

|  |   |
|--|---|
| <b>Název stavby/akce:</b>                            | <b>Rekonstrukce žst. Horní Dolní</b>      |
| <b>Stupeň dokumentace:</b>                           | DSP                                       |
| <b>Datum zpracování:</b>                             | 30.09.2020                                |
| <b>S-kód:</b>  | SXXXXXXXXX                                |
| <b>Kraj:</b>   |   |
| <b>Stavebník/investor:</b>                           | <b>Správa železnic, státní organizace</b> |
| <b>Adresa:</b>                                       | Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1           |
| <b>Zástupce investora:</b>                           | Stavebí správa západ                      |
| <b>Adresa:</b>                                       | Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9       |
| <b>Kontaktní osoba ve věc<br/>technických (HIS):</b> | jméno odpovědné osoby Objednatele         |
| <b>Zhotovitel stavby:</b>                            | <b>Název organizace del SOD</b>           |
| <b>Adresa:</b>                                       |   |
| <b>Kontakt:</b>                                      | +420 xxx xxx xxx<br>xxxx@xxxx.xx          |
| <b>Zakázka:</b>                                      |   |
| <b>Hlavní projektant (HIP):</b>                      |   |



Typy oprávnění odborného personálu

| oprávnění   | obor - specializace  | legislativní vazby   | min. dosažené vzdělání | oprávnění vydává                     |
|---|--|----------------------|------------------------|--------------------------------------|
| bez oprávnění   | všeobecné obory pro které se speciální oprávnění nevydává                                      |                      |                        |                                      |
| autorizovaný inženýr - a)   | pozemní stavby   |                      | vysoškolské            | ČKAIT                                |
| autorizovaný inženýr - b)   | dopravní stavby,   |                      | vysoškolské            | ČKAIT                                |
| autorizovaný inženýr - c)   | stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství   |                      | vysoškolské            | ČKAIT                                |
| autorizovaný inženýr - d)   | mosty a inženýrské konstrukce  |                      | vysoškolské            | ČKAIT                                |
| autorizovaný inženýr - e)   | technologická zařízení staveb  |                      | vysoškolské            | ČKAIT                                |
| autorizovaný inženýr - f1)  | technika prostředí staveb, specializace technická zařízení                                     |                      | vysoškolské            | ČKAIT                                |
| autorizovaný inženýr - f2)  | technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení                              |                      | vysoškolské            | ČKAIT                                |
| autorizovaný inženýr - g)   | statika a dynamika staveb  |                      | vysoškolské            | ČKAIT                                |
| autorizovaný inženýr - h)   | městské inženýrství  |                      | vysoškolské            | ČKAIT                                |
| autorizovaný inženýr - i)   | geotechnika  |                      | vysoškolské            | ČKAIT                                |
| autorizovaný inženýr - j)   | požární bezpečnost staveb  |                      | vysoškolské            | ČKAIT                                |
| autorizovaný inženýr - k)   | stavby pro plnění funkce lesa  |                      | vysoškolské            | ČKAIT                                |
| autorizace v oboru - l)   | zkoušení a diagnostika staveb  |                      | vysoškolské            | ČKAIT                                |
| autorizace v oboru - m)   | energetické auditorství  |                      | vysoškolské            | ČKAIT                                |
| autorizovaný technik - a)   | pozemní stavby   |                      | středoškolské          | ČKAIT                                |
| autorizovaný technik - b)   | dopravní stavby  |                      | středoškolské          | ČKAIT                                |
| autorizovaný technik - b1)  | dopravní stavby, specializace kolejová doprava   |                      | středoškolské          | ČKAIT                                |
| autorizovaný technik - b2)  | dopravní stavby, specializace ne kolejová doprava  |                      | středoškolské          | ČKAIT                                |
| autorizovaný technik - c)   | stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství   |                      | středoškolské          | ČKAIT                                |
| autorizovaný technik - c1)  | stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby hydrotechnické       |                      | středoškolské          | ČKAIT                                |
| autorizovaný technik - c2)  | stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotně technické  |                      | středoškolské          | ČKAIT                                |
| autorizovaný technik - c3)  | stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby meliorační a sanační |                      | středoškolské          | ČKAIT                                |
| autorizovaný technik - d)   | mosty a inženýrské konstrukce  |                      | středoškolské          | ČKAIT                                |
| autorizovaný technik - e)   | technologická zařízení staveb  |                      | středoškolské          | ČKAIT                                |
| autorizovaný technik - f3)  | technika prostředí staveb, specializace vytápění a vzduchotechnika                             |                      | středoškolské          | ČKAIT                                |
| autorizovaný technik - f4)  | technika prostředí staveb, specializace zdravotní technika                                     |                      | středoškolské          | ČKAIT                                |
| autorizovaný technik - f5)  | technika prostředí staveb, elektrotechnická zařízení   |                      | středoškolské          | ČKAIT                                |
| autorizovaný technik - i)   | geotechnika  |                      | středoškolské          | ČKAIT                                |
| autorizovaný technik - j)   | požární bezpečnost staveb  |                      | středoškolské          | ČKAIT                                |
| autorizovaný technik - m)   | energetické auditorství  |                      | středoškolské          | ČKAIT                                |
| autorizovaný architekt - A.1)   |  |                      | vysoškolské            | ČKA                                  |
| autorizovaný architekt - A.2)   | územní plánování - (autorizovaný urbanista)  |                      | vysoškolské            | ČKA                                  |
| autorizovaný architekt - A.3)   | krajinářská architektura - (autorizovaný krajinářský architekt)                                |                      | vysoškolské            | ČKA                                  |
| úředně oprávněný zeměměřič - a)   | ověření geometrického plánu  | zákon č. 200/1994 sj | vysoškolské            | ÚOZI                                 |
| úředně oprávněný zeměměřič - b)   | ověření dokumentace o zřízení, obnovení nebo přemístění bodu                                   | zákon č. 200/1994 sj | vysoškolské            | ÚOZI                                 |
| úředně oprávněný zeměměřič - c)   | ověření geodetického podkladu pro výstavbu   | zákon č. 200/1994 sj | vysoškolské            | ÚOZI                                 |
| úředně oprávněný zeměměřič - d)   | ověření dokum. o zřízení, obnovení nebo přemístění bodu - obrana státu                         | zákon č. 200/1994 sj | vysoškolské            | ÚOZI                                 |
| koordinátor BOZP v přípravě (1) k zajišťování úkolů v prevenci rizik (příprava) |  | zákon č. 309/2006    | středoškolské          | Ministerstvu práce a sociálních věcí |
| koordinátor BOZP v realizaci (2) k zajišťování úkolů na staveništi (realizace)  |  | zákon č. 309/2006    | středoškolské          | Ministerstvu práce a sociálních věcí |
| baňské zkoušky - a)   | a) způsobilost pro činnost závodního dolu  | vyhláška č. 298/2001 | vysoškolské            | Český báňský úřad                    |
| baňské zkoušky - b)   | b) závodního lomu  | vyhláška č. 298/2001 | vysoškolské            | Český báňský úřad                    |
| baňské zkoušky - c)   | c) závodního   | vyhláška č. 298/2001 | vysoškolské            | Český báňský úřad                    |
| baňské zkoušky - d)   | d) bezpečnostního technika   | vyhláška č. 298/2001 | vysoškolské            | Český báňský úřad                    |
| baňské zkoušky - e)   | e) baňského projektanta  | vyhláška č. 298/2001 | vysoškolské            | Český báňský úřad                    |
| baňské zkoušky - f)   | f) projektanta instalací elektrických zařízení,  | vyhláška č. 298/2001 | vysoškolské            | Český báňský úřad                    |
| baňské zkoušky - g)   | g) geomechanika  | vyhláška č. 298/2001 | vysoškolské            | Český báňský úřad                    |
| baňské zkoušky - h)   | h) hodnotitele rizik ukládání odpadů   | vyhláška č. 298/2001 | vysoškolské            | Český báňský úřad                    |
| baňské zkoušky - i)   | i) vedoucího větrání   | vyhláška č. 298/2001 | vysoškolské            | Český báňský úřad                    |
| baňské zkoušky - j)   | j) odborného znalce  | vyhláška č. 298/2001 | vysoškolské            | Český báňský úřad                    |
| baňské zkoušky - k)   | k) technického dozoru pro vedení důlních a podzemních děl                                      | vyhláška č. 298/2001 | vysoškolské            | Český báňský úřad                    |
| baňské zkoušky - l)   | l) projektanta instalací strojního zařízení  | vyhláška č. 298/2001 | vysoškolské            | Český báňský úřad                    |
| baňské zkoušky - m)   | m) hlavního důlního měřiče   | vyhláška č. 298/2001 | vysoškolské            | Český báňský úřad                    |
| baňské zkoušky - n)   | n) důlního měřiče  | vyhláška č. 298/2001 | vysoškolské            | Český báňský úřad                    |

prostor pro logo institucí zajišťujících financování stavby

volitelné pole pro vizualizaci


Razítko oprávněné osoby:

(s uvedením autorizované osoby a čísla oprávnění)

Podpis:

Datum:

| Revize: | Datum:     | Popis:                            | Kontroloval: |
|---------|------------|-----------------------------------|--------------|
| 000     | 30.09.2019 | Definitivní odevzdání dokumentace | Ing. Chytrý  |
|         |            |                                   |              |
|         |            |                                   |              |
|         |            |                                   |              |

|                            |   |   |
|----------------------------|---|---|
| <b>Stavebník/investor:</b> | <b>Správa železnic, státní organizace</b> |  |
| Adresa:                    | Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1           |   |
| Zástupce investora:        | Stavební správa západ                     |   |
| Adresa:                    | Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9       |   |

|                           |  |                       |                     |                   |
|---------------------------|--|-----------------------|---------------------|-------------------|
| <b>Zhotovitel stavby:</b> | <b>Název organizace del SOD</b>        |                       |                     |                   |
| Adresa:                   | 0                                      |                       |                     |                   |
| Kontakt:                  | T: +420 xxx xxx xxx<br>E: xxxx@xxxx.xx |                       |                     |                   |
| Hlavní projektant (HIP):  | Označení (S-kód):                      | Označení zhotovitele: | Stupeň dokumentace: | Datum zpracování: |
| 0                         | SXXXXXXXXX                             | 0                     | DSP                 | 30.09.2020        |

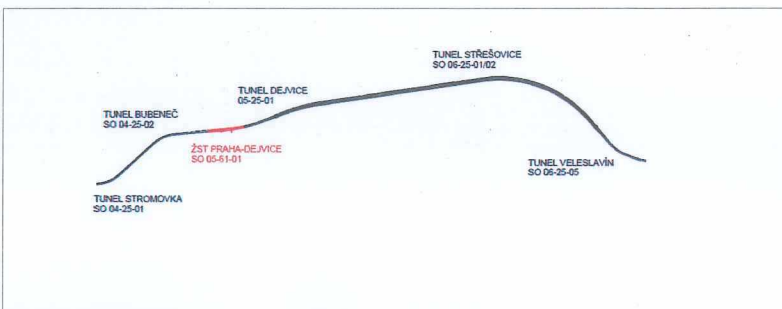
|                            |                                      |         |       |
|----------------------------|--------------------------------------|---------|-------|
| <b>Název stavby/akce:</b>  | <b>Rekonstrukce žst. Horní Dolní</b> |         | Paré: |
| Kraj:                      | Katastrální území:                   | TUDU:   |       |
| Olomoucký, Moravskoslezský | Strašnice [731943]                   | 0101 B1 |       |

|                       |                     |               |                       |          |                       |
|-----------------------|---------------------|---------------|-----------------------|----------|-----------------------|
| S-kód:                | Stupeň dokumentace: | Část:         | Objekt:               | Podobyt: | Příloha:              |
| S X X X X X X X X X X | _ D S P X           | _ X X X X X X | _ X X X X X X X X X X | _ X X    | _ X X X X X X X X X X |

Prostor pro další informace

prostor pro logo institucí zajišťujících financování stavby

Orientační schéma:




Razítko oprávněné osoby:

(s uvedením autorizované osoby a čísla oprávnění)

Podpis: Datum:

|         |            |                                   |              |
|---------|------------|-----------------------------------|--------------|
| Revize: | Datum:     | Popis:                            | Kontroloval: |
| 000     | 30.09.2019 | Definitivní odevzdání dokumentace | Ing. Chytrý  |
|         |            |                                   |              |
|         |            |                                   |              |
|         |            |                                   |              |

|                            |   |  |
|----------------------------|---|--|
| <b>Stavebník/investor:</b> | <b>Správa železnic, státní organizace</b> |  |
| Adresa:                    | Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1           |  |
| Zástupce investora:        | Stavební správa západ                     |  |
| Adresa:                    | Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9       |  |

|                           |  |                       |                      |
|---------------------------|--|-----------------------|----------------------|
| <b>Zhotovitel stavby:</b> | <b>Název organizace del SOD</b>        |                       |                      |
| Adresa:                   | 0                                      |                       |                      |
| Kontakt:                  | T: +420 xxx xxx xxx<br>E: xxxx@xxxx.xx |                       |                      |
| <b>Zhotivtel objektu:</b> | <b>Železniční projektování s.r.o</b>   |                       |                      |
| Adresa:                   | Nekonečná 8, 182 00 Praha 8            |                       |                      |
| Kontakt:                  | T: +420 xxx xxx xxx<br>E: xxxx@xxxx.xx |                       |                      |
| Hlavní projektant (HIP):  | Specialista:                           | Odpovědný projektant: | Zpracovatel přílohy: |
| 0                         | xxx. xxxx xxxx                         | xxx. xxxx xxxx        | xxx. xxxx xxxx       |

|                            |  |             |                   |                         |                       |
|----------------------------|--|-------------|-------------------|-------------------------|-----------------------|
| <b>Název stavby/akce:</b>  | <b>Rekonstrukce žst. Horní Dolní</b>                           |             |                   | S-kód:                  | <b>SXXXXXXXXX</b>     |
|                            |  |             |                   | Zakázka:                | <b>0</b>              |
| Název části:               | Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek     |             |                   | Označení části:         | <b>D.2.2.01</b>       |
| Název objektu:             | <b>Výpravní budova Horní Dolní - Technika prostředí staveb</b> |             |                   | Číslo objektu/komplexu: | <b>SO 01-71-51.02</b> |
| Název přílohy:             | Výkres tvaru   |             |                   | Číslo přílohy:          | <b>2 . 101</b>        |
| Název dílčí části přílohy: | část 1.  |             |                   | Paré:                   |                       |
| Kraj:                      | Katastrální území:   | TUDU:       |                   |                         |                       |
| Olomoucký, Moravskoslezský | Strašnice [731943]   | 0101 B1     |                   |                         |                       |
| Dokumentace:               |  |             |                   |                         |                       |
| Stupeň dokumentace:        | Datum zpracování:  | Formáty:    | Měřítko:          |                         |                       |
| DSP                        | 30.09.2020   | 14 x A4     | 1:500             |                         |                       |
| S-kód:                     | Stupeň dokumentace:  | Část:       | Objekt:           | Podobjekt:              | Příloha:              |
| S X X X X X X X X X        | _ D S P X  | _ D 2 2 0 1 | _ S O 0 1 7 1 5 1 | _ 0 2                   | _ 2 _ 1 0 1 _ 0 0 0   |

Prostor pro další informace

|         |            |                                   |              |
|---------|------------|-----------------------------------|--------------|
| Revize: | Datum:     | Popis:                            | Kontroloval: |
| 004     | 30.09.2019 | Definitivní odevzdání dokumentace | Ing. Chytrý  |

|                            |                    |  |                      |                         |   |
|----------------------------|--------------------|--|----------------------|-------------------------|---|
| Název stavby/akce:         |                    | Rekonstrukce žst. Horní Dolní              |                      | S-kód:                  | SXXXXXXXX                                   |
| Název části:               |                    | Protihlukové objekty                       |                      | Zakázka:                | 0   |
| Název objektu:             |                    | Výpravní budova a parkoviště v Horní Dolní |                      | Označení části:         | D.2.1.10                                    |
| Název přílohy:             |                    | Podélný řez                                |                      | Číslo objektu/komplexu: | SO 05-99-99.9                               |
| Kraj:                      | Katastrální území: | TUDU:                                      | Zpracovatel přílohy: |                         |   |
| Olomoucký, Moravskoslezský | Strašnice [731943] | 0101 B1                                    | xxx. xxxx xxxx       |                         |   |
| Dokumentace:               |                    |  | Číslo přílohy:       |                         |   |
| Stupeň dokumentace:        |                    |  | Datum zpracování:    | Formáty:                | Měřítko:                                    |
| DSP                        |                    |  | 30.09.2020           | 14 x A4                 | 1:500                                       |
| <b>001</b>                 |                    |  |                      |                         |   |
| S-kód:                     |                    | Stupeň dokumentace:                        | Část:                | Objekt:                 | Podobjekt: Příloha:                         |
| S X X X X X X X X X        |                    | _ D S P X                                  | _ D 2                | 1 1 0                   | _ S O 0 5 9 9 9 9 _ 0 9 _ 0 _ 0 0 1 _ 0 0 4 |

Prostor pro další informace









|   |                |
|---|----------------|
| Objekt:   | Číslo objektu: |
| Výpravní budova Horní Dolní - Technika prostředí staveb | SO XX-71-XX.04 |

## Seznam příloh

|                   |                               |                |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |
|-------------------|-------------------------------|----------------|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|
| Název stavby:     | Rekonstrukce žst. Horní Dolní | Pracovní verze |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |  |
| Označení (S-kód): | SXXXXXXXXX                    | Označení       | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 |  |  |  |  |  |  |
| Stupeň:           | DSP                           | Den            | 30 | 12 | 15 | 25 | 01 |  |  |  |  |  |  |
| Datum zpracování: | 30.09.2020                    | Měsíc          | 09 | 10 | 10 | 11 | 12 |  |  |  |  |  |  |
|                   |                               | Rok            | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 |  |  |  |  |  |  |

| Část     | Název objektu | Revize příloh dokumentace                      |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
|----------|---------------|--|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| <b>1</b> | <b>001</b>    | <b>Technická zpráva</b>                        | - | X | - | X | X |  |  |  |  |  |  |
| <b>2</b> |               | <b>Výkresová část</b>                          |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
|          | <b>100</b>    | <b>Zdravotně technické instalace</b>           |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
|          | 101           | Schema zdravotně technické instalace - 1.NP    | X | - | X | - | X |  |  |  |  |  |  |
|          | 102           | Schema zdravotně technické instalace - 2.NP    | X | - | X | - | X |  |  |  |  |  |  |
|          | <b>200</b>    | <b>Vzduchotechnika a vytápění, chlazení</b>    |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
|          | 201           | Schema vzduchotechniky - 1.NP                  | X | - | X | - | X |  |  |  |  |  |  |
|          | 202           | Schema vzduchotechniky - 2.NP                  | X | - | X | - | X |  |  |  |  |  |  |
|          | 203           | Schema vytápění - 1.NP                         | X | - | X | - | X |  |  |  |  |  |  |
|          | 204           | Schema vytápění a chlazení - 2.NP              |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
|          | <b>300</b>    | <b>Měření a regulace</b>                       |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
|          | 301           | Návrh měření a regulace - 1.NP                 | X | - | X | - | X |  |  |  |  |  |  |
|          | 302           | Návrh měření a regulace - 2.NP                 | X | - | X | - | X |  |  |  |  |  |  |
|          | <b>400</b>    | <b>Silnoproudá elektrotechnika</b>             |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
|          | 401           | Silnoproudá elektrotechnika - 1.NP             | X | - | X | - | X |  |  |  |  |  |  |
|          | 402           | Silnoproudá elektrotechnika - 2.NP             | X | - | X | - | X |  |  |  |  |  |  |
|          | <b>500</b>    | <b>Elektronické komunikace</b>                 |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
|          | 501           | Elektronické komunikace - 1.NP                 | X | - | X | - | X |  |  |  |  |  |  |
|          | 502           | Elektronické komunikace - 2.NP                 | X | - | X | - | X |  |  |  |  |  |  |
|          | <b>600</b>    | <b>Vyhrazená technická zařízení</b>            |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
|          | 601           | Vyhrazená technická zařízení - přizemí         | X | - | X | - | X |  |  |  |  |  |  |
|          | <b>700</b>    | <b>Vyhrazená požárně bezpečnostní zařízení</b> |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
|          | 701           | Vyhrazená požárně bezpečnostní zařízení - 1.NP | X | X | X | - | X |  |  |  |  |  |  |
|          | 702           | Vyhrazená požárně bezpečnostní zařízení - 2.NP | X | X | X | - | X |  |  |  |  |  |  |
| <b>3</b> |               | <b>Výpočty</b>                                 |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
|          | 001           | Návrh a technické výpočty pro vzduchotechniku  | - | - | X | - | X |  |  |  |  |  |  |
| <b>4</b> |               | <b>Výkaz výměr</b>                             |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
|          | 101           | Zdravotně technické instalace                  | - | - | X | - | X |  |  |  |  |  |  |
|          | 201           | Vzduchotechnika a vytápění, chlazení           | - | - | X | - | X |  |  |  |  |  |  |
|          | 301           | Měření a regulace                              | - | - | X | - | X |  |  |  |  |  |  |
|          | 401           | Silnoproudá elektrotechnika                    | - | - | X | - | X |  |  |  |  |  |  |
|          | 501           | Elektronické komunikace                        | - | - | X | - | X |  |  |  |  |  |  |
|          | 601           | Vyhrazená technická zařízení                   | - | - | X | - | X |  |  |  |  |  |  |
|          | 701           | Vyhrazená požárně bezpečnostní zařízení        | - | X | X | - | X |  |  |  |  |  |  |



| Číslo    | Název  |
|----------|--|
| D.1      | Technologická část   |
| D.1.1    | Zabezpečovací zařízení   |
| D.1.1.1  | Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ)  |
| D.1.1.2  | Traťové zabezpečovací zařízení (TZZ)   |
| D.1.1.3  | Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)                                      |
| D.1.1.4  | Spádovištní zabezpečovací zařízení (SPZZ)                                    |
| D.1.1.5  | Dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení (DOZ)                              |
| D.1.1.6  | Indikátory horkoběžnosti a indikátory plochých kol                           |
| D.1.1.7  | Evropský vlakový zabezpečovací systém (ETCS)                                 |
| D.1.2    | Sdělovací zařízení   |
| D.1.2.1  | Místní kabelizace  |
| D.1.2.2  | Rozhlasové zařízení  |
| D.1.2.3  | Integrovaná telekomunikační zařízení   |
| D.1.2.4  | Elektrická požární a zabezpečovací signalizace                               |
| D.1.2.5  | Dálková, optická, závěsná kabelizace (DK, DOK, ZOK)                          |
| D.1.2.6  | Informační systém pro cestující  |
| D.1.2.7  | Jiné sdělovací zařízení  |
| D.1.2.8  | Přenosový systém   |
| D.1.2.9  | Rádiové systémy  |
| D.1.2.10 | DOZ a další nadstavbové systémy (DDTS ŽDC, ...)                              |
| D.1.3    | Silnoproudá technologie včetně DŘT   |
| D.1.3.1  | Dispečerská řídicí technika,   |
| D.1.3.2  | Technologie rozvodů VVN a VN   |
| D.1.3.3  | Silnoproudá technologie trakčních napájecích stanic                          |
| D.1.3.4  | Silnoproudá technologie trakčních spínacích stanic,                          |
| D.1.3.5  | Technologie transformačních stanic VN a NN,                                  |
| D.1.3.6  | Silnoproudá technologie elektrických stanic,                                 |
| D.1.3.7  | Provozní rozvod silnoproudu,   |
| D.1.3.8  | Napájení zabezpečovacích a sdělovacích zařízení                              |
| D.1.3.9  | Elektrické předtápěcí zařízení (EPZ)   |
| D.1.4    | Ostatní technologická zařízení   |
| D.1.4.1  | Osobní výtahy, schodišťové výtahy, eskalátory                                |
| D.1.4.2  | Měření a regulace, automatický systém řízení, elektrická požární signalizace |
| D.1.4.3  | Kolejové brzdy   |
| D.1.4.4  | Ostatní technologická zařízení   |
| D.2      | Stavební část  |
| D.2.1    | Inženýrské objekty   |

- D.2.1.1 Kolejový svršek a spodek
- D.2.1.2 Nástupiště
- D.2.1.3 Přejezdy a přechody
- D.2.1.4 Mosty, propustky a zdi
- D.2.1.5 Ostatní inženýrské objekty
- D.2.1.6 Potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace)
- D.2.1.7 Tunely
- D.2.1.8 Pozemní komunikace
- D.2.1.9 Kabelovody, kolektory
- D.2.1.10 Protihlukové objekty
- D.2.2 Pozemní stavební objekty
  - D.2.2.1 Pozemní objekty budov
  - D.2.2.2 Zastřešení nástupišť, přístřešky na nástupištích
  - D.2.2.3 Individuální protihluková opatření
  - D.2.2.4 Orientační systém
  - D.2.2.5 Demolice
  - D.2.2.6 Drobná architektura a oplocení
- D.2.3 Trakční a energetická zařízení
  - D.2.3.1 Trakční vedení
  - D.2.3.2 Napájecí stanice (měničárna, trakční transformovna) - stavební část
  - D.2.3.3 Spínací stanice - stavební část
  - D.2.3.4 Ohřev výhybek (elektrický, plynový)
  - D.2.3.5 Elektrické předtápěcí zařízení
  - D.2.3.6 Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů
  - D.2.3.7 Ukolejnění kovových konstrukcí
  - D.2.3.8 Vnější uzemnění
  - D.2.3.9 Ostatní kabelizace
- D.2.4 Ostatní stavební objekty
  - D.2.4.1 Příprava území a kácení
  - D.2.4.2 Náhradní výsadba
  - D.2.4.3 Zabezpečení veřejných zájmů

**Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.**

**Doložka číslo:** 1316874

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 344b5369-a931-43fb-a7cc-03463cc55178

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

System ERMS (zpracovatel dokumentu Darja ZAJÍCOVÁ)

**Subjekt, který změnu formátu provedl:** Správa železnic, státní organizace

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 19.01.2021 09:34:15



1df05f36-c9f8-47a6-a3ad-57ab4c1f29f4