

# **Manuál pro strukturu dokumentace a popisové pole**

Datum vydání: Verze 01 – 24. 7. 2020

## OBSAH

<b>OBSAH</b> .....	<b>2</b>
<b>1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ</b> .....	<b>3</b>
1.1 Všeobecné ustanovení .....	3
1.2 Definice.....	3
<b>2. STRUKTURA ČLENĚNÍ DOKUMENTACE STAVBY A OBJEKTŮ</b> .....	<b>4</b>
2.1 Základní struktura dokumentace stavby .....	4
2.2 Základní struktura dokumentace objektů .....	5
2.3 Základní struktura dokumentace objektů .....	6
2.4 Členění dokumentace do objektů.....	7
2.5 Konvence označování objektů .....	9
<b>3. KÓDOVÉ OZNAČENÍ PŘÍLOH DOKUMENTACE</b> .....	<b>12</b>
3.1 Konvence členění kódu .....	12
3.2 Popis identifikátorů kódu .....	12
3.3 Kódové označení sdružených objektů do jedné části dokumentace.....	15
<b>4. POPISOVÉ POLE DOKUMENTACE</b> .....	<b>16</b>
4.1 Všeobecné pravidla pro popisové pole.....	16
4.2 Grafické podoby popisového pole .....	17
4.3 Pokyny k vyplnění popisového pole.....	20
<b>5. SEZNAM DOKUMENTACE</b> .....	<b>26</b>
5.1 Všeobecná pravidla pro vytvoření seznamu dokumentace .....	26
5.2 Seznam dokumentace stavby .....	27
5.3 Seznam dokumentace objektu .....	28

## SEZNAM ZKRATEK

<b>DSP</b> .....	Projektová dokumentace pro stavební povolení
<b>DSPS</b> .....	Dokumentace skutečného provedení stavby
<b>DUR</b> .....	Dokumentace pro územní řízení
<b>DUSP</b> .....	Dokumentace pro společné povolení
<b>HIP</b> .....	Hlavní projektant – projektový manažer Zhotovitele – vedoucí týmu
<b>HIS</b> .....	Hlavní inženýr stavby – projektový manažer Objednatele
<b>PDPS</b> .....	Projektová dokumentace pro provedení stavby
<b>PK</b> .....	Skupina objektů technických a technologických zařízení – provozní komplex
<b>PS</b> .....	Objekt technologické části
<b>RDS</b> .....	Realizační dokumentace
<b>SK</b> .....	Skupina stavebních objektů – stavební komplex
<b>SO</b> .....	Objekt stavební části
<b>SOD</b> .....	Smlouva o dílo
<b>SŽ</b> .....	Správa železnic, státní organizace
<b>SŽDC</b> .....	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
<b>ZP</b> .....	Záměr projektu

# 1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

## 1.1 Všeobecné ustanovení

1.1.1 Předmětem dokumentu Manuál pro strukturu dokumentace a popisové pole (dále jen Manuál) je sjednotit způsob označování a strukturu členění, popis a základní grafickou úpravu dokumentací staveb Správy železnic, státní organizace (dále jen „SŽ“).

1.1.2 Manuálu bude aplikován na následující dokumentace:

- Záměr projektu (ZP),
- Dokumentace pro územní řízení (DUR).
- Projektová dokumentace pro společné povolení (DUSP),
- Projektová dokumentace pro stavební povolení (DSP),
- Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS),
- Realizační dokumentace stavby (RDS),
- Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS).

1.1.3 Členění staveb, resp. členění železniční infrastruktury vychází dvou základních dokumentů. V první řadě je to zákon č. 266/1994 Sb. o drahách, včetně doprovodných vyhlášek, zejména vyhlášky č. 177/1995 Sb. stavební a technický řád drah. V druhé řadě to jsou doprovodné vyhlášky k zákonu č. 183/2006 Sb. (stavební zákon), tj. vyhláška č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, v platném znění a vyhláška č. 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, v platném znění (dále jen Vyhlášky).

## 1.2 Definice

<b>Evidenční číslo</b>	Šestimístné evidenční číslo železniční stanice či zastávky dle předpisu Služební rukověť SŽDC SR 70 - Číselník železničních stanic, dopravně zajímavých a tarifních míst
<b>Manuál</b>	Manuál pro strukturu dokumentace a popisové pole
<b>Popisové pole</b>	S ohledem na „ČSN EN ISO 9431 Výkresy ve stavebnictví – Plochy pro kresbu, text a popisové pole na výkresovém listu“ se jedná o informační pole dokumentace určené pro údaje, které na výkresu nelze vyjádřit obrazem a jsou platné pro celý výkres a dokumentaci.
<b>Profesní skupiny</b>	Profesní skupiny, do kterých jsou členěné objekty a které vycházejí ze základní struktury dokumentace, potřeb následné správy a podmínek financování stavby
<b>Profesní celky</b>	Dílní části dokumentace objektů, jejichž členění a terminologie vychází z Vyhlášek
<b>Rozpiska</b>	Popisové pole
<b>Seznam</b>	Soupis všech příloh příslušné části dokumentace
<b>Vyhlášky</b>	Doprovodné vyhlášky k zákonu č. 183/2006 Sb. (stavební zákon), tj. vyhláška č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, v platném znění a vyhláška č. 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, v platném znění

## 2. STRUKTURA ČLENĚNÍ DOKUMENTACE STAVBY A OBJEKTŮ

### 2.1 Základní struktura dokumentace stavby

2.1.1 Dokumentace bude členěná do standardizované struktury vycházející z Vyhlášek, v případě, že Vyhlášky nestanovují pro daný typ dokumentace základní strukturu (např. ZP), bude struktura upravena dle jiných požadavků investora.

2.1.2 Základní členění dokumentace bude na části:

- **A** Průvodní zpráva
- **B** Souhrnná technická zpráva
- **C** Situační výkresy
- **D** Dokumentace objektů
- Dokladová část
  - Dokladová část pro správní řízení
  - Doklady objednatele
  - Náklady stavby
    - Souhrnný rozpočet
    - Náklady SO a PS

2.1.3 V případě, že je nezbytně nutné uvést v dokumentaci výrobky plnící funkci stavby (dle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění), bude zařazena technická dokumentace výrobku do výkresové části dokumentace objektu, ke kterému se daný výrobek vztahuje. S ohledem na dodržení zásad transparentnosti, přiměřenosti a rovného zacházení se vždy musí jednat o výrobky, které jako součásti stavby, bude SŽ dodávat v rámci systému centrální dodávky a nebudou předmětem výběrového řízení na zhotovení stavby.

2.1.4 Základní struktura dokumentace stavby

Označení	Název části
<b>A</b>	<b>Průvodní zpráva</b>
<b>B</b>	<b>Souhrnná technická zpráva</b>
<b>C</b>	<b>Situační výkresy</b>
C.1	Situační výkres širších vztahů
C.2	Katastrální situační výkres
C.3	Koordinální situační výkres
C.4	Speciální výkresy
<b>D</b>	<b>Dokumentace objektů (viz kap. 2.2)</b>
D.1	Technologická část
D.2	Stavební část
D.3	Požárně bezpečnostní řešení
<b>Dokladová část *)</b>	
<b>N.1</b>	<b>Dokladová část pro správní řízení</b>
N.1.1	Závazná stanoviska a vyjádření dotčených orgánů
N.1.2	Dokumentace vlivů záměru na životní prostředí
N.1.3	Doklad podle jiného právního předpisu
N.1.4	Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury
N.1.5	Geodetický podklad zpracovaný podle jiných právních předpisů
N.1.6	Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky, studie a výsledky jednání
N.1.7	Prohlášení o shodě vydané notifikovanou osobou
N.1.8	Projekt zpracovaný báňským projektantem
N.1.9	Průkaz energetické náročnosti budovy
<b>N.2</b>	<b>Doklady objednatele</b>
N.2.1	Doklady o projednání
N.2.2	Energetické výpočty
N.2.3	Posouzení v rámci procesu řízení rizik,
N.2.4	Dokumentace pro registr subsystémů
N.2.5	Dokumentace pro posuzování shody
<b>R.1</b>	<b>Náklady stavby</b>
R.1.1	Souhrnný rozpočet
R.1.2	Náklady SO a PS

\*) členění a označení příloh dokladové části je závazné pouze v rozsahu základního členění dle kap. 2.1.2

## 2.2 Základní struktura dokumentace objektů

2.2.1 Členění části „D - Dokumentace objektů“ bude provedeno v základním rozdělení na:

- objekty technologické části (PS)
- objekty stavební části (SO)

2.2.2 Objekty stavební a technologické části s označením SO 98-98 a SO 90-90 (viz kap. 2.5.5) se do dokumentace objektů nezařazují.

2.2.3 Pro každý objekt se vypracuje, samostatná identifikovatelná část dokumentace, avšak s ohledem na podrobnost a typ stupeň dokumentace lze objekty v rámci dokumentace sdružovat do skupiny objektů, tzv. komplexů objektů nebo členit na podobjektů.

2.2.4 Sdružování objektů v rámci dokumentace do komplexů

2.2.4.1 Sdružování objektů v dokumentaci lze provádět v případě, že s ohledem na charakter stavby, nebo stupeň dokumentace, je efektivní a přehledné víc objektů sdružit do jedné části dokumentace (např. objekty železničního spodku a svršku).

2.2.4.2 Z pohledu označování objektu se bude jednat Stavební komplexy (SK) nebo Technologické komplexy (PK).

2.2.4.3 Sdružovat objekty lze pouze v rozsahu profesních skupin a současně v rozsahu členění stavby na staniční a mezistaniční úseky. Profesní skupinu objektů tvoří souhrn objektů dle charakteru profesního zařazení uvedeného v tabulkách kap. 2.4.2 a 2.4.3.

2.2.4.4 Pravidla pro označování sdružených objektů do komplexů jsou uvedené v kap. 3.3.

2.2.4.5 Jednotlivé objekty musí být vždy v části dokumentace identifikovatelné.

2.2.4.6 V Seznamu jsou vždy uvedené veškeré objekty v dokumentaci v rozsahu uvedení přesného názvu a čísla.

2.2.5 Rozdělování objektů do podobjektů

2.2.5.1 Rozdělování objektu na podobjektů lze provádět v odůvodněných případech, kdy je nutné objekt s ohledem na průběh realizace, výběrové řízení na zhotovení stavby nebo charakter stavebních prací rozdělit na více objektů, případně s ohledem na schválenou nebo jinak závazně stanovenou objektovou skladbu, nelze vkládat nové objekty.

2.2.5.2 V případě, že je nutné objekt rozdělit do podobjektů, bude provedeno rozdělení dle následujících pravidel:

- do podobjektů bude rozdělen celý objekt, tj. se nebude vyčleňovat pouze část objektu do podobjektu, ale celý objekt bude členěn do podobjektů,
- podobjektů budou členěné dle logických celků, a číslované vzestupnou řadou (01, 02 až 99),
- struktura členění podobjektů bude provedena shodně jako u objektů (viz kap. 2.3),

2.2.5.3 V případě, že je nutné, aby byla zpracovaná dokumentace více osobami s rozdílným oprávněním, tj. je vyžadováno doložení různé odborné způsobilosti v rámci objektu, bude rozdělen objekt do podobjektů vždy, avšak vyjma případů, kdy je potřebné doložit odbornou způsobilost k části dokumentace č. 3 Výpočty (např. statický výpočet, geotechnika apod.), nebo vytyčovací výkresy.

2.2.5.4 Pozemní stavební objekty zařazené do D.2.2.1 budou členěné do podobjektů dle Vyhlášek (s ohledem na rozsah a charakter objektu), a to následovně:

- .01 Architektonicko-stavební řešení
- .02 Stavebně konstrukční řešení
- .03 Požárně bezpečnostní řešení
- .04 Technika prostředí staveb

V případě, že se některá z části nezpracovává, bude podobjekt vynechán.

## **2.3 Základní struktura dokumentace objektů**

2.3.1 Návrh základní struktury dokumentace objektů prioritně vychází z Vyhlášek s rozšířením o nezbytné části.

2.3.2 Základní členění a označování příloh dokumentace bude vycházet ze základní struktury objektu:

- **1** - Technická zpráva
- **2** - Výkresová část
- **3** - Výpočty (vztahující se k návrhu technického řešení příslušného PS/SO)
- **4** - Výkaz výměr

2.3.3 V případě, že není nutné dokládat některou část základní struktury objektu (např. výpočty), bude tato část vynechána a v seznamu příloh se označí „neobsazeno“.

2.3.4 Výkaz výměr (pod označením 4) dokládáný v rámci jednotlivých objektů bude zahrnovat pouze výkaz předpokládaného množství a způsob stanovení množství včetně výpočtů, případně jednoduchého grafického znázornění způsobu stanovení množství s odkazem na příslušnou grafickou nebo textovou část dokumentace.

## 2.4 Členění dokumentace do objektů

2.4.1 Základní označení a členění objektů vychází vždy z Vyhlášek. S ohledem na potřebu investora, následné správy a podmínek financování budou na základě struktury stanovené Vyhláškou objekty členěné dle definovaných Profesionálních skupin objektů uvedených v kap. 2.3.2 a 2.3.3.

### 2.4.2 Členění objektů dokumentace technologické části

Číslo	Název části	Profesionální celky	Profesionální skupiny objektů
<b>D.1</b>	<b>Technologická část</b>		
<b>D.1.1</b>		<b>Zabezpečovací zařízení</b>	
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)
<b>D.1.2</b>		<b>Sdělovací zařízení</b>	
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, ...)
<b>D.1.3</b>		<b>Silnoproudá technologie včetně DŘT</b>	
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)
<b>D.1.4</b>		<b>Ostatní technologická zařízení</b>	
D.1.4.1			Osobní výtahy, schodišřové 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

### 2.4.3 Členění dokumentace stavebních objektů

Číslo	Název části	Profesní celky	Profesní skupiny objektů
<b>D.2</b>	<b>Stavební část</b>		
<b>D.2.1</b>		<b>Inženýrské objekty</b>	
D.2.1.1			Kolejový svršek a spodek
D.2.1.2			Nástupiště
D.2.1.3			Přejezdy a přechody
			Mosty
			Propustky
D.2.1.4			Silniční mosty a propustky
			Zdi opěrné, zárubní a obkladní
			Návěstní lávky a krakorce
D.2.1.5			Ostatní inženýrské objekty
			Potrubní vedení kanalizace, ČOV
D.2.1.6			Potrubní vedení vodovod
			Potrubní vedení plynovod
D.2.1.7			Tunely
			Pozemní komunikace
D.2.1.8			Parkovací a cyklo-parkovací stání pro veřejnost
			Ostatní zpevněné plochy a prostranství
D.2.1.9			Kabelovody, kolektory
D.2.1.10			Protihlukové objekty
<b>D.2.2</b>		<b>Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů</b>	
D.2.2.1			Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek
			Pozemní stavební objekty provozních a technologických budov
			Pozemní stavební objekty skladových a ostatních 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
<b>D.2.3</b>		<b>Trakční a energetická zařízení</b>	
D.2.3.1			Trakční vedení
D.2.3.2			Napájecí stanice (měnič, 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
<b>D.2.4</b>		<b>Ostatní stavební objekty</b>	
D.2.4.1			Příprava území
			Kácení
			Úprava vodotečí
			Rekultivace
			Ostatní vegetační úprava
D.2.4.2			Náhradní výsadba
D.2.4.3			Zabezpečení veřejných zájmů



## 2.5 Konvence označování objektů

2.5.1 Označování objektů bude provedeno dvojicí písmen SO/PS a šestimístným číselným kódem. Každé dvě číslice jsou vždy oddělena pomlčkou např. [SO 12-34-56]. Objektová skladba je navržena tak, aby jednotlivé PS a SO příslušely jedné Profesní skupině se specializací, která vyžaduje pouze jednu odbornou způsobilost v rozsahu oprávnění, nebo registrace či jiného oprávnění k výkonu činnosti odpovídající předmětu specializace.

2.5.2 První dvojčíslí šestimístného číselného kódu objektu - pozice [12] označuje lokalitu

2.5.2.1 Veškeré infrastrukturní stavby vyjma staveb uvedených v kap.2.5.2.2:

- první číselná pozice kódu [12] udává pořadí stavby v rámci celé trati (traťového úseku),
- druhá číselná pozice kódu [12] udává pořadí zohledňující rozdělení stavby na staniční a mezistaniční úseky:
  - standardně vzestupnou řadou čísel od 1 do 8, nebo
  - číslicí 0 pro objekty zahrnující celý traťový úsek, nebo
  - číslicí 9 pro objekty, které jsou situované mimo traťový úsek (např. napájecí stanice, solitérní objekty GSM-R apod.)

2.5.2.2 Samostatné stavby pozemních objektů výpravních budov nebo zastávek:

- níže uvedená konvence označování platí pouze u staveb, které nejsou součástí infrastrukturních staveb, tj. se jedná o solitérně zpracovávané dokumentace,
- první dvojčíslí pozice kódu [12] bude označením vycházet z číselné hodnoty číselníku, který je součástí předpisu SŽDC SR70<sup>1</sup>,
- uvedený číselník obsahuje šestimístné evidenční číslo železniční stanice či zastávky (dále jenom Evidenční číslo). Pro první dvě pozice kódu objektu [12] se použije třetí a čtvrtá číslice Evidenčního čísla.

2.5.3 Druhé dvojčíslí šestimístného číselného kódu objektu - pozice [34] označuje profesní skupinu objektů

- dvojčíslí vyjadřuje profesní zařazení skupiny objektů v předepsané konvenci členění na Profesní skupiny dle kap. 2.5.7,
- první číselná pozice kódu [34] udává členění na:
  - objekty technologické části (PS) - číslice 0
  - objekty stavební části (SO) - inženýrské objekty číselná hodnota od 1 do 6,
  - objekty stavební části (SO) - pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů - číslice 7,
  - objekty stavební části (SO) - trakční a energetická zařízení - číslice 8,
  - objekty stavební části (SO) - příprava území a zabezpečení veřejných zájmů - číslice 9,

2.5.4 Třetí dvojčíslí šestimístného číselného kódu objektu - pozice [56] označuje pořadí objektu nebo umístění objektu.

2.5.4.1 Veškeré infrastrukturní stavby vyjma staveb uvedených v kap. 2.5.4.2

- dvojčíslí vyjadřuje pořadové číslo objektu v dané Profesní skupině se zohledněním konvence uvedené u technologických objektů viz kap. 2.5.7.1

---

<sup>1</sup> Služební rukověť SŽDC SR 70 - Číselník železničních stanic, dopravně zajímavých a tarifních míst

#### 2.5.4.2 Samostatné stavby pozemních objektů výpravních budov nebo zastávek

- třetí dvojčíslí pozice kódu **[56]** bude označením vycházet z číselné hodnoty číselníku, který je součástí předpisu SŽDC SR70<sup>1</sup>,
- pro pozice kódu objektu **[56]** se použije třetí a čtvrtá číslice Evidenčního čísla.

2.5.5 Pro část D.3 se samostatné objekty nevytváří, příloha a bude zařazena samostatně do dokumentace objektů.

2.5.6 Objekty s označení **[SO 98-98]** a **[SO 90-90]** jsou objekty stavební a technologické části, které budou vytvořené v posledním stádiu přípravy před zahájením realizace stavby za účelem ocenění soupisu prací ze strany zhotovitele stavby:

- **[SO 98-98]** Všeobecný objekt – je definován Směrnicí SŽDC č. 20
- **[SO 90-90]** Likvidace odpadů včetně dopravy - je definován v ZTP

K uvedeným objektům se nevytváří podobjekty. Objekty budou odevzdávané jako součást dokumentace stavby v příloze Náklady SO a PS viz kap. 2.1.4

### 2.5.7 Číselné kódování objektů dle Profesionálních skupin

#### 2.5.7.1 Objekty technologické části (PS)

##### Zabezpečovací zařízení

- xx-**01**-1x - staniční zabezpečovací zařízení
- xx-**01**-2x - traťové zabezpečovací zařízení
- xx-**01**-3x - přejezdové zabezpečovací zařízení
- xx-**01**-4x - spádovištní zabezpečovací zařízení
- xx-**01**-5x - dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení
- xx-**01**-6x - indikátory horkoběžnosti a indikátory plochých kol
- xx-**01**-7x - Evropský vlakový zabezpečovací systém (ETCS)

##### Železniční sdělovací zařízení

- xx-**02**-1x - místní kabelizace
- xx-**02**-2x - rozhlasové zařízení
- xx-**02**-3x - integrovaná telekomunikační zařízení
- xx-**02**-4x - elektrická požární a zabezpečovací signalizace (EPS, EZS)
- xx-**02**-5x - dálkový, optický a závěsný kabel (DK), (DOK), (ZOK)
- xx-**02**-6x - zapojení dálkového, dálkového optického a závěsného optického kabelu,
- xx-**02**-7x - informační systém pro cestující
- xx-**02**-8x - traťové radiové spojení
- xx-**02**-9x - jiná sdělovací zařízení

##### Silnoproudá technologie včetně DŘT

- xx-**03**-1x - dispečerská řídicí technika (DŘT)
- xx-**03**-2x - technologie rozvodu VVN/VN (energetika)
- xx-**03**-3x - silnoproudá technologie trakčních napájecích stanic (měření, trakčních transformoven)
- xx-**03**-4x - silnoproudá technologie trakčních spínacích stanic
- xx-**03**-5x - technologie transformačních stanic VN/NN (energetika)
- xx-**03**-6x - silnoproudá technologie elektrických stanic 6 kV, 50 Hz pro napájení zabezpečovacího zařízení
- xx-**03**-7x - provozní rozvod silnoprůdu
- xx-**03**-8x - napájení zabezpečovacích a sdělovacích zařízení z trakčního vedení.

##### Ostatní technologická zařízení

- xx-**04**-1x - osobní výtahy, schodišťové výtahy
- xx-**04**-2x - eskalátory
- xx-**04**-3x - měření a regulace, automatický systém řízení, elektrická požární signalizace
- xx-**04**-4x - kolejové brzdy
- xx-**04**-5x - ostatní výše nezařazené technologické zařízení

## 2.5.7.2 Objekty stavební části (SO)

### Inženýrské objekty

- xx-**10**-xx - železniční svršek
- xx-**11**-xx - železniční spodek, skalní svahy
- xx-**12**-xx - nástupiště
- xx-**13**-xx - železniční přejezdy
- xx-**14**-xx - výstroj trati
- xx-**20**-xx - mosty
- xx-**21**-xx - propustky
- xx-**22**-xx - silniční mosty, propustky
- xx-**23**-xx - opěrné zdi
- xx-**24**-xx - zárubní a obkladní zdi
- xx-**25**-xx - návěstní lávky a krakorce
- xx-**30**-xx - ostatní inženýrské objekty
- xx-**31**-xx - kanalizace, ČOV
- xx-**32**-xx - vodovody, suchovody
- xx-**33**-xx - plynovody
- xx-**40**-xx - tunely
- xx-**50**-xx - pozemní komunikace
- xx-**51**-xx - parkovací a cyklo-parkovací stání pro veřejnost
- xx-**52**-xx - ostatní zpevněné plochy a prostranství
- xx-**59**-xx - dopravní opatření
- xx-**60**-xx - kabelovody, kolektory
- xx-**61**-xx - protihlukové objekty

### Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů

- xx-**71**-xx - pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek
- xx-**72**-xx - pozemní objekty provozních a technologických budov
- xx-**73**-xx - pozemní objekty skladových a ostatních budov
- xx-**74**-xx - zastřešení nástupišť
- xx-**75**-xx - přístřešky na nástupištích
- xx-**76**-xx - individuální protihluková opatření
- xx-**77**-xx - orientační systém
- xx-**78**-xx - demolice
- xx-**79**-xx - drobná architektura a oplocení.

### Trakční a energetická zařízení

- xx-**81**-xx - trakční vedení
- xx-**82**-xx - napájecí stanice (měnična, trakční transformovna) - stavební část
- xx-**83**-xx - spínací stanice - stavební část
- xx-**84**-xx - ohřev výměn (elektrický, plynový)
- xx-**85**-xx - elektrické předtápěcí zařízení
- xx-**86**-xx - rozvody VN, NN, osvětlení, dálkové ovládání odpojovačů
- xx-**87**-xx - ukolejnění kovových konstrukcí
- xx-**88**-xx - vnější uzemnění.

### Příprava území a zabezpečení veřejných zájmů

- xx-**91**-xx - příprava území
- xx-**92**-xx - kácení
- xx-**93**-xx - úprava vodotečí
- xx-**94**-xx - rekultivace
- xx-**95**-xx - ostatní vegetační úprava
- xx-**96**-xx - náhradní výsadba
- xx-**97**-xx - zabezpečení veřejných zájmů

### 3. KÓDOVÉ OZNAČENÍ PŘÍLOH DOKUMENTACE

#### 3.1 Konvence členění kódu

- 3.1.1 Kódové označení jednotlivých příloh dokumentace bude tvořeno strojově čitelným kódem, z kterého bude možné identifikovat informace o stavbě a dokumentaci.
- 3.1.2 V kódovém označení nebudou použité jiné znaky (např. tečky) než jsou níže uvedené.
- 3.1.3 Členění kódu bude rozděleno do jednotlivých identifikátorů s pevnou strukturou jednotlivých pozic. V případě že některá z pozic není obsazena, bude pozice označena znakem "X", mezery jsou označeny znakem "\_" (podtržítka). Kód stavby je sestaven ze znaků písmenných "Z" a číselných "Y" o celkovém počtu pozic 43, **žádná z pozic kódu nezůstává bez označení.**

S-kód:										Stupeň dokumentace:					Část:					Objekt:					Podobjekt:					Příloha:												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
Z	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	_	Z	Z	Z	Z	_	Z	Y	Y	Y	Y	_	Z	Z	Y	Y	Y	Y	Y	_	Y	Y	_	Y	_	Y	Y	Y	_	Z	Y	Y	

#### 3.2 Popis identifikátorů kódu

##### 3.2.1 Identifikátor označení stavby (S-kód) [ZYYYYYYYYY] – celkem 10 pozic

Jedná se o označení, kterým identifikuje SŽ stavby zařazené do plánu financovaných staveb. S-kód je přiřazován ke každé stavbě SŽ a slouží pro její evidenci po celou dobu přípravy a realizace. S-kód je předán zhotoviteli dokumentace zástupcem SŽ.

- Pozice v kódu: [1]**  
1. pozice identifikátoru                      označení – **S**
- Pozice v kódu: [2\_3]**  
2. a 3. pozice identifikátoru                hodnota označující charakter stavby  
(**5**=investice; **6**=neinvestice)
- Pozice v kódu: [4]**  
4. pozice identifikátoru                      hodnota zástupce organizační jednotky  
(**1**=GR; **2**=SSV; **3**=SSZ)
- Pozice v kódu: [5\_6]**  
5. a 6. pozice identifikátoru                rok vygenerování kódu stavby
- Pozice v kódu: [7\_8\_9\_10]**  
7. až 10. pozice identifikátoru            pořadí dle zavedené konvence investora

##### 3.2.2 Identifikátor stupně dokumentace [\_ZZZZ] – celkem 5 pozic včetně dělicí mezery

Jedná se o zkratku tvořenou písmennými znaky, kterými se identifikuje stupeň zpracovávané dokumentace v zavedené konvenci čtyř znaků. V případě zkratk jednotlivých stupňů dokumentace, kdy zkratka není vyjádřena čtyřmi znaky, použije se na zbývající pozice znak "X".

- Pozice v kódu: [11]**                      mezera "\_"
- Pozice v kódu: [12\_13\_14\_15]**  
2. až 5. pozice identifikátoru            zkratka vyjadřující stupeň dokumentace  
**ZPXX** – záměr projektu  
**DURX** – dokumentace pro územní řízení  
**DUSP** – dokumentace pro společné povolení  
**DSPX** – dokumentace pro stavební povolení  
**PDPS** – dokumentace pro provádění stavby  
**RDSX** – realizační dokumentace  
**DSPS** – dokumentace skutečného provedení stavby

### 3.2.3 Identifikátor části dokumentace [**ZYYYY**] – celkem 6 pozic včetně dělicí mezery

Jedná se o označení dokumentace stavby dle zavedené konvence vycházející z příslušné Vyhlášky. Nad rámec označení základního členění dokumentace (viz kap. 2.1.2) a členění dokumentace objektů (viz kap. 2.4.2 a 2.4.3) bude doplněno **pouze** pro účely kódového označení dokladové části písemný znak „**N**“ a znak „**R**“ (viz níže).

V případě, že je některá z pozic neobsazena, použije se na pozici znak „**X**“.

Pro pozici identifikátoru na 5. a 6. místě se použije, s ohledem na dvojčíselné číslování dokumentace objektů (např. D.2.1.10 – Protihlukové objekty) u jednocíselného číslování, formát dvoucíselný (např. příloha D.2.2.5 bude zapsán jako D22**05**).

- **Pozice v kódu: [16]**                      **mezera “\_”**
- **Pozice v kódu: [17]**  
2. pozice identifikátoru:                      označení části dokumentace dle Vyhlášky:  
**A** – Průvodní zpráva  
**B** – Souhrnná technická zpráva  
**C** – Situační výkresy  
**D** – Dokumentace objektů  
**N** – Dokladová část  
**R** – Náklady stavby
- **Pozice v kódu: [18\_19\_20\_21]**  
3. až 6. pozice identifikátoru:                      číselné označení přílohy, dle Vyhlášky odpovídající pořadí daného typu přílohy.

### 3.2.4 Identifikátor čísla objektu [**ZZYYYYYY**] – celkem 9 pozic včetně dělicí mezery

Jedná se o označení objektu dle konvence uvedené v kap. 2.5.7 (v kódovém označení bude vynechán z označení objektu znak pomlčky „-“). V případech, kdy je víc objektů sdružených do jedné dokumentace se použije označení SK resp. PK vyjadřující komplex objektů a číselné označení na pozicích identifikátoru 26 až 31 bude upraveno dle kap. 3.3. V případě, že je některá z pozic neobsazena, použije se na pozici znak „**X**“.

- **Pozice v kódu: [22]**                      **mezera “\_”**
- **Pozice v kódu: [23\_24]**  
2. a 3. pozice identifikátoru:                      označení objektu  
**SO** – objekt stavební části  
**PS** – objekt technologické části  
**SK** – stavební komplex \*)  
**PK** – technologický komplex \*)
- **Pozice v kódu: [25\_26\_27\_28\_29\_30]**  
4. až 9. pozice identifikátoru:                      číselné označení objektu dle kapitoly 0.

### 3.2.5 Identifikátor podobjektu [**YY**] – celkem 3 pozice včetně dělicí mezery

Jedná se o označení podobjektů viz kap. 2.2.5. Pro pozici identifikátoru se použije dvojčíselné číslování podobjektů (např. **01**, **02** a pod). V případě, že není objekt rozdělen do podobjektů, použije se na pozici znak „**X**“

- **Pozice v kódu: [31]**                      **mezera “\_”**
- **Pozice v kódu: [32\_33]**  
2. a 3. pozice identifikátoru:                      pořadové číslo podobjektu

### 3.2.6 Identifikátor typu přílohy [**\_Y**] – celkem 2 pozice včetně dělicí mezery

Jedná se o označení typu přílohy dle kap. 2.3.2. V případech kdy jsou s ohledem na charakter stavby, nebo stupeň dokumentace sdružené přílohy do jedné, tj. kdy jsou výkresové přílohy, výpočty i výkaz výměr pouze přílohou textové části dokumentace, bude 2. Pozice identifikátoru označená **0**.

- **Pozice v kódu: [34]**                      **mezera " \_ "**
- **Pozice v kódu: [35]**  
2. pozice identifikátoru                      označení části příloh:  
  - 1** – Technická zpráva
  - 2** – Výkresová část
  - 3** – Výpočty
  - 4** – Výkaz výměr (podklady pro ocenění)
  - 0** – označení v případě sdružení příloh do jedné.

### 3.2.7 Identifikátor čísla přílohy [**\_YYY**] – celkem 4 pozice včetně dělicí mezery

Jedná se o označení přílohy vyjadřující pořadové číslo přílohy v číslování dle zvyklostí dané profesí, v trojčíslném formátu vzestupní řadou od hodnoty 001 (viz příklad č. 1), nebo v stovkové řadě v případě, členění příloh na dílčí celky (dle charakteru profese nebo konstrukce). V případě číslování ve stovkové řadě bude číslo vyjadřující násobky 100 vyjadřovat název dílčího celku a vzestupní řadou v daném celku budou číslovány přílohy od hodnoty 101 (viz příklad č.2).

- **Pozice v kódu: [36]**                      **mezera " \_ "**
- **Pozice v kódu: [37\_38\_39]**  
2. až 4. pozice identifikátoru                      tříciferné číslo přílohy

Příklad č.1:

Číslo přílohy	Název přílohy	Zápis části kódu na pozicích: [36] až [39]
2	Výkresová část	-
0.1.1	Situace od km 158,200 - 160,200	2_011
0.1.2	Situace od km 160,200 - 160,900	2_012
0.2.2	Podélný profil koleje č. 1	2_022
0.2.3	Podélný profil koleje č. 2	2_023
0.0.3	Vzorové příčné řezy	2_003
0.4.1	Příčné řezy od km 158,200 - 160,200	2_041
0.4.2	Příčné řezy od km 160,200 - 160,900	2_042
5.1.1	Detaily odvodnění - trativody	2_511
5.1.2	Detaily odvodnění - tabulka trativodů	2_512
5.2.1	Detaily betonová vpust	2_521

Příklad č.2:

Číslo přílohy	Název přílohy	Zápis části kódu na pozicích: [36] až [39]
2	Výkresová část	-
100	Zdravotně technické instalace	-
101	Schéma zdravotně technické instalace - 1.NP	2_101
102	Schéma zdravotně technické instalace - 2.NP	2_102
200	Vzduchotechnika a vytápění, chlazení	-
201	Schéma vzduchotechniky - 1.NP	2_201
202	Schéma vzduchotechniky - 2.NP	2_202
203	Schéma vytápění - 1.NP	2_203

### 3.2.8 Identifikátor typu a počtu revizí [ \_ZYY] – celkem 4 pozice včetně dělicí mezery,

Jedná se o část kódu, dle kterého lze identifikovat verzi dokumentace (viz kap. 4.3.4). Revize dokumentace může být v pracovní nebo v definitivní verzi. Verze bude číslována v dvojčiferném formátu vzestupní řadou od hodnoty **01**. Před číslem bude vložený identifikátor označující pracovní [**P**] nebo definitivní [**0**] verzi. Každá dokumentace, která bude předávána SŽ nebo jiným třetím stranám, a to i dokumentace předávaná k projednání, posouzení nebo kontrole, bude označena verzí.

- **Pozice v kódu: [40]**                      **mezera " \_ "**
- **Pozice v kódu: [41]**  
2. pozice identifikátoru                      označuje vztah přílohy k projednávání stavby:  
**P** – pracovní verze  
**0** – definitivní verze
- **Pozice v kódu: [42\_43]**  
3. a 4. pozice identifikátoru                      pořadové číslo verze přílohy ve dvoučiferném formátu

### 3.3 Kódové označení sdružených objektů do jedné části dokumentace

3.3.1 V případě, že s ohledem na charakter stavby, nebo stupeň dokumentace, bude více objektů sdružených do jedné části dokumentace, tj. do komplexu objektů, bude kódové označení objektu upraveno, tak aby bylo patrné, že se jedná o zpracování více objektů v rámci jedné části dokumentace. Pravidla pro sdružení objektů do komplexů jsou uvedené v kap. 2.2.4.

3.3.2 U sdružených objektů se v přílohách dokumentace uvede v Popisovém poli, do názvu části dokumentace název Profesionální skupiny dle Vyhlášky a do názvu objektu, jako první název Profesionální skupiny objektů dle kap. 2.4.2 a 2.4.3 a posléze název staničního nebo mezistaničního úseku (např. Železniční svršek a spodek Horní Dolní – Velká Dolní). Přehled sdružených objektů do komplexu se uvede v Seznamu (viz příklad).

3.3.3 Kódové označení dokumentace na pozicích [23\_30] uvedené v kap. 3.2.4, bude u objektů sdružených do komplexů provedeno následovně:

- **Pozice v kódu: [23\_24]**                      označení komplexu objektů  
**SK** – stavební komplex  
**PK** – komplexy technických a technologických zařízení
- **Pozice v kódu: [25\_26]**                      označení shodně s kap. 3.2.4
- **Pozice v kódu: [27\_28]**                      označení dvojčíslicím vyjadřujícím Profesionální skupinu objektů zařazení komplexu objektů dle kap. 2.4.2 a 2.4.3
- **Pozice v kódu: [29\_30]**                      označení dvojčíslicím vyjadřujícím počet sdružených objektů v rámci jedné dokumentace v dvojčiferném formátu vzestupní řadou od hodnoty **01**.

Příklad seznamu objektů:

Objekt:	Číslo objektu:
Železniční svršek traťový úsek Horní Dolní - Velká Dolní	<b>SO 22-10-02</b>
Železniční spodek traťový úsek Horní Dolní - Velká Dolní	<b>SO 22-11-02</b>

Seznam příloh		Definitivní verze												
Název stavby:	Rekonstrukce žst. Horní Dolní	Označení	00	01	02	03	04							
Označení (S-kód):	S1234567812	Den	30	12	15	25	01							
Stupeň:	DUSP	Měsíc	09	10	10	11	12							
Datum zpracování:	30.09.2019	Rok	19	19	19	19	19							

Část	Název objektu	Revize příloh dokumentace
------	---------------	---------------------------

## **4. POPISOVÉ POLE DOKUMENTACE**

### **4.1 Všeobecné pravidla pro popisové pole**

- 4.1.1 Dle definice uvedené v kap. 1 se jedná o standardizovaný a strukturovaný prostor pro uvedení informací k identifikaci stavby a její části, včetně identifikace fyzických a právnických osob podílejících se na přípravě a zpracování dokumentace.
- 4.1.2 Každá příloha dokumentace musí mít Popisové pole, přičemž na výkresech se umísťuje Popisové pole vpravo dole.
- 4.1.3 V případě, že se příloha odevzdává pouze elektronicky, (např. Souhrnný rozpočet a Náklady SO a PS) bude Popisové pole uvedeno jako první list dané přílohy.
- 4.1.4 Popisové pole pro část dokumentace „Dokladová část“ bude v poli Označení části (viz kap. 4.3.7.2) bez písemného znaku (tj. bez označení N nebo R). Písemný znak pro tyto části je určen pouze pro potřebu kódového označení (viz kap. 4.3.8).
- 4.1.5 Popisové pole dokumentace bude provedeno tak, aby barevné a rozměrové provedení loga SŽ odpovídalo kap. 3.1 dle Manuálu jednotného vizuálního stylu SŽ, který je k dispozici na [www.spravazeleznic.cz](http://www.spravazeleznic.cz)
- 4.1.6 Základní rozvržení a poměr velikosti jednotlivých polí uvedených v kap. 4.3 musí být vždy zachován.
- 4.1.7 Do Popisového pole nesmí zasahovat grafická ani jiná textová část dokumentace, vyjma případu použití Popisového pole na vloženou přílohu viz kap. 4.2.3)







#### 4.2.3 Grafická podoba popisového pole vložené přílohy

Jedná se o Rozpisu, která je určena pouze pro případy, kdy dochází s ohledem na charakter stavby, nebo stupeň dokumentace ke sloučení všech příloh do jedné přílohy, tj. **kdy jsou výkresové přílohy, výpočty i výkaz výměr pouze přílohou textové části dokumentace** (viz kap. 3.2.6)

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
004	30.09.2019	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Chytrý
<b>Název stavby/akce:</b>	<b>Rekonstrukce žst. Horní Dolní</b>		S- kód: <b>S1234567812</b>
			Zakázka: <b>CZ2016-0051</b>
Název části:	Protihlukové objekty		Označení části: <b>D.2.1.10</b>
Název objektu:	<b>Výpravní budova a parkoviště v Horní Dolní</b>		Číslo objektu/komplexu: <b>SO 05-99-99.9</b>
Název přílohy:	Podélný řez		Zpracovatel přílohy:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	XXX. XXXX XXXX
Olomoucký, Moravskoslezský	Strašnice [731943]	0101 B1	Číslo přílohy:
Dokumentace:			<b>001</b>
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
DUSP	30.09.2019	14 x A4	1:500
S- kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2	_ D U S P	_ 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			

### 4.3 Pokyny k vyplnění popisového pole

Popisové pole bude u všech příloh dokumentace stejné (vyjma případů v kap. 4.2.2 a 4.2.3). V případě, že nelze některá části popisového pole vyplnit, bude pole vynecháno (např. u přílohy A Průvodní zpráva, se nevyplní Název objektu a číslo objektu, případně ani Název přílohy ani Název části přílohy, pokud se žádné přílohy nedokládají).

#### 4.3.1 Pole pro loga institucí zajišťující financování stavby

Do tohoto pole se vloží loga institucí podílejících se na financování stavby (např. CEF, EU, SFDI, MD apod.) Logo státních institucí (SFDI, MD apod.) se uvádí vpravo a logo institucí dotačních programů vlevo.

prostor pro logo institucí zajišťujících financování stavby 1

---

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:  
*(s uvedením autorizované osoby a čísla oprávnění)*

#### 4.3.2 Pole pro orientační schéma

Pole je určené ke zlepšení a zrychlení orientace v dokumentaci. Do prostoru se vyplní základní schéma stavby s barevným vyznačením polohy umístění objektu, nebo skupiny objektů. V případě, že objekt zahrnuje polohově celou stavbu, bude barevně zvýrazněná celá stavba. Barevné vyznačení bude provedeno v černo-červené kombinaci, přičemž červeně vyznačený bude dotčený objekt.

prostor pro logo institucí zajišťujících financování stavby

---

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:  
*(s uvedením autorizované osoby a čísla oprávnění)*

Revize:

Datum:

Popis:

Kontroloval:

#### 4.3.3 Pole pro razítko oprávněné osoby

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:  
*(s uvedením autorizované osoby a čísla oprávnění)*

Revize:

Datum:

Popis:

Kontroloval:

V případě, že je vyžadováno zpracování dokumentace oprávněnou osobu, s doložením odborné způsobilosti v rozsahu oprávnění, nebo registrace či jiného oprávnění k výkonu činnosti odpovídající předmětu specializace, bude pole vyplněno v rozsahu popisu oprávnění. Barva vlastnoručního podpisu a otisku autorizačního razítka nesmí být černá.

#### 4.3.4 Pole „Revize“ pro identifikaci verze dokumentace

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

4

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

Pole pro identifikaci verze dokumentace je označeno popisem „Revize“. Pole je určeno k označení verze příslušné části dokumentace s uvedeným datem, stručným popisem a osobou, která prováděla kontrolu provedené revize. Revize dokumentace může být v **pracovní**\_nebo v **definitivní** verzi.

**V popisovém poli revize jsou vždy dokladovány poslední čtyři revize dokumentace**, tak aby bylo možné identifikovat, jaká verze dokumentace byla podkladem pro zpracování aktuální verze. **Poslední platná verze je vždy uvedena v prvním řádku pole.**

Popis verzí Revize bude označovat stručně a výstižně obsah změny či účel dané verze dokumentace (viz příklad).

**Počet řádku v poli Revize se nemění.**

Osoba uvedená v popisovém poli dané Revize je osoba, která příslušnou část dokumentace kontrolovala, může se tedy lišit od zpracovatele celého dané přílohy uvedeného v poli pro identifikaci zhotovitele.

- 4.3.4.1 Pracovní verze dokumentace jsou označeny v první pozici písmenem „P“ a dvěma číselnými pozicemi vyjadřující vzestupnou řadou pořadí verze. Jedná se o označení verze dokumentace v dílčím termínu odevzdání, případně pracovní verze pro účely interních jednání či kontrol.
- 4.3.4.2 Definitivní odevzdání dokumentace jsou označeny v první pozici hodnotou „0“ a dvěma číselnými pozicemi vyjadřující vzestupnou řadou pořadí verze. Při **vyplňování pole Revize v definitivní verzi** odevzdání dokumentace, se veškeré **záznamy o pracovních verzích** dokumentace z popisového pole **odstraní.**

## Pracovní verze dokumentace

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	01.05.2019	Pracovní porada profesního projednání	Ing. Snaživý
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P02	06.06.2019	První dílčí odevzdání	Ing. Snaživý
P01	01.05.2019	Pracovní porada profesního projednání	Ing. Snaživý
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P03	07.08.2019	Druhé dílčí odevzdání	Ing. Snaživý
P02	06.06.2019	První dílčí odevzdání	Ing. Snaživý
P01	01.05.2019	Pracovní porada profesního projednání	Ing. Snaživý
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P04	15.08.2019	Zpracování požadavků k druhému dílčímu odevzdání	Ing. Snaživý
P03	07.08.2019	Druhé dílčí odevzdání	Ing. Snaživý
P02	06.06.2019	První dílčí odevzdání	Ing. Snaživý
P01	01.05.2019	Pracovní porada profesního projednání	Ing. Snaživý
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P05	20.09.2019	Dokumentace k připomínkám	Ing. Snaživý
P04	15.08.2019	Zpracování požadavků k druhému dílčímu odevzdání	Ing. Snaživý
P03	07.08.2019	Druhé dílčí odevzdání	Ing. Snaživý
P02	06.06.2019	První dílčí odevzdání	Ing. Snaživý

## Definitivní odevzdání dokumentace

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.09.2019	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Chytrý
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	15.11.2019	Doplnění zábradlína levé křídlo	Ing. Chytrý
000	30.09.2019	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Chytrý
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
002	25.11.2019	Doplnění kótování a izolací	Ing. Snaživý
001	15.11.2019	Doplnění zábradlína levé křídlo	Ing. Chytrý
000	30.09.2019	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Chytrý

#### 4.3.5 Pole pro identifikace stavebníka/investora


<b>Stavebník/investor:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>		<b>5</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavebí správa západ		
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9		

V poli pro identifikaci stavebník/investora bude vždy vyplněna Správa železnic, státní organizace s adresou sídla společnosti. V případě, že je spoluinvestorem i jiný subjekt (např. místě příslušná obec), bude popisové pole upraveno individuálně po dohodě se zástupci všech zúčastněných stran).

V poli zástupce investora bude vyplněná provozní jednotka, která je ve věcech smluvních uvedená v SOD, a to celým názvem a adresou sídla jednotky.

#### 4.3.6 Pole pro identifikaci zhotovitele dokumentace

<b>Zhotovitel stavby:</b>	<b>Název organizace del SOD</b>	<b>6.1</b>		<b>6</b>
Adresa:	0			
Kontakt:	T: +420 xxx xxx xxx E: xxxx@xxxx.xx			
<b>Zhotvitel objektu:</b>	<b>Železniční projektování s.r.o</b>			
Adresa:	Nekonečná 8, 182 00 Praha 8			
Kontakt:	T: +420 xxx xxx xxx E: xxxx@xxxx.xx			
<b>Hlavní projektant (HIP):</b>	<b>Specialista:</b>	<b>Odpovědný projektant:</b>	<b>Zpracovatel přílohy:</b>	
Ing. Ludmila Bláhová	xxx. xxxx xxxx	xxx. xxxx xxxx	xxx. xxxx xxxx	
<b>Název stavby/akce:</b>	<b>Dokončení žst. Horní Dolní</b>			

Pole lze rozdělit do dvou celků, a to na pole pro identifikaci zhotovitele a pole pro identifikaci členů projektového týmu s vazbou k dané části dokumentace.

##### 4.3.6.1 Pole pro identifikaci zhotovitele se člení na identifikaci zhotovitele stavby a identifikaci zhotovitele objektu.

- **Zhotovitele stavby** v poli pro identifikaci se vyplní konkrétní údaje o hlavním zhotoviteli případně sdružení, které je uvedené SOD.
- **Zhotovitele objektu** v poli pro identifikaci se vyplní konkrétní údaje o zhotoviteli objektu nebo podobjektu. Logo zhotovitele bude vloženo pouze do vymezeného prostoru ve stanovené velikosti určené daným prostorem.

##### 4.3.6.2 V poli pro identifikaci členů týmu zhotovitele se vyplní osoby podílející se na zpracování příslušné části dokumentace. V případě, že jsou některé osoby definované SOD, budou tyto osoby vždy uvedené v příslušném poli, a to dle pozice nebo specializace.

- **Hlavní projektant (HIP)** je osoba vedoucí týmu – projektový manažer definovaná SOD
- **Specialista** je osoba kvalifikovaného člena týmu zhotovitele s profesní specializací pro danou část dokumentace, jehož náplní činností je může být i zpracování části dokumentace v pozici Odpovědného projektanta v oboru své specializace a současně koordinace návrhu technického řešení příslušné části díla v rámci dané specializace. Jedná se o člena odborného personálu, který byl zhotovitelem doložen v nabídce veřejné zakázky na zpracování díla, nebo určen v průběhu zpracování díla dle SOD.

- **Odpovědný projektant** je osoba kvalifikovaného člena týmu zhotovitele s profesní specializací, jehož náplní činností je zpracování části dokumentace v oboru své specializaci. Jedná se o oprávněnou osobu, u které je vyžadováno doložení odborná způsobilosti v rozsahu oprávnění, nebo registrace či jiného oprávnění k výkonu činnosti odpovídající předmětu specializace.
- **Zpracovatel přílohy** je osoba člena týmu zhotovitele, jehož náplní činností je zpracování dílčí části dokumentace pod vedením osoby Odpovědného projektanta v případě, že tento není zpracovatelem dílčí části dokumentace.

4.3.7 Pole pro identifikaci stavby je rozděleno celkově do čtyř částí:

- (7.1) pole pro identifikace stavby a objektu,
- (7.2) pole pro označení a číslování přílohy,
- (7.3) pole pro identifikace umístění stavby nebo její části v území,
- (7.4) pole pro ostatní informace vztahující se k příloze a stavbě.

4.3.7.1 Pole pro identifikaci stavby a objektu

<b>7.1</b>	Název stavby/akce:	Rekonstrukce žst. Horní Dolní			S-kód:	S123456789
	Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek			Základka:	CZ2016-0051
	Název objektu:	Výpravní budova Horní Dolní - Technika prostředí staveb			Označení části:	D.2.2.01
	Název přílohy:	Výkres tvaru			Číslo objektu/komplexu:	SO 01-71-51.02
	Název dílčí části přílohy:	část 1.			Číslo přílohy:	2. 101
<b>7.3</b>	Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	<b>7.2</b>	<b>7</b>	Paré:
	Olomoucký, Moravskoslezský	Strašnice [731943]	0101 B1			
	Dokumentace:					
<b>7.4</b>	Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:		
	DUSP	30.09.2020	14 x A4	1:500		

- **Název stavby/akce** vyplní se přesný název stavby odpovídající SOD,
- **Název části:** přesný název části dle Profesní skupiny viz kap. 2.4.2 a 2.4.3 **bez** označení čísla přílohy (např. Označení části: Tunely, **NE** Označení části: ~~Đ-2.1.7 Tunely~~)
- **Název objektu:** přesný název objektu **bez** čísla objektu (např. Název objektu: Propustek ev.km 123,456, **NE** Název objektu: SO 12-21-05 Propustek ev. Km 123,456). V případě sdružených objektů viz kap. 2.2.4 bude jako název objektu uveden název Profesní skupiny a posléze název staničního nebo mezistaničního úseku.
- **Název přílohy:** přesný název charakteru přílohy bez doplňujícího popisu dílčí části přílohy (např. Název přílohy: Situace, **NE** Název přílohy: ~~Situace od km 123,200 do km 185,100~~)
- **Název dílčí části** přílohy: doplní se upřesňující název přílohy potřebný pro identifikaci dílčí části přílohy (např. Název dílčí části přílohy: km 123,200 km 185,100). V případě, že daná příloha není členěná na části, pole zůstane nevyplněné.



#### 4.3.7.2 Pole pro označení a číslování přílohy

- **S-kód:** identifikační kód zakázky dle zavedeného systému označování staveb SŽ,
- **Zakázka:** kódové označení zakázky dle systému označování zhotovitele stavby
- **Označení části:** označení dokumentace stavby dle zavedené konvence vycházející z příslušné Vyhlášky a členění dokumentace objektů (viz kap. 2.4.2 a 2.4.3). Poslední číslo označení přílohy dokumentace objektů bude zapsáno vždy v dvojciferném formátu viz kap.3.2.3
- **Číslo objektu:** dle konvence označování objektů viz kap. 2.5.7 ve formátu např. SO XX-XX-XX v případě podobjektů za tečkou v dvojciferném formátu SO XX-XX-XX.XX
- **Číslo přílohy:** vyplní se ve formátu X.XXX (první číslice označující typ přílohy viz kap. 2.3.2, následně třiciferné číslo přílohy dle zvyklostí profese, viz kap 3.2.7.
- **Paré:** pole je určeno pro otisk razítka vyjadřující počet odevzdávaných dokumentací v listinné verzi dokumentace.

#### 4.3.7.3 Pole pro identifikaci umístění stavby nebo její části v území

Prioritní se v poli pro identifikaci v území uvádějí informace vztahující se k objektu. Pokud příloha zahrnuje celou stavbu, nebo více území než dvě uvede se v poli odkaz na textovou část dokumentace (např. seznam viz technická zpráva).

- **Kraj:** vyplní se konkrétní kraj, kde se objekt nachází.
- **Katastrální území:** vyplní se konkrétní název katastrálního území včetně čísla. V případě více katastrálních území se uvede odkaz na textovou část dokumentace „viz textová část“.
- **TUDU:** vyplní se konkrétní definiční úsek, ve kterém je objekt situován. V případě, že je příloha situovaná ve více definičních úsecích uvede se příslušný nadřazený traťový úsek, který pokrývá daný rozsah objektu. V případě, že se jedná o objekt, který nelze zařadit do žádného TUDU pole se nevyplní.

#### 4.3.7.4 Pole pro ostatní informace vztahující se k příloze a stavbě

- **Stupeň dokumentace:** vyplní se konkrétní stupeň dokumentace v zavedené konvenci zkratk:
  - ZP** – záměr projektu
  - DD** – doprovodná dokumentace
  - DUR** – dokumentace pro územní řízení
  - DUSP** – dokumentace pro společné povolení
  - DSP** – dokumentace pro stavební povolení
  - PDPS** – dokumentace pro provádění stavby
  - R** – realizační dokumentace
  - DSPS** – dokumentace skutečného provedení stavby
- **Datum zpracování:** vyplní se datum definitivního odevzdání dle SOD. Toto datum je rozhodující k určení pracovních a definitivních verzí dokumentací. Taktéž se jedná o datum určující zda se na danou dokumentaci vztahují či nevztahují různé časově závislé skutečnosti, (např. „všechny dokumentace zpracované po 1. 1. 2020 musí být zpracovány v souladu s vyhláškou č. 146/2008 Sb. v platném znění po 1. 12. 2018),
- **Formáty:** vyplní se počet formátů v počtu násobků všech započtených formátu A4.
- **Měřítko:** vyplní se hlavní měřítko výkresu.

#### 4.3.8 Kódové označení přílohy

Stupeň dokumentace: DUSP	Datum zpracování: 30.09.2020	Formáty: 14 x A4	Měřítko: 1:500		
S-kód: S 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Stupeň dokumentace: _ D U S P	Část: _ D 2 2 0 1	Objekt: _ S O 0 1 7 1 5 1	Podobjekt: _ 0 2	Příloha: _ 2 _ 1 0 1 _ 0 0 0
Prostor pro další informace					

V poli pro kódové označení přílohy se vyplní kód dle pokynů uvedené v kap. č.3.

Pole s označením Prostor pro další informace je určeno pro kódové, nebo jiné identifikační značení Zhotovitele, v případě, že je vyžadováno jeho interními předpisy a požadavky.

## 5. SEZNAM DOKUMENTACE

### 5.1 Všeobecná pravidla pro vytvoření seznamu dokumentace

- 5.1.1 Každá ucelená část dokumentace musí mít soupis všech příloh s označením „Seznam [typ seznamu]“ dále také „Seznam“.
- 5.1.2 V elektronické formě se musí jednat o typ dokumentu s aktivním odkazem na část dokumentace nebo přílohy, které Seznam reprezentuje.
- 5.1.3 V listinné formě bude Seznam pevně umístěn a spojen s odevzdávanou částí dokumentace, kterou reprezentuje.
- 5.1.4 V Seznamu budou vždy uvedené základní informace o stavbě, verzi jednotlivých příloh dokumentace nebo části dokumentace, kterou Seznam reprezentuje.
- 5.1.5 V případě, že se jedná o sdružené objekty do komplexů (viz kap. 2.2.4 a 3.3) bude Seznam v úvodu uvádět výčet objektů v rozsahu čísla objektů a přesného názvu, které jsou do části dokumentace sdružené.
- 5.1.6 Shodně s popisem pole pro identifikaci verze dokumentace (viz kap.4.3.4) je Seznam dokládán pro pracovní nebo v definitivní verzi dokumentace. V Seznamu je vždy zaškrtnuto, která příloha je dotčená změnou, tj. u které přílohy došlo k revizi.
- 5.1.7 Datum zpracování dokumentace musí korespondovat s datem odevzdání definitivní verze dokumentace dle SOD.
- 5.1.8 V základním členění se vždy bude jednat o „Seznam dokumentace stavby“ a „Seznam příloh“ jednotlivých částí dokumentace.
- 5.1.9 Další typy Seznamů jako například Seznam podobjektů, v případech členění objektu, lze dokládat dle potřeb a charakteru stavby. I v těchto případech je nutné dodržet základní strukturu uvedenou výše.
- 5.1.10 Vzory pro typy Seznamů jsou přílohou tohoto dokumentu s názvem „Vzory popisového pole a seznamu“.

## 5.2 Seznam dokumentace stavby

5.2.1 Jedná se o základní Seznam celé dokumentace, který strukturou odpovídá členění dokumentace dle Vyhlášky a současně zobrazuje strukturu členění stavby dle charakteru a rozsahu stavby.

5.2.2 Příklad grafické podoby „Seznamu dokumentace stavby“:

Seznam dokumentace stavby																																																													
Název stavby:	Rekonstrukce žst. Horní Dolní	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">Definitivní verze</th> </tr> <tr> <th>Označení</th> <th>00</th> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Den</td> <td>30</td> <td>12</td> <td>15</td> <td>25</td> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Měsíc</td> <td>09</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rok</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										Definitivní verze										Označení	00	01	02	03	04					Den	30	12	15	25	01					Měsíc	09	10	10	11	12					Rok	19	19	19	19	19				
Definitivní verze																																																													
Označení	00											01	02	03	04																																														
Den	30											12	15	25	01																																														
Měsíc	09											10	10	11	12																																														
Rok	19	19	19	19	19																																																								
Označení (S-kód):	S1234567812																																																												
Stupeň:	DUSP																																																												
Datum zpracování:	30.09.2019																																																												

Část	Název přílohy	Revize příloh dokumentace									
<b>A</b>	<b>Průvodní zpráva</b>	X	X	-	X	-					
<b>B</b>	<b>Souhrnná technická zpráva</b>										
B.1	Souhrnná technická zpráva	X	X	X	-	-					
B.6	Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana	X	-	X	-	-					
B.8	Zásady organizace výstavby	X	-	X	-	-					
<b>C</b>	<b>Situační výkresy</b>										
C.1	Situační výkresy širších vztahů	X	-	-	-	-					
C.2	Katastrální situační výkres	X	-	-	X	X					
C.3	Koordinační situační výkres	X	-	-	X	-					
C.3	Speciální situační výkres	X	-	-	X	-					
<b>D.1</b>	<b>Technologická část</b>										
D.1.1	Zabezpečovací zařízení	X	-	-	-	-					
D.1.2	Sdělovací zařízení	X	-	-	-	-					
D.1.3	Silnoproudá technologie včetně dispečerské řídicí techniky	X	-	-	-	-					
D.1.4	Ostatní technologická zařízení	X	-	-	-	-					
<b>D.2</b>	<b>Stavební část</b>										
D.2.1	Inženýrské objekty	X	-	X	X	X					
D.2.2	Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů	X	-	-	-	-					
D.2.3	Trakční a energetická zařízení	X	-	-	-	-					
D.2.2	Ostatní stavební objekty	X	-	-	-	-					
	<b>Dokladová část</b>										
	Doklady a dokumenty pro stavební řízení	X	-	X	X	-					
	Doklady a dokumenty objednatele	X	-	-	-	X					

- Identifikační pole stavby
- Identifikační pole verze dokumentace (dokladované jsou všechny verze, a to v rámci definitivního nebo pracovního odevzdání dokumentace)
- Identifikační pole pro označení části a názvu bude vždy vycházet z konvence dané Vyhláškou, stejně tak jako název přílohy, přičemž dle charakteru stavby lze doplňovat další přílohy s doplňujícím názvem přílohy (např. C.3.1 Koordinační situační výkres km 3,456 - km 4,456).
- Identifikační pole pro označení verze příslušné části dokumentace.

## 5.3 Seznam dokumentace objektu

- 5.3.1 Jedná se o Seznam jednotlivých příloh samostatných částí dokumentace objektů, podobjektů nebo skupiny objektů sdružených do komplexů.
- 5.3.2 Nad úroveň seznamu musí být vždy uveden objekt (nebo objekty), ke kterým se Seznam vztahuje.
- 5.3.3 Označení příloh v Seznamu vyjadřující pořadové číslo přílohy bude provedeno dle zvyklostí dané profese, a to vždy v trojčiferném formátu vzestupní řadou od hodnoty 1 (v zápisu 001, nebo 0.0.1), nebo v stovkové řadě v případě, členění příloh na dílčí celky (dle charakteru profese nebo konstrukce). V případě číslování ve stovkové řadě bude číslo vyjadřující násobky 100 vyjadřovat název dílčího celku a vzestupní řadou v daném celku budou číslované přílohy od hodnoty 1 (101; 102 ...).
- 5.3.4 Zápis pořadového čísla přílohy v Seznamu musí odpovídat zápisu v Popisovém poli - číslo přílohy.
- 5.3.5 Příklady grafické podoby „Seznamu dokumentace objektu“

Příklad č. 1

<b>Objekt:</b>	<b>Číslo objektu:</b>
Železniční svršek traťový úsek Horní Dolní - Velká Dolní	<b>SO 22-10-02</b>
Železniční spodek traťový úsek Horní Dolní - Velká Dolní	<b>SO 22-11-02</b>

Seznam příloh		Definitivní verze							
<b>Název stavby:</b>	Rekonstrukce žst. Horní Dolní	Označení	00	01	02	03	04		
<b>Označení (S-kód):</b>	S1234567812	Den	30	12	15	25	01		
<b>Stupeň:</b>	DUSP	Měsíc	09	10	10	11	12		
<b>Datum zpracování:</b>	30.09.2019	Rok	19	19	19	19	19		

Část	Název objektu	Revize příloh dokumentace							
<b>1</b>	<b>0.0.1 Technická zpráva</b>	X	X	-	X	X			
<b>2</b>	<b>Výkresová část</b>								
0.1.1	Situace od km 158,200 - 160,200 1:1000	X	X	X	-	-			
0.1.2	Situace od km 160,200 - 160,900 1:1000	X	-	X	-	-			
0.2.2	Podélný profil koleje č. 1 1:1000/100	X	-	X	-	-			
0.2.3	Podélný profil koleje č. 2 1:1000/100	X	-	X	-	X			
0.0.3	Vzorové příčné řezy 1:50	X	-	X	-	X			
0.4.1	Příčné řezy od km 158,200 - 160,200 schema	X	-	X	-	X			
0.4.2	Příčné řezy od km 160,200 - 160,900 1:100	X	-	X	-	X			
5.1.1	Detaily odvodnění - trativody schema								
5.1.2	Detaily odvodnění - tabulka trativodů tabulka								
5.2.1	Detaily betonová vpust' 1:50	X	-	-	-	-			
		X	-	-	-	-			
<b>3</b>	<b>Výpočty</b>								
0.0.1	Geotechnické výpočty	X	-	-	-	-			
0.0.2	Hydrotechnické výpočty	X	-	-	-	X			
		X	-	-	-	X			
<b>4</b>	<b>Výkaz výměr</b>								
0.0.1	Výkaz materiálu železničního svršku								
0.0.2	Výkaz zemních prací								
0.0.3	Výkaz odvodňovacích prvků								

## Příklad č. 2

<b>Objekt:</b> Výpravní budova Horní Dolní - Technika prostředí staveb	<b>Číslo objektu:</b> SO XX-71-XX.04
---	---

Seznam příloh		Pracovní verze							
<b>Název stavby:</b>	Rekonstrukce žst. Horní Dolní	Označení	01	02	03	04	05		
<b>Označení (S-kód):</b>	S1234567812	Den	30	12	15	25	01		
<b>Stupeň:</b>	DUSP	Měsíc	09	10	10	11	12		
<b>Datum zpracování:</b>	30.09.2019	Rok	19	19	19	19	19		

Část	Název objektu	Revize příloh dokumentace							
<b>1</b>	<b>001 Technická zpráva</b>	-	X	-	X	X			
<b>2</b>	<b>Výkresová část</b>								
	<b>100 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 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 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 Silnoproudá elektrotechnika</b>								
	401 Silnoproudá elektrotechnika - 1.NP	X	-	X	-	X			
	402 Silnoproudá elektrotechnika - 2.NP	X	-	X	-	X			
	<b>500 Elektronické komunikace</b>								
	501 Elektronické komunikace - 1.NP	X	-	X	-	X			
	502 Elektronické komunikace - 2.NP	X	-	X	-	X			
	<b>600 Vyhrazená technická zařízení</b>								
	601 Vyhrazená technická zařízení - přízemí	X	-	X	-	X			
	<b>700 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			

## Příklad č. 3

<b>Objekt:</b>	<b>Číslo objektu:</b>
Nástupiště zast. Malá Dolní	SO 12-12-03

Seznam příloh		Definitivní verze							
<b>Název stavby:</b>	Rekonstrukce žst. Horní Dolní	Označení	00	01	02	03	04		
<b>Označení (S-kód):</b>	S1234567812	Den	30	12	15	25	01		
<b>Stupeň:</b>	DUSP	Měsíc	09	10	10	11	12		
<b>Datum zpracování:</b>	30.09.2019	Rok	19	19	19	19	19		

Část	Název objektu	Revize příloh dokumentace							
<b>1</b> 001	Technická zpráva	X	X	-	X	X			
<b>2</b>	<b>Výkresová část</b>								
001	Situace 1:1000	X	X	X	-	-			
002	Půdorys 1:100	X	-	X	-	-			
003	Vzorový příčné řezy 1:50	X	-	X	-	-			
004	Příčné řezy 1:100	X	-	X	-	X			
<b>3</b>	<b>nedoloženo</b>								
<b>4</b> 001	Výkaz výměr	X	-	-		X			

- Identifikační pole stavby
- Identifikační pole verze dokumentace (dokladované jsou všechny verze, a to v rámci definitivního nebo pracovního odevzdání dokumentace)
- Identifikační pole pro označení části přílohy a názvu bude vždy vycházet z konvence uvedení v kap. 2.3.2, přičemž dle charakteru objektu a konvence dané profese bude nastaven formát číslování viz jednotlivé příklady.
- Identifikační pole pro označení verze přílohy,
- Identifikační pole pro název a číslo objektů v příslušné části dokumentace

<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 věcch 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 xxxx@xxxx.xx
<b>Zakázka:</b>	
<b>Hlavní projektant (HIP):</b>	







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:	Stavebí správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

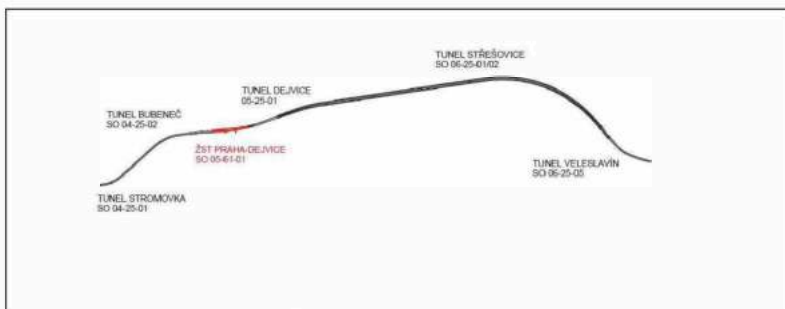
<b>Zhotovitel stavby:</b>	<b>Název organizace del SOD</b>			
Adresa:	0			
Kontakt:	T: +420 xxx xxx xxx E: xxxx@xxxx.xx			
Hlavní projektant (HIP):	Označení (S-kód):	Označení zhotovitele:	Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:
0	SXXXXXXXX	0	DSP	30.09.2020

<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:	Podobjekt: Příloha:
S 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 _ 0 0 0

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:	Stavebí 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 E: xxxx@xxxx.xx		
<b>Zhotvitel objektu:</b>	<b>Železniční projektování s.r.o</b>		
Adresa:	Nekonečná 8, 182 00 Praha 8		
Kontakt:	T: +420 xxx xxx xxx E: xxxx@xxxx.xx		
<b>Hlavní projektant (HIP):</b>	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:	SXXXXXXXXX
				Zakázka:	0
<b>Název části:</b>	Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek			Označení části:	D.2.2.01
<b>Název objektu:</b>	<b>Výpravní budova Horní Dolní - Technika prostředí staveb</b>			Číslo objektu/komplexu:	<b>SO 01-71-51.02</b>
<b>Název přílohy:</b>	Výkres tvaru			Číslo přílohy:	<b>2 . 101</b>
<b>Název dílčí části přílohy:</b>	část 1.			Paré:	
<b>Kraj:</b>	<b>Katastrální území:</b>	<b>TUDU:</b>			
Olomoucký, Moravskoslezský	Strašnice [731943]	0101 B1			
<b>Dokumentace:</b>					
<b>Stupeň dokumentace:</b>	<b>Datum zpracování:</b>	<b>Formáty:</b>	<b>Měřítko:</b>		
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

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







<b>Objekt:</b>	<b>Číslo objektu:</b>
Výpravní budova Horní Dolní - Technika prostředí staveb	SO XX-71-XX.04

<b>Seznam příloh</b>											
Název stavby:	Rekonstrukce žst. Horní Dolní	Pracovní verze									
		Označení	01	02	03	04	05				
<b>Označení (S-kód):</b>	SXXXXXXXXXX	Den	30	12	15	25	01				
<b>Stupeň:</b>	DSP	Měsíc	09	10	10	11	12				
<b>Datum zpracování:</b>	30.09.2020	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

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

**Doložka číslo:** 1273896

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 3d9174bd-9c8b-4cae-8af9-c69a18ddc5a0

**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:** 16.12.2020 12:46:09



06f1a31b-8c57-441d-984e-a3735deb4cd3