Manuál pro strukturu dokumentace a popisové pole

Datum vydání: 2. 12. 2019

Obsah

Obsah 2

Seznam zkratek 3

1. Úvodní ustanovení 4

1.1 Všeobecné ustanovení 4

1.2 Definice 4

2. struktura členění dokumentace objektů staveb SŽDC 5

2.1 Základní struktura dokumentace stavby 5

2.2 Základní struktura dokumentace objektů 6

2.3 Členění dokumentace do objektů 7

2.4 Konvence označování objektů 9

3. Kódové označení příloh dokumentace 12

3.1 Konvence členění kódu 12

3.2 Popis identifikátorů kódu 12

3.3 Kódové označení sdružených objektů do jedné části dokumentace 15

4. Popisové pole dokumentace 16

4.1 Všeobecné pravidla pro popisového pole 16

4.2 Grafické podoby popisového pole 16

4.3 Pokyny k vyplnění popisového pole 18

5. Seznam dokumentace 24

5.1 Všeobecná pravidla pro vytvoření seznamu dokumentace 24

5.2 Seznam dokumentace stavby 25

5.3 Seznam dokumentace objektu 26

Seznam zkratek

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| HIP | Hlavní projektant – projektový manažer Zhotovitele – vedoucí týmu |
| HIS | Hlavní inženýr stavby – projektový manažer Objednatele |
| DSP | Projektová dokumentace pro stavební povolení |
| DSP | Projektová dokumentace pro stavební povolení |
| DSPS | Dokumentace skutečného provedení stavby |
| DUR | Dokumentace pro územní řízení |
| DUSP | Dokumentace pro společné povolení |
| PDPS | Projektová dokumentace pro provedení stavby |
| PK | Skupina objektů technických a technologických zařízení – provozní komplex |
| PS | Provozní soubor – objekty technických a technologických zařízení |
| RDS | Realizační dokumentace |
| SK | Skupina stavebních objektů – stavební komplex |
| SO | Stavební objekt |
| SOD | Smlouva o dílo |
| ZP | Záměr 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 železniční dopravní cesty, státní organizace (SŽDC).
      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. 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 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 |
| Rozpiska | Popisové pole |
| Seznam | Soupis všech příloh příslušné části dokumentace |
| Vyhlášky | 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 |
|  |  |

1. struktura členění dokumentace objektů staveb SŽDC
   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. 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 SŽDC dodávat v rámci systému centrální dodávky a nebudou předmětem výběrového řízení na zhotovení stavby.
    2. Členění části „D - Dokumentace objektů“ bude provedeno v základním rozdělení na:
* objekty technických a technologických zařízení (PS)
* stavební objekty (SO)
  + 1. 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 podobjekty.
    2. Sdružování objektů v rámci dokumentace do komplexů
       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. Z pohledu označování objektu se bude jednat Stavební komplexy (SK) nebo Technologické komplexy (PK).
       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. 2.3.2 a 2.3.3.
       4. Pravidla pro označování sdružených objektů do komplexů jsou uvedené v kap. 3.2.
       5. Jednotlivé objekty musí být vždy v části dokumentace identifikovatelné.
       6. V Seznamu jsou vždy uvedené veškeré objekty v dokumentaci v rozsahu uvedení přesného názvu a čísla.

* + 1. Rozdělování objektů do podobjektů
       1. Rozdělování objektu na pdobjekty 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. 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,
       - 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. 2.2)
       - v případně, 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.
       1. Pozemní stavební objekty (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.

* 1. Základní struktura dokumentace objektů
     1. Návrh základní struktury dokumentace objektů prioritně vychází z Vyhlášek s rozšířením o nezbytné části.
     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
  + 1. V případě, že není nutné dokládat některou část základní struktury objektu (např. výpočty), bude tato část vynechána a v seznamu příloh se označí „neobsazeno“.
  1. Členění dokumentace do objektů
     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 Profesních skupin objektů uvedených v kap. 2.3.2 a 2.3.3.

* + 1. Členění objektů dokumentace technických a technologických zařízení

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Číslo** | **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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Číslo** | **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 | |
| 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 |
| 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 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. První dvojčíslí šestimístného číselného kódu objektu - pozice **[12]** označuje lokalitu
        1. Veškeré infrastrukturní stavby vyjma staveb uvedených v kap. 2.4.2.2:
  + první číselná pozice kódu **[1**2**]** udává pořadí stavby v rámci celé trati (traťového úseku),
  + 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, nebo
    - číslicí **9** pro objekty, které jsou situované mimo traťový úsek (např. napájecí stanice, solitérní objekty GSM-R apod.)
      1. 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[[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 objektů v předepsané konvenci členění na Profesní skupiny dle kap. 2.4.5,
  + první číselná pozice kódu **[3**4**]** udává členění na:
    - technologické objekty (PS) - číslice **0**
    - stavební objekty (SO) – inženýrské objekty číselná hodnota od **1** do **6**,
    - stavební objekty (SO) – pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů - číslice **7**,
    - stavební objekty (SO) – trakční a energetická zařízení - číslice **8**,
    - stavební objekty (SO) – příprava území a zabezpečení veřejných zájmů - číslice **9**,
    1. Třetí dvojčíslí šestimístného číselného kódu objektu - pozice **[56]** označuje pořadí objektu nebo umístění objektu.
       1. Veškeré infrastrukturní stavby vyjma staveb uvedených v kap. 2.4.4.2
  + dvojčíslí vyjadřuje pořadové číslo objektu v dané Profesní skupině se zohledněním konvence uvedené u technologických objektů viz kap. 2.4.5.1,
    - 1. 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 SR701,
  + pro pozice kódu objektu **[56]** se použije třetí a čtvrtá číslice Evidenčního čísla.
    1. Číselné kódování objektů dle Profesních skupin
       1. **Objekty technických a technologických zařízení (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 řídící technika (DŘT)
  + xx-**03**-2x - technologie rozvoden VVN/VN (energetika
  + xx-**03**-3x - silnoproudá technologie trakčních napájecích stanic (měníren, 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 silnoproudu
  + 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
    - 1. **Stavební objekty (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 (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. 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 “**\_**“. Kód stavby je sestaven ze znaků písmenných “**Z**“ a číselných “**Y**“ o celkovém počtu pozic 44, žádná z pozic kódu nezůstává bez označení.



* 1. Popis identifikátorů kódu
     1. **Identifikátor označení stavby (S-kód)** **[ZYYYYYYYYYY]** – celkem 11 pozic

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

* + **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**=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\_11]**

7. až 11. pozice identifikátoru pořadí dle zavedené konvence investora

* + 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: [12] mezera** “**\_**“
  + **Pozice v kódu: [13\_14\_15\_16]**

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

* + 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. 2.3.2 a 2.3.3) bude doplněno **pouze** pro účely kódového označení dokladové části písemný znak „**N**“ (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: [17] mezera** “**\_**“
  + **Pozice v kódu: [18]**

2. pozice identifikátoru: označení části dokumentace dle Vyhlášky:

**A** Průvodní zpráva

**B** Souhrnná technická zpráva

**C** Situační výkresy

**D** Dokumentace objektů

**N** Dokladová část

* + **Pozice v kódu: [19\_20\_21\_22]**

3. až 6. pozice identifikátoru: číselné označení přílohy, dle Vyhlášky odpovídající pořadí daného typu přílohy.

* + 1. **Identifikátor čísla objektu** **[\_ZZYYYYYY]** – celkem 9 pozic včetně dělící mezery

Jedná se o označení objektu dle konvence uvedené v kap. 2.4 (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: [23] mezera** “**\_**“
  + **Pozice v kódu: [24\_25]**

2. a 3. pozice identifikátoru: označení objektu

**SO** – stavební objekt

**PS** – technologický objekt

**SK** – stavební komplex \*)

**PK** – technologický komplex \*)

* + **Pozice v kódu: [26\_27\_28\_29\_30\_31]**

4. až 9. pozice identifikátoru: číselné označení objektu dle kapitoly 2.4.

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

Jedná se o označení podobjektů viz kap. 2.1.7. Pro pozici identifikátoru se použije dvojciferné číslování podobjektů (např. **01**, **02**a pod). V případě, že není objekt rozdělen do podobjektů, použije se na pozici znak “**X**“

* + **Pozice v kódu: [32] mezera** “**\_**“
  + **Pozice v kódu: [33\_34]**

2. a 3. pozice identifikátoru: pořadová číslo podobjektu

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

Jedná se o označení typu přílohy dle kap. 2.2.2. 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: [35] mezera** “**\_**“
  + **Pozice v kódu: [36]**

2. pozice identifikátoru označení části příloh:

**1** Technická zpráva

**2** Výkresová část

**3** Výpočty

1. 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: [37] mezera** “**\_**“
  + **Pozice v kódu: [38\_39\_40]**

2. až 4. pozice identifikátoru tříciferné číslo přílohy

Příklad č.1:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Číslo přílohy** | | **Název přílohy** | **Zápis části kódu na pozicích:**  **[36] až [40]** |
| *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 [40]** |
| *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.

* + **Pozice v kódu: [41] mezera** “**\_**“
  + **Pozice v kódu: [42]**

2. pozice identifikátoru označuje vztah přílohy k projednávání stavby:

**P** – pracovní verze

**0** – definitivní verze

* + **Pozice v kódu: [43\_44]**

3. a 4. pozice identifikátoru pořadové číslo verze přílohy ve dvouciferném formátu

* 1. Kódové označení sdružených objektů do jedné části dokumentace
     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. 2.1.6.
     2. U sdružených objektů se v přílohách dokumentace uvede v Popisovém poli, do názvu části dokumentace název Profesní skupiny dle Vyhlášky a do názvu objektu, jako první název Profesní skupiny objektů dle kap. 2.3.2 a 2.3.3 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. Kódové označení dokumentace na pozicích [**24\_31**] uvedené v kap. 3.2.4, bude u objektů sdružených do komplexů provedeno následovně:
  + **Pozice v kódu: [24\_25]** označení komplexu objektů

**SK** – stavební komplex

**PK** – komplexy technických a technologických

zařízení

* + **Pozice v kódu: [26\_27]** označení shodně s kap. 3.2.4
  + **Pozice v kódu: [28\_29]** označení dvojčíslím vyjadřujícím Profesní

skupinu objektů zařazení komplexu objektů dle   
kap.2.3.2 a 2.3.3

* + **Pozice v kódu: [30\_31]** označení dvojčíslím vyjadřujícím počet   
     sdružených objektů v rámci jedné dokumentace

v dvojciferném formátu vzestupní řadou od

hodnoty **01**.

Příklad seznamu objektů:



1. Popisové pole dokumentace
   1. Všeobecné pravidla pro popisového 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.
   2. Grafické podoby popisového pole
      1. Grafická podoba základního Popisového pole

**1**

**7**

**5**

**6**

**4**

**3**

**2**

**8**

* + 1. Grafická podoba popisového pole stavby



* + 1. Grafická podoba popisového pole vložené přílohy dle kap. 3.2.6



* 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).

* + 1. Pole pro loga institucí zajišťující financování stavby

Do tohoto pole se vloží loga institucí podílejících se na financování stavby (např. CEF, EU, SFDI, ČR apod.)



**1**

* + 1. Pole pro orientační schéma



**2**

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.

* + 1. Pole pro razítko oprávněné osoby



**3**

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.

* + 1. Pole „Revize“ pro identifikaci verze dokumentace



**4**

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 uvedená v prvním řádku pole.

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

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.

* + - 1. Pracovní verze dokumentace jsou označené 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.
      2. Definitivní odevzdání dokumentace jsou označené 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**



**Definitivní odevzdání dokumentace**



* + 1. Pole pro identifikace stavebníka/investora



**5**

V poli pro identifikaci stavebník/investora bude vždy vyplněna Správa železniční dopravní cesty, s. o. 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.

* + 1. Pole pro identifikaci zhotovitele dokumentace



***6.1***

***6.2***

**6**

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

* + - 1. Pole pro identifikaci zhotovitele se člení na identifikaci zhotovitele stavby a zhotovitele objektu. V poli pro identifikaci zhotovitele stavby se vyplní konkrétní údaje o hlavním zhotoviteli případně sdružení, které je uvedené ve smlouvě o dílo. V poli pro identifikaci zhotovitele objektu se vyplní konkrétní údaje o zhotoviteli objektu. Logo zhotovitele bude vloženo pouze do vymezeného prostoru ve stanovené velikosti určené daným prostorem.
      2. V poli pro identifikaci členů týmu zhotovitele se vyplní osoby definované smlouvou o dílo, osoba specialisty musí odpovídat profesnímu zařazení daného objektu do Profesní skupiny.
      * **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.
    1. Pole pro identifikaci stavby je rozděleno celkově do čtyř částí:
       - pole pro identifikace stavby a objektu,
       - pole pro označení a číslování přílohy,
       - pole pro identifikace umístění stavby nebo její části v území,
       - pole pro ostatní informace vztahující se k příloze a stavbě.



***7.4***

***7.2***

***7.3***

***71***

***7.1***

**7**

* + - 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 2.3.2 a 2.3.3 **bez** označení čísla přílohy (např. Označení části: Tunely, **NE** Označení části: ~~D.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. 2.1.6 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.
      1. Pole pro označení a číslování přílohy
      * **S-kód:** identifikační kód zakázky dle zavedeného systému označování staveb SŽDC,
      * **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. 2.3.2 a 2.3.3). 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 2.4 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. 2.2.2, následně tříciferné 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.
      1. Pole pro identifikaci umístění stavby nebo její části v území

Prioritní je 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.
      * **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.
      1. Pole pro ostatní informace vztahující se k příloze a stavbě
      * **Stupeň dokumentace:** vyplní se konkrétní stupeň dokumentace v zavedené konvenci zkratek:

**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 pracovány 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.
    1. Kódové označení přílohy



**8**

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

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]“ 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. 2.1.6 a 3.3) bude Seznam v úvodu uvádět výčet objektů v rozsahu čísla objektů a přesného názvu, které jsou do části dokumentace sdružené.
      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 dle kap.2.1.7, 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“.
   2. 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 grafické podoby „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



**e)**

**c)**

**d)**

**b)**

**a)**

Příklad č. 2

**e)**

**b)**

**a)**



**d)**

**c)**

Příklad č. 3

**e)**

**b)**



**d)**

**c)**

**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 přílohy a názvu bude vždy vycházet z konvence uvedení v kap. 2.2.2, přičemž dle charakteru objektu a konvence dané profese bude nastaven formát číslování viz 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)