících výtahových šachet nad úrovní severního i jižního zavazadlového tunelu budou součástí tohoto stavebního objektu.

***Zaznamenal: Ing. Zdeněk Kratina***

**SO 30-61-07 ŽST Praha –Smíchov , Výtahové šachty podchody**

Pro nové osobní výtahy na úrovni příjezdového i odjezdového podchodu navrhujeme na každém nástupišti prosklenou výtahovou šachtu, která bude mít nosnou kostru z ocelové konstrukce. Celkem se jedná o 8 výtahových šachet. Výtahová šachta pod úrovní nástupiště bude součástí stavebního objektu podchodu.

***Zaznamenal: Ing. Zdeněk Kratina***

**SO 30-61-08 ŽST Praha –Smíchov , Stavební úpravy ve VB**

Pro účely technologie bude využito severní křídlo VB Smíchov od Poštovního úřadu. Rozmístění technologie bylo odsouhlaseno na samostatném jednání spojeném s místním šetřením. Po obhlídce bylo konstatováno, že prostory jsou dostatečné, světlá výška vyhovující.

V přízemí bude umístěna:

- Stavědlová ústředna 1
- Místnost baterií
- Kabelová komora
- Náhradní zdroj

V patře bude umístěna:

- Stavědlová ústředna 2
- Sklad a dílna ZZ
- Dopravní kancelář
- Sociální zázemí

Bude nutno upravit rozvody vodovodu a kanalizace, provést sanaci v místnosti stáv. olejového traťu, upravit podlahové kanály ve stavědlové ústředně.

Dále bude proveden stavebně technický průzkum únosnosti stropní konstrukce s vyhodnocením. V případě nutnosti bude strop zesílen.

Okna a vrata budou vyměněna, některá zazděna. Současně bude provedeno zateplení fasádního pláště.

Střecha prošla rekonstrukcí, projektant žádá zástupce SON o zaslání podrobností ohledně materiálové skladby střechy po rekonstrukci – bylo poskytnuto.



Dále prosíme o prověření snesení STL plynovodu z fasády a možnosti napojení stáv. kotelny na NTL přípojku a to z důvodu možné demolice části severního křídla a jeho opětovného vystavení.

Půdorys stávajícího stavu a navrhovaného - Viz příloha záznamu.

#### Prostory stávající RZZ - technologie bude demontována

Místnosti budou vyčištěny, otvory ve stěnách a stropech zapraveny, stěny a strop vymalovány – umístění viz příloha záznamu.

#### Místnost stávající ATÚ

Bude využita i nadále, dále pro potřeby technologie (kabelové závěry) bude využita vedlejší místnost pod označením OP 38 – viz příloha záznamu.

**Zaznamenal: Ing. Jaroslava Šudová**

### **E.2.2 Zastřešení nástupišť**

#### SO 30-62-01 ŽST Praha –Smíchov, Zastřešení nástupišť

V rámci objektu zastřešení je navržena demolice zastřešení nástupiště č.1a, nástupiště č.2 a nástupiště č.3. Stávající zastřešení na těchto nástupištích zasahují do nového kolejového řešení a vzhledem k vybudování dvou podchodů a demolici stávajících podchodů nelze toto zastřešení zachovat. Dále bude v rámci jiné investice (Sekyra Group) budována lávka, která bude mít výstupy pomocí eskalátorů na stávající nástupiště č.2 a č.3. Tyto výstupy by zasahovaly do stávajícího zastřešení na severní straně nástupiště. Zastřešení nástupiště č.1a je v havarijním stavu. Nové kolejové řešení a řešení nástupiště nepočítá s využitím tohoto zastřešení. Zastřešení bude v celém rozsahu demolováno.

Zastřešení nástupiště č.1 bude částečně demolováno na severní straně v rozsahu cca 31,0 m z důvodu kolize s novou lávkou. Ve zbývajícím rozsahu bude rekonstruováno a upraveno dle doměření vzhledem k novému kolejovému řešení. V případě, že by nešlo zastřešení v místě koleje upravit, bylo by zdemolováno v rozsahu od hrany nástupiště po sloup a nahrazeno novou ocelovou konstrukcí. Bude v průběhu prací na projektu upřesněno dle stavebně technického posouzení

Na stávajících nástupištích č.2a č.3 budou vybudovány nové ocelové zastřešení tvaru W s jedním středovým sloupem v běžném poli (bude staticky prověřeno). Zastřešení bude obdobného rozsahu jako stávající zastřešení pouze bude kratší na severní straně o cca 33,0 m z důvodu související investice (Sekyra Group) nové lávky. Zastřešení bude zakrývat celou šířku nástupiště cca 11,0 m. V místě výstupů z podchodů bude zastřešení podpírat dvojice sloupů. Osová vzdálenost příčných vazeb bude 9,0 m. Středové sloupy budou nést trakční brány. Zastřešení bude mít ve středové části prosklení. Ve zbývajících částech zastřešení bude vybaveno podhledem. Dešťové žlaby budou dva v místě přechodu z plechové krytiny na prosklení.

Na novém nástupišti č.4 bude vybudováno nové ocelové zastřešení tvaru W s jedním středovým sloupem v běžném poli. Zastřešení bude mít délku cca 193,0 m. Zastřešení bude zakrývat celou šířku nástupiště cca 11,0 m. V místě výstupů z podchodů bude zastřešení podpírat dvojice sloupů. Osová vzdálenost příčných vazeb bude 9,0 m. Středové sloupy budou nést trakční brány. Zastřešení bude mít ve středové části prosklení. Pochozí řešení bude do návrhu doplněno. Ve zbývajících částech zastřešení bude vybaveno podhledem. Dešťové žlaby budou dva v místě přechodu z plechové krytiny na prosklení.

V rámci SO bude provedena demolice výše uvedených přístřešků.

**Zaznamenal: Ing. Rostislav Husek**



#### **E.2.4 Orientační systém**

Bude řešeno po vyjasnění koncepce nástupišť a přístřešků na další poradě.

***Zaznamenal: Ing. Martin Bernas***

#### **E.2.5 ŽST Praha –Smíchov , Demolice**

Po konzultaci na poradě bylo konstatováno, že objekt demolice bude zrušen a to vzhledem k tomu, že demolované objekty nemají vlastní katastrální číslo.

Demolice objektů za 4.nástupišťem budou realizovány v rámci projektu Sekyra Group v předstihu před projektem rekonstrukce žst. Praha Smíchov.

Za účasti investora a dotčených zpracovatelů jednotlivých PS a SO, byly na jednání dne 8.3.2017 dohodnuty následující úpravy rozsahu (případně přesunu do jiného PS nebo SO) demolovaných objektů:

| Označení:       | Vlastník:                              | Aktuální stav:   |
|-----------------|--|--|
| Demolice č. 10: | ČD                                     | NEDEMOLUJE SE  |
| Demolice č. 11: | ČD                                     | NEDEMOLUJE SE  |
| Demolice č. 12: | ČD                                     | NEDEMOLUJE SE  |
| Demolice č. 13: | ČD                                     | NEDEMOLUJE SE  |
| Demolice č. 14: | ČD                                     | NEDEMOLUJE SE  |
| Demolice č. 15: | ČD                                     | NEDEMOLUJE SE  |
| Demolice č. 16: | ČD                                     | NEDEMOLUJE SE  |
| Demolice č. 17: | SŽDC SON<br>PRAHA a.s.                 | Přesun do SO 2-12-01 - nově zpracovává Ing. Kotková, SUDOP     |
| Demolice č. 18: | SŽDC SON<br>Kratina, SUDOP PRAHA a.s.  | Přesun do SO 30-61-06 a 30-61-07 - nově zpracovává Ing.        |
| Demolice č. 19: | SŽDC SBBH<br>Kratina, SUDOP PRAHA a.s. | Přesun do SO 30-61-06 a 30-61-07 - nově zpracovává Ing.        |
| Demolice č. 20: | SŽDC SBBH<br>Kratina, SUDOP PRAHA a.s. | Přesun do SO 30-61-06 a 30-61-07 - nově zpracovává Ing.        |
| Demolice č. 21: | SŽDC SON<br>Kratina, SUDOP PRAHA a.s.  | Přesun do SO 30-61-06 a 30-61-07 - nově zpracovává Ing.        |
| Demolice č. 22: | SŽDC SBBH<br>Kratina, SUDOP PRAHA a.s. | Přesun do SO 30-61-06 a 30-61-07 - nově zpracovává Ing.        |
| Demolice č. 23: | SŽDC SBBH<br>Kratina, SUDOP PRAHA a.s. | Přesun do SO 30-61-06 a 30-61-07 - nově zpracovává Ing.        |
| Demolice č. 24: | ČD<br>PRAHA a.s.                       | Přesun do SO 30-14-01 - nově zpracovává Ing. Kotková, SUDOP    |
| Demolice č. 25: | ČD<br>PRAHA a.s.                       | Přesun do SO 30-61-04 - nově zpracovává Ing. Šudová, SUDOP     |
| Demolice č. 26: | chybí                                  |  |
| Demolice č. 27: | SŽDC SON<br>SUDOP PRAHA a.s.           | Přesun do SO 30-62-01 a 30-62-02 - nově zpracovává Ing. Husek, |
| Demolice č. 28: | SŽDC SBBH<br>SUDOP PRAHA a.s.          | Přesun do SO 30-62-01 a 30-62-02 - nově zpracovává Ing. Husek, |



|                 |           |   |
|-----------------|-----------|---|
| Demolice č. 29: | SŽDC SBBH | Přesun do SO 30-62-01 a 30-62-02 - nově zpracovává Ing. Husek, SUDOP PRAHA a.s. |
| Demolice č. 30: | SŽDC SON  | NEDEMOLUJE SE   |
| Demolice č. 31: | SŽDC SON  | NEDEMOLUJE SE   |
| Demolice č. 32: | ČD        | NEDEMOLUJE SE   |
| Demolice č. 33: | ČD        | NEDEMOLUJE SE   |
| Demolice č. 34: | ČD        | NEDEMOLUJE SE   |

**Zaznamenal: Ing. Martin Bernas**

#### **E.2.14 ŽST Praha –Smíchov , Vnější vybavení budov**

##### **SO 30-66-01 ŽST Praha –Smíchov, oplocení**

Bude upřesněno na další poradě. V maximální míře bude zamezen vstup nepovolaným osobám.

##### **SO 30-66-02 ŽST Praha-Smíchov, drobná architektura**

Bude upřesněno na další poradě. Jedná se o lavičky, koše apod.

**Zaznamenal: Ing. Jaroslava Šudová**



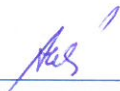


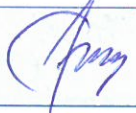

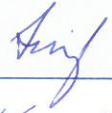

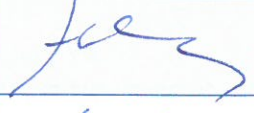

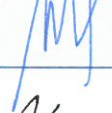


#### **Přílohy k záznamu:**

1. SO 30-61-04 ŽST Praha –Smíchov , Novostavba TS 2, návrh
2. SO 30-61-08 ŽST Praha –Smíchov , Stavební úpravy ve VB, návrh
3. SO 30-61-08 ŽST Praha-Smíchov, VB severní křídlo stáv. stav
4. Prostory stávající RZZ, Místnost stávající ATÚ
5. Návrh demolic představených na jednání, úprava – viz text záznamu
6. Zastřešení nástupišť

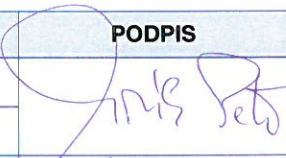

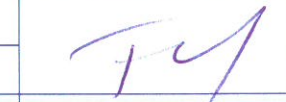



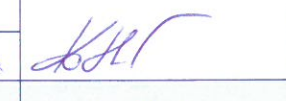
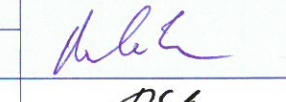

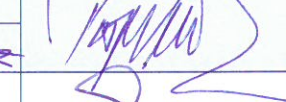
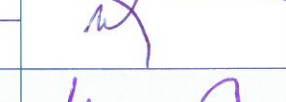

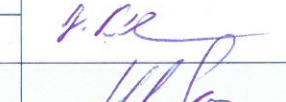






# PREZENČNÍ LISTINA

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| NÁZEV AKCE,<br>PŘEDMĚT JEDNÁNÍ | Rekonstrukce žst. Praha - Smíchov<br>Vstupní porada na pozemní objekty |
| DATUM                          | Středa 8.3.2017 od 10:00 hodin   |
| MÍSTO                          | SUDOP PRAHA, a.s., Olšanská 1a, Praha 3, m.č.101a a 101b               |

| JMÉNO A PŘÍJMENÍ    | ORGANIZACE   | TELEFON / E-MAIL                         | PODPIS  |
|---------------------|--------------|--|---|
| JAROSLAVA<br>ŠUDOVÁ | SUDOP PRAHA  | 731 648 888<br>JAROSLAVA.SUDOVA@SUDOP.CZ |    |
| ROSTISLAV<br>HUŠEK  | —            | 267 094 635<br>ROSTISLAV.HUSEK@SUDOP.CZ  |    |
| VARMILA<br>HELTVOVÁ | SŽDC GŘ O13  | 725 070 149<br>HELTVOVA@SZDC.CZ          |    |
| MICHAL<br>KUDCÍK    | SŽDC SS2     | 725 887 990<br>KUDCIK@SZDC.CZ            |    |
| PAUL ANDRŠT         | GŘ SŽDC OG   | 724 951 970<br>andrst@szdc.cz            |   |
| Ivo<br>Jauris       | GŘ O13 SŽDC  | 724 776 077<br>jauris@szdc.cz            |  |
| VANDA<br>ŠIMÁNKOVÁ  | SŽDC GŘ O13  | 725 813 615<br>simankova@szdc.cz         |  |
| TAJLÍNA<br>HRUZOVÁ  | GŘ, GŘS - OG | 724 776 020<br>hruzova@gr.cd.cz          |  |
| PETR<br>VANÍČEK     | SŽDC SS2     | 702 114 559<br>vanicek@szdc.cz           |  |
| PAUL<br>HRUŠKA      | SŽDC SS2     | 727 527 688<br>hruska.p@szdc.cz          |  |
| LENKA<br>ŠEIDLHOVÁ  | SŽDC SS2     | 9722 47825<br>seidllova@szdc.cz          |  |
| MILAN<br>ŽITKA      | DKV Praha    | 602 316 077<br>zitka@dkv.cd.cz           |  |
| ZDENĚK<br>KRATINA   | SUDOP PRAHA  | 267 094 821<br>zdenek.kratina@sudop.cz   |  |
| MARTIN<br>BERNÁŠ    | —            | 267 094 154<br>martin.bernas@sudop.cz    |  |



| JMÉNO A PŘÍJMENÍ    | ORGANIZACE                                     | TELEFON / E-MAIL                         | PODPIS  |
|---------------------|--|--|---|
| Petr Novák          | SZDC<br>OR PRAHA SBBH                          | 724 106727<br>novakpe@szdc.cz            |    |
| Rudolf Struhar      | SZDC<br>OR PRAHA SBBH                          | 602 625 127<br>struhar@szdc.cz           |    |
| VÁCLAV<br>FORST     | SZDC, OR<br>PRAHA, SBBH                        | 724 754 012<br>FORST@SZDC.CZ             |    |
| JOSEF<br>DOHNÁLEK   | SZDC, SZ                                       | 602 343 569<br>DOHNÁLEK@SZDC.CZ          |    |
| PETR<br>KRAJČÍ      | ČD, a.s.                                       | 606 796 078<br>KRAJCI@CD.CZ              |    |
| ZVÍKOV<br>MACUROSKI | SZDC OR PRAHA<br>SZET-PZ                       | 607 098 925<br>macuroski@szdc.cz         |    |
| VERONIKA<br>KOTKOVÁ | SUDOP PRAHA                                    | 267 094 465<br>veronika.kotkova@sudop.cz |    |
| PETRA<br>BOZDĚK     | SZDC<br>OR PRAHA SEE                           | 607 050 782<br>BOZDEK@SZDC.CZ            |   |
| ROMAN<br>KRAJČY     | SEKYRA GROUP<br>SMICHOV STATION<br>DEVELOPMENT | 736 510 305<br>RKRAJCY@SEKYRAGROUP.CZ    |  |
| JOSEF<br>TOŠTÁK     | ČD, PRAHA                                      | 602 307 700<br>TOSTAK@CD.CZ              |  |
| LADISLAV<br>ULRIK   | SZDC, SON PRAHA                                | 602 186 191<br>ULRIK@SZDC.CZ             |  |
| LADISLAV<br>UTIKAL  | SZDC, SON PRAHA                                | 724 519 704<br>UTIKAL@SZDC.CZ            |  |
| JIRÍ<br>PÍCHA       | SZDC, SON PRAHA                                | 724 835 704<br>PICHAS@SZDC.CZ            |  |
| Jaroslav<br>KLUCH   | ČD, a.s.<br>BSM Praha                          | 725 542 053<br>kluchj@bsm.cd.cz          |  |
| MILAN<br>HUBICKÝ    | SZDC, SZP PRAHA                                | HUBICKA@SZDC.CZ<br>602 808 068           |  |
| MICHAL<br>HECZ      | SUDOP PRAHA, SZ                                | 605 229 044<br>michal.hec@sudop.cz       |  |
| JOHANNES<br>PECHMAN |  | 605 229 047<br>JOHANNES.PECHMAN@SUDOP.CZ |  |