Manuál pro strukturu dokumentace a popisové pole

Zpracovatel: SŽ - Odbor investiční (O7)

Ing. Mariana Salavová

Datum vydání: Verze 0**3**–31.03. 2021

Obsah

Obsah 2

1. Úvodní ustanovení 3

1.1 Všeobecné ustanovení 3

1.2 Definice 3

2. struktura členění dokumentace stavby a objektů 4

2.1 Základní struktura dokumentace stavby 4

2.2 Základní požadavky na dokumentace objektů 5

2.3 Struktura dokumentace objektů a vybraných části dokumentace 8

2.4 Členění dokumentace do objektů 9

2.5 Konvence označování objektů 11

3. Kódové označení příloh dokumentace 16

3.1 Konvence členění kódu 16

3.2 Popis identifikátorů kódu 16

3.3 Kódové označení sdružených objektů do komplexu 19

4. Popisové pole dokumentace 20

4.1 Všeobecné pravidla propopisové pole 20

4.2 Grafické podoby popisového pole 21

4.3 Pokyny k vyplnění popisového pole 24

5. Seznam dokumentace 32

5.1 Všeobecná pravidla pro vytvoření seznamu dokumentace 32

5.2 Seznam dokumentace stavby 33

5.3 Seznam dokumentace objektu 34

Seznam zkratek

|  |  |
| --- | --- |
| A4 | Formát dle mezinárodního standardu ISO 216 o rozměrech 210 × 297 mm |
| ČOV | Čistička odpadních vod |
| DOZ | Dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení |
| DSP | Projektová dokumentace pro stavební povolení |
| DSPS | Dokumentace skutečného provedení stavby |
| DUR | Dokumentace pro územní řízení |
| DUSP | Dokumentace pro společné povolení |
| EPZ | Elektrické předtápěcí zařízení |
| ETCS | Evropský vlakový zabezpečovací systém |
| HIP | Hlavní projektant – projektový manažer Zhotovitele – vedoucí týmu |
| HIS | Hlavní inženýr stavby – projektový manažer Objednatele |
| NN | Nízké napětí |
| PDPS | Projektová dokumentace pro provedení stavby |
| PK | Provozní komplex - skupina objektů technických a technologických zařízení |
| PS | Objekt technologickéčásti |
| PZZ | Přejezdové zabezpečovací zařízení |
| RDS | Realizační dokumentace |
| SK | Stavební komplex - skupina stavebních objektů |
| SO | Objekt stavební části |
| SOD | Smlouva o dílo |
| SPZZ | Spádovištní zabezpečovací zařízení |
| SSZ | Staniční zabezpečovací zařízení |
| SŽ | Správa železnic, státní organizace |
| SŽDC | Správa železniční dopravní cesty, státní organizace |
| TUDU | Kód traťového definičního úseku |
| TZZ | Traťové zabezpečovací zařízení |
| VVN | Velmi vysoké napětí |
| VN | Vysoké napětí |
| ZP | Záměr projektu |
| ZPDD | Doprovodná dokumentace jako součást záměru projektu |
|  |  |

1. Úvodní ustanovení
   1. Všeobecné ustanovení
      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“). Manuál je povinný pro dokumentace v přípravě a realizaci investičních staveb a doporučený pro dokumentace staveb opravných a údržbových prací.
      2. Manuálu bude aplikován na následující dokumentace:

* Záměr projektu (ZP),
* Doprovodná dokumentace jako součást záměru projektu (ZPDD)
* 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. Členění staveb, resp. členění železniční infrastruktury vychází dvou základních dokumentů. V první řadě je to zákon č. 266/1994 Sb.o drahách, včetně doprovodních vyhlášek, zejména vyhlášky č. 177/1995 Sb. stavební a technický řád drah. V druhé řadě to jsou to 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 pak vyhláška č. 583/2020 Sb., kterou se stanoví podrobnosti obsahu dokumentace pro vydání společného povolení u staveb dopravní infrastruktury v platném znění (dále jen Vyhlášky).
  1. Definice

|  |  |
| --- | --- |
| Evidenční číslo | Šestimístné evidenční číslo železniční stanice či zastávky dle předpisu Služební rukověť SŽDC SR 70 - Číselník železničních stanic, dopravně zajímavých a tarifních míst |
| Manuál | Manuál pro strukturu dokumentace a popisové pole |
| Popisové pole | 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. |
| Profesní skupiny | Profesní skupiny, do kterých jsou členěné objekty a které vycházejí ze základní struktury dokumentace, potřeb následné správy a podmínek financování stavby |
| Profesní celky | Dílčí části dokumentace objektů, jejichž členění a terminologie vychází z Vyhlášek |
| Revize | Označení verze dokumentace nebo její části, dle fáze odevzdání dle SOD Verze dokumentace může být pracovní nebo v definitivní. |
| Rozpiska | Popisové pole |
| Seznam | Soupis všech příloh příslušné části dokumentace |
| Vyhlášky | Prováděcí vyhlášky k zákonu č. 183/2006 Sb. (stavební zákon), tj. vyhláška č. 499/2006 Sb. a č. 146/2008 Sb. a vyhláška č. 583/2020 Sb. k zákonu č. 416/2009 Sb. (liniový zákon). |
| Skupina objektů | víc objektů sdružených do jedné části dokumentace |

1. struktura členění dokumentace stavby a objektů
   1. Základní struktura dokumentace stavby
      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. Základní členění dokumentace bude na části:

* **A** Průvodní zpráva
* **B** Souhrnná technická zpráva
* **C** Situační výkresy
* **D** Dokumentace objektů
* Dokladová část 1)
  + Dokladová část pro správní řízení
  + Doklady objednatele
  + Náklady stavby
    1. 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. Základní struktura dokumentace stavby

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Označení** | **Název části** | | |
| **A** | **Průvodní zpráva** | | |
| **B** | **Souhrnná technická zpráva** | | |
| **C** | **Situační výkresy** | | |
| C.1 |  | Situační výkres širších vztahů | |
| C.2 | Katastrální situační výkres | |
| C.3 | Koordinační situační výkres | |
| C.4 | Speciální výkresy | |
| **D** | **Dokumentace objektů *(viz kap. 2.2)*** | | |
| D.1 |  | Technologická část | |
| D.2 | Stavební část | |
| D.3 | Požárně bezpečnostní řešení | |
|  | **Dokladová část** 2) | | |
| **N.1** |  | **Dokladová část pro správní řízení** | |
| 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 |
| **N.2** | **Doklady objednatele** | |
| 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 posuzovaní shody |
| **R** |  | **Náklady stavby** | |
| R.1 |  |  | Souhrnný rozpočet |
| R.2 |  |  | Náklady SO a PS |
| R.90 |  |  | SO 90-90 - Likvidace odpadů včetně dopravy |
| R.98 |  |  | SO 98-98 – Všeobecný objekt |

*V případě, že je dokumentace zpracovávaná dle Vyhlášky č.583/2020 Sb., kterou se stanoví podrobnosti obsahu dokumentace pro vydání společného povolení u staveb dopravní infrastruktury, bude Dokladová část označena v popisovém poli „E“, avšak kódové onačení bude zachované viz kap. 3.2.3.*

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

* 1. Základní požadavky na dokumentace objektů
     1. Členění části „D - Dokumentace objektů“ bude provedeno v základním rozdělení na:
* objekty technologické části (PS)
* objekty stavební části (SO)
  + 1. Pro každý objekt se vypracuje, samostatná identifikovatelná část dokumentace, avšak s ohledem na podrobnost, charakter a stupeň dokumentace lze objekty v rámci dokumentace sdružovat do skupiny objektů, tzv. komplexů objektů nebo členit na podobjekty.
    2. Objekty s označením SO 98-98 a SO 90-90 (viz kap. 2.5.6) se do dokumentace objektů stavební a technologické části nezařazují. Jedná se o objekty, které vznikají za účelem ocenění soupisu prací ze strany zhotovitele stavby v rámci výběrového řízení na zhotovení stavby. Objekty se předávají při odevzdání příslušné dokumentace před zahájením realizace stavby dle požadavku SOD.
    3. **Sdružování objektů** v rámci dokumentace **do komplexu**
       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, objekty mostů, objekty nástupišť apod.).
       2. Z pohledu označování objektů se bude jednat o Stavební komplexy (SK) nebo Technologické komplexy (PK). Přesný postup a označení sdružených objektů do komplexů včetně příkladu je podrobně popsán v kap. 2.5.8.
       3. Sdružovat objekty lze pouze v rozsahu **profesních skupin** a současně v rozsahu členění stavby na staniční a mezistaničních úseky, nebo sdružením v rámci celé stavby. Profesní skupinu objektů tvoří souhrn objektů dle charakteru profesního zařazení uvedeného v tabulkách kap. 2.4.3 a 2.4.4.
       4. Ve výjimečných případech, a to zejména u staveb malého rozsahu, lze objekty technologické části sdružit i v rozsahu **profesních celků** (viz. kap. 2.4.3 a 2.4.4.). Pro takto sdružené objekty platí shodná pravidla jako pro sdružení objektů dle profesních skupin.
       5. Jednotlivé objekty musí být vždy v části dokumentace identifikovatelné.
       6. V Seznamu jsou vždy uvedené veškeré objekty sdružené v příslušné části dokumentace. V Seznamu musí být vždy uvedené přesné názvy a čísla sdružených objektů, viz příklad uvedený v kap. 3.3.3.
    4. **Rozdělování objektu** na **podobjekty**
       1. Rozdělování objektu na podobjekty 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. Rozdělení objektů na podobjekty lze i v případě, kdy s ohledem na schválenou nebo jinak závazně stanovenou objektovou skladbu, nelze vkládat nové objekty.
       2. V případě, že je nutné objekt rozdělit na podobjekty, bude provedeno rozdělení dle následujících pravidel:
       - do podobjektů bude rozdělen celý objekt, tj. se nebude vyčleňovat pouze část objektu do podobjektů, ale **celý objekt bude členěn na podobjekty**, tj. základní objekt bude začínat od označení .01 např. SO 01-25-02.01 a objekt SO 01-25-02 nebude existovat. V případech, kdy je dokumentace objektu rozděleného do podobjektu odevzdávaná jako jeden celek, se nejedná se o skupinu objektů dle kap. 2.2.4.
       - podobjekty 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),
       1. 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.), vytyčovací výkresy, speciální odborné výkresy nebo textové části dokumentace pro posouzení nebo návrh technického řešení, nebo v případech kdy dochází ke sdružování objektů do skupin objektů.
       2. Pozemní stavební objekty zařazené do části D.2.2.1 budou členěné na podobjekty 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, avšak uvedené číslování podobjektů bude zachováno a v Seznamu označena vynechaná část „neobsazeno“.

* + - 1. Dokumentace objektu rozděleného na podobjekty lze odevzdat samostatně po jednotlivých podobjektech, nebo v jedné dokumentaci.
      2. V případech, kdy je objekt rozdělován na podobjekty (např. z důvodu zajištění financování, ocenění zhotovitelem stavby nebo dle potřeb členění harmonogramu výstavby apod.) a současně je zpracován a odevzdáván v jedné dokumentaci, netvoří skupinu objektů (viz příklad 2).
      3. Objekt rozdělený do podobjektů lze sdružit do komplexů (viz příklad 1).

Příklad 1:

1. Objekt „SO 51-10-01 Oldřichov u Duchcova - Osek, železniční svršek“ je rozdělen na podobjekt:

*- SO 51-10-01.01 Oldřichov u Duchcova - Osek, železniční svršek*

*- SO 51-10-01.02 Oldřichov u Duchcova - Osek, železniční svršek - následné podbití*

1. Objekt „SO 51-10-01“ bude odevzdáván v jedné dokumentaci s objektem SO 51-11-01 Oldřichov u Duchcova - Osek, železniční spodek
2. Způsob označení dokumentace:

V tomto případě se jedná o dva objekty sdružené do komplexu, s nichž jeden objekt má podobjekty. Podobjekty se do počtu sdružených objektů nepočítají a označení v popisovém poli dokumentace je SK 51-00-02

*Vyplnění základního popisového pole:*



*Vzhled seznamu dokumentace:*

Příklad 2:

1. Objekt „SO 52-50-01 ŽST Osek, přístupové komunikace na nástupiště“ je rozdělen na podobjekt:

*- SO 52-50-01.01 ŽST Osek, přístupové komunikace na nástupiště část SŽ*

- *SO 52-50-01.02 ŽST Osek, přístupové komunikace na nástupiště obec Osek*

1. Objekt „SO 51-10-01“ bude odevzdáván v jedné dokumentaci
2. Způsob označení dokumentace:

V tomto případě se jedná objekt a v základním popisovém pole objektu bude uvedeno:  
*SO 52-50-01 ŽST Osek, přístupové komunikace na nástupiště.*

*Vzhled základního popisového pole:*



 *Vzhled seznamu dokumentace:*

* 1. Struktura dokumentace objektů a vybraných části dokumentace
     1. Návrh základní struktury dokumentace objektů prioritně vychází z Vyhlášek s rozšířením o nezbytné části. Vybrané části stavby zařazené např. mezi dokladovou část budou členěné v základní struktuře dokumentace objektů, viz kap. 2.3.5.
     2. Základní členění a označování příloh dokumentace objektů bude vycházet ze základní struktury objektů rozděleného na části:
* **1** - Technická zpráva (také v případech uvedených v kap. 3.2.6 a 4.2.3 viz příklad)
* **2** - Výkresová část
* **3** - Výpočty
* **4** - Výkaz výměr
  + 1. Část 3 - Výpočty, u dokumentace objektů, může zahrnovat také technické podklady mající charakter výpočtů, tabulkových přehledů, nebo vstupních návrhových parametrů nezahrnutých do části pod označením 1 nebo 2.
    2. V případě, že není nutné, u dokumentace objektů, dokládat některou část základní struktury (např. výpočty), bude tato část vynechána a v seznamu příloh se označí „neobsazeno“.
    3. Výkaz výměr (pod označením 4) dokládaný 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. Tato příloha tvoří podklad pro stanovení propočtů/rozpočtů jednotlivých objektů, které jsou odevzdávané v samostatné části dokumentace viz kap. 2.1.4.
    4. Základní struktura vybraných části stavby, vyjma dokumentace objektů bude provedena v rozsahu členění na:
* **1** - Technická zpráva nebo jiná Textová část dokumentace
* **2** - Výkresová část
* **3** – Výpočty / Technické podklady (přílohy mající charakter výpočtů, tabulkových přehledů, nebo vstupních návrhových parametrů nezahrnutých do části pod označením 1 nebo 2)

Uvedena struktura bude uplatněna přiměřeně na ty části dokumentace, u nichž se nachází přílohy obsahující textové, výkresové části nebo jiné výčtové či přehledové části (např. dokladová část v rozsahu Geodetický podkladů).

* + 1. Výkresová část 2 bude vždy dále členěná do příloh číslováním v trojciferném formátu vzestupní řadou od hodnoty 001, nebo v stovkové řadě v případě, členění příloh na dílčí celky (viz 4.3.7.2 a 3.2.7).
    2. V případě, že je některou z částí 1, 3 a 4, nutno členit do více příloh, bude označení příloh provedeno, v trojciferném formátu vzestupní řadou od hodnoty 001 (viz označování příloh popsané v kap. 4.3.7.2 a 3.2.7).

* 1. Členění dokumentace do objektů
     1. Základní označení a členění objektů vychází vždy z Vyhlášek. S ohledem na potřeby investora, následné správy a podmínek financování budou na základě struktury stanovené Vyhláškou objekty členěné dle definovaných Profesních skupin objektů uvedených v kap. 2.4.3 a 2.4.4.
     2. **Základní členění dokumentace objektů je závazné** v uvedeném rozsahu, a to **včetně označením**. Podrobnější alfabetické členění dokumentace uvedené ve Vyhláškách má charakter taxativního výčtu a pro označování dokumentace se neužívá.
     3. **Členění objektů dokumentace technologické části**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Označení** | **Název části** | **Profesní celky** | **Profesní skupiny objektů** |
| **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 řídící technika, |
| D.1.3.2 | Technologie rozvoden 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 |

* + 1. **Členění dokumentace stavebních objektů**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Označení** | **Název části** | **Profesní celky** | **Profesní skupiny objektů** |
| **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 |
| Silniční mosty a propustky |
| Zdi opěrné, zárubní a obkladní |
| Návěstní lávky a krakorce |
| D.2.1.5 | Ostatní inženýrské objekty |
| D.2.1.6 | Potrubní vedení kanalizace, ČOV |
| Potrubní vedení vodovod |
| Potrubní vedení plynovod |
| D.2.1.7 | Tunely |
| D.2.1.8 | Pozemní komunikace |
| Parkovací a cyklo-parkovací stání pro veřejnost |
| Ostatní zpevněné plochy a prostranství |
| D.2.1.9 | Kabelovody, kolektory |
| D.2.1.10 | Protihlukové objekty |
| **D.2.2** | **Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů** | |
| 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 a výstupů z podchodu |
| 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 (měnírna, 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 |
| Kácení |
| Úprava vodotečí |
| Rekultivace |
| Ostatní vegetační úprava |
| D.2.4.2 | Náhradní výsadba |
| D.2.4.3 | Zabezpečení veřejných zájmů |

* 1. Konvence označování objektů
     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 SO a PS 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 (bez zohlednění případů, kdy je s ohledem na charakter objektu nebo prací nutné doložení současně i jiné odborné způsobilosti v některé z příloh dokumentace objektu (např. výpočty, posudky, vytyčovací výkresy apod). Pravidla pro označování skupin objektů – komplexů (SK/PK) jsou uvedena v kap. 2.5.8.
     2. **První dvojčíslí** šestimístného číselného kódu objektu - pozice **[12]** označuje lokalitu
* **první číselná pozice** kódu **[1**2**]** udává pořadí stavby v rámci celé trati (traťového úseku), a to:
  + standardně vzestupnou řadou čísel od **1** do **8**, nebo
  + číslicí **0** pro objekty zahrnující celý traťový úsek, nebo pro objekty, které jsou situované mimo traťový úsek (např. napájecí stanice, solitérní objekty GSM-R apod.) U staveb, které zahrnují pouze jeden úsek, tj. stavby které nejsou členěné na víc úseků, se začíná vzestupnou řadou od hodnoty **1**
* **druhá číselná pozice** kódu **[**1**2]** 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 (vyjma případů, že stavba zahrnuje pouze jeden traťový úsek), nebo
  + číslicí **9** pro objekty, které jsou situované mimo traťový úsek (např. napájecí stanice, solitérní objekty GSM-R apod.)
* **v případě, že je stavba rozdělena na více než osm** staničních a mezistaničních úseků bude první dvojčísly použité jako dvouciferné číslo od hodnoty **[10]** do hodnoty **[89]**. Objekty zahrnující celý traťový úsek budou označené hodnotou **00** a objekty, které jsou situované mimo traťový úsek, budou označené hodnotou **09**.
* **U samostatných staveb pozemních objektů** výpravních budov nebo zastávek, které nejsou součástí infrastrukturních staveb, tj. se jedná o solitérně zpracovávané dokumentace, bude:
  + - * první dvojčíslí pozice kódu **[12]** bude označením vycházet z číselné hodnoty číselníku, který je součástí předpisu SŽDC SR70[[1]](#footnote-1),
      * 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.
    1. **Druhé dvojčíslí** šestimístného číselného kódu objektu - pozice **[34]** označuje profesní skupinu objektů
* dvojčíslí vyjadřuje profesní zařazení skupiny objektův předepsané konvenci členění na Profesní skupiny dle kap. 2.5.7,
* první číselná pozice kódu **[3**4**]** udává členění na:
  + objekty technologické části (PS) – číslice **0**
  + objekty stavební části (SO) – inženýrské objektyčíselná 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**,
    1. **Třetí dvojčíslí** šestimístného číselného kódu objektu - pozice **[56]** označuje pořadí objektu nebo umístění objektu v dané Profesní skupině se zohledněním konvence uvedené u technologických objektů viz kap. 2.5.7.1.
    2. Pro část D.3 se samostatné objekty nevytváří, příloha bude zařazena samostatně do dokumentace objektů.
    3. Objekty s označení [**SO 98-98**] a [**SO 90-90**] jsou objekty, 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.

* + 1. **Číselné kódování objektů dle Profesních skupin**
       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 - dálková, optická a závěsná kabelizace (DK), (DOK), (ZOK)
      * xx-**02**-6x - informační systém pro cestující
      * xx-**02**-7x - jiná sdělovací zařízení
      * xx-**02**-8x - přenosový systém
      * xx-**02**-9x - rádiové systémy
      * xx-**02**-0x - DOZ a další nástavbové systémy

Silnoproudá technologie včetně DŘT

* + - * xx-**03**-1x - dispečerská řídící technika
      * xx-**03**-2x - technologie rozvoden VVN/VN
      * xx-**03**-3x - silnoproudá technologie trakčních napájecích stanic
      * xx-**03**-4x - silnoproudá technologie trakčních spínacích stanic
      * xx-**03**-5x - technologie transformačních stanic VN/NN
      * xx-**03**-6x - silnoproudá technologie elektrických stanic 6 kV, 50 Hz pro napájení zabezpečovacího zařízení
      * xx-**03**-7x - provozní rozvod silnoproudu
      * xx-**03**-8x - napájení zabezpečovacích a sdělovacích zařízení
      * xx-**03**-9x –elektrické předtápěcí zařízení (EPZ)

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
      1. **Objekty stavební části (SO)**

Inženýrské objekty

* + - * xx-**00**-xx - železniční svršek a spodek (u sdružených objektů)
      * 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 a výstupů z podchodu
      * 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 (měnírna, 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

* + 1. **Konvence označován sdružení objektů do komplexu**
       1. **První dvojčíslí** šestimístného číselného kódu skupiny objektů - pozice **[12]** označuje lokalitu, v rámci které jsou objekty sdružené. V případě, že se sdružují objekty do skupin v rámci jednoho staničního nebo mezistaničního úseku bude první dvojčíslí odpovídat označení, jejichž pravidla jsou stanovena v kap. 2.5.2. V případě, že jsou sdružené objekty do komplexů v rámci celé stavby, bude označení provedeno hodnotou **00**.
       2. **Druhé dvojčíslí** šestimístného číselného kódu skupiny objektů - pozice **[34]** označuje profesní skupinu sdružených objektů nebo ve výjimečných případech profesních celků viz kap. 2.2.4.
       3. **Třetí dvojčíslí** šestimístného číselného kódu skupiny objektu - pozice **[56]** označuje počet sdružených objektů v příslušné části dokumentace.

Příklad:

***Stavba: Revitalizace a elektrizace trati Oldřichov u Duchcova (mimo) - Litvínov***

*Objekty železničního svršku a spodku:*

*SO 51-10-01 Oldřichov u Duchcova - Osek, železniční svršek*

*SO 51-11-01 Oldřichov u Duchcova - Osek, železniční spodek*

*SO 52-10-01 ŽST Osek, železniční svršek*

*SO 52-11-01 ŽST Osek, železniční spodek*

*SO 53-10-01 Osek – Louka u Litvínova, železniční svršek*

*SO 53-11-01 Osek – Louka u Litvínova, železniční spodek*

*SO 54-10-01 ŽST Louka u Litvínova, železniční svršek*

*SO 54-11-01 ŽST Louka u Litvínova, železniční spodek*

*SO 55-10-01 Louka u Litvínova - Litvínov, železniční svršek*

*SO 55-11-01 Louka u Litvínova - Litvínov, železniční spodek*

*SO 56-10-01 ŽST Litvínov, železniční svršek*

*SO 56-11-01 ŽST Litvínov, železniční spodek*

*SO 51-15-01 Oldřichov u Duchcova - Litvínov, vystrojení trati*

*Varianta 1:*

*skupina objektů železničního svršku a spodku pro jeden traťový úsek např.: Oldřichov u Duchcova - Osek*

*označení čísla (komplexu) objektu: SK 51-00-02*

*název (komplexu) objektu: Železniční svršek a spodek Oldřichov u Duchcova - Osek*

*Vzhled části základního popisového pole:*



*Vzhled seznamu dokumentace:*



*Varianta 2:*

*skupina objektů železničního svršku a spodku pro celou stavbu vyjma výstroje tratě (12 objektů)*

*označení čísla (komplexu) objektu: SK 00-00-12*

*název (komplexu) objektu: Železniční svršek a spodek*

*označení čísla objektu výstroje trati: 00-14-01*

*Vzhled části základního popisového pole:*



*Vzhled seznamu dokumentace:*



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



* 1. Popis identifikátorů kódu
     1. **Identifikátor označení investora [ZYYYYYYYYY]** – celkem 10 pozic

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

* Pozice v kódu: [1]

1. poziceidentifikátoru označení – **S**

* Pozice v kódu: [2\_3]

2. a 3. poziceidentifikátoru hodnota označující charakter stavby

(**5**=neinvestice; **6**=investice)

* Pozice v kódu: [4]

4. poziceidentifikátoru hodnota zástupce organizační jednotky

(**1**=GŘ; **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. poziceidentifikátoru pořadí dle zavedené konvence investora

V případě jiného označení stavby SŽ (u staveb údržby a oprav) lze pro identifikátor označení investora použít „číslo připravované akce“ s označením **P** na první pozici a číselným kódem v celkovém počtu 9 pozic zohledňujícím číslo úseku, rok založení   
a pořadové číslo akce.

* + 1. **Identifikátor stupně dokumentace [\_ZZZZ]** – celkem 5 pozic včetně dělící mezery

Jedná se o zkratku tvořenou písemnými znaky, kterými se identifikuje stupeň zpracovávané dokumentace v zavedené konvenci čtyř znaků. V případě zkratek 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. poziceidentifikátoru zkratka vyjadřující stupeň dokumentace

**ZPXX** – záměr projektu

**ZPDD** – doprovodná dokumentace k ZP

**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

* + 1. **Identifikátor části dokumentace [\_ZYYYY]** – celkem 6 pozic včetně dělící 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. 2.4.3 a 2.4.4) bude doplněn 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 dvojciferné číslování dokumentace objektů (např. D.2.1.10 – Protihlukové objekty) u jednociferného číslování, formát dvouciferný (např. příloha D.2.2.**5** bude zapsán jako D22**05**.

* Pozice v kódu: [16] mezera “\_“
* Pozice v kódu: [17]

2. poziceidentifikátoru: 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. poziceidentifikátoru: číselné označení přílohy, dle Vyhlášky (viz kap. 2.4.2, 2.4.3 a 2.4.4).

* + 1. **Identifikátor čísla objektu [\_ZZYYYYYY]** – celkem 9 pozic včetně dělící 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 25 až 30 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. poziceidentifikátoru: označení objektu

**SO** –objekt stavebníčásti

**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 2.5.

* + 1. **Identifikátor podobjektu [\_YY]** – celkem 3 pozice včetně dělící mezery

Jedná se o označení podobjektů viz kap. 2.2.5. Pro pozici identifikátoru se použije dvojciferné číslování podobjektů vzestupní řadou od hodnoty 01 (např. **01**, **02** atd.). 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. poziceidentifikátoru: pořadová číslo podobjektu

* + 1. Identifikátor typu přílohy **[\_Y]** – celkem 2 pozice včetně dělící mezery

Jedná se o označení typu přílohy dle kap. 2.3.2 případně 2.3.6. V případech kdy jsou s ohledem na charakter stavby, nebo stupeň dokumentace sdružené přílohy do jedné přílohy, 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/Technické podklady

**4** – Výkaz výměr (podklady pro ocenění)

**0** – označení v případě sdružení příloh do jedné.

* + 1. Identifikátor čísla přílohy **[\_YYY]** – celkem 4 pozice včetně dělící mezery

Jedná se o označení přílohy vyjadřující pořadové číslo přílohy v číslování dle zvyklostí dané profese, v trojciferném 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 číslovaná ve stovkové řadě bude číslo vyjadřující násobky 100 vyjadřovat název dílčího celku a vzestupní řadou v daném celku budou číslované 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 vpusť | 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 |

* + 1. Identifikátor typu a počtu revizí **[\_ZYY]** – celkem 4 pozice včetně dělící 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 číslovaná v dvojciferném formátu vzestupní řadou od hodnoty **01**. Před číslem bude vložený identifikátor označující pracovní [**P**] nebo definitivní [**0**] verzi. Každá dokumentace, která bude předávaná SŽ nebo jiným třetím stranám, a to i dokumentace předávaná k projednání, posouzení nebo kontrole, bude označená verzí. Za definitivní verzi se pokládá ta verze daného stupně dokumentace, která je takto smluvně označena.

* 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 dvouciferném formátu

* 1. Kódové označení sdružených objektů do komplexu
     1. V případě, že s ohledem na charakter stavby, nebo stupeň dokumentace, bude víc 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.
     2. U sdružených objektů se v přílohách dokumentace uvede v Popisovém poli, do názvu části dokumentace název Profesní skupiny dle Vyhlášek a do názvu objektu, jako první název Profesní skupiny objektů dle kap. 2.4.3 a 2.4.4 posléze název staničního nebo mezistaničního úseku (např. Železniční svršek a spodek Horní Dolní – Velká Dolní). Detailně je způsob sdružení objektů do komplexu včetně příkladu uveden v kap 2.5.8.
     3. Kódové označení dokumentace na pozicích [**23\_30**] uvedené vkap. 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 dvojčíslím vyjadřujícím Profesní skupinu objektů zařazení komplexu objektů dle kap. 2.4.3 a 2.4.4 (resp. profesních celků viz kap. 2.2.4.4)
* Pozice v kódu: [29\_30] označení dvojčíslím vyjadřujícím počet sdružených objektů v rámci jedné dokumentace v dvojciferném formátu vzestupní řadou od hodnoty **01**.

1. Popisové pole dokumentace
   1. Všeobecné pravidla propopisové pole
      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.
      2. Každá příloha dokumentace musí mít Popisové pole, přičemž na výkresech se umisťuje Popisové pole vpravo dole.
      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. 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).
      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)
      6. Základní rozvržení a poměr velikosti jednotlivých polí uvedených v kap. 4.3 musí být vždy zachován, vyjma pole 8 viz kap. 4.3.8.
      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)
      8. V případě, že některá část popisového pole „**6**“ nebo „**7**“, dle kap. 4.2 nebude vyplněna, vyplní se **jedním interpunkčním znakem** pomlčka (**–**) bez mezer.
      9. Vzor popisového pole dle kap. 4.2.1, 4.2.2 a 4.2.3 jsou k dispozici zpracovateli ve formátech: XLS, DGN a DWG.
   2. Grafické podoby popisového pole
      1. Grafická podoba základního popisového pole

Jedná se o Popisové pole (Rozpiska) určené k použití pro **všechny samostatné přílohy dokumentace**, vyjma Rozpisky uvedené v kap. 4.2.2 a 4.2.3., a **to včetně spisových desek těchto příloh**, pokud jsou do nich přílohy dokumentace vložené.

V případě, že s ohledem na charakter přílohy, pro kterou je základní popisové pole používáno, **nelze některou část vyplnit**, **zůstane tato část nevyplněna**, viz také kap. úvodní text kap. 4.3, a kap. 4.3.6 a 4.3.7.

**8** *[kap.4.3.8]*

**7** *[kap.4.3.7]*

**6** *[kap.4.3.6]*

**5** *[kap.4.3.5]*

**4** *[kap.4.3.4]*

**3** *[kap.4.3.3]*

**2** *[kap.4.3.2]*

**1** *[kap.4.3.1]*

**6**

* + 1. Grafická podoba popisového pole celé stavby

Jedná se o Rozpisku určenou pro použití pouze pro popisové pole celé stavby, tj. pouze na hlavní spisové desky stavby. Jedná se o Zkrácenou verzi základního popisového pole dle kap. 4.2.1.

**1** *[kap.4.3.1]*

**8** *[kap.4.3.8]*

**7** *[kap.4.3.7]*

**6** *[kap.4.3.6]*

**5** *[kap.4.3.5]*

**4** *[kap.4.3.4]*

**3** *[kap.4.3.3]*

**2** *[kap.4.3.2]*

* + 1. Grafická podoba popisového pole vložené přílohy
    2. Jedná se o Rozpisku, 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).

**4** *[kap.4.3.4]*



**7** *[kap.4.3.7]*

**8** *[kap.4.3.8]*

**Příklad:**

Skladba dokumentace:

- Technická zpráva – rozpiska základního popisového pole

- Vložené výkresové části za Technickou zprávu (např. Situace; Půdorys; Podélný řez apod.) s popisovým polem 4.2.3 v pravém dolním poli každého výkresu, nebo na samostatném listě například před přílohou výpočty.

Na **vnější část** dokumentace bude použita **Rozpiska základního popisového** pole z kap. 4.2.1. Názvem přílohy: **Dokumentace objektu**. Označení čísla přílohy **1.000**



**Rozpiska pole vložené přílohy**

Vložená výkresová Název přílohy: **Půdorys**. Označení čísla přílohy **0.002**



* 1. 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) a vyplněno znakem „ **–** „, viz podrobný popis v kap. 4.3.7.

* + 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.

**1**

* + 1. Pole pro orientační schéma

Pole je určeno 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. U příloh a objektů liniového charakteru, kdy se daná příloha nachází na více kladech listů, bude doplněn klad listů se zvýrazněním konkrétního listu vztahujícího se ke konkrétní příloze.

U popisového pole celé stavby (viz. kap. 4.2.2) je pole pro orientační schéma nahrazeno polem pro vizualizaci stavby. Toto pole je určeno pro případné grafické znázornění charakterizující danou konkrétní stavbu. Pole pro vizualizaci je nepovinné.



**2**

***(pro základní popisové pole)***



**2**

***(pro popisové pole celé stavby)***

* + 1. Pole pro otisk razítek

**3.2**

**3.1**



**3.3**

Jedná se o pole určené pro otisk razítek:

* + - 1. Pole s označením „**Jiná ověření**“ [3.1] je určeno pro otisk razítek, nebo jiných oprávněných úředních záznamů (např. stavebního úřadu), nebo dalších oprávněných osob, podílejících se na zpracování dokumentace, vyjma osoby uvedené v poli [3.3].
      2. Pole s označením **„Paré**“ [3.2] je určeno pro otisk razítka vyjadřujícího počet odevzdávaných dokumentací v listinné verzi dokumentace.
      3. Pole s označením „**Razítko oprávněné osoby**“ [3.3] je určeno pro otisk razítka oprávněné osoby s odbornou způsobilostí v rozsahu oprávnění, nebo registrace či jiného oprávnění k výkonu činnosti odpovídající předmětu specializace dané přílohy. Barva vlastnoručního podpisu a otisku autorizačního razítka nesmí být černá.
    1. Pole „Revize“ pro identifikaci verze dokumentace

***(pro popisové pole celé stavby a základní popisové pole)* 4**



***(pro popisové pole vložené přílohy)* 4**

* + - 1. Pole pro identifikaci verze dokumentace je označeno popisem „Revize“. Pole je určeno k označení verze příslušné části dokumentace s uvedeným datem, stručným popisem a jménem osoby, která prováděla kontrolu provedené revize. Revize dokumentace může být v pracovní, nebo v definitivní verzi.
      2. 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 (vyjma popisového pole vložené přílohy viz kap. 4.2.3).

Poslední platná verze je vždy uvedená v prvním řádku pole. **Počet řádku** v poli Revize se **nemění.**

U popisového pole vložené přílohy (viz kap. 4.2.3) je dokladována pouze jedna, poslední revize.

* + - 1. Popis verzí v poli Revize bude zahrnovat text, který stručně a výstižně popíše obsah změny či účel dané verze dokumentace (viz příklad).

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

* + - 1. Pracovní verze dokumentace jsou označené na první pozici písmenem **„P“** a dvěma číselnými pozicemi vyjadřující vzestupnou řadou pořadí verze od hodnoty 01. Jedná se o označení verze dokumentace v dílčím termínu odevzdání, případně pracovní verze pro účely interních jednání či kontrol.

Definitivně odevzdané dokumentace jsou označené na první pozici hodnotou **„0“** a dvěma číselnými pozicemi vyjadřující vzestupnou řadou pořadí verze od hodnoty 00. To znamená, že **smluvní datum** zpracování **příslušného stupně dokumentace** odpovídá datu **definitivního odevzdání** daného stupně dokumentace, a tento se označí **000**. Označení vzestupní řadou počínaje hodnotou 001 se označuje změna dokumentace v příslušném stupni po definitivním odevzdání (např. z důvodu zapracování požadavků vzešlých ze správního řízení). Při **vyplňování pole Revize v definitivní verzi** odevzdání daného stupně dokumentace, se veškeré **záznamy o pracovních verzích** dokumentace z popisového pole **odstraní.** Termín pro definitivní odevzdání dokumentace je popsán v kap. 4.3.7.4.

Příklady:

**** *Varianta 1 - pracovní verze dokumentace*

**** *Varianta 2 - definitivní odevzdání dokumentace*

* + 1. Pole pro identifikace stavebníka/investora

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 s adresou sídla jednotky.

**5**

* + 1. Pole pro identifikaci zhotovitele



**6**

***6.2***

***6.1***

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

* + - 1. Pole pro identifikaci zhotovitele se člení na identifikaci zhotovitele díla, jako celku a identifikaci specialisty dle charakteru zpracovávaných objektů.
      * **Zhotovitele díla -** v poli pro identifikaci se vyplní konkrétní údaje o hlavním zhotoviteli díla, případně sdružení, které je uvedené v SOD. Logo zhotovitele díla (nebo sdružení) bude vloženo pouze do vymezeného prostoru ve stanovené velikosti určené daným prostorem.

**Zhotovitele části/objektu -** v poli pro identifikaci se vyplní konkrétní údaje o zhotoviteli objektu/podobjektu, nebo jiné části díla (např. Průvodní zpráva). Logo zhotovitele části/objektu bude vloženo pouze do vymezeného prostoru ve stanovené velikosti určené daným prostorem. Popisové pole celé stavby (viz kap. 4.2.2) tuto část pole neobsahuje.

* + - 1. V poli pro identifikaci konkrétních členu 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 vedoucího týmu – projektový manažer definovaná SOD. Vlastnoruční podpis se v poli nevyžaduje.

**Specialista** je osoba kvalifikovaného člena týmu zhotovitele s profesní specializací pro danou část dokumentace, jehož náplní činností je 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. Vlastnoruční podpis se v poli nevyžaduje. V případě, že pro danou část díla není určena osoba specialisty, pole nebude vyplněno (vyplní se znakem „-„).

* + - * V případě, že jsou pole opatřena vlastnoručním podpisem, nesmí tento podpis být součástí elektronicky odevzdávané formy dokumentace s ohledem na obecné nařízení o ochraně osobních údajů. Toto ustanovení se netýká digitálně podepsaných dokumentací.
    1. Pole pro identifikaci stavby a části dokumentace 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 zpracovatele přílohy,
* (7.4) pole pro ostatní informace vztahující se k stavbě a příloze

U popisových polí celé stavby (viz. kap. 4.2.2) a vložené přílohy se (viz. kap. 4.2.3) budou vyplněná určená pole dle pravidel a systému základního popisového pole níže popsaného.

**7**

***7.1***

***7.2***

***7.3***

***71***

***7.4***

* + - 1. Pole pro identifikaci stavby a objektu:
      * **Název stavby/akce** vyplní se přesný název stavby odpovídající SOD,
      * **Název části:** přesný název části dle Profesní skupiny viz kap. 2.4.3 a 2.4.4 **bez** označení čísla přílohy (např. *Označení části:* Tunely, **NE***Označení části:* ~~D.2.1.7 Tunely),~~
      * Název objektu/dílčí části: 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 (např. *Číslo objektu/komplexu:*   
        SK 12-50-06; *Název objektu:* Pozemní komunikace v traťovém úseku Horní Dolní – Dolní Horní) viz příklady uvedené v kap. 2.5.8,

Název dílčí části se použije pro přílohy dokumentace A až C, případně pro dokladovou část (např. název části C „Situační výkresy“ bude použita v poli „Název části:“ a upřesňující dílčí název části „Situační výkres širších vztahů“ se vloží do tohoto pole.

* + - * **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 123,200km 185,100). V případě, že daná příloha není členěná na části, pole zůstane nevyplněné.
      1. Pole pro označení a číslování přílohy:
      * **Označení investora:** identifikační kód zakázky (převážně S-kód) dle zavedeného systému označování staveb SŽ viz kap. 3.2.1,
      * **Zakázka:** kódové označení zakázky volitelné, 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). Označení části za prvním alfabetickým znakem musí být vždy číselné.
      * **Číslo objektu/komplexu:** dle konvence označování objektů ve formátu např. SO XX-XX-XX, nebo podobjektů za tečkou v dvojciferném formátu SO XX-XX-XX.XX (viz příklad kap. 2.2.5), případně sdružených objektů do komplexů viz kap. 2.5.
      * **Číslo přílohy:** vyplní se ve formátu X.XXX (první číslice označující typ přílohy viz kap. 2.3.2 nebo 2.3.6, následně tříciferné číslo přílohy dle zvyklostí profese, viz kap. 3.2.7.
      1. V poli pro identifikaci konkrétních členu týmu zhotovitele, se vyplní osoby podílející se na zpracování příslušné části dokumentace:
      * **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. Vlastnoruční podpis se v poli nevyžaduje.
      * **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. Vlastnoruční podpis se v poli nevyžaduje.
      * V případě, že jsou pole opatřena vlastnoručním podpisem, nesmí tento podpis být součástí elektronicky odevzdávané formy dokumentace s ohledem na obecné nařízení o ochraně osobních údajů. Toto ustanovení se netýká digitálně podepsaných dokumentací.
      1. Pole pro ostatní informace vztahující se k stavbě a příloze zahrnuje informace o umístění stavby a ostatní informace souvisejících se zpracováním dokumentace.

Pole pro identifikaci v území zahrnuje informace vztahující se k objektu, stavbě:

* + - * **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.

Pole pro ostatní informace vztahující se k příloze a stavbě

* + - * **Stupeň dokumentace:** vyplní se konkrétní stupeň dokumentace v zavedené konvenci zkratek:

**ZP** – záměr projektu

**ZPDD** – doprovodná dokumentace k záměru projektu

**DUR** – dokumentace pro územní řízení

**DUSP** – projektová dokumentace pro společné povolení

**DSP** – projektová dokumentace pro stavební povolení

**PDPS** – projektová dokumentace pro provádění stavby

**RDS** – realizační dokumentace

**DSPS** – dokumentace skutečného provedení stavby

V případě, že dle SOD dochází ke sloučení dvou stupňů dokumentace v jednom smluvním datu zpracování, vyplní se vyšší (podrobnější) stupeň dokumentace (např. když je zpracovávaná DSP a PDPS v jenom smluvním datu, vyplní se stupeň PDPS).

* + - * **Smluvní datum zpracování:** vyplní se smluvní datum odevzdání příslušného stupně dokumentace dle SOD. Toto datum je rozhodující k určení pracovních a definitivních verzí dokumentací. V případě, že zhotovitel zpracovává, dle SOD, více stupňů dokumentace uvede se definitivní odevzdání příslušného stupně dokumentace dle Harmonogramu plnění díla.
      * **Formáty:** vyplní se počet formátů v počtu násobků všech započatých formátu A4 (např. 14 x A4).
      * **Měřítko:** vyplní se hlavní měřítko výkresu.

* + 1. Kódové označení přílohy



**8**

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

Kódové označení přílohy v rozsahu daného počtu znaků a zachováním struktury lze variantně graficky upravit:

 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.

U rozsáhlejších dokumentací, které jsou rozdělené v listinné podobě do celků (například skladovacích boxů) bude pod toto pole umístěna informace o identifikaci části dokumentace.

1. Seznam dokumentace
   1. Všeobecná pravidla pro vytvoření seznamu dokumentace
      1. Každá ucelená část dokumentace musí mít soupis všech příloh s označením „Seznam [typ seznamu]“ (Seznam dokumentace stavby; Seznam dokumentace části [název dle kap. 2.1.4]; Seznam dokumentace objektu apod.), dále také „Seznam“.
      2. V elektronické formě se musí jednat o typ dokumentu s aktivním odkazem na část dokumentace nebo přílohy, které Seznam reprezentuje.
      3. V listinné formě bude Seznam pevně umístěn a spojen s odevzdávanou částí dokumentace, kterou reprezentuje.
      4. V Seznamu budou vždy uvedené základní informace o stavbě, verzi jednotlivých příloh dokumentace nebo části dokumentace, kterou Seznam reprezentuje.
      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 a přesného názvu objektů, které jsou do části dokumentace sdružené (viz kap. 2.5.8) . Obdobně toto ustanovení platí i pro podobjekty odevzdávané v rámci jedné dokumentace (viz kap. 2.2.5.6 a 2.2.5.7).
      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.
      7. Datum zpracování dokumentace musí korespondovat s datem odevzdání definitivní verze dokumentace dle SOD.
      8. V základném členění se vždy bude jednat o „Seznam dokumentace stavby“ a „Seznam příloh“ jednotlivých částí dokumentace.
      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.
      10. Vzory pro typy Seznamů jsou přílohou tohoto dokumentu s názvem „Vzory popisového pole a seznamu“. Nejedná se o definitivní výčet vzorů, pouze o základní výčet typů Seznamů a jejich povinná struktura.
      11. Znaky používané pro Seznam a jejich význam:

|  |  |
| --- | --- |
| **X** | *změna přílohy byla provedena k uvedenému datu revize* |
| **-** | *příloha k uvedenému datu revize je beze změny* |
| **/** | *příloha k uvedenému datu revize nebyla doložena* |

* 1. Seznam dokumentace stavby
     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.
     2. Příklad graficképodoby„Seznamu dokumentace stavby“:

**d)**

**c)**

**b)**

**a)**



1. Identifikační pole stavby
2. Identifikační pole verze dokumentace (dokladované jsou všechny verze, a to v rámci definitivního nebo pracovního odevzdání dokumentace)
3. 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).
4. Identifikační pole pro označení verze příslušné části dokumentace.
   1. Seznam dokumentace objektu
      1. Jedná se o Seznam jednotlivých příloh samostatných částí dokumentace objektů, podobjektů nebo skupiny objektů sdružených do komplexů.
      2. Nad úrovní seznamu musí být vždy uveden objekt (nebo objekty), ke kterým se Seznam vztahuje.
      3. Označení příloh v Seznamu vyjadřující pořadové číslo přílohy bude provedeno dle zvyklostí dané profese, a to vždy v trojciferném 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 …).
      4. Zápis pořadového čísla přílohy v Seznamu musí odpovídat zápisu v Popisovém poli - číslo přílohy.
      5. Příklady grafické podoby „Seznamu dokumentace objektu“

Příklad č. 1

**d)**

**c)**

**b)**

**a)**

**e)**



Příklad č. 2

**a)**

**b)**

**c)**

**d)**

**e)**

Příklad č. 3

**a)**

**b)**

**c)**

**d)**

**e)**

1. Identifikační pole stavby
2. Identifikační pole verze dokumentace (dokladované jsou všechny verze, a to v rámci definitivního nebo pracovního odevzdání dokumentace)
3. 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 číslováníviz jednotlivé příklady.
4. Identifikační pole pro označení verze přílohy,
5. Identifikační pole pro název a číslo objektů v příslušné části dokumentace

1. Služební rukověť SŽDC SR 70 - Číselník železničních stanic, dopravně zajímavých a tarifních míst [↑](#footnote-ref-1)