

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

Zpracovatel: SŽ – Odbor investiční (O7)  
Ing. Mariana Salavová

Datum vydání: Verze **04** – 08. 03. 2022

## **OBSAH**

<b>1.</b>	<b>ÚVODNÍ USTANOVENÍ .....</b>	<b>5</b>
1.1	Všeobecné ustanovení.....	5
1.2	Definice .....	6
<b>2.</b>	<b>STRUKTURA ČLENĚNÍ DOKUMENTACE STAVBY A OBJEKTŮ.....</b>	<b>7</b>
2.1	Základní struktura dokumentace stavby .....	7
2.2	Základní požadavky na dokumentace objektů .....	10
2.3	Struktura dokumentace objektů a vybraných části dokumentace .....	13
2.4	Členění dokumentace do objektů .....	14
2.5	Konvence označování objektů .....	17
2.6	Konvence pojmenování objektů .....	22
2.7	Konvence označení dokumentace v elektronické podobě .....	25
<b>3.</b>	<b>KÓDOVÉ OZNAČENÍ PŘÍLOH DOKUMENTACE.....</b>	<b>28</b>
3.1	Konvence členění kódu.....	28
3.2	Popis identifikátorů kódu .....	28
3.3	Kódové označení sdružených objektů .....	31
<b>4.</b>	<b>POPISOVÉ POLE DOKUMENTACE .....</b>	<b>32</b>
4.1	Všeobecné pravidla pro Popisové pole .....	32
4.2	Grafické podoby Popisového pole .....	33
4.3	Pravidla pro vyplnění popisového pole .....	36
<b>5.</b>	<b>SEZNAM DOKUMENTACE .....</b>	<b>45</b>
5.1	Všeobecná pravidla pro vytvoření seznamu dokumentace .....	45
5.2	Seznam dokumentace stavby .....	46
5.3	Seznam dokumentace objektů nebo dílčí části dokumentace .....	47

# **PŘÍKLADY VYPLNĚNÍ POPISOVÉHO POLE A SEZNAME**

<b>PŘÍKLAD 1 – ZÁMĚR PROJEKTU .....</b>	<b>49</b>
<u>Příklad 1.1</u> – Záměr projektu.....	49
<u>Příklad 1.2</u> – Přílohy ZP.....	49
<b>PŘÍKLAD 2 – SDRUŽENÉ OBJEKTY .....</b>	<b>50</b>
<u>Příklad 2.1</u> – Sdružené objekty v jednom úseku.....	50
<u>Příklad 2.2</u> – Sdružené objekty celé stavby.....	51
<u>Příklad 2.3</u> – Sdružené objekty v rámci profesní skupiny .....	52
<u>Příklad 2.4</u> – Sdružené objekty v členění na podobjekty .....	53
<u>Příklad 2.5</u> – Sdružené objekty s identifikací objektů dle příloh.....	54
<b>PŘÍKLAD 3 – ROZDĚLENÍ DO PODOBJEKTŮ .....</b>	<b>56</b>
<u>Příklad 3.1</u> – Podobjekty v jedné dokumentaci .....	56
<u>Příklad 3.2</u> - Podobjekty samostatně odevzdávané .....	57
<b>PŘÍKLAD 4 – ČÍSLOVÁNÍ OBJEKTŮ.....</b>	<b>58</b>
<u>Příklad 4.1</u> .....	58
<u>Příklad 4.2</u> .....	58
<u>Příklad 4.3</u> .....	58
<u>Příklad 4.4</u> .....	58
<u>Příklad 4.5</u> .....	58
<u>Příklad 4.6</u> .....	58
<b>PŘÍKLAD 5 – KONVENCE POJMENOVÁNÍ OBJEKTŮ .....</b>	<b>59</b>
<b>PŘÍKLAD 6 – ČÍSLOVÁNÍ PŘÍLOH A SEZNAME OBJEKTŮ .....</b>	<b>61</b>
<u>Příklad 6.1</u> – Číslování výkresových příloh .....	61
<u>Příklad 6.2</u> – Číslování výkresových příloh .....	61
<u>Příklad 6.3</u> – Číslování výkresových příloh .....	62
<u>Příklad 6.4</u> – Seznamu objektů .....	62
<b>PŘÍKLAD 7 – ZÁKLADNÍ POPISOVÉ POLE.....</b>	<b>63</b>
<u>Příklad 7.1</u> – Příloha A – Průvodní zpráva .....	63
<u>Příklad 7.2</u> – Příloha B – Souhrnná technická zpráva .....	63
<u>Příklad 7.3</u> – Příloha C – Situační výkresy .....	66
<u>Příklad 7.4</u> – Dokumentace objektů .....	69
<u>Příklad 7.5</u> – Dokumentace objektů – PDPS .....	70
<b>PŘÍKLAD 8 – POPISOVÉ POLE VLOŽENÉ PŘÍLOHY .....</b>	<b>71</b>
<u>Příklad 8.1</u> – Objekt odevzdáván v „sešitovém“ provedení .....	71
<u>Příklad 8.2</u> – Sdružené objekty odevzdávané v „sešitovém“ provedení.....	72
<b>PŘÍKLAD 9 – REVIZE DOKUMENTACE .....</b>	<b>74</b>
<u>Příklad 9.1</u> – Pracovní verze dokumentace.....	74
<u>Příklad 9.2</u> – Definitivní verze dokumentace .....	74

## **SEZNAM ZKRATEK**

- A4 ..... Formát dle mezinárodního standardu ISO 216 o rozměrech 210 × 297 mm  
ČOV ..... Čistička odpadních vod  
DD ..... Dopravná dokumentace jako součást Záměru projektu  
DOZ ..... Dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení  
DSP ..... Projektová dokumentace pro stavební povolení  
DSPS ..... Dokumentace skutečného provedení stavby  
DUR ..... Dokumentace pro územní řízení  
DUSL ..... Projektová dokumentace pro společné povolení podle líniového zákona  
DUSP ..... Projektová dokumentace pro společné povolení  
EPZ ..... Elektrické předtápěcí zařízení  
ETCS ..... Evropský vlakový zabezpečovací systém  
GŘ ..... Generální ředitelství SŽ  
HIP ..... Hlavní projektant – projektový manažer Zhovitele – vedoucí týmu  
HIS ..... Hlavní inženýr stavby – projektový manažer Objednatele  
NN ..... Nízké napětí  
PDPS ..... Projektová dokumentace pro provádění stavby  
PK ..... Provozní komplex – skupina objektů technických a technologických zařízení  
PS ..... Objekt technologické části  
PZZ ..... Přejezdové zabezpečovací zařízení  
RDS ..... Realizační dokumentace  
SK ..... Stavební komplex – skupina stavebních objektů  
SO ..... Objekt stavební části  
SOD ..... Smlouva o dílo  
SPZZ ..... Spádoviště zabezpečovací zařízení  
SSV ..... Stavební správa východ  
SSZ ..... Stavební správa západ  
SZZ ..... Stanici 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

# **1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ**

## **1.1 Všeobecné ustanovení**

- 1.1.1 Předmětem přílohy 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.
- 1.1.2 Manuál bude aplikován na následující dokumentace:
- Studie,
  - Záměr projektu (ZP),
  - Doprovodná dokumentace jako součást Záměru projektu (DD),
  - Dokumentace pro územní řízení (DUR),
  - Projektová dokumentace pro společné povolení podle liniového zákona (DUSL),
  - Projektová dokumentace pro společné povolení (DUSP),
  - Projektová dokumentace pro stavební povolení (DSP),
  - Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS),
  - Realizační dokumentace stavby (RDS),
  - Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS).
- 1.1.3 Členění staveb, resp. členění železniční infrastruktury, vychází ze dvou základních dokumentů. V první řadě je to zákon č. 266/1994 Sb. o drahách, včetně doprovodných vyhlášek, zejména vyhlášky č. 177/1995 Sb., stavební a technický řád drah. V druhé řadě jsou to doprovodné vyhlášky k zákonům č. 183/2006 Sb. (stavební zákon) a č. 416/2009 Sb. (liniový zákon), tj. vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, vyhláška č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, v platném znění a 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“).

## 1.2 Definice

<b>Evidenční číslo</b>	Šestimístné evidenční číslo železniční stanice či zastávky dle předpisu Služební rukověť SŽDC SR 70 - Číselník železničních stanic, dopravně zajímavých a tarifních míst.
<b>Manuál</b>	Manuál pro strukturu dokumentace a popisové pole
<b>Metadata</b>	Strukturovaná data o datech, obsahují základní charakteristiky a informace o dané stavbě, stupni projektové dokumentace a jednotlivých přílohách, zapsaná ve vlastnostech souboru.
<b>Otevřená forma</b>	Forma předávání dat dle použitého softwarového nástroje, ve kterém byla dokumentace, nebo její část zpracována, tj. v otevřených formátech nebo v běžně dostupných formátech umožňujících jejich další zpracování.
<b>Popisové pole</b>	S ohledem na „ČSN EN ISO 9431 Výkresy ve stavebnictví – Plochy pro kresbu, text a popisové pole na výkresovém listu“ se jedná o informační pole dokumentace určené pro údaje, které na výkresu nelze vyjádřit obrazem a jsou platné pro celý výkres a dokumentaci.
<b>Profesní skupiny</b>	Profesní skupiny, do kterých jsou členěné objekty, a které vycházejí ze základní struktury dokumentace, potřeb následné správy a podmínek financování stavby.
<b>Profesní celky</b>	Dílčí části dokumentace objektů, jejichž členění a terminologie vychází z Vyhlášek.
<b>Profesní díl</b>	Dílčí části dokumentace objektů sdružujících profesní celky, jejichž členění a terminologie vychází z Vyhlášek.
<b>Revize</b>	Označení verze dokumentace nebo její části, dle fáze odevzdání dle SOD. Verze dokumentace může být pracovní nebo v definitivní.
<b>Rozpiska</b>	Popisové pole
<b>Seznam</b>	Soupis všech příloh příslušné části dokumentace.
<b>Vyhlášky</b>	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).
<b>Skupina objektů</b>	Víc objektů sdružených do jedné části dokumentace, nejedná se o typ objektu.
<b>Směrnice</b>	Směrnice SŽ SM011 (Dokumentace staveb Správy železnic, státní organizace) včetně příloh, které je Manuál součástí.
<b>Směrnice MD</b>	Směrnice Ministerstva dopravy č. V-2/2012, Směrnice upravující postupy v průběhu přípravy investičních a neinvestičních akcí dopravní infrastruktury, financovaných bez účasti státního rozpočtu (MD ČR).
<b>Uzavřená forma</b>	Forma předávání dat v archivační verzi formátu PDF, kterou lze otevřít beze ztráty informací, i všemi budoucími verzemi softwarových nástrojů.

## **2. STRUKTURA ČLENĚNÍ DOKUMENTACE STAVBY A OBJEKTŮ**

### **2.1 Základní struktura dokumentace stavby**

- 2.1.1 Dokumentace bude členěná do standardizované struktury vycházející z Vyhlášek. V případě, že Vyhlášky nestanovují pro daný typ dokumentace základní strukturu (např. Studie, ZP), bude struktura upravena dle požadavků investora stanovené Směrnicí nebo SOD.
- 2.1.2 Základní členění dokumentace stavby **od** stupně **DUR**:
- **A** Průvodní zpráva
  - **B** Souhrnná technická zpráva
  - **C** Situační výkresy
  - **D** Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení<sup>1</sup>
  - Dokladová část
    - **E** Dokladová část pro správní řízení
    - **N** Doklady objednatele
    - **O** Fyzická ochrana objektů
    - **P** Podklady pro vypracování dokumentace
    - **R** Náklady stavby
- 2.1.3 Základní členění dokumentace ve stupni **Studie** se provede s ohledem na členění příslušného typu dokumentace na:
- **A** Identifikační údaje a manažerské shrnutí
  - **B** Textová část
  - **C** Výkresová část
  - Dokladová část
    - **N** Doklady objednatele
- 2.1.4 Základní členění dokumentace ve stupni **ZP** vychází z požadavku Směrnice MD:
- Záměr projektu (bez označení)
  - Přílohy s označením **A** až **L**
  - Dokladová část
    - **N** Doklady objednatele

---

<sup>1</sup> V případě, že je nezbytné uvést v dokumentaci výrobky plnící funkci stavby (dle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění), bude zařazena technická dokumentace výrobcu 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 zhodovení stavby.

2.1.5 Základní struktura dokumentace stavby od stupně DUR:

Označení	Název části
<b>A</b>	<b>Průvodní zpráva</b>
<b>B</b>	<b>Souhrnná technická zpráva</b>
<b>C</b>	<b>Situační výkresy</b>
C.1	Situační výkres širších vztahů
C.2	Katastrální situační výkres
C.3	Koordinační situační výkres
C.4	Speciální výkresy
<b>D</b>	<b>Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení (viz kap. 2.4)</b>
D.1	Technická a technologická zařízení
D.2	Stavební část
D.3	Požárně bezpečnostní řešení
<b>Dokladová část</b>	
<b>E</b>	<b>Dokladová část pro správní řízení</b> <sup>2, 4</sup>
E.1	Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů <sup>3</sup>
E.2	Dokumentace vlivů záměru na životní prostředí
E.3	Doklad podle jiného právního předpisu <sup>3</sup>
E.4	Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury <sup>3</sup>
E.5	Geodetický podklad zpracovaný podle jiných právních předpisů
E.6	Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky, studie a výsledky jednání <sup>3</sup>
E.7	Prohlášení o shodě vydané notifikovanou osobou <sup>3</sup>
E.8	Projekt zpracovaný báňským projektantem
E.9	Průkaz energetické náročnosti budovy <sup>3</sup>
<b>N</b>	<b>Doklady objednatele</b> <sup>2, 4</sup>
N.1	Doklady o projednání <sup>3</sup>
N.2	Energetické výpočty <sup>3</sup>
N.3	Posouzení v rámci procesu řízení rizik <sup>3</sup>
N.4	Podklady pro publicitu <sup>3</sup>
N.5	Dokumentace pro registr subsystémů
N.6	Podklady pro publicitu stavby <sup>3</sup>
<b>O</b>	<b>Fyzická ochrana objektu</b>
<b>P</b>	<b>Podklady pro vypracování dokumentace</b> <sup>4</sup>
P.1	Průzkumy pro technický návrh
P.2	Přepravní prognóza nebo jiný přepravní průzkum
P.3	Studijní průkaz pro navazující a související stavební činnost
P.4	Geodetická měření/zaměření
P.5	Průzkumy pro oblast životního prostředí
<b>R</b>	<b>Náklady stavby</b>
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

<sup>2</sup> Členění a označení příloh dokladové části je závazné pouze v rozsahu základního členění dle kap. 2.1.2

<sup>3</sup> V případě, že vybrané části příloh dokumentace obsahují pouze stanoviska, případně zápisu z jednání, nebo jednoduché doklady vztahující se k návrhu díla, budou tyto dokumenty očíslované pořadovým číslem vzestupnou řadou od hodnoty 001. Každý takovýto dokument nebude opatřen samostatnou Rozpiskou. Souhrnný dokument, bude s přiloženým Seznamem zařazen do samostatných spisových desek opatřených Rozpiskou s názvem dané dílčí části dokumentace (např. doklady o projednání budou zahrnuté do spisových desek jako souhrnné všechny dokumenty v této dílčí části). Číslování příloh, struktura Seznamu a požadavky na odevzdání v elektronické podobě jsou řešeny podrobně v další části Manuálu.

<sup>4</sup> Členění a označení lze dále rozšířit, avšak maximálně do úrovni třetí pozice, a to dle charakteru příloh dané konkrétní stavby (např. P.1.1 Inženýrskogeologický průzkum (IGP), P.1.2 Hydrogeologický průzkum).

- 2.1.6 Základní struktura dokumentace stavby pro stupně Studie a ZP vychází z členění dokumentace (viz kap. 2.1.3 a 2.1.4). Krycí list příslušné části dokumentace s popisovým polem (Rozpisou) se použije pro každou samostatně odevzdávanou přílohu, přičemž pro označení části přílohy bude použito příslušné písmenné označení (např. u ZP označení příloh **A** až **L**, **N** se zohledněním maximálního počtu pozic<sup>5</sup>. V případě, že pro část dokumentace není označení stanovenno, nebude označení části vyplňeno (viz Příklad 1).

---

<sup>5</sup> Členění a označení lze dále rozšířit, avšak maximálně do úrovně třetí pozice, a to dle charakteru příloh dané konkrétní stavby (např. P.1.1 Inženýrskogeologický průzkum (IGP), P.1.2 Hydrogeologický průzkum).

## 2.2 Základní požadavky na dokumentace objektů

2.2.1 Členění části „D – Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení“ bude provedeno v základním rozdělení na:

- objekty technických a technologických zařízení (PS)
- objekty stavební části (SO)

2.2.2 Pro každý objekt se vypracuje, samostatná identifikovatelná část dokumentace. S ohledem na podrobnost, charakter a stupeň dokumentace lze objekty v rámci dokumentace sdružovat do skupiny objektů s označením SK/PK nebo členit na podobjekty (viz kap. 2.2.4 a 2.2.5).

2.2.3 Objekty s označením **SO 98-98** a **SO 90-90** se do dokumentace objektů **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 v části R náklady stavby, podrobněji (viz kap. 2.5.6).

### 2.2.4 Sdružování objektů v rámci dokumentace **do skupin objektů**

2.2.4.1 Sdružování objektů v dokumentaci lze provádět v případě, že s ohledem na charakter stavby, nebo stupeň dokumentace, je efektivní a přehledné víc objektů sdružit do jedné části dokumentace (např. objekty železničního spodku a svršku, objekty mostů, objekty nástupišť apod.). **I nadále se však jedná o samostatné objekty SO/PS, které jsou pouze zpracovávané a odevzdávané souhrnně v jedné části dokumentace** (viz také Seznam objektů kap. 5.3.5 a Příklad 6.4).

2.2.4.2 Z pohledu **označování objektů** se bude jednat o Stavební komplexy objektů (**SK**) nebo Technologické komplexy objektů (**PK**). Přesný postup a označení sdružených objektů je podrobně popsán v kap. 2.5.8.

- označení SK a PK je **pouze technickým označením části** dokumentace, které identifikuje části dokumentace obsahující více objektů odevzdávaných v rámci jednotlivých příloh (viz kap. 3.3),
- z hlediska členění stavby, je stavba i nadále **pouze na objekty**, tj. v souhrnných částech dokumentace, technických zprávách, případně v legendě popisech výkresů, nebo v dokladové části, v žádostech o vyjádření třetích stran nebo v žádostech o stavební povolení, musí být vždy uvedena objektová skladba (viz kap. 5.3.5), z které bude patrný, přesný výčet objektů odevzdávaných v rámci jedné části dokumentace,
- pravidla pro označování sdružených objektů v popisovém poli jsou uvedené v kap. 5.

2.2.4.3 Sdružovat objekty lze pouze v rozsahu profesních skupin nebo celků (viz níže) a současně v rozsahu členění stavby na staniční a mezistaniční úseky, nebo sdružením objektů v rámci celé stavby. Pro upřesnění se uvádí, že např. pokud je stavba členěná na tři úseky lze sdružit objekty v rámci jednotlivých úseků, nebo celé stavby, ale **nelze** sdružit objekty u dvou úseků a třetí nesdružovat.

2.2.4.4 Sdružování **objektů technických a technologických zařízení** lze provést u jednoduchých staveb nebo staveb s malým rozsahem, případně u staveb ve stupni DUR nebo DUSL, kde je účelné sdružovat objekty v jedné části dokumentace. Objekty lze sdružit na úrovni profesních celků (viz kap. 2.4.3).

2.2.4.5 Sdružování **objektů stavební části** lze provést primárně u staveb ve stupních DUR a DUSL. Sdružování objektů ve stupních DUSP, DSP a PDPS lze provést u jednoduchých staveb nebo staveb s malým rozsahem, případně u profesních skupin, u kterých je účelné sdružovat objekty do jedné části dokumentace (např. železniční svršek a spodek). Objekty lze sdružit na úrovni profesních skupin (viz kap. 2.4.4). Jednotlivé profesní skupiny objektů lze dál členit a sdružovat do logických celků dle obsahové náplně objektů, avšak nesmí dojít k duplicitě kódového označení (viz Příklad 2.3).

- 2.2.4.6 Jednotlivé objekty musí být vždy v části dokumentace identifikovatelné, vyjma případů stupňů dokumentace Studie a ZP, kdy nebyla objektová skladba definitivně stanovena a členění dokumentace bylo provedeno pouze do úrovně profesních skupin nebo základních profesních celků.
- 2.2.4.7 Sdružené objekty můžou zahrnovat také podobjekty (viz kap. 2.2.5.7 a Příklad 2.4).
- 2.2.4.8 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 2).
- 2.2.4.9 Sdružené objekty lze také odevzdat v „sešitovém“ provedení, tj. kdy je veškerá dokumentace přílohou textové části, dle podmínek uvedených v kap. 4.2.3. V těchto případech, bude za list základního popisového pole vložený Seznam příloh se seznamem objektů (viz Příklad 8.2).
- 2.2.4.10 V případě, že v profesní skupině je zařazeno více profesí (např. XX-86-XX zahrnuje rozvody VN, NN, osvětlení, dálkové ovládání odpojovačů), lze sdružit objekty i po dílčích částech profesní skupiny, avšak nesmí dojít k duplicitě v kódovém označení (viz Příklad 2.3).
- 2.2.4.11 Název pro část dokumentace u sdružených objektů bude vytvořen z názvu lokality umístění sdružených objektů (viz kap. 2.6) a názvu sdružené profesní skupiny dle kap. 2.5.7 (nebo její logické části, a to pouze v případech, kdy nedojde k duplicitě kódového označení u sdružených objektů) (viz Příklad 2.3). V případě, že jsou do skupiny objektů sdruženy objekty celé stavby, bude pro název skupiny objektů použit název sdružené profesní skupiny, nebo profesního celku a před tento název bude vložen název prvního a posledního úseku stavby (viz také kap. 2.5.8 a Příklad 2).

## 2.2.5 Rozdělování objektu na podobjekty

- 2.2.5.1 Rozdělování objektu na podobjekty lze provádět v odůvodněných případech, kdy je nutné objekt s ohledem na průběh realizace, následnou správu, majetkováprávní vztahy, výběrové řízení na zhotovení stavby nebo charakter stavebních prací rozdělit na více objektů. Rozdelení objektů na podobjekty lze provést i v případech, kdy s ohledem na schválenou nebo jinak závazně stanovenou objektovou skladbu, nelze vkládat nové objekty.
- 2.2.5.2 V případě, že je nutné objekt rozdělit na podobjekty, bude provedeno rozdělení dle následujících pravidel:
- podobjekty budou členěné dle logických celků, a číslované vzestupnou řadou v dvouciferném formátu (01, 02 až 99);
  - do podobjektů bude rozdělen celý objekt, tj. nebude se vyčleňovat pouze část objektu do podobjektů, ale **celý objekt bude členěn na podobjekty** a základní objekt bude začínat od označení .01, např. SO 01-25-02.01. Objekt SO 01-25-02 bude existovat pouze jako název, tj. pojmenování podobjektů a nebude obsahovat žádné přílohy;
  - název podobjektu v pořadí .01 **může** být shodný s názvem celého objektu pouze v případech, kdy se všechny podobjekty zahrnuté do objektu odevzdávají souhrnně jako **jedna dokumentace** (viz Příklad 3.1);
  - název žádného podobjektu **nemůže** být shodný s názvem celého objektu v případech, kdy se podobjekt odevzdává jako **samostatná část dokumentace** (viz Příklad 3.2);
  - v případech, kdy se dokumentace jednoho objektu rozděleného do podobjektů odevzdává jako jeden celek, se nejedná o skupinu objektů dle kap. 2.2.4 (viz Příklad 2.4.);
  - struktura členění podobjektů bude provedena shodně jako u objektů (viz kap. 2.3.2).

- 2.2.5.3 V případě, že je nutné, aby byla dokumentace zpracována více osobami s rozdílným oprávněním, tj. je vyžadováno doložení různé odborné způsobilosti v rámci objektu, bude objekt rozdělen do podobjektů vždy, vyjma případů, kdy je potřebné doložit odbornou způsobilost k části dokumentace výpočty (např. statický výpočet, geotechnika apod.), vytyčovací výkresy, speciální odborné výkresy nebo textové části dokumentace pro posouzení nebo návrh technického řešení.
- 2.2.5.4 Pozemní stavební objekty zařazené do části D.2.2.1, D.2.3.2 a D.2.3.3 budou minimálně od stupně DUSP členěné na podobjekty dle Vyhlášek (s ohledem na rozsah a charakter objektu) (viz kap 2.2.5.5).  
V případě, že se některý podobjekt nezpracovává, bude vynechán, avšak uvedené číslování podobjektů bude zachováno a v Seznamu označena vynechaná část „neobsazeno“.
- 2.2.5.5 Členění vybraných pozemních objektů:
- **.01 Architektonicko-stavební řešení**
  - **.02 Stavebně konstrukční řešení**
  - **.03 Požárně bezpečnostní řešení**
  - **.4x Technika prostředí staveb**
- Část .4x Technika prostředí staveb bude členěna na dílčí technické profese formou podobjektů:
- *.41 Zdravotně technické instalace (vodovod a kanalizace)*
  - *.42 Vzduchotechnické zařízení*
  - *.43 Zařízení pro ochlazování staveb*
  - *.44 Vnitřní plynovod*
  - *.45 Zařízení pro vytápění staveb*
  - *.46 Měření a regulace*
  - *.47 Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně ochrany před bleskem*
  - *.48 Zařízení slaboproudé elektrotechniky*
  - *.49 Systémy technické ochrany objektu*
- 2.2.5.6 Dokumentaci objektu rozděleného na podobjekty lze odevzdat samostatně po jednotlivých podobjektech (viz Příklad 3.2), nebo v jedné dokumentaci (viz kap. 2.2.5.2. a Příklad 3.1). V rámci jednoho objektu **nelze** kombinovat odevzdání některých podobjektů v jedné dokumentaci a některých podobjektů jako samostatnou dokumentaci.
- 2.2.5.7 Objekt rozdelený do podobjektů lze sdružit s jiným objektem (viz Příklad 2.4), a to pouze v případech kdy zahrnuje všechny podobjekty.
- 2.2.5.8 Objekt rozdelený do podobjektů lze odevzdat v „sešitovém“ provedení, tj. kdy je veškerá dokumentace přílohou textové části (viz kap. 4.2.3 a Příklad 8.2). V těchto případech, bude za list se základním popisovým polem vložen Seznam příloh se seznamem podobjektů (viz Příklad 8.2).

## 2.3 Struktura dokumentace objektů a vybraných částí dokumentace

- 2.3.1 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. 2.3.6).
- 2.3.2 Základní členění a označování příloh dokumentace objektů od stupně DUR bude vycházet ze základní struktury objektů rozděleného na části:
- **1** - Technická zpráva (také v případech uvedených v kap. 3.2.6)
  - **2** - Výkresová část
  - **3** - Výpočty
  - **4** - Výkaz výměr
- Označení části dokumentace 1 až 4 charakterizuje typ přílohy (viz kap. 4.3.7.2).
- 2.3.3 Část 3 – Výpočty může u dokumentace objektů zahrnovat technické podklady mající charakter výpočtů, tabulkových přehledů, nebo vstupních návrhových parametrů nezahrnutých do části pod označením 1 nebo 2. Krátké výpočty, lze zahrnout do části 1 – Technická zpráva, avšak tyto výpočty musí také být součástí dokumentu v otevřené formě.
- 2.3.4 V případě, že není u dokumentace objektů nutné dokládat některou část základní struktury (např. výpočty), bude tato část vynechána a v seznamu příloh se označí „neobsazeno“.
- 2.3.5 Část 4 – Výkaz výměr dokládaná v rámci jednotlivých objektů bude zahrnovat pouze výkaz předpokládaného množství a způsob stanovení množství, včetně výpočtu tohoto množství, 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 R (viz kap. 2.1.2).
- 2.3.6 Základní struktura vybraných částí stavby od stupně DUR, 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*)
- Uvedená struktura bude uplatněna přiměřeně na ty části dokumentace, u nichž se nachází přílohy obsahující textové, výkresové nebo jiné výčtové či přehledové části (např. dokladová část v rozsahu Geodetický podkladů).
- 2.3.7 Část 2 – Výkresová část bude vždy dále členěna do příloh číslováním v trojciferném formátu vzestupnou řadou od hodnoty 001, nebo ve stovkové řadě v případě členění příloh na dílčí celky (viz 4.3.7.2).
- 2.3.8 V případě, že je některou z částí 1, 3 a 4 nutné členit do více příloh, bude označení příloh provedeno v trojciferném formátu vzestupnou řadou od hodnoty 001 (viz označování příloh popsané v kap. 4.3.7.2 a 3.2.7 a Příklad 4).
- 2.3.9 Členění části dokumentace ve stupni Studie vychází ze základního členění uvedeného v příloze Směrnice a kap. 2.1.3. Samostatně odevzdávané přílohy budou vždy opatřené popisovým polem dle kap. 4.
- 2.3.10 Členění části dokumentace ve stupni ZP vychází ze základního členění uvedeného v příloze Směrnice a kap. 2.1.4. Samostatně odevzdávané přílohy budou vždy opatřené popisovým polem dle kap. 4 a Příkladu 1. Doprovodná dokumentace bude členěná na části:
- **1** - Technická zpráva / Textová část
  - **2** - Výkresová část
  - **3** - Výpočty / Technické podklady

## 2.4 Členění dokumentace do objektů

- 2.4.1 Základní označení a členění objektů vychází vždy z Vyhlášek. S ohledem na potřeby investora, následnou správu a podmínky financování, budou na základě struktury stanovené Vyhláškou objekty členěné dle definovaných Profesních skupin objektů uvedených v kap. 2.4.3 a 2.4.4.
- 2.4.2 **Základní členění dokumentace objektů je závazné** v uvedeném rozsahu, a to **včetně označení**. Podrobnější alfabetické členění dokumentace uvedené ve Vyhláškách má charakter taxativního výčtu a pro označování dokumentace se neužívá.
- 2.4.3 **Členění dokumentace objektů technických a technologických zařízení**

Označení	Název části	Profesní celky	Profesní skupiny objektů
<b>D.1</b>	<b>Technická a technologická zařízení</b>		
<b>D.1.1</b>	<b>Zabezpečovací zařízení</b>		
D.1.1.1	Staniční zabezpečovací zařízení		
D.1.1.2	Traťové zabezpečovací zařízení		
D.1.1.3	Přejezdové zabezpečovací zařízení		
D.1.1.4	Spádovištění zabezpečovací zařízení		
D.1.1.5	Dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení		
D.1.1.6	Indikátory horkoběžnosti a indikátory plochých kol		
D.1.1.7	Evropský vlakový zabezpečovací systém		
<b>D.1.2</b>	<b>Sdělovací zařízení</b>		
D.1.2.1	Místní kabelizace		
D.1.2.2	Rozhlasové zařízení		
D.1.2.3	Integrovaná telekomunikační zařízení		
D.1.2.4	Elektrická požární a zabezpečovací signalizace		
D.1.2.5	Dálkový kabel, optický kabel, závěsný optický kabel		
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		
<b>D.1.3</b>	<b>Silnoproudá technologie včetně DŘT</b>		
D.1.3.1	Dispečerská řídící technika		
D.1.3.2	Technologie rozvodů velmi vysokého napětí/vysokého napětí (energetika)		
D.1.3.3	Silnoproudá technologie trakčních napájecích stanic (měniče, trakční transformované)		
D.1.3.4	Silnoproudá technologie trakčních spínacích stanic		
D.1.3.5	Technologie transformačních stanic vysokého napětí/nízkého napětí (energetika)		
D.1.3.6	Silnoproudá technologie elektrických stanic		
D.1.3.7	Provozní rozvod silnoproudou		
D.1.3.8	Napájení zabezpečovacích a sdělovacích zařízení z trakčního vedení		
D.1.3.9	Elektrické předtápěcí zařízení		
<b>D.1.4</b>	<b>Ostatní technologická zařízení</b>		
D.1.4.1	Osobní výtahy, schodištové výtahy		
D.1.4.2	Eskalátory		
D.1.4.3	Měření a regulace, automatický systém řízení, elektrická požární signalizace		
D.1.4.4	Kolejové brzdy		
D.1.4.5	Jiné technologické zařízení		

#### 2.4.4 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	Železniční svršek a spodek	Železniční svršek a spodek, skalní zářezy	
D.2.1.2	Nástupiště	Výstroj tratě	
D.2.1.3	Přejezdy a přechody	shodná s profesním celkem	
D.2.1.4	Mosty, propustky a zdi	Mosty Propustky Silniční mosty a propustky, lávky pro chodce a cyklisty Opěrné zdi Zárubní a obkladní zdi Návěstní lávky a krakorce	
D.2.1.5	Ostatní inženýrské objekty - inženýrské sítě a hydrotechnické objekty	shodná s profesním celkem	
D.2.1.6	Potrubní vedení - voda, plyn, kanalizace	Potrubní vedení kanalizace, ČOV Potrubní vedení vodovod Potrubní vedení plynovod	
D.2.1.7	Tunely	shodná s profesním celkem	
D.2.1.8	Pozemní komunikace	Pozemní komunikace Parkovací a cyklo-parkovací stání pro veřejnost Ostatní zpevněné plochy a prostranství Dopravní opatření	
D.2.1.9	Kabelovody, kolektory	shodná s profesním celkem	
D.2.1.10	Protihlukové objekty	shodná s profesním celkem	
D.2.2	Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů		
D.2.2.1	Pozemní objekty budov - provozní, technologické, skladové	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	Zastřešení nástupišť, výstupů z podchodu a výtahové šachty Přístřešky na nástupištích	
D.2.2.3	Individuální protihluková opatření	shodný s profesním celkem	
D.2.2.4	Orientační systém	shodný s profesním celkem	
D.2.2.5	Demolice	shodný s profesním celkem	
D.2.2.6	Drobna architektura a oplocení	shodný s profesním celkem	

Označení	Název části	Profesní celky	Profesní skupiny objektů
<b>D.2.3</b>	<b>Trakční a energetická zařízení</b>	Trakční vedení	<i>shodný s profesním celkem</i>
D.2.3.1		Napájecí stanice (měnící, trakční transformovna) – stavební část	<i>shodný s profesním celkem</i>
D.2.3.2		Spínací stanice – stavební část	<i>shodný s profesním celkem</i>
D.2.3.3		Ohřev výměn (elektrický, plynový)	<i>shodný s profesním celkem</i>
D.2.3.4		Elektrické předtápěcí zařízení	<i>shodný s profesním celkem</i>
D.2.3.5		Rozvody vysokého napětí, nízkého napětí, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů	<i>shodný s profesním celkem</i>
D.2.3.6		Ukolejnění kovových konstrukcí	<i>shodný s profesním celkem</i>
D.2.3.7		Vnější uzemnění	<i>shodný s profesním celkem</i>
D.2.3.8		Ostatní kabelizace	<i>shodný s profesním celkem</i>
D.2.3.9			
<b>D.2.4</b>	<b>Ostatní stavební objekty</b>	Příprava území	
		Kácení	
D.2.4.1		Úprava vodotečí	
		Rekulтивace	
		Ostatní vegetační úprava	
D.2.4.2	Náhradní výsadba	<i>shodný s profesním celkem</i>	
D.2.4.3	Zabezpečení veřejných zájmů	<i>shodný s profesním celkem</i>	

## 2.5 Konvence označování objektů

- 2.5.1 Označování objektů bude provedeno dvojicí písmen SO/PS a šestimístným číselným kódem. Každé dvojčíslí je vždy oddělené pomlčkou např. [SO 12-34-56] a mezi označením SO/PS a prvním dvojčíslím se v textovém popisu dokumentace vkládá jedna mezera. 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 objektů sdružených do jedné dokumentace (SK/PK) jsou uvedena v kap. 2.5.8.
- 2.5.2 **První dvojčíslí** šestimístného číselného kódu objektu - pozice **[12]** označuje lokalitu
- **první číselná pozice** kódu **[12]** 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 členěny na více úseků, se začíná vzestupnou řadou od hodnoty **1**, přičemž i nadále platí, že na první pozici je číslice **0** pro objekty situované mimo stavbu.
  - **druhá číselná pozice** kódu **[12]** udává pořadí zohledňující rozdělení stavby na staniční a mezistaniční úseky, případně jiné členění zohledňující charakter stavby:
    - 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 dvojčíslí použito jako dvouciferné číslo od hodnoty **[11]** do hodnoty **[89]**, (např. stavba je rozdělena celkem na 13 úseků, pak označení prvního dvojčísla bude 11 a pokračování číslování bude 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20 21; 22; 23). Objekty zahrnující celou stavbu v rozsahu základního rámce vymezeného traťovými a staničními úseků, budou označené hodnotou **00**. Objekty, které jsou situované mimo základní rámec stavby, nebo nad základní rámec stavby zahrnují i jiné části tratě, budou označené hodnotou **09**, (např. stavba „Modernizace trati Brno – Přerov, 2. stavba Blažovice – Vyškov“ je realizovaná v úseku Blažovice – Vyškov. Objekty celé stavby nacházející se pouze v úseku Blažovice – Vyškov budou na první pozici kódového označení míti **00-XX-XX** s názvem „Blažovice – Vyškov,...“. Objekty na celém rameni Brno – Přerov jsou objekty zahrnující úseky i mimo stavbu a první pozice kódového označení bude **09-XX-XX** a název objektu bude „Brno – Přerov...“).
  - Vzory číslování prvního dvojčíslí objektů jsou uvedené v Příklad 4.

2.5.3 **Druhé dvojčíslí** šestimístného číselného kódu objektu – pozice **[34]** označuje profesní skupinu objektů:

- dvojčíslí vyjadřuje profesní zařazení skupiny objektů v předepsané konvenci členění na Profesní skupiny dle kap. 2.5.7,
- první číselná pozice kódu **[34]** udává členění na:
  - **[0X]** objekty technických a technologických zařízení (PS) a sdružené objekty železničního svršku a spodku,
  - **[1X] až [6X]** objekty stavební části (SO) – inženýrské objekty,
  - [7X]** objekty stavební části (SO) – pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů,
  - **[8X]** objekty stavební části (SO) – trakční a energetická zařízení,
  - **[9X]** objekty stavební části (SO) – příprava území a zabezpečení veřejných zájmů.
- druhá číselná pozice kódu **[34]** zpřesňuje členění objektů (viz kap. 2.5.7).

2.5.4 **Třetí dvojčíslí** šestimístného číselného kódu objektu – pozice **[56]** označuje pořadí objektu nebo umístění objektu v dané Profesní skupině:

- při vytváření třetího dvojčíslí se zohlednění konvence uvedená u technologických objektů (viz kap. 2.5.7.1);
- maximální počet objektů v profesní skupině technologických části v jednom úseku je 9. Samostatné objekty zohledňující potřebu provádění nebo jiného technického členění z důvodu provozu se nevytváří, v těchto případech se objekt rozčlení na podobjekty (viz Příklad 4.6);
- primárně je doporučeno v třetím dvojčíslí zohlednit pořadí objektů nacházejících se ve stanici nebo mezistaničním úseku (v členění dle kap. 2.5.2), a to pro každý úsek vzestupní řadou od hodnoty 01;
- v případě, že jsou objekty již v průběhu projektové přípravy očíslované a vznikla potřeba vložit mimo pořadí nový objekt, k **přečíslování nedochází**, a pro takto vkládaný objekt se zvolí nejbližší volná číselná pozice;
- třetí dvojčíslí nemusí bezpodmínečně zohledňovat pořadí objektů. V případech, kdy profesní skupiny objektů zahrnuje více typů objektů, lze rozlišovat objekty s využitím obou pozic číslování (viz Příklad 4.5).

2.5.5 Pro část D.3 se samostatné objekty nevytváří, příloha bude zařazena samostatně do dokumentace objektů. I nadále platí požadavky na základní členění v rozsahu kap. 2.3.

2.5.6 Objekty s označením **[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

K uvedeným objektům se nevytváří podobjekty. Objekty budou odevzdávané jako součást dokumentace stavby v příloze R – Náklady SO a PS (viz kap. 2.1.2).

## 2.5.7 Číselné kódování objektů dle Profesních skupin

### 2.5.7.1 Objekty technických a technologických zařízení (PS)

#### Zabezpečovací zařízení

- xx-**01-1**x - staniční zabezpečovací zařízení (SZZ)
- xx-**01-2**x - traťové zabezpečovací zařízení (TZZ)
- xx-**01-3**x - přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ), výstražné zařízení pro přechod kolejí (VZPK)
- xx-**01-4**x - spádoviště a automatizační zařízení (SPZZ)
- xx-**01-5**x - dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení (DOZ)
- xx-**01-6**x - indikátory horkoběžnosti ložisek (IHL); indikátory horkých obrucí a brzd (IHO); indikátory nekorektnosti jízdy (INJ); zařízení pro monitoring sběračů/pantografové monitorovací systémy (PMS)
- xx-**01-7**x - Evropský vlakový zabezpečovací systém (ETCS)

#### Železniční sdělovací zařízení

- xx-**02-1**x - místní kabelizace (metalická, optická)
- xx-**02-2**x - rozhlasové zařízení
- xx-**02-3**x - integrovaná telekomunikační zařízení (ITZ); telefonní zapojovače; dispečerské terminály; telefonní ústředny
- xx-**02-4**x - poplachové zabezpečovací a tísňové systémy; systémy kontroly vstupů; videodohledové systémy
- xx-**02-5**x - dálkový kabel (DK); dálkový optický kabel (DOK); závěsný optický kabel (ZOK); traťový kabel (TK); traťový optický kabel (TOK)
- xx-**02-6**x - informační systém pro cestující
- xx-**02-7**x - jiné sdělovací zařízení (strukturowaná kabeláž, hodinová zařízení)
- xx-**02-8**x - přenosový systém (přenosová zařízení, datové sítě)
- xx-**02-9**x - rádiové systémy
- xx-**02-0**x - DOZ a další nadstavbové systémy (DDTS ŽDC)

#### Silnoproudá technologie včetně DŘT

- xx-**03-1**x - dispečerská řídící technika
- xx-**03-2**x - technologie rozvoden VVN; technologie transformoven VVN/VN
- xx-**03-3**x - silnoproudá technologie trakčních napájecích stanic (měníren, trakčních transformoven)
- xx-**03-4**x - silnoproudá technologie trakčních spínacích stanic
- xx-**03-5**x - technologie transformačních stanic VN/NN
- xx-**03-6**x - silnoproudá technologie elektrických stanic
- xx-**03-7**x - provozní rozvod silnoproudu
- xx-**03-8**x - napájení zabezpečovacích a sdělovacích zařízení z trakčního vedení
- xx-**03-9**x - elektrické předtápěcí zařízení (EPZ)

#### Ostatní technologická zařízení

- xx-**04-1**x - osobní výtahy, schodišťové výtahy, nákladní výtahy
- xx-**04-2**x - eskalátory
- xx-**04-3**x - měření a regulace, automatický systém řízení, elektrická požární signalizace; automatický systém hašení či potlačení požáru
- xx-**04-4**x - kolejové brzdy
- xx-**04-5**x - jiné technologické zařízení

## 2.5.7.2 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 - přejezdy a přechody
- xx-**14**-xx - výstroj trati
- xx-**20**-xx - mosty
- xx-**21**-xx - propustky
- xx-**22**-xx - silniční mosty a propustky, lávky pro chodce a cyklisty
- xx-**23**-xx - opěrné zdi
- xx-**24**-xx - zárubní a obkladní zdi
- xx-**25**-xx - návěstní lávky a krakorce
- xx-**26**-xx - ostatní objekty s konstrukcí podobnou mostům  
(např. točny, mostní váhy apod.)
- 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; výstupů z podchodu a výtahové šachty
- xx-**75**-xx - přístřešky na nástupištích
- xx-**76**-xx - individuální protihluková opatření (IPO)
- 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 (měnící, trakční transformovna) - stavební část
- xx-**83**-xx - spínací stanice - stavební část
- xx-**84**-xx - ohřev výměn (elektrický, plynový)
- xx-**85**-xx - elektrické předtápěcí zařízení (kabelové rozvody NN a VN)
- xx-**86**-xx - rozvody VN, NN; osvětlení; dálkové ovládání odpojovačů
- xx-**87**-xx - ukolejnění kovových konstrukcí
- xx-**88**-xx - vnější uzemnění
- xx-**89**-xx - ostatní kabelizace

### 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

## 2.5.8 Konvence označování objektů sdružených do jedné části dokumentace

- 2.5.8.1 **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 dojde ke sdružení daného typu objektů v rámci celé stavby, bude označení provedeno hodnotou **00** a u objektů mimo stavbu **09**.
- 2.5.8.2 **Druhé dvojčíslí** šestimístného číselného kódu skupiny objektů – pozice [34] označuje profesní skupinu sdružených objektů nebo profesních celků (viz kap. 2.2.4).
- 2.5.8.3 **Třetí dvojčíslí** šestimístného číselného kódu skupiny objektů – pozice [56] označuje počet sdružených objektů v příslušné části dokumentace.
- 2.5.8.4 V Seznamu skupiny objektů musí být vždy uvedený přehled sdružených objektů.
- 2.5.8.5 Příklady sdružování objektů a jejich označování, včetně základního vzhledu Seznamu jsou uvedené v Příklad 2.

## 2.6 Konvence pojmenování objektů

- 2.6.1 Názvy jednotlivých objektů musí být výstižné a zároveň co nejjednodušší. V názvech objektů se nebudou vyskytovat informace, které nejsou nutné k jednoznačné identifikaci objektu, tj. informace, které upřesňují stavební úpravy daného objektu, vyjma případů, kdy se jedná o zrušení objektu. Konvence pojmenování objektů platí i pro sdružené objekty.
- 2.6.2 Součástí názvu objektu není číslo objektu. Číselné označení objektu je pouze jeho samostatným kódovým označením a v Popisovém poli a Seznamu se uvádí odděleně (viz kap. 4, 5) a jednotlivé Příklady. V textech a výkresech se uvádí dle potřeby samostatně číslo objektu, nebo název objektu s číslem objektu umístěným přímo před názvem objektu oddělený jednou mezerou.
- 2.6.3 Název objektu i sdružených objektů má primárně tři části, které budou za sebou řazeny ve stanoveném pořadí:  
*struktura názvu objektu např. „Horní Řečiště – Pákov, most ev. km 98,765“*

[ČÁST STAVBY]	[TYP OBJEKTU]	[UMÍSTĚNÍ]
[Horní Řečiště – Pákov]	[most]	[ev. km 98,765]

### 2.6.4 Část stavby

- 2.6.4.1 V prvním poli názvu objektu bude identifikována dopravná, nebo traťový úsek, dle rozdělení stavby na DÚ. U objektů mimo dráhu bude použita jiná lokalita (obec, město apod.). U objektů zastávek, které jsou součástí traťového úseku lze vynechat název traťového úseku a uvádět pouze název zastávky (např. zastávka Hrubá se nachází v traťovém úseku Kotrbová – Dolní Mrázová, název objektu nástupiště bude „*zast. Hrubá, nástupiště*“, **NE** „*Kotrbová – Dolní Mrázová, zast. Hrubá, nástupiště*“)
- 2.6.4.2 Objekt situovaný v dopravně bude zahrnovat označení dopravny, a to s využitím zkratek a názvu dopravny (např. ŽST Báječná n. L.):
- Železniční stanice – **ŽST**
  - Odbočka – **odb.**
  - Zastávka – **zast.**
  - Výhybna – **výh.**
  - Osobní nádraží – **os.n.**
  - Seřaďovací nádraží – **seř.n.**
- 2.6.4.3 Objekty situované mimo dopravnou budou v názvu užívat pouze názvy dopraven bez zkratek dopravny dle kap. 2.6.4.2, přičemž se v textu **neuvádí** ani slova traťový úsek, nebo t.ú. apod. (např.: „Báječná n. L. – Horní Dolní“, **NE** „*ŽST Báječná n.L. – ŽST Horní Dolní*“; také **NE** „*Traťový úsek Báječná n. L. – Horní Dolní*“).
- 2.6.4.4 U objektů mimo dráhu bude název primárně zahrnovat název územního celku obce, města apod. V případě, že se objekt nedá vztáhnout k dopravně, trati, územnímu celku, bude v názvu objektu identifikace části stavby vynechána a název objektu bude začínat Typem objektu (kap. 2.6.5).
- 2.6.4.5 V názvech části stavby budou prioritně používané zkratky, pouze v případech, že by došlo ke zkreslení lokality, bude použit celý název lokality nebo jeho směrodatná část (např. „Brandýs n. L. – St. Boleslav“, **NE** „*Brandýs n. L. – Stará B.*“; „Hora Sv. Kateřiny“, **NE** „*Hora Sv. K.*“; „Horní Jiřetín“, **NE** „*H. Jiřetín*“).

## 2.6.5 Typ objektu

- 2.6.5.1 Druhé pole názvu objektu, oddělené čárkou, bude definovat typ stavebního objektu, ve zkrácené variantě vycházející z kap 2.5.7.
- 2.6.5.2 Pro jednotlivé objekty (profesní skupiny) budou v názvu objektu přednostně použity zkratky uvedené v kap 2.5.7, popř. další obecně známé a používané zkratky (např. PHS, SPS, VN, NN apod.).
- 2.6.5.3 Využití zkratek v názvu objektu nebude kombinované, tj. nikdy se nebude používat název i zkratka zároveň (např. „Báječná n. L. – Horní Dolní, EPZ“, NE „Báječná n. L. – Horní Dolní, elektrické předtápěcí zařízení (EPZ)“).

## 2.6.6 Umístění objektu

- 2.6.6.1 Třetí pole názvu objektu není povinné v případech, že je již v druhém poli objekt jednoznačně specifikován (např. „ŽST Horní Dolní, železniční svršek, zast. Dolní Malá, nástupiště“).
- 2.6.6.2 V případě, že je nezbytné upřesnit specifikaci objektu kilometrickou polohou, bude postupováno následovně:
- u liniových objektů bude uvedeno staničení začátku a konce ve formátu: „**km 123,456 – 123,567**“, (např. „Horní Dolní – Malá Dolní, PHS km 123,456 – 123,785, vlevo“);
  - u objektů označených jednou kilometrickou hodnotou bude označení polohy uvedeno konkrétním staničením. V případě, že je pro daný objekt přiděleno evidenční staničení bude označení ve formátu „**ev. km 123,456**“. V případě, že staničení evidenční není přiděleno, bude poloha uvedena ve formátu „**km 123,456**“. U objektů, které trať křížují a nejsou/nebudou evidované kilometrickou polohou v pasportu SŽ, nebo objekty které nejsou ve správě SŽ, lze uvést staničení křížení s tratí, a to ve formátu „**žkm 123,456**“, např. „Horní Dolní – Malá Dolní, silniční nadjezd žkm 123,456“;
  - u nově zřizovaných objektů přejezdů/přechodů se kilometrická poloha uvádí pouze v případech, kdy není přiděleno číslo přejezdu, a to ve formátu **km 123,456**.
- 2.6.6.3 U objektu přejezdu, kterému je přiděleno evidenční číslo v pasportním systému, se neuvádí kilometrická poloha, ale **pouze** evidenční číslo přejeudu (např. „SO 11-13-01 Nižbor – Zbečno, přejezd P2321“, NE „Nižbor – Zbečno, přejezd P2321 ev. km 15,780“).
- 2.6.6.4 V názvech objektů se zpravidla neuvádí informace, které specifikují stavební úpravy objektu – neuvádí se např. informace typu „revize, oprava, rekonstrukce, novostavba“. Výjimkou je uvedení informace o zrušení objektu“ (např. „Horní Dolní – Malá Dolní, most ev. km 124,456 zrušení“).
- 2.6.6.5 V názvech **podobjektů** lze jednoduchým způsobem určité informace uvést, pokud je to potřebné pro identifikaci podobjektu (např. „SZZ definitivní“ nebo „SZZ provizorní“, případně „železniční svršek, následná úprava“). Tvorba názvů podobjektu by měla primárně vycházet z názvu objektu, ke kterému podobjekty přísluší (např. „zast. Hrbolatá, nástupiště“ má podobjekty „zast. Hrbolatá, nástupiště kol. 1“ a „zast. Hrbolatá, nástupiště kol. 2“).
- 2.6.6.6 U objektů liniového charakteru, kde je nutné z důvodu orientace, identifikovat polohu vůči kolejí jako jsou např. opěrné zdi, zárubní zdi nebo protihlukové stěny se uvede, zda je objekt umístěn vlevo nebo vpravo (ve směru staničení).
- 2.6.6.7 U mostních objektů, které slouží jako podchod pro cestující, se uvede do názvu „podchod“ (např. „ŽST Horní Dolní, most ev. km 121,456 podchod“).
- 2.6.6.8 U objektů tunelů bude z důvodu identifikace tunelu uvedena km poloha vjezdového a výjezdového portálu, která bude doplněna o název tunelu v případě, že byl přidělen (např. „Poutnov – Bečov n. T., tunel km 28,568 – 28,609 Dolnochamerský II“).

- 2.6.6.9 V případě změny charakteru stávajícího objektu se v názvu objektu uvede název stávajícího objektu (např. při změně mostu na propustek se uvede „most“) a bude objektově zařazen podle stávajícího stavu.
- 2.6.6.10 Primárně se v názvech objektů (např. mostních objektů) neuvádí překračovaná překážka, nebo u křížení s pozemními komunikacemi číslo komunikace, pokud to není potřebné pro jednoznačnou identifikaci objektu (např. u silničních objektů nekřižujících kolej).
- 2.6.6.11 Pokud je to nezbytně nutné, z důvodu jednoznačného určení správce objektu nebo za účelem jednoznačné identifikace objektu (vyloučení záměny objektu), lze objekt popsat detailněji. Ve výjimečných případech je možné v přiměřeném rozsahu postupovat odchylným způsobem, např. uvést ulici, nebo křižující překážku u mimodrážních objektů.

2.6.7 Příklady nevhodného a správného pojmenování objektů viz Příklad 5.

## 2.7 Konvence označení dokumentace v elektronické podobě

- 2.7.1 Metodika stanovuje minimální požadavky pro odevzdávání dokumentací v elektronické podobě s ohledem na následné ukládání, správu a sdílení dat v datových skladech s možností využitím datové struktury v procesech přípravy a realizace staveb.
- 2.7.2 Struktura a obsahové náležitosti dokumentace odevzdávané v elektronické podobě musí odpovídat skruktuře dokumentace stanovené Manuálem.
- 2.7.3 Otevřená a uzavřená forma dokumentace předávaná SŽ se obsahově, skrukturou a označením navzájem nebude lišit a bude odpovídat listinné podobě dokumentace. V případě, že je otevřená forma jedné přílohy dokumentace zpracovávaná ve více formátech, na rozdíl od uzavřené formy (např. tabulkové přehledy ve formátu XLS, které jsou součástí výkresů) budou tyto předávané samostatně.
- 2.7.4 V případě, že je dokumentace předávaná na záznamových mediích (USB flash, DVD apod.) bude zajištěno vzájemné provázání jednotlivých odkazů a vazeb mezi dokumenty.
- 2.7.5 Elektronicky podpis, který je součástí příloh dokumentace, umožňující ověření totožnosti podepsané osoby ve vztahu k datové zprávě, musí být vždy zachován.
- 2.7.6 Základní konvence pro členění a označování souborů a složek:
- 2.7.6.1 Názvy souborů budou obsahovat pouze písemné a číselné znaky a znak podtržítka. V názvech souborů nebudou užívané mezery a tečky, znak mezery se vždy nahradí znakem podtržítka a znak tečky bude dle kontextu buď vyneschán, nebo nahrazen znakem podtržítka.
- 2.7.6.2 U objektů, podobjektů a objektů sdružených do skupiny je používáno číslo objektu bez názvu s vynescháním mezer a pomlček. U podobjektů se mezi číslo podobjektu a objektu vloží znak podtržítka (viz níže).
- 2.7.6.3 V případech, kdy se část dokumentace větví na více složek, které jsou v listinné podobě ve spisových deskách, případně u objektů členěných na podobjekty, nebo dokumentů s vloženými přílohami, budou tyto rozčleněny do samostatných složek (adresářů/podadresářů) strukturou vzájemně podřazené dle členění dokumentace.
- 2.7.6.4 Označení složek a souborů dokumentace, vyjma označení jednotlivých objektů bude zahrnovat pouze písemný a číselný znak a znak podtržítka, vycházející ze základní struktury bez doplňujícího názvu viz níže, (např. příloha Průvodní zpráva bude mít uveden pouze označení „A“ a **NE A** Průvodní zpráva).
- 2.7.6.5 Dokumentace objektů bude dále rozčleněna do složek, které budou reprezentovat profesní celky, nebo celkové části dokumentace objektů (např. D.2 Stavební část bude mít označení D2). U jednoduchých staveb lze u dokumentace objektů vynechat rozčlenění na podsložky reprezentující profesní celky a celkové části dokumentace, tj. v těchto případech lze objekty zařazovat přímo do části D.
- 2.7.6.6 Přílohy objektů stavební části a technických a technologických zařízení budou vždy zařazeny do složek, které budou označeny pouze číslem objektu, případně podobjektů nebo kódovým označením sdružených objektů, bez mezer a pomlček, a s nahrazením tečky u podobjektů podtržítkem, tj. ve formátu SO117612 nebo SO117612\_01, SK110002. Název jednotlivých příloh objektů, nebo podobjektů bude vycházet z konvence kódového označení od 23. do 39. pozice (viz kap. 3) s možným vynescháním znaků pro podobjekty, tj. SO117612\_1\_001 bude odpovídat první příloze textové část dokumentace objektu SO117612.

2.7.6.7 Dokumentace v elektronické podobě bude rozčleněna na dokumenty zařazené do složek. Některé složky (adresáře) jsou povinné a některé složky lze vynechat v případě, že se ve stavbě daná část dokumentace nenachází, případně není příslušná část dokumentace dále členěná, a i v listinné formě se jedná pouze o jeden dokument. (např. některé přílohy dokladové části):

Označení	Struktura	Název části
<b>A</b>	<b>Povinná složka</b>	Průvodní zpráva
<b>B</b>	<b>Povinná složka</b>	Souhrnná technická zpráva
<b>C</b>	<b>Povinná složka</b>	Situační výkresy
<b>C1</b>	<b>Volitelná složka</b>	Situační výkres širších vztahů
<b>C2</b>	<b>Volitelná složka</b>	Katastrální situační výkres
<b>C3</b>	<b>Volitelná složka</b>	Koordinační situační výkres
<b>C4</b>	<b>Volitelná složka</b>	Speciální výkresy
<b>D</b>	<b>Povinná složka</b>	Dokumentace objektů
<b>D.1</b>	<b>Povinná složka</b> viz kap 2.7.6.5)	Technická a technologická zařízení
<b>D.2</b>	<b>Povinná složka</b> viz kap 2.7.6.5)	Stavební část
<b>D.3</b>	<b>Volitelná složka</b>	Požárně bezpečnostní řešení
Dokladová část		
<b>E</b>	<b>Povinná složka</b>	Dokladová část pro správní řízení
<b>E.1</b>	<b>Volitelná složka</b>	Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů
<b>E.2</b>	<b>Povinná složka</b>	Dokumentace vlivů záměru na životní prostředí
<b>E.3</b>	<b>Povinná složka</b>	Doklad podle jiného právního předpisu
<b>E.4</b>	<b>Volitelná složka</b>	Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury
<b>E.5</b>	<b>Povinná složka</b>	Geodetický podklad zpracovaný podle jiných právních předpisů
<b>E.6</b>	<b>Volitelná složka</b>	Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky, studie a výsledky jednání
<b>E.7</b>	<b>Povinná složka</b>	Prohlášení o shodě vydané notifikovanou osobou
<b>E.8</b>	<b>Povinná složka</b>	Projekt zpracovaný báňským projektantem
<b>E.9</b>	<b>Povinná složka</b>	Průkaz energetické náročnosti budovy
<b>N</b>	<b>Povinná složka</b>	Doklady objednatele
<b>N.1</b>	<b>Povinná složka</b>	Doklady o projednání
<b>N.2</b>	<b>Volitelná složka</b>	Energetické výpočty
<b>N.3</b>	<b>Povinná složka</b>	Posouzení v rámci procesu řízení rizik,
<b>N.4</b>	<b>Povinná složka</b>	Podklady pro publicitu
<b>N.5</b>	<b>Povinná složka</b>	Dokumentace pro registr subsystémů
<b>N.6</b>	<b>Povinná složka</b>	Podklady pro publicitu stavby
<b>O</b>	<b>Povinná složka</b>	Fyzická ochrana objektů
<b>P</b>	<b>Povinná složka</b>	Podklady pro vypracování dokumentace
<b>P.1</b>	<b>Volitelná složka</b>	Průzkumy pro technický návrh
<b>P.2</b>	<b>Volitelná složka</b>	Přepravní prognóza nebo jiný přepravní průzkum
<b>P.3</b>	<b>Volitelná složka</b>	Studijní průkaz pro navazující a související stavební činnost
<b>P.4</b>	<b>Povinná složka</b>	Geodetická měření/zaměření
<b>P.5</b>	<b>Povinná složka</b>	Průzkumy pro oblast životního prostředí
<b>R</b>	<b>Povinná složka</b>	Náklady stavby
<b>R.1</b>	<b>Volitelná složka</b>	Souhrnný rozpočet
<b>R.2</b>	<b>Povinná složka</b>	Náklady SO a PS
<b>R.90</b>	<b>Volitelná složka</b>	SO 90-90 - Likvidace odpadů včetně dopravy
<b>R.98</b>	<b>Volitelná složka</b>	SO 98-98 – Všeobecný objekt

2.7.7 Součástí jednotlivých dokumentů budou Metadata s označením „SZ“, které budou zohledňovat obsahové náležitosti uvedené v popisovém poli jednotlivých příloh dokumentace, a to následovně:

Metadata	Formát dat	Příklad vyplnění
<b>Označení části:</b>	Z.Y.Y.Y	D.2.1.2
<b>Název objektu/dílčí části:</b>	<i>text dle popisového pole</i>	zast. Malá Velká, nástupiště
<b>Číslo objektu/komplexu:</b>	ZZ YY-YY-YY	SO 11-12-01
<b>Číslo přílohy (typ/pořadí):</b>	Y.YYY	2.004
<b>Název přílohy:</b>	<i>text dle popisového pole</i>	Půdorys
<b>Název dílčí části přílohy:</b>	<i>text dle popisového pole</i>	nástupiště kol.1
<b>Kódové označení přílohy:</b>	ZYYYYYYYYY_ZZZZ_ZYYY_ZZYYYYYY_YY_Y_YYY_ZYY	Kód dle kap 3.

V případě, že se některá část popisového pole nevyplňuje, data se také nevyplní.

### 3. KÓDOVÉ OZNAČENÍ PŘÍLOH DOKUMENTACE

Kódové označení jednotlivých příloh dokumentace je součástí celkového zavádění procesu digitalizace ve stavebnictví. Kódové označení je primárně nastavované pro strojovou identifikaci příslušné části dokumentace (viz také kap. 2.7).

#### 3.1 Konvence členění kódu

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

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

#### 3.2 Popis identifikátorů kódu

##### 3.2.1 Identifikátor označení investora [**ZYYYYYYYYYY**] – celkem 10 pozic

Jedná se o označení, kterým identifikuje stavby SŽ zařazené do plánu financovaných staveb. Každé stavbě SŽ je přidělováno kódové označení (např. S-kód) a slouží pro její evidenci po celou dobu přípravy a realizace. S-kód je předán zhotoviteli dokumentace zástupcem SŽ. Označení investora je u staveb SŽ přiděleno každé stavbě při jejím začlenění do plánu a je po celou dobu přípravy a realizace shodné.

- **Pozice v kódu: [1]**  
1. pozice identifikátoru: označení – **S** (**P** u staveb údržby a opravy viz níže)
- **Pozice v kódu: [2]**  
2. pozice identifikátoru: hodnota označující charakter stavby (**5**=neinvestice; **6**=investice)
- **Pozice v kódu: [3]**  
3. pozice identifikátoru: hodnota označující zástupce organizační jednotky (**1**=GR; **2**=SSV; **3**=SSZ)
- **Pozice v kódu: [4\_5]**  
4. a 5. pozice identifikátoru: rok vygenerování kódu stavby
- **Pozice v kódu: [6\_7\_8\_9\_10]**  
6. až 10. pozice identifikátoru: číselná pořadí vyjadřující zavedení stavby do plánu staveb SŽ

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

##### 3.2.2 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 zkratky jednotlivých stupňů dokumentace, kdy zkratka není vyjádřena čtyřmi znaky, se použije na zbyvající pozice znak "**X**".

- **Pozice v kódu:** [11] mezera “\_”
  - **Pozice v kódu:** [12\_13\_14\_15]
2. až 5. pozice identifikátoru: zkratka vyjadřující stupeň dokumentace  
**STUX** – studie  
**ZPXX** – záměr projektu \*)  
**DURX** – dokumentace pro územní řízení  
**DUSL** – dokumentace pro společné povolení (liniový zákon)  
**DUSP** – dokumentace pro společné povolení  
**DSPX** – dokumentace pro stavební povolení  
**PDPS** – dokumentace pro provádění stavby  
**RDSX** – realizační dokumentace  
**DSPS** – dokumentace skutečného provedení stavby  
\*) Doprovodná dokumentace je součástí ZP jako příloha K.8

### 3.2.3 Identifikátor části dokumentace [\_YYYYY] – 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) budou doplněné, pro účely kódového označení dokladové části, písemné znaky „E“ „N“ „O“ „P“ a „R“ (viz níže). Pro stupně Studie a ZP, bude na použité označení odpovídající Směrnici, viz níže. V případě, že je některá z pozic neobsazena, použije se na pozici znak „X“.

Pro pozici identifikátoru části dokumentace na 5. a 6. místě se použije, s ohledem na dvojciferné číslování dokumentace objektů (např. D.2.1.10 – Protihlukové objekty), u jednaciferného číslování formát dvouciferný (např. příloha D.2.2.5 bude zapsána jako D2205).

- **Pozice v kódu:** [16] mezera “\_”
  - **Pozice v kódu:** [17]
2. pozice identifikátoru u stupně Studie bude odpovídat kapitole 2.1.3. Ve stupni ZP bude na této pozici uvedeno označení jednotlivých příloh ZP, viz níže. Základní dokument ZP bude bez označení (viz Příklad 1.1):

- A** – Formuláře VZOR 80 – 83
- B** – Požadavky na intelligentní dopravní systémy
- C** – Dokumentace hodnocení ekonomické efektivnosti projektu nebo analýzy výsledků a dopadů projektu
- D** – Oponentní posudek
- E** – Situace projektu
- F** – Doložení současného stavu
- G** – Prohlášení zhotovitele dokumentace
- H** – Výpočet stavebních nákladů
- K** – Ostatní přílohy
- L** – Neveřejné přílohy
- N** – Doklady objednatele

2. pozice identifikátoru u označení části dokumentace dle Vyhlášky od stupně DUR:

- A** – Průvodní zpráva
- B** – Souhrnná technická zpráva
- C** – Situační výkresy
- D** – Dokumentace objektů
- E** – Dokladová část pro správní řízení
- N** – Doklady objednatele
- O** – Fyzická ochrana objektů
- P** – Podklady pro vypracování dokumentace
- R** – Náklady stavby

- **Pozice v kódu:** [18\_19\_20\_21]  
3. až 6. pozice identifikátoru: číselné označení přílohy, dle Vyhlášky (viz kap. 2.1.5, 2.4.3 a 2.4.4). U Studie nebo ZP dle pořadí přílohy (viz kap. 2.1.6).

### 3.2.4 **Identifikátor čísla objektu** [\_ZZYYYYYY] – celkem 9 pozic včetně dělící mezery

Jedná se o označení objektu dle konvence uvedené v kap. 2.5 (v kódovém označení bude vynechán z označení objektu znak pomlčky „-“ a mezera). V případech, kdy je víc objektů sdružených do jedné dokumentace, se použije označení SK resp. PK vyjadřující skutečnost, že se jedná o část dokumentace zahrnující víc objektů (sdružené objekty) a číselné označení na pozicích identifikátoru 25 až 30 bude upraveno dle kap. 3.3. V případě, že jsou pozice neobsazené, použije se na pozicích znak "X".

- **Pozice v kódu:** [22] mezera “\_”
- **Pozice v kódu:** [23\_24]  
2. a 3. pozice identifikátoru: označení objektu  
  - SO** – objekt stavební části
  - PS** – objekt technologické části
  - SK** – označení pro sdružené objekty
  - PK** – označení pro sdružené objekty
- **Pozice v kódu:** [25\_26\_27\_28\_29\_30]  
4. až 9. pozice identifikátoru: číselné označení objektu dle kapitoly 2.5.7.

### 3.2.5 **Identifikátor podobjektu** [\_YY] – celkem 3 pozice včetně dělící mezery

Jedná se o označení podobjektů (viz kap. 2.2.5.2). V případě, že není objekt rozdělen do podobjektů, použije se na pozici znak "X"

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

### 3.2.6 **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 a 2.3.10.

- **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 zahrnutí celé dokumentace v rozsahu textových, výkresových částí, výpočtů a výkazů do jedné přílohy (viz kap. 4.3.7.2 a Příklad 8.2).

### 3.2.7 **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 (viz kap. 4.3.7.2).

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

### 3.2.8 Identifikátor typu a počtu revizí [ZYY] – celkem 4 pozice včetně dělící mezery

Jedná se o část kódu, která identifikuje verzi dokumentace (viz kap. 4.3.4.1). U základního popisového pole použitého pro spisové desky dané přílohy se použije (např. objektu) se použije označení poslední verze přílohy ve spisových deskách.

- **Pozice v kódu: [40]** **mezera „\_“**
- **Pozice v kódu: [41]**  
2. pozice identifikátoru označuje vztah přílohy k projednávání stavby:  
**P** – pracovní verze  
**O** – definitivní verze a verze  
**V** – varianta pracovní verze k pro vyjádření stanoviska a připomínky
- **Pozice v kódu: [42\_43]**  
3. a 4. pozice identifikátoru pořadové číslo verze přílohy ve dvouciferném formátu.  
(viz kap. 4.3.4 a Příklad 9.1).

## 3.3 Kódové označení sdružených objektů

3.3.1 V případě, že s ohledem na charakter stavby, nebo stupeň dokumentace, bude víc objektů sdružených do jedné části dokumentace, bude kódové označení objektu upraveno tak, aby bylo patrné, že se jedná o zpracování více objektů v rámci jedné části dokumentace. Pravidla pro sdružení a označování objektů do jedné dokumentace jsou uvedeny v kap. 2.2.4 a 2.5.8.

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

- **Pozice v kódu: [23\_24]** označení sdružených objektů  
**SK** – sdružené stavební objekty  
**PK** – sdružené objekty technických a technologických zařízení
- **Pozice v kódu: [25\_26]** označení shodně s kap. 3.2.4
- **Pozice v kódu: [27\_28]** označení dvojcíslím vyjadřující Profesní skupinu sdružených objektů dle kap. 2.4.3 a 2.4.4
- **Pozice v kódu: [29\_30]** označení dvojcíslím vyjadřující počet sdružených objektů v rámci jedné dokumentace

3.3.3 Příklad kódového označení sdružených objektů v popisovém poli je uvedený v Příkladu 2.

## **4. POPISOVÉ POLE DOKUMENTACE**

### **4.1 Všeobecné pravidla pro Popisové pole**

- 4.1.1 Dle definice uvedené v kap. 1 se jedná o standardizovaný a strukturovaný prostor pro uvedení informací k identifikaci stavby a její části, včetně identifikace fyzických a právnických osob podílejících se na přípravě a zpracování dokumentace.
- 4.1.2 Každá příloha dokumentace musí mít Popisové pole, přičemž na výkresech se umisťuje Popisové pole vpravo dole. Popisové pole lze vynechat u některých příloh Dokladové části (viz poznámka v kap. 2.1.5).
- 4.1.3 V případě, že se příloha odevzdává pouze elektronicky (např. Souhrnný rozpočet a Náklady SO a PS), bude Popisové pole uvedeno jako první list dané přílohy.
- 4.1.4 Popisové pole dokumentace bude provedeno tak, aby barevné a rozměrové provedení loga SŽ odpovídalo kap. 3.1 dle Manuálu jednotného vizuálního stylu SŽ, který je k dispozici na [www.spravazeleznic.cz](http://www.spravazeleznic.cz)
- 4.1.5 Základní rozvržení a poměr velikosti jednotlivých polí uvedených v kap. 4.2 musí být vždy zachován, vyjma pole 8 (viz kap. 4.3.8). Velikost písma u názvu objektu lze v ojedinělých případech delších názvů objektů zmenšit.
- 4.1.6 Do Popisového pole nesmí zasahovat grafická ani jiná textová část dokumentace, vyjma případu použití Popisového pole na vloženou přílohu (viz kap. 4.2.3).
- 4.1.7 V případě, že některá část popisového pole „**6**“ nebo „**7**“ dle kap. 4.3.6 a 4.3.7 nebude vyplňena, vyplní se **jedním interpunkčním znakem** pomlčka (–) bez mezer.
- 4.1.8 Vzory popisového pole dle kap. 4.2.1, 4.2.2 a 4.2.3 jsou k dispozici zpracovateli ve formátech: XLS, DGN a DWG.

## 4.2 Grafické podoby Popisového pole

### 4.2.1 Grafická podoba základního Popisového pole

Jedná se o Popisové pole (dále také „Rozpiska“) určené k použití pro **všechny samostatné přílohy dokumentace**, vyjma Rozpisů 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. 4.1.7, 4.3.6 a 4.3.7). Příklady vyplnění Rozpisů pro různé varianty popisového pole jsou uvedeny zejména v Příkladu 7.

prostor pro logo institucí zajišťujících financování stavby		<b>1</b> [kap.4.3.1]																																									
<p>Jiná ověření:</p> <p>Paré: (otisk razítka počtu paré)</p>																																											
<p>Orientační schéma:</p>		<p>Razítko oprávněné osoby: (s uvedením autogramu či pečeti a žádostí o ověření) <b>3</b> [kap.4.3.3]</p>																																									
Revize:	Datum:	Popis:																																									
000	30.09.2019	Definitivní odevzdání dokumentace <b>4</b> [kap.4.3.4]																																									
		Podpis: Datum: Kontroloval: Ing. Chytrý																																									
<b>Stavebník/investor:</b> Správa železnic, státní organizace Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Zástupce investora: Stavebí správa západ Adresa: Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9 <b>5</b> [kap.4.3.5]																																											
<b>Zhotovitel díla:</b> Název organizace del SOD Adresa: Konečná 1a, 180 00 Praha 8 Kontakt: T: +420 xxx xxx xxx E: xxxx@xxxxxx <b>6</b> [kap.4.3.6]																																											
<b>Zhotovitel části/objektu:</b> Železniční projektování s.r.o. Adresa: Nekonečná 8, 182 00 Praha 8 Kontakt: T: +420 xxx xxx xxx E: xxxx@xxxxxx																																											
Hlavní projektant (HIP): Ing. Lumír Potměšilý		Specialista: Ing. Monika Báječná																																									
<b>Název stavby/akce:</b> Modernizace trati Brno - Přerov, 2. stavba Blažovice - Vyškov		Označení invstora: SXXXXXXXXX Zakázka: XYZ																																									
Název části: Mosty, propustky a zdi		Označení části: <b>D.2.1.4</b>																																									
<b>Název objektu/dílčí části:</b> žst. Vyškov na Moravě, opěrná zed' km 123,456 vlevo		Cíl objektu/komplexu: <b>SO 02-23-02</b>																																									
Název přílohy: Příčné řezy km 123,456 - 123,460 <b>7</b> [kap.4.3.7]		Cíl přílohy (typ/pořadí): <b>2. 301</b>																																									
Název dílčí části přílohy: Zpracovatel přílohy: Měřítko: 1:100 Ing. Petronela Rozhodná Teodor Pomály Formát: 297x1250		Stupeň dokumentace: <b>DSP</b>																																									
Kraj: Jihomoravský Katastrální území: TUDU: 0101 B1		Smluvní datum zpracování: <b>30.09.2020</b>																																									
<small>Označení investora: Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podobjekt: Príloha: Revize:</small> <table border="1" style="width: 100%;"><tr><td>S</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>D</td><td>S</td><td>P</td><td>X</td><td>D</td><td>D</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>4</td><td>1</td><td>_</td><td>S</td><td>O</td><td>0</td><td>2</td><td>2</td><td>3</td><td>0</td><td>2</td><td>X</td><td>X</td><td>_</td><td>2</td><td>_</td><td>3</td><td>0</td><td>1</td><td>_</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table>			S	X	X	X	X	X	X	X	X	D	S	P	X	D	D	2	1	0	4	1	_	S	O	0	2	2	3	0	2	X	X	_	2	_	3	0	1	_	0	0	0
S	X	X	X	X	X	X	X	X	D	S	P	X	D	D	2	1	0	4	1	_	S	O	0	2	2	3	0	2	X	X	_	2	_	3	0	1	_	0	0	0			
Prostor pro další informace <b>8</b> [kap.4.3.8]																																											

#### 4.2.2 Grafická podoba Popisového pole celé stavby

Jedná se o Rozpisu určenou pro použití pouze pro popisové pole celé stavby, tj. pouze na hlavní spisové desky stavby a ZP (viz Příklad 1). Jedná se o Zkrácenou verzi základního popisového pole dle kap. 4.2.1.

#### 4.2.3 Grafická podoba popisového pole vložené přílohy

4.2.3.1 Jedná se o Rozpisu, která je určena pouze pro případy, kdy dochází, s ohledem na charakter stavby, nebo stupeň dokumentace, ke sloučení všech příloh do jedné přílohy v „sešitovém“ provedení, tj. **kdy jsou výkresové přílohy, výpočty i výkaz výměr pouze přílohou textové části dokumentace** (viz kap. 4.3.7.2).

Revize:	Datum:	Popis:	<b>4 [kap.4.3.4]</b>	Kontroloval:
P03	30.09.2019	Odevzdání dokumentace k připomínkám		Ing. Chytrý
Název části:	Mosty, propustky a zdi			Označení části: <b>D.2.1.3</b>
Název objektu/dílčí části:	<b>Velká Drobna - Horní Dolní, přejezd P2234</b>			Cíl objektu/komplexu: <b>SO 12-13-02</b>
Název přílohy:	<b>Stávajcí stav půdorys</b>			Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>0 . 002</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Petronela Rozhodná	Měřítko: Teodor Pomalý	1:100 2 x A4	Stupeň dokumentace: <b>DSP</b>
Kraj: Ústecký	Katastrální území: Velká Drobna [989429]	TUDU:	0101 B1	Smluvní datum zpracování: <b>30.09.2020</b>
Oznámení investora:	Stupeň dokumentace:	Cást:	Objekt:	Podobjekt:
S X X   X   X   X   X   X   X   X   X   D S P   X   D   2   1   0	8 [kap.4.3.8]	5   0   1   2   1   3   0   2   X   X   0   0   0   2   P   0   3	Príloha:	Revize:
Prostor pro další informace				

#### 4.2.3.2 Použití vložených příloh:

- popisové pole vložené přílohy může být uplatněno jak na samostatný objekt, tak na sdružené objekty i na samostatně odevzdávané podobjekty;
- popisové pole musí být umístěno v pravém dolním rohu přílohy a do formátu listu, v kterém se nachází, může zasahovat textová nebo grafická část přílohy;
- složení vložených příloh v „sešitovém“ provedení musí být provedeno tak, aby Rozpiska byla vždy nahoře ve směru čtení dokumentu jako první list;
- vložená příloha musí mít vždy standardizovaný formát A4 nebo A3, případně přesné násobky formátu A4 (např. 3 x A4).

#### 4.2.3.3 Příklady vyplnění Rozpisky pro různé varianty popisového pole jsou uvedené v Příkladu 8.

#### 4.3 Pravidla pro 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 některé části popisového pole vyplnit, bude pole vynecháno (např. u přílohy A Průvodní zpráva, se nevyplní číslo objektu, případně ani Název přílohy ani Název části přílohy, pokud se žádné přílohy nedokládají). Vynechané pozice budou vyplněné znakem „–“ (viz podrobný popis v kap. 4.3.6, 4.3.7 a Příklady 7, 8).

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

Do tohoto pole se vloží logo 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.

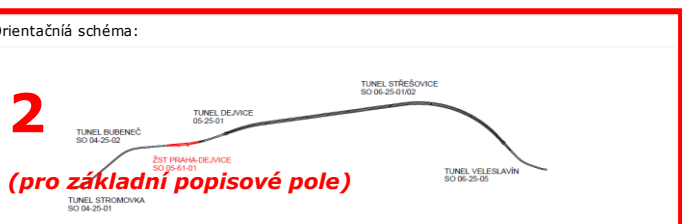
Logo institucí podílejících se na spolufinancování nemusí být povinné. Standardě se pole u příloh dokumentace nevyplňuje, tj. u příloh s použitím Rozpisů dle kap. 4.2.1 a 4.2.3. Primárně je pole určené pro Rozpis stavby dle kap. 4.2.2 a u ostatních příloh bude pole vyplněno pouze na základě požadavku SŽ.

1	prostor pro logo institucí zajišťujících financování stavby
Jiná ověření:	

##### 4.3.2 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. Pole lze vynechat u malých staveb, případně u staveb s jednoduchou prostorovou orientací (např. stavba zahrnující pouze stanici).

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.

Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby: <small>(s uvedením autorizované osoby a čísla oprávnění)</small>
	Podpis: _____ Datum: _____

volitelné pole pro vizualizaci	Paré: <i>(otisk razítka počtu paré)</i>
<b>2</b> <i>(pro popisové pole celé stavby)</i>	
Razítko oprávněné osoby: <i>(s uvedením autorizované osoby a čísla oprávnění)</i>	
Podpis: _____ Datum: _____	

#### 4.3.3 Pole pro otisk razítka

Jedná se o pole určené pro otisk razítka. Pole je taktéž určeno pro podpis oprávněných osob, případně jiných povinných záznamů vztahující se k danému otisku razítka v případě, že jsou vyžadována.

Jiná ověření: <b>3.1</b>	Paré: <i>(otisk razítka počtu paré)</i> <b>3.2</b>
Orientační schéma:	
<p>Orientační schéma tunelu s vyznačeným ŽST PRAHA-DEJVICE (SO 05-61-01). Schéma znázorňuje tunel s následujícími značkami:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>TUNEL BUBENEČ SO 04-25-02</li> <li>TUNEL DEJVICE 05-25-01</li> <li>ŽST PRAHA-DEJVICE SO 05-61-01</li> <li>TUNEL STŘEŠOVICE SO 06-25-01/02</li> <li>TUNEL VELESLAVÍN SO 06-25-05</li> <li>TUNEL STROMOVKA SO 04-25-01</li> </ul>	
Razítko oprávněné osoby: <i>(s uvedením autorizované osoby a čísla oprávnění)</i>	
<b>3.3</b>	
Podpis: _____ Datum: _____	

- 4.3.3.1 Pole s označením „**Jiná ověření**“ [3.1] je určeno pro otisk razítka, nebo jiných oprávněných úředních záznamů (např. stavebního úřadu), nebo dalších oprávněných osob, podílejících se na zpracování dokumentace, vyjma osoby uvedené v poli [3.3].
- 4.3.3.2 Pole s označením „**Paré**“ [3.2] je určeno pro otisk razítka vyjadřujícího počet odevzdávaných dokumentací v listinné verzi dokumentace. V elektronické verzi dokumentace je pole nevyplněno.
- 4.3.3.3 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. V elektronické formě odevzdání je pozice nevyplněna, pokud není stanoveno jinak.

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

Revize:	Datum:	Popis:	Podpis:	Datum:
000	30.09.2019	Definitivní odevzdání dokumentace		Kontroloval: Ing. Chytrý
<b>(pro popisové pole celé stavby a základní popisové pole)</b>				

4

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
---------------------	---	--

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.09.2019	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Chytrý
Název části:	Zelezniční přejezdy	Označení části:	

4

4.3.4.1 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. Verze s označením [V] je variantou pracovní verze dokumentace (viz dále).

- Verze budou číslované v dvojciferném formátu vzestupnou řadou od hodnoty 01. Před číslem bude vložen identifikátor označující charakter verze dokumentace pracovní [P]/[V] nebo definitivní [0].
- Každá dokumentace, která bude předávaná SŽ nebo jiným třetím stranám a to i dokumentace předávaná k projednání, posouzení nebo kontrole, bude označena verzí. Za definitivní verzi se pokládá ta verze **daného stupně dokumentace**, která je takto smluvně označena. Detailně k označování viz Příklad 9.

4.3.4.2 **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.
- Popis verzí v poli Revize bude zahrnovat text, který stručně a výstižně popíše obsah změny či účel dané verze dokumentace (viz Příklad 9). Osoba uvedená v popisovém poli Revize je osoba, která příslušnou část dokumentace kontrolovala, může se tedy lišit od zpracovatele celé dané přílohy uvedeného v poli pro identifikaci zhotovitele. Jednotlivé verze dokumentace můžou kontrolovat různé osoby.
- Verze dokumentace s označením **V**, (viz 4.3.4.3), **nebude** mít vyplňené pole s „Datum“. Do pole „Popis“ se uvede text: **Vyjádření, stanoviska, připomínky** a do pole „Kontroloval“ se uvede osoba, která prováděla kontrolu dokumentace (viz Příklad 9.1).

4.3.4.3 **Pracovní verze** dokumentace jsou označené na první pozici písmenem „P“ a dvěma číselnými pozicemi vyjadřující vzestupnou řadou pořadí verze od hodnoty 01. Za pracovní verze dokumentace, je pokládána taková verze dokumentace, nebo její dílčí část, která je publikována za účelem projednání, nebo schválení ze strany investora. Za pracovní verzi je pokládána také dokumentace, nebo její dílčí část, odevzdávaná v rámci dílčího plnění díla, dle SOD, pokud tento termín není spojený s definitivním odevzdáním **příslušného stupně dokumentace**. Pro upřesnění se uvádí, že v rámci jedné části dokumentace (např. SO) můžou mít jednotlivé přílohy různé pracovní verze dokumentace (viz Příklad 9.1).

Označení dokumentace **P00** se použije pouze ve stupni **PDPS**, a to pro přílohy, které se **bez změn** přebírají z předešlého stupně dokumentace DSP nebo DUSP (viz Příklad 7.5).

Specifické označení pracovní verze dokumentace **[V00]** je určeno pro verzi dokumentace nebo její části, která je podkladem k vydání stanoviska **třetích stran** (např. závazná stanoviska, stanoviska o poloze sítí, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů) a pro dokumentaci určenou k **závěrečnému připomínkovému řízení SŽ** dle SOD **příslušného stupně dokumentace**. Ve specifických případech, kdy je nutné opakovat závěrečné připomínkové řízení k dokumentaci v příslušném stupni (např. z důvodu zásadních změn technického řešení), bude dokumentace číslována vzestupně V01, V02 adt.

**4.3.4.4 Definitivní verze** 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 dle SOD, a verze dokumentace se označí **000**. Označení vzestupnou řadou počínaje hodnotou 001 se označuje změna dokumentace v příslušném stupni po definitivním odevzdání (např. z důvodu zapracování požadavků vzešlých ze správního řízení, vady díla apod). Při **vyplňování pole Revize v definitivní verzi** odevzdání daného stupně dokumentace, se veškeré **záznamy o pracovních verzích** dokumentace z popisového pole **odstraní**. Pro upřesnění se uvádí, že v rámci jednoho smluvního vztahu může dojít k odevzdání více definitivních verzí dokumentace např. DSP a PDPS.

#### 4.3.5 Pole pro identifikaci stavebníka/investora

V poli pro identifikaci stavebník/investora bude vždy vyplňena 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 vyplňena provozní jednotka, která je ve věcech smluvních uvedená v SOD, a to celým názvem a s adresou sídla jednotky.

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace		5
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavebí správa západ		

#### 4.3.6 Pole pro identifikaci zhotovitele lze rozdělit do dvou částí:

- [6.1] pole pro identifikace zhotovitele
- [6.2] pole pro identifikaci osob, jako členů projektového týmu s vazbou k dokumentaci nebo její dané části

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace		6.1
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavebí správa západ		

Zhotovitel díla:	Název organizace del SOD	Logo:   6.1
Adresa:	Konečná 1a, 180 00 Praha 8	
Kontakt:	T: +420 xxx xxx xxx E: xxxx@xxxx.xx	
Zhotovitel části/objektu:	Železniční projektování s.r.o	Logo:   6.2
Adresa:	Nekonečná 8, 182 00 Praha 8	
Kontakt:	T: +420 xxx xxx xxx E: xxxx@xxxx.xx	

Hlavní projektant (HIP):	Ing. Lumír Potměšilý	Specialista:	Ing. Monika Báječná
--------------------------	----------------------	--------------	---------------------

Název stavby/akce:	.....	Označení investora:
--------------------	-------	---------------------

4.3.6.1 Pole pro identifikaci zhotovitele [6.1] se člení na identifikaci zhotovitele díla dle SOD a identifikaci příslušné části díla, ke které popisové pole náleží.

- **Zhotovitel 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.

**Zhotovitel 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.

- Zhotovitel díla a zhotovitel části/objektu může být totožná právnická nebo fyzická osoba, i v tomto případě se obě pole vyplní.

4.3.6.2 V poli pro identifikaci konkrétních členů týmu zhotovitele [6.2], 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 Zhotovitele definovaný SOD. Vlastnoruční podpis se v poli nevyžaduje.
- **Specialista** – je osoba kvalifikovaného člena týmu Zhotovitele s profesní specializací, jehož náplní činností je zpracování části díla v pozici Odpovědného projektanta v oboru své specializace a současně koordinace návrhu technického řešení příslušné části díla v rámci dané specializace. V projektové hierarchii je podřízen Hlavnímu projektantovi. 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.

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

- [7.1] pole pro identifikaci stavby a objektu
- [7.2] pole pro označení a číslování přílohy
- [7.3] pole pro identifikaci zpracovatele přílohy
- [7.4] pole pro ostatní informace vztahující se ke stavbě a příloze

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

Název stavby/akce:	<b>Revitalizace a elektrizace trati Velká Drobna (vč.) - Horní Dolní (vč.)</b>			Označení invstora: SXXXXXXXXX
Název části:	Trakční vrdení	Zákazka: XYZ	Označení části: <b>D.2.3.1</b>	
Název objektu/dílčí části:	<b>Velká Drobna - Horní dolní, TV</b> <b>7.1</b>			Číslo objektu/komplexu: <b>SO 12-81-01</b>
Název přílohy:	<b>Polohový plán km 22,55 - 55,10</b>			Cílo pílohy (typ/pořadí): <b>2. 021</b>
Odpovědný projektant: Ing. Petronela Rozhodná	7.3	Zpracovatel přílohy: Teodor Pomály	Měřítko: 1:1000 Formáty: 297x1250	Stupeň dokumentace: <b>DSP</b>
Kraj: Ústecký	Katastrální území: Velká Drobna [989429]	TUDU: 0101 B1	Smluvní datum zpracování: <b>30.09.2020</b>	
Označení invstora:	Stupeň dokumentace:	Cast:	Objekt:	Podobjekt:
S   X   X   X   X   X   X   X   X   D   S   P   X   D   2   3   0   1   S   O   1   2   8   1   0   1   X   X   2   0   2   1   P   0   4				
Prostor pro další informace				

Varianta pole 7.2 v případě sdružených objektů

Název stavby/akce:	<b>Revitalizace a elektrizace trati Oldřichov u Duchcova (mimo) - Litvínov</b>			Označení invstora: SXXXXXXXXX
Název části:	Kolejový svršek a spodek			Zákazka: XYZ
Název objektu/dílčí části:	<b>Oldřichov u D. - Osek, železniční svršek a spodek</b>			Označení části: <b>D.2.1.1</b>
Název přílohy:	<b>Situace km 123,456 - 123,556</b>			Číslo objektu/komplexu: -
Název dílčí části přílohy:				Objekty dle seznamu SK 51-00-02
Odpovědný projektant: Ing. Petronela Rozhodná	Zpracovatel přílohy: Teodor Pomály	Měřítko: 1:1000 Formáty: 420x1155	Stupeň dokumentace: <b>DSP</b>	
Kraj: Ústecký	Katastrální území: Osek [989429]	TUDU: 0101 B1	Smluvní datum zpracování: <b>30.09.2020</b>	
Označení invstora:	Stupeň dokumentace:	Cast:	Objekt:	Podobjekt:
S   X   X   X   X   X   X   X   X   D   S   P   X   D   2   1   0   1   S   K   5   1   0   0   0   2   X   X   2   1   0   1   P   0   3				
Prostor pro další informace				

4.3.7.1 Pole [7.1] pro identifikaci stavby a objektu:

- **Název stavby/akce:** uvede se přesný název stavby odpovídající SOD.
- **Název části:** uvede se přesný název souhrnných částí dle kap. 2.1.5 (A až C, E až R), případně kap. 2.1.6 u stupňů Studie/ZP a Profesních celků u objektů (viz kap. 2.4.3 a 2.4.4) **bez** označení části (např. Přejezdy a přechody, **NE D.2.1.3 Přejezdy a přechody**).
- **Název objektu/dílčí části:** u objektů se uvede přesný název objektu **bez** čísla objektu (např. Propustek ev. km 123,456, **NE SO 12-21-05 Propustek ev. km 123,456**). U sdružených objektů platí shodná pravidla viz kap. 2.6 a Příklady 2 a 7.

Pole se použije také pro přílohy souhrnných částí dokumentace A až C nebo přílohy dokladové části E až R a u stupňů Studie/ZP (viz kap. 2.1.6).

- **Název přílohy:** přesný název charakteru přílohy bez doplňujícího popisu dílčí části přílohy (např. Situace, ~~NE Situace km 123,200 - km 185,100~~). Pole se použije také pro název přílohy souhrnných nebo dokladových částí, pokud je obsahuje (viz kap. Příklad 7). **Pouze u určitých typů sdružených objektů**, u kterých je nezbytně nutné identifikovat konkrétní SO/PS, lze v závorce za zkráceným názvem objektu uvést číslo objektu (viz Příklad 8.2). V případě, že pro danou část díla nelze pole vyplnit, použije se znak „–“.
- **Název dílčí části přílohy:** doplní se upřesňující název přílohy potřebný pro identifikaci dílčí části přílohy (např. km 23,200 - 23,400). V případě, že daná příloha není členěna na části, pole se nevyplňuje. Pole se použije také pro doplňující název přílohy souhrnných nebo dokladových částí, pokud je obsahuje (viz Příklad 7). V případě, že pro danou část díla nelze pole vyplnit, použije se znak „–“.

4.3.7.2 Pole [7.2] pro označení a čislování 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, pole je nepovinné.
- **Označení části:** označení dokumentace stavby dle zavedené konvence vycházející z příslušné Vyhlášky a členění dokumentace objektů (viz kap. 2.4) a souhrnných částí nebo dokladových částí dle kap. 2.1.5 se zohledněním kap. 2.1.6. V označení části musí být za prvním alfabetickým znakem vždy číselná hodnota. Vždy se uvádí nejzazší hodnota, např. v případě jedné přílohy Průvodní zprávy se uvede „A“ ale v případě více příloh Souhrnné technické zprávy se uvede např. B.2.8 (viz Příklad 7.1 a 7.2).
- **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 7). U sdružených objektů se uvede text „Objekty dle seznamu“, pod který se uvede kód sdruženého objektu (viz Příklad 2). V případě, že pro danou část díla nelze pole vyplnit, použije se znak „–“.
- **Číslo přílohy (typ/pořadí):** vyplní se ve formátu X.XXX (první číslice označující typ přílohy (viz kap. 2.3.2, 2.3.6 nebo 2.3.10), následné číslo vyjadřuje pořadí přílohy v trojciferném formátu vzestupnou řadou od hodnoty 001, nebo ve stovkové řadě v případě členění příloh na dílčí celky (dle charakteru profese nebo konstrukce). V případě čislování ve stovkové řadě bude číslo vyjadřující násobky 100 vyjadřovat název dílčího celku a vzestupnou řadou v daném celku budou čislované přílohy od hodnoty 101 (viz Příklad 6).

V případech, kdy jsou s ohledem na charakter stavby nebo stupeň dokumentace zahrnuté veškeré přílohy do jedné části dokumentace odevzdávané v „sešitovém formátu“, tj. kdy jsou výkresové přílohy, výpočty i výkaz výměr pouze přílohou textové části dokumentace, bude pro pozici charakterizující typ přílohy použité označení **0** pro jednotlivé **vložené přílohy** a **1** pro **základní popisové pole** (viz Příklad 8). Obdobně se bude postupovat i u ZP a jeho příloh (viz Příklad 1.2).

4.3.7.3 V poli [7.3] pro identifikaci konkrétních členů 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 díla v oboru své specializace. V projektové hierarchii je osobou podřízenou Specialistovi. Jedná se o oprávněnou osobu zhotovitele, u které je vyžadováno doložení odborné způsobilosti v rozsahu oprávnění nebo registrace či jiného oprávnění k výkonu činnosti odpovídající předmětu specializace. Osoba odpovědného projektanta může také plnit funkci specialisty v případě, že je současně osobou kvalifikovaného člena týmu zhotovitele s profesní specializací pro části jím zpracovávaného díla. 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. V projektové hierarchii se jedná o osobu podřízenou Odpovědnému projektantovi. 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.
- Odpovědný projektant a Zpracovatel dílčí části můžou být osoby totožné. V případě, že pro danou část díla nelze pole vyplnit, použije se znak „–“.

4.3.7.4 Pole [7.4] je určené pro ostatní informace vztahující se k stavbě i dané 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 nebo převažující kraj nebo více krajů.
- **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 vyplní znakem „–“.

Pole pro ostatní informace vztahující se k příloze a stavbě

- **Stupeň dokumentace:** vyplní se konkrétní stupeň dokumentace v zavedené konvenci zkratek:
  - ZP** – záměr projektu
  - DUR** – dokumentace pro územní řízení
  - DUSL** – projektová dokumentace pro společné povolení dle liniového zákona
  - 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 zejména u výkresové části dokumentace. Do pole se uvede standardizovaný typ formátů, pokud je daná část dokumentace v standardizovaných rozměrech (např. A4, A3, 3xA4). V ostatních případech se uvede přesný rozměr výkresu šířka x výška v [mm], např. (420x1800) bez uvedené měrné jednotky. V případě, že pro danou část díla nelze pole vyplnit nebo se jedná o textový dokument pouze ve formátu A4, použije se znak „–“.

**Měřítko:** vyplní se hlavní měřítko výkresu. V případě, že pro danou část díla nelze pole vyplnit, použije se znak „–“.

4.3.8 Pole pro kódové označení přílohy je rozděleno na:

- [8.1] pole pro kódové označení investora
- [8.2] pole pro další informace

Kraj:	Kodové označení	Průběh:	34 x A4	Identifikace dokumentu > poznámky:	03339
Olomoucký, Moravskoslezský	Olomoucký, Moravskoslezský	PUBlik:		Z (0,0)9, D (0,2)0	
Dokumentace:	Dokumentace / Z (0,0)9, D (0,2)0	Stupeň vlastnosti:	C4C	Výrobce:	
8.2	8.2	0   5   1   X   0   2   1   0   8   5   0   5   2   5   0   0   1   X   X   2   1   0   1   0   0   8			
Prostor pro další informace					

4.3.8.1 V poli [8.1] pro **kódové označení přílohy** se vyplní kód vztahující se k dané příloze dle pokynů uvedených v kap. 3.

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

Olomoucký, Moravskoslezský	Strašnice [731943]	0101 B1	30.09.2020
Kódové označení přílohy:			
SXXXXXXXXX DSPX D2108 S0525001 XX 2 101.000			
Prostor pro další informace			

4.3.8.2 Pole [8.2] 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.

4.3.9 U rozsáhlejších dokumentací, které jsou rozdělené v listinné podobě do celků (například skladovacích boxů) bude pod pole pro kódové označení přílohy umístěna informace o identifikaci části dokumentace např. BOX A, BOX B apod.

## 5. SEZNAM DOKUMENTACE

### 5.1 Všeobecná pravidla pro vytvoření seznamu dokumentace

- 5.1.1 Každá ucelená část dokumentace musí mít soupis všech příloh s označením typu seznamu, dále také „Seznam“.
- 5.1.2 V základním členění se vždy bude jednat o:
- Seznam dokumentace stavby
  - Seznam příloh (jednotlivých částí dokumentace)
  - Seznam objektů
- 5.1.3 Další typy Seznamů dokládaných ke spisovým deskám, jako například Seznam objektů profesního celku případně jiné Seznamy dokládané k Dokladové části, lze dokládat dle potřeb a charakteru příslušných částí dokumentace. I v těchto případech je nutné dodržet základní strukturu uvedenou níže.
- 5.1.4 V Seznamu budou vždy uvedené základní informace o stavbě, verzi jednotlivých příloh dokumentace nebo části dokumentace, kterou Seznam reprezentuje.
- 5.1.5 U Seznamu příloh, dokumentace jednotlivých objektů, včetně objektů sdružených do skupin objektů, bude vždy uveden seznam objektů, ke kterým se příslušná část dokumentace váže, a to včetně všech podobjektů (viz Příklady 2 a 3).
- 5.1.6 Shodně s popisem pole pro identifikaci verze dokumentace (viz kap. 4.3.4) je Seznam dokládán pro pracovní nebo v definitivní verzi dokumentace. V Seznamu je vždy vyznačeno, která příloha je dotčená změnou, tj. u které přílohy došlo k revizi. V Seznamu se uvádějí veškeré revize, a to buď pracovní, nebo definitivní. U Seznamu dokumentace stavby lze vynechat pole revize u položek objektů, když jsou v Seznamu uvedené pouze Profesní celky (viz kap. 2.4.3 a 2.4.4) nebo u rozsáhlějších částí dokumentace nebo dokladových částí, které mají vlastní spisové desky.
- 5.1.7 Smluvní datum zpracování dokumentace musí korespondovat s datem odevzdání definitivní verze příslušného stupně dokumentace dle SOD.
- 5.1.8 V elektronické formě se musí jednat o typ dokumentu s aktivním odkazem na část dokumentace nebo přílohy, které Seznam reprezentuje.
- 5.1.9 V listinné formě bude Seznam pevně umístěn a spojen s odevzdávanou částí dokumentace, kterou reprezentuje.
- 5.1.10 V Seznamu dokumentace stavby v listinné formě se v případě odevzdávání rozsáhlé dokumentace, kdy je členěná například do archivačních boxů, do pole k textu „Seznam dokumentace stavby“ doplní informace o jaký box se jedná, např. „Seznam dokumentace stavby – box A“. V poli c) (viz kap. 5.2.2) musí být v těchto případech vyškrtnuty přílohy, které se v daném boxu nenachází. K odevzdávané dokumentaci musí být doložen seznam archivačních boxů a jejich obsah.
- 5.1.11 Znaky používané pro Seznam a jejich význam:
- |          |  |
|----------|--|
| <b>X</b> | příloha doložena nebo změněna k uvedenému datu revize                            |
| <b>-</b> | příloha beze změny proti předešlé verzi, nebo nedoložena k uvedenému datu revize |
- Znak „–“ se použije v popisovém poli pro označení poslední verze příslušné přílohy v případech, kdy příslušná příloha nebyla prozatím ještě v žádné z verzí dokumentace doložena, tj. v místě, kde se standardně píše P01 se uvede znak „–“.
- 5.1.12 Každý seznam bude mít kódové označení, které bude na pozicích 1 až 34 shodné s kódovým označením základního popisového pole dané přílohy (např. první Rozpiska „sešitového“ formátu, Rozpiska na spisové desky objektu apod.) a na pozici č. 35 až 39 bude vloženo označení **X\_000** a posléze bude následovat číslo revize seznamu (viz pole f) kap. 5.2.2).
- 5.1.13 Vzory pro typy Seznamů jsou přílohou tohoto dokumentu v jednotlivých Příkladech. Nejedná se o definitivní výčet vzorů, pouze o základní výčet typů Seznamů a jejich povinná struktura.

## 5.2 Seznam dokumentace stavby

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

5.2.2 Příklad grafické podoby „Seznamu dokumentace stavby“:

Seznam dokumentace stavby					e)
Název stavby:	Revitalizace a elektrizace trati Velká Drobna (vč.) - Horní Dolní (vč.)		Měřítko	Pracovní verze	
Označení (S-kód):	SXXXXXXX	D	a)	30 12 15 25 01	b)
Stupeň:	DSP			09 10 10 11 12	
Smluvní datum:	30.09.2020	Rok		19 19 19 19 19	
Část	Název přílohy	Měřítko	Poslední verze	Revize příloh dokumentace	
A	Průvodní zpráva		P02	X - - X -	
B	Souhrnná technická zpráva			- - - -	
B.1	Souhrnná technická zpráva		P03	X X X - -	
B.6	Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana		P02	X - X - -	
B.8	Zásady organizace výstavby		P02	X - X - -	
C	Situační výkresy			- - - -	
C.1	Situační výkresy širších vztahů		P01	X - - - -	
C.2	Katastrální situační výkres		P03	X - - X X	
C.3	Koordináční situační výkres		P04	X - X X X	
C.4	Speciální situační výkres		P02	X - - X -	
D.1	Technologická část			- - - -	
D.1.1	Zabezpečovací zařízení		dle příloh	- - - -	c)
D.1.2	Sdělovací zařízení		dle příloh	- - - -	d)
D.1.3	Silnoproudá technologie včetně dispečerské řídící techniky		dle příloh	- - - -	
D.1.4	Ostatní technologická zařízení		dle příloh	- - - -	
D.2	Stavební část			- - - -	
D.2.1	Inženýrské objekty		dle příloh	- - - -	
D.2.2	Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů		dle příloh	- - - -	
D.2.3	Trakční a energetická zařízení		dle příloh	- - - -	
D.2.2	Ostatní stavební objekty		dle příloh	- - - -	
<b>Dokladová část</b>					
E	Dokladová část pro správní řízení		dle příloh	- - - - X	
N	Doklady objednatele		dle příloh	- - - - X	
O	Fyzická ochrana objektů		-	- - - -	
P	Podklady pro vypracování dokumentace		-	- - - -	
R	Náklady stavby		-	- - - -	

SXXXXXXX\_DSPX\_XXXX\_XXXXXX\_XX\_X\_000\_P04 f)

- a) Identifikační pole stavby.
- b) Identifikační pole verze dokumentace (dokladované jsou všechny verze, a to v rámci definitivního nebo pracovního odevzdání dokumentace).
- c) 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).
- d) Identifikační pole pro označení verze příslušné přílohy dokumentace, případně odkaz na části dokumentace „dle příloh“ (viz kap. 5.1.6). V identifikačním poli se uvede vždy poslední revize přílohy v Seznamu uvedené.
- e) Název Seznamu v listinné formě lze doplnit o informaci vazby Seznamu na archivační box (viz kap. 5.1.10).
- f) Identifikační pole pro kódové označení seznamu je umístěno v levém dolním rohu Seznamu.

### **5.3 Seznam dokumentace objektů nebo dílčí části dokumentace**

- 5.3.1 Jedná se o Seznam jednotlivých příloh samostatných částí dokumentace objektů, podobjektů nebo objektů sdružených do skupin, případně jiných částí dokumentace, která vyžaduje výčet příloh Seznamem (např. vybrané přílohy Dokladové části).
  - 5.3.2 U Seznamu vztahujícím se k objektům musí být vždy uveden objekt (nebo objekty), ke kterým se Seznam vztahuje.
  - 5.3.3 Zápis pořadového čísla přílohy v Seznamu musí odpovídat zápisu v Popisovém poli – číslo přílohy.
  - 5.3.4 Grafická podoba „Seznamu dokumentace objektu/části dokumentace“

**Objekty:** Číslo objektu:  
**Velká Drobňa - Horní dolní, TV** SO 12-81-01 e)

Seznam příloh										
Název stavby:	Revitalizace a elektrizace trati Velká Drobňá (vč.) - Horní Dolní (vč.)									
Označení (S-kód):	SXXXXXXXXX	Pracovní verze								
Stupeň:	DSP	Den	30	12	15	25				
Smluvní datum:	30.09.2020	Měsíc	09	10	10	11				
		Rok	19	19	19	19				
		a)							b)	

Část	Název přílohy	Měřítko	Poslední verze	Revize příloh dokumentace				
<b>1</b>	<b>001</b> <b>Technická zpráva</b>	-	P01	-	-	X	-	
<b>2</b>	<b>Výkresová část</b>							
	<b>001</b> Schema napájení a vedení	-	P03	X	X	X	-	
	<b>021</b> Polohový plán km 22,55 - 55,10	1:1000	P04	X	X	X	X	
	<b>022</b> Polohový plán km 55,10 - 60,20	1:1000	P04	X	X	X	X	
	<b>004</b> Nový stav - půdorys	1:100	P03	X	X	X	-	
	<b>005</b> Nový stav - podélný řez	1:50	P03	X	X	X	-	
	<b>006</b> Nový stav - příčné řezy	1:50	P03	X	X	X	-	
	<b>007</b> Nový stav - pohledy	1:50	P04	X	X	X	X	
	<b>008</b> Výkres tvaru nosné konstrukce	1:50	P02	X	-	X	-	
	<b>009</b> Schema stavebních postupů	-	P01	-	-	-	X	
<b>3</b>	<b>Výpočty</b>	-		-	-	-	-	-
<b>4</b>	<b>Výkaz výměr</b>		P01	-	-	-	-X	

SXXXXXXXXX\_DSPX\_D2301\_SO128101\_XX X\_000 P04

- a) Identifikační pole stavby.
  - b) Identifikační pole verze dokumentace (dokladované jsou všechny verze, a to v rámci definitivního nebo pracovního odevzdání dokumentace).
  - c) Identifikační pole pro označení typu a čísla přílohy (viz kap. 4.3.7.2 a Příklad 6), dále pak názvu přílohy doplněného o název dílčí části přílohy (viz kap. 4.3.7.1) a měřítka odpovídající měřítku uvedeném v popisovém poli přílohy.
  - d) Identifikační pole pro označení verze přílohy. V poli „Poslední verze“ je uvedena vždy poslední verze dané přílohy. V případě, že příloha není dokládána, bude do pole doplněn znak „–“.
  - e) Identifikační pole pro název a číslo objektů nebo podobjektů odevzdávané v příslušné části dokumentace.
  - f) Identifikační pole pro kódové označení seznamu je umístěno v levém dolním rohu Seznamu.

5.3.5 Součástí dokumentace bude také Seznam objektů, z kterého bude patrné, jak jsou objekty koncipované v rámci dokumentace. Jednoznačně bude identifikován způsob odevzdání dokumentace a základní označení objektu nebo skupiny objektů:

- **Samostatný objekt** – objekt, který nemá podobjekty a není ani sdružen s žádným objektem a je odevzdáván solitérně.
- **Název pro podobjekty** – prázdný objekt rozdělený na podobjekty, které jsou odevzdávány v jedné dokumentaci.
- **Zařazený podobjekt** – podobjekt odevzdáván v jedné dokumentaci s ostatními podobjekty.
- **Objekt název** – objekt, který je členěn na podobjekty, které jsou však odevzdávány solitérně.
- **Samostatný podobjekt** – podobjekt, který je odevzdáván solitérně.
- **Sdružený objekt** – objekt odevzdáván sdružený do podobjektů.
- **Sdružený objekt název** – prázdný objekt rozdělený na podobjekty, které jsou odevzdávány v jedné dokumentaci jako sdružené objekty.
- **Sdružený podobjekt** – podobjekt, který je součástí sdruženého objektu.

Seznam bude odevzdán v elektronické formě ve formátu XLS tak, aby bylo možné filtrovat objekty dle jejich označení.

Seznamu dokumentace objektů je uveden v Příkladu 6.4.

## PŘÍKLAD 1 – ZÁMĚR PROJEKTU

## **Příklad 1.1** – Záměr projektu

Pro základní dokument Záměru projektu dle Směrnice MD se použije Rozpiska celé stavby (viz kap. 4.2.2) a před název stavby se vloží text „**Záměr projektu**“.

### *Vyplnění popisového pole:*

<b>Stavebník/investor:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>					
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1					
Zástupce investora:	Stavebí správa západ					
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9					
 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>						
<b>Zhotovitel díla:</b>	<b>Název organizace del SOD</b>					
Adresa:	Konečná 1a, 180 00 Praha 8					
Kontakt:	T: +420 xxx xxxx xxxx					
	E: xxxx@xxxx.xx					
Logo:						
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Lumír Potměšilý	Zakázka:	XYZ	Označení investora:	SXXXXXXXXX	
<b>Název stavby/akce:</b>	<b>Záměr projektu</b> <b>Rekonstrukce žst. Horní Dolní</b>			Stupeň dokumentace:	ZP	
				Smluvní datum zpracování:	<b>30.09.2020</b>	
Kraj:	Vysocina	Katastrální území:		Strašnídkovo [931943]		
Oznámení investora:	Stupeň dokumentace:	Cast:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize
S X X X X X X X X X X X X X X	Z P X X	_ X X X X X X	_ X X X X X X X X X X	_ X X X X X X X X X X	_ X X X X X X X X X X	0 0 0
Prostor pro další informace						

## Příklad 1.2 – Přílohy ZP

Pro přílohy A až L dokládané k ZP se použije základní popisové pole dle kap. 4.2.1. Text „**Záměr projektu - příloha**“ bude tvořit název části.

Vyplnění popisového pole v případě příloh **Poprovodná dokumentace** příloha K-8:

Prostor pro další informace

Vyplnění Popisového pole v případě jednoduché přílohy **A – Formuláře VZOR 80-83**:

Název stavby/akce:	Rekonstrukce žst. Horní Dolní		Označení investora: SXXXXXXXXX Zákazka: XYZ				
Název části:	Záměr projektu - příloha		Označení části: <b>A</b>				
Název objektu/dílčí části:	<b>Formuláře VZOR 80-83</b>		Cíl objektu/komplexu: -				
Název přílohy:			Cíllovi přílohy (typ/pořadí): <b>1. 001</b>				
Název dílčí části přílohy:							
Odpovědný projektant: Ing. Petronela Rozhodná	Zpracovatel přílohy: Teodor Pomalý	Měřítko: Formáty: -	Stupeň dokumentace: <b>ZP</b>				
Kraj: Olomoucký	Katastrální území: Zábřeh na Moravě [789429]	TUDU: 0101 B1	Smluvní datum zpracování: <b>30.09.2020</b>				
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Cíl:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Rezize:	
S X X X X X X X X X X	_ Z P X X _	A X X X X X	_ X X X X X X X X X X	_ X X _	1	0 0 1	_ 0 0 0

## PŘÍKLAD 2 – SDRUŽENÉ OBJEKTY

### Příklad 2.1 – Sdružené objekty v jednom úseku

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

Objekty železničního svršku a spodek:

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

- b) Sdružení objektů bude provedeno pro jeden traťový úsek např.: Oldřichov u Duchcova - Osek

- c) Označení čísla sdružených objektů pro železniční svršek a spodek je dle kap. 2.5.7.2

SK xx-**00**-xx

- d) Označení čísla sdruženého objektu: SK **51-00-02** - sdružené **2** objekty

Název sdruženého objektu: Oldřichov u Duchcova - Osek, železniční svršek a spodek

Vzhled části základního popisového pole:

Název stavby/akce:	Revitalizace a elektrizace trati Oldřichov u Duchcova (mimo) - Litvínov	Označení investora: SXXXXXXXXX
Zákázka:		XYZ
Název části:	Kolejový svršek a spodek	Označení části: <b>D.2.1.1</b>
Název objektu/dilčí části:	<b>Oldřichov u Duchcova - Osek, železniční svršek a spodek</b>	Číslo objektu/komplexe: -
Název přílohy:	Situace km 123,456 - 123,556	Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>2. 101</b>
Název dilčí části přílohy:		Stupeň dokumentace: <b>DSP</b>
Odpovědný projektant: Ing. Petronela Rozhodná	Zpracovatel přílohy: Teodor Pomály	Měřítko: 1:1000 Formát: 420x1155
Kraj: Ústecký	Katastrální území: Osek [989429]	TUDU: 0101 B1
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Smluvní datum zpracování: <b>30.09.2020</b>
S   X   X   X   X   X   X   X   X   D   S   P   X   D   2   1   0   1   S   K   5   1   0   0   0   2   X   X   2   1   0   1   P   0   3	Objekt:	Projekt:
Prostor pro další informace	Práv:	Práva:

Vzhled seznamu dokumentace:

Objekt:	Číslo objektu:
Oldřichov u Duchcova - Osek, železniční svršek	SO 51-10-01
Oldřichov u Duchcova - Osek, železniční spodek	SO 51-11-01

Seznam příloh		Pracovní verze					
Název stavby:	Revitalizace a elektrizace trati Oldřichov u Duchcova (mimo) - Litvínov	Den	30	12	15	25	
Označení (S-kód):	SXXXXXXXXX	Měsíc	09	10	10	11	
Stupeň:	DUR	Rok	19	19	19	19	
Smluvní datum:	30.09.2020						

Část	Název přílohy	Měřítko	Poslední verze	Revize příloh dokumentace			
1 001	Technická zpráva	-	P01	-	-	X	-
2	Výkresová část						
100	Situace	1:1000	P03	X	X	X	-
201	Podélný profil kol.č.1	1:100	P04	X	X	X	X
201	Podélný profil kol.č.2	1:100	P04	X	X	X	X
300	Vzorový nřízený řezv	1:50	P02	X	-	X	-

## Příklad 2.2 – Sdružené objekty celé stavby

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

### Objekty železničního svršku a spodek:

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 L., železniční svršek  
 SO 53-11-01 Osek - Louka u L., železniční spodek  
 SO 54-10-01 ŽST Louka u L., železniční svršek  
 SO 54-11-01 ŽST Louka u L., železniční spodek  
 SO 55-10-01 Louka u L. - Litvínov, železniční svršek  
 SO 55-11-01 Louka u L. - 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

- b) Sdružení objektů (např. ve stupni DUR) bude provedeno pro celou stavbu: Oldřichov u Duchcova - Litvínov  
 c) Označení čísla sdružených objektů pro železniční svršek a spodek je dle kap. 2.5.7.2  
 SK 00-00-12 - sdružení 12 objektů  
 d) Označení čísla sdruženého objektu: Objekty dle seznamu

SK 00-00-12

Název sdruženého objektu: Oldřichov u Duchcova - Litvínov, železniční svršek a spodek

Vzhled části základního popisového pole:

Název stavby/akce:	Revitalizace a elektrizace trati Oldřichov u Duchcova (mimo) - Litvínov	Označení invstora: SXXXXXXXXX Zakázka: XYZ
Název části:	Kolejový svršek a spodek	Označení části: <b>D.2.1.1</b>
Název objektu/dílčí části:	<b>Oldřichov u Duchcova - Litvínov, železniční svršek a spodek</b>	Cílo objektu/komplexu: -
Název přílohy:	Situace km 123,456 - 123,556	Objekty dle seznamu SK 00-00-12
Název dílčí části přílohy:		Cílo přílohy (typ/přílohy): <b>2. 101</b>
Odpovědný projektant: Ing. Petronela Rozhodná	Zpracovatel přílohy: Teodor Pomály	Stupeň dokumentace: <b>DUR</b>
Kraj: Ústecký	Katastrální území: Osek [989429]	Smluvní datum zpracování: <b>30.09.2020</b>
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Číslo objektu:
S X X X X X X X X X X	D U R X D 2 1 0 1	SO 51-10-01
	S K 0 0 0 0 1 2	SO 51-11-01
	X X 2 1 0 1	SO 52-10-01
	P 0 3	SO 52-11-01
Prostor pro další informace		

Vzhled seznamu dokumentace:

Objekty:	Číslo objektu:
Oldřichov u D. - Osek, železniční svršek	SO 51-10-01
Oldřichov u D. - Osek, železniční spodek	SO 51-11-01
ŽST Osek, železniční svršek	SO 52-10-01
ŽST Osek, železniční spodek	SO 52-11-01
Osek - Louka u L., železniční svršek	SO 53-10-01
Osek - Louka u L., železniční spodek	SO 53-11-01
ŽST Louka u L., železniční svršek	SO 54-10-01
ŽST Louka u L., železniční spodek	SO 54-11-01
Louka u L. - Litvínov, železniční svršek	SO 55-10-01
Louka u L. - Litvínov, železniční spodek	SO 55-11-01
ŽST Litvínov, železniční svršek	SO 56-10-01
ŽST Litvínov, železniční spodek	SO 56-11-01

Seznam příloh		Pracovní verze				
Název stavby:	Revitalizace a elektrizace trati Oldřichov u Duchcova (mimo) - Litvínov	Den	30	12	15	25
Označení (S-kód):	SXXXXXXXXX	Měsíc	09	10	10	11
Stupeň:	DUR	Rok	19	19	19	19
Smluvní datum:	30.09.2020					

Část	Název přílohy	Měřítko	Poslední verze	Revize příloh dokumentace
1 001	Technická zpráva	-	P01	- - X -
2	Výkresová část			

## Příklad 2.3 – Sdružené objekty v rámci profesní skupiny

Níže uvedený příklad je pouze ilustrativní a nereprezentuje úpravu konkrétní profesní skupiny, ale způsob sdružování objektů v rámci jedné profesní skupiny.

- Stavba: Modernizace trati Brno – Přerov, 2. stavba Blažovice – Vyškov*
- Stupeň dokumentace: DUR*
- Sdružené objekty profesní skupiny: Zdi opěrné, zárubní a obkladní*
  - název profesní skupiny objektů: XX-**23**-XX – zárubní a obkladní zdi
  - profesní celek: D.2.1.4 - Mosty, propustky a zdi
- SO 13-23-01 ŽST Vyškov na Moravě, zárubní zed' km 44,669 - 44,683, vlevo*
- SO 13-23-02 ŽST Vyškov na Moravě, zárubní zed' km 44,714 - 45,097, vlevo*
- SO 13-23-03 ŽST Vyškov na Moravě, obkladní zed' km 44,669 - 44,683, vpravo*
- SO 13-23-04 ŽST Vyškov na Moravě, zárubní zed' km 44,714 - 44,721, vpravo*
- SO 13-23-05 ŽST Vyškov na Moravě, obkladní zed' km 45,816-45,858, vlevo*
- SO 13-23-06 ŽST Vyškov na Moravě, obkladní zed' km 45,826-45,849, vpravo*
- Sdružení objektů bude provedeno pro staniční úsek, tj. na první pozici je číslo 13.*
- Jednotlivé přílohy nebudou ztotožňované s objekty např. přílohy Situace a Půdorys budou zahrnovat objekt zárubní zdi km 44,669 – 44,683 vlevo (SO 13-23-01) i objekt obkladní zed' km 44,669 – 44,683 vpravo (SO 13-23-03).*
- Možnosti sdružení:*
  - Lze sdružit objekty zárubních a obkladních zdí:  
označení čísla sdruženého objektu: **SK 13-23-06** – sdružených **6** objektů  
název sdruženého objektu: ŽST Vyškov na Moravě, zárubní a obkladní zdi
  - Lze sdružit pouze objekty zárubních zdí a objekty obkladních nesdružovat  
označení čísla sdruženého objektu: **SK 13-23-03** – sdružené **3** objekty  
název sdruženého objektu: ŽST Vyškov na Moravě, zárubní zdi
  - Nelze** sdružit samostatně objekty zárubních zdí a samostatně objekty obkladních zdí  
neboť by došlo k duplicitě kódu: **SK 13-23-03**

Vzhled části základního popisového pole na spisové desky pro sdružení všech 6 objektů:

Název stavby/akce:	<b>Modernizace trati Brno - Přerov, 2. stavba Blažovice - Vyškov</b>			Označení invstora: SXXXXXXXXX
Název části:	Mosty, propustky a zdi			Zakázka: XYZ
Název objektu/dílčí části:	<b>ŽST Vyškov na Moravě, zárubní a obkladní zdi</b>			Označení části: <b>D.2.1.4</b>
Název přílohy:	-			Cíl objektu/komplexu: -
Název dílčí části přílohy:	-			Cíl přílohy (typ/přílohy):
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Petronela Rozhodná	Měřítko: -	Stupeň dokumentace: <b>DUR</b>	
Kraj:	Katastrální území: Olomoucký	Formáty: -		
	Záběh na Moravě [789429]	TUDU: 0101 B1	Smluvní datum zpracování: <b>30.09.2020</b>	
Označení invstora:	Stupeň dokumentace:	Cást:	Objekt:	Podobjekt:
S   X   X   X   X   X   X   X   X   X   D   U   R   X   D   2   1   0   4   S   K   1   3   2   3   0   6   X   X   X   X   X   X   P   0   4				
Prostor pro další informace				

Vzhled části základního popisového pole pro sdružení všech 6 objektů jednotlivých příloh:

Název stavby/akce:	<b>Modernizace trati Brno - Přerov, 2. stavba Blažovice - Vyškov</b>			Označení invstora: SXXXXXXXXX
Název části:	Mosty, propustky a zdi			Zakázka: XYZ
Název objektu/dílčí části:	<b>ŽST Vyškov na Moravě, zárubní a obkladní zdi</b>			Označení části: <b>D.2.1.4</b>
Název přílohy:	<b>Situace</b> <b>km 44,669 - 44,683</b>			Cíl objektu/komplexu: -
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Petronela Rozhodná	Měřítko: 1:100	Stupeň dokumentace: <b>DUR</b>	
Kraj:	Katastrální území: Olomoucký	Formáty: A3		
	Záběh na Moravě [789429]	TUDU: 0101 B1	Smluvní datum zpracování: <b>30.09.2020</b>	
Označení invstora:	Stupeň dokumentace:	Cást:	Objekt:	Podobjekt:
S   X   X   X   X   X   X   X   X   X   D   U   R   X   D   2   1   0   4   S   K   1   3   2   3   0   6   X   X   X   2   1   0   1   P   0   3				
Prostor pro další informace				

Vzhled seznamu dokumentace:

Objekty:	Číslo objektu:
ŽST Vyškov na Moravě, zárubní zed' km 44,669 - 44,683, vlevo	SO 13-23-01
ŽST Vyškov na Moravě, zárubní zed' km 44,714 - 45,097, vlevo	SO 13-23-02
ŽST Vyškov na Moravě, obkladní zed' km 44,669 - 44,683, vpravo	SO 13-23-03
ŽST Vyškov na Moravě, zárubní zed' km 44,714 - 44,721, vpravo	SO 13-23-04
ŽST Vyškov na Moravě, obkladní zed' km 45,816-45,858, vlevo	SO 13-23-05
ŽST Vyškov na Moravě, obkladní zed' km 45,826-45,849, vpravo	SO 13-23-06

**Seznam příloh**

Název stavby:	Modernizace trati Brno - Přerov, 2. stavba Blažovice - Vyškov	Pracovní verze					
Označení (S-kód):	SXXXXXXX	Den	30	12	15	25	
Stupeň:	DUR	Měsíc	09	10	10	11	
Smluvní datum:	30.09.2020	Rok	19	19	19	19	

Část	Název přílohy	Měřítko	Poslední verze	Revize příloh dokumentace			
1 001	<b>Technická zpráva</b>	-	P01	-	-	X	-
2	<b>Výkresová část</b>						
100	<b>Situace</b>						
101	Situace km 44,669 - 44,683	1:1000	P03	X	X	X	-
102	Situace km 44,714 - 45,097	1:1000	P04	X	X	X	X
103	Situace km 45,826 - 45,849	1:1000	P04	X	X	X	X
200	<b>Stávající stav</b>						
211	Stávající stav - půdorys km 44,669 - 44,683	1:100	P03	X	X	X	-
212	Stávající stav - půdorys km 44,714 - 45,097	1:100	P04	X	X	X	X
213	Stávající stav - půdorys km 45,826 - 45,849	1:100	P04	X	X	X	X
221	Stávající stav - podevný řez km 44,669 - 44,683	1:100	P03	X	X	X	-
222	Stávající stav - podevný řez km 44,714 - 45,097	1:100	P03	X	X	X	-
223	Stávající stav - podevný řez km 45,826 - 45,849	1:100	P03	X	X	X	-
231	Stávající stav - přičné řezy	1:100	P03	X	X	X	-
300	<b>Nový stav</b>						
311	Nový stav - půdorys km 44,669 - 44,683	1:100	P03	X	X	X	-
312	Nový stav - půdorys km 44,714 - 45,097	1:100	P03	X	X	X	-
313	Nový stav - půdorys km 45,826 - 45,849	1:100	P03	X	X	X	-
321	Nový stav - podevný řez km 44,669 - 44,683	1:100	P03	X	X	X	-
322	Nový stav - podevný řez km 44,714 - 45,097	1:100	P03	X	X	X	-
323	Nový stav - podevný řez km 45,826 - 45,849	1:100	P03	X	X	X	-
331	Nový stav - přičné řezy	1:50	P03	X	X	X	-
332	Schema stavebních postupů	1:50	P03	X	X	X	-
333	Stávající stav - přičné řezy	1:50	P03	X	X	X	-
3	<b>nedoloženo</b>	-	-	-	-	-	-
4 001	<b>Výkaz výměr</b>	-	-	-	-	-	-

SXXXXXXX\_DURX\_D2104\_SK132306\_XX\_X\_000\_P04

## **Příklad 2.4 – Sdružené objekty v členění na podobjekty**

- a) *Stavba: Revitalizace a elektrizace trati Oldřichov u Duchcova (mimo) - Litvínov*
- b) *Objekt „SO 51-10-01 Oldřichov u Duchcova – Osek, železniční svršek“ je rozdelen na podobjekt, přičemž v tomto případě název jednoho z podobjektů může být shodný s názvem celého objektu, neboť se dokumentace odevzdává jako celek (viz kap. 2.2.5.2):*
  - SO 51-10-01.01 Oldřichov u Duchcova – Osek, železniční svršek
  - SO 51-10-01.02 Oldřichov u Duchcova – Osek, železniční svršek, následná úprava
- c) *Objekt „SO 51-10-01“, který je rozdelen do podobjektů bude odevzdáván v jedné dokumentaci s objektem:*
  - SO 51-11-01 Oldřichov u Duchcova – Osek, železniční spodek
- d) *Způsob označení dokumentace sdružených objektů:*  
*Podobjekty se do počtu sdružených objektů nepočítají, neboť je objekt zahrnující podobjekty odevzdávaný jako celek a k rozdělení na podobjekty dochází pouze např. z důvodu stavebních postupů, tj. se jedná o dva sdružené objekty, s nichž jeden objekt má podobjekty.*
- e) *Označení čísla sdruženého objektu: **SK 51-00-02** – sdružení 2 objektů*  
*Název sdruženého objektu: **Oldřichov u Duchcova – Osek, železniční svršek a spodek***

Vzhled části základního popisového pole je shodný s příkladem 2.1:

Název stavby/akce:	<b>Revitalizace a elektrizace trati Oldřichov u Duchcova (mimo) - Litvínov</b>		Označení investora: SXXXXXXXXX XYZ
Název části:	Kolejový svršek a spodek		Označení části: <b>D.2.1.1</b>
Název objektu/dílčí části:	<b>Oldřichov u Duchcova - Osek, železniční svršek a spodek</b>		Cíl objektu/komplexu: -
Název přílohy:	<b>Situace</b> <b>km 123,456 - 123,556</b>		Cíl přílohy (typ/poradí): <b>2. 101</b>
Odpovědný projektant: Ing. Petronela Rozhodná	Zpracovatel přílohy: Teodor Pomály	Měřítko: Formáty: 420x1155	Stupeň dokumentace: DSP
Kraj: Ústecký	Katastrální území: Osek [989429]	TUDU: 0101 B1	Smluvní datum zpracování: <b>30.09.2020</b>
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Cást:	Podobjekt:
S X X X X X X X X X D S P X D 2 1 0 1	S K 5 1 0 0 0 2	X X 2	1 0 1 P 0 3
Prostor pro další informace			

Vzhled seznamu dokumentace zahrnuje již i podobjekty:

Objekty:	Číslo objektu:
<b>Oldřichov u Duchcova - Osek, železniční svršek</b>	<b>SO 51-10-01</b>
Oldřichov u Duchcova - Osek, železniční svršek	SO 51-10-01.01
Oldřichov u Duchcova - Osek, železniční svršek, následná úprava	SO 51-10-01.02
Oldřichov u Duchcova - Osek, železniční spodek	SO 51-11-01

### Seznam příloh

Název stavby:	Revitalizace a elektrizace trati Oldřichov u Duchcova (mimo) - Litvínov	Pracovní verze				
Označení (S-kód):	SXXXXXXXXX	Den 30 12 15 25				
Stupeň:	DSP	Měsíc 09 10 10 11				
Smluvní datum:	30.09.2020	Rok 19 19 19 19				

Část	Název přílohy	Měřítko	Poslední verze	Revize příloh dokumentace			
1 001	Technická zpráva	-	P01	-	X	-	
2	Výkresová část						
100	Situace	1:1000	P03	X	X	X	-
201	Podélní profil kol.č.1	1:100	P04	X	X	X	X
201	Podélní profil kol.č.2	1:100	P04	X	X	X	X
300	Vzorový příčné řezy	1:50	P02	X	-	X	-

### Příklad 2.5 – Sdružené objekty s identifikací objektů dle příloh

Níže uvedený příklad je pouze ilustrativní a nereprezentuje úpravu konkrétní profesní skupiny, ale způsob sdružování objektů v rámci jedné profesní skupiny.

- a) Stavba: Rekonstrukce traťového úseku Přibáňov – Lučná  
Stavba je rozdělena na úseky: 11-XX-XX Přibáňov – Polesí  
12-XX-XX ŽST. Polesí  
13-XX-XX Polesí – Lučná
- b) Stupeň dokumentace: DUR
- c) Objekty profesní skupiny Orientační systém v traťovém úseku Přibáňov – Polesí jsou sdružené do jedné dokumentace:  

<b>SO 11-77-01</b>	zast. Přibáňov zastávka, orientační systém
<b>SO 11-77-02</b>	zast. Vykotlaná Hory, orientační systém
<b>SO 11-77-03</b>	zast. Hlubočina, orientační systém
- Objekty, které nejsou součástí sdružení dokumentace a odevzdávají se samostatně:  

SO 12-77-01	ŽST Polesí, orientační systém
SO 13-77-02	zast. Krátká, orientační systém
SO 13-77-02	zast. Dlouhá, orientační systém
- d) Skladba dokumentace bude primárně preferovat setřídění dle jednotlivých objektů. U sdružených objektů se nikdy neuvádí číslo objektu v poli určeném pro Číslo objektu/komplexu, v tomto případě je pole určeno pro číslo skupiny objektu a informaci, že jsou **Objekty dle seznamu a číslo skupiny objektů**. Pro název skupiny objektů se v tomto případě zvolí název celého traťového úseku a profesní skupiny, tj. **Přibáňov – Polesí, orientační systém**

- e) Lze sdružovat do jedné části dokumentace **veškeré objekty** v daném **traťovém úseku**, nebo **objekty celé stavby**. Nelze sdružit jenom některé objekty, tj. nelze sdružit např. objekty traťových úseků a objekt ležící ve stanici odevzdávat samostatně, nebo sdružit jenom dva objekty traťového úseku 11 a třetí odevzdávat samostatně.
- f) Označení sdružených objektů bude: **SK 11-77-03** – sdružení **3 objektů**.

Vzhled části základního popisového pole pro spisové desky sdružených objektů traťového úseku:

Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce traťového úseku Přibáňov - Lučná</b>			Označení invstora: SXXXXXXXXX Zákázka: XYZ					
Název části:	Orienteční systém	Označení části: <b>D.2.2.4</b>							
Název objektu/dílčí části:	<b>Přibáňov - Polesí, orientační systém</b>	Číslo objektu/komplexu: -							
Název přílohy:	-	Cíleslo přílohy (typ/pořadí):							
Název dílčí části přílohy:	-								
Odpovědný projektant: Ing. Petronela Rozhodná	Zpracovatel přílohy: Teodor Pomály	Měřítko: -	Stupeň dokumentace: <b>DUR</b>	Formaty: -					
Kraj: Olomoucký	Katastrální území: Zábřeh na Moravě [789429]	TUDU: 0101 B1	Smluvní datum zpracování: <b>30.09.2020</b>						
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Cást:	Objekt:	Podobjekt:					
S   X   X   X   X   X   X   X   X   X   D   U   R   X   D   2   2   0   4   S   K   1   1   7   7   0   3   X   X   X   X   X   P   0   3									
Prostor pro další informace									

Vzhled části základního popisového pro jednotlivé přílohy:

Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce traťového úseku Přibáňov - Lučná</b>			Označení invstora: SXXXXXXXXX Zákázka: XYZ					
Název části:	Orienteční systém	Označení části: <b>D.2.2.4</b>							
Název objektu/dílčí části:	<b>Přibáňov - Polesí, orientační systém</b>	Číslo objektu/komplexu: -							
Název přílohy:	<b>zast. Přibáňov (SO 11-77-01)</b>	Cíleslo přílohy (typ/pořadí):							
Název dílčí části přílohy:	<b>Půdorys</b>								
Odpovědný projektant: Ing. Petronela Rozhodná	Zpracovatel přílohy: Teodor Pomály	Měřítko: 1:100	Stupeň dokumentace: <b>DUR</b>	Formaty: 297x630					
Kraj: Olomoucký	Katastrální území: Zábřeh na Moravě [789429]	TUDU: 0101 B1	Smluvní datum zpracování: <b>30.09.2020</b>						
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Cást:	Objekt:	Podobjekt:					
S   X   X   X   X   X   X   X   X   X   D   U   R   X   D   2   2   0   4   S   K   1   1   7   7   0   3   X   X   2   1   0   2   P   0   3									
Prostor pro další informace									

Vzhled seznamu dokumentace:

Objekt:	Číslo objektu:
<b>zast. Přibáňov zastávka, orientační systém</b>	<b>SO 11-77-01</b>
<b>zast. Vykotlaná Hora, orientační systém</b>	<b>SO 11-77-02</b>
<b>zast. Hlubočina, orientační systém</b>	<b>SO 11-77-03</b>

<b>Seznam příloh</b>									
Název stavby:		Rekonstrukce traťového úseku Přibáňov - Lučná		Pracovní verze					
Označení (S-kód):		SXXXXXXXXX		Den	30	12	15	25	
Stupeň:		DUR		Měsíc	09	10	10	11	
Smluvní datum:		30.09.2020		Rok	19	19	19	19	
Část	Název přílohy	Měřítko	Poslední verze	Revize příloh dokumentace					
1 000	<b>Technická zpráva</b>	-	P01	-	-	X	-		
2 100	<b>SO 11-77-01 zast. Přibáňov zastávka, orientační systém</b>								
101	zast. Přibáňov (SO 11-77-01) - situace	1:1000	P03	X	X	X	-		
102	zast. Přibáňov (SO 11-77-01) - půdorys	1:100	P03	X	X	X	-		
103	zast. Přibáňov (SO 11-77-01) - příčné řezy	1:100	P03	X	X	X	-		
200	<b>SO 11-77-02 zast. Vykotlaná Hora, orientační systém</b>								
201	zast. Vykotlaná Hora (SO 11-77-02) - situace	1:1000	P03	X	X	X	-		
202	zast. Vykotlaná Hora (SO 11-77-02) - půdorys	1:1000	P03	X	X	X	-		

## PŘÍKLAD 3 – ROZDĚLENÍ DO PODOBJEKTŮ

### **Příklad 3.1 – Podobjekty v jedné dokumentaci**

- a) Objekt „SO 51-12-03 zast. Malá Dolní, nástupiště“ je z důvodu stavebních postupů rozdělen na podobjekty dle kolejí:
- SO 51-12-03.01 zast. Malá Dolní, nástupiště kol.1
  - SO 51-12-03.02 zast. Malá Dolní, nástupiště kol.2
- b) Objekt se odevzdává jako jeden celek a k rozdělení objektu dochází na úrovni rozdělení soupisu prací a některých výkresů detailů.
- c) V tomto případě se jedná o jeden objekt, který má dva podobjekty, **ne o skupinu objektů**. Veškeré výkresy, textové části nebo výkazy či výpočty budou mít shodnou rozpisu v rozsahu označení a názvu části, názvu objektu a čísla objektu.
- d) označení objektu v popisovém poli bude **SO 51-12-03**  
název objektu v popisovém poli je: zast. Malá Dolní, nástupiště

Vyplnění základního popisového pole:

Název stavby/akce:	<b>Modernizace trati Brno - Přerov, 2. stavba Blažovice - Vyškov</b>			Označení investora: SXXXXXXXXX Zákazka: XYZ				
Název části:	Nástupiště			Označení části: <b>D.2.1.2</b>				
Název objektu/dílčí části:	<b>zast. Malá Dolní, nástupiště</b>			Cíl objektu/komplexe: <b>SO 51-12-03</b>				
Název přílohy:	<b>Půdorys kol. 1</b>			Cíllo přílohy (typ/pořadí): <b>2. 201</b>				
Název dílčí části přílohy:	Zpracovatel přílohy: Ing. Petronela Rozhodná	Měřítko: 1:100 Formát: 297x1155	Stupeň dokumentace: <b>DUR</b>					
Kraj:	Katastrální území: Olomoucký Zábřeh na Moravě [789429]	TUDU: 0101 B1	Smluvní datum zpracování: <b>30.09.2020</b>					
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:				
S   X   X   X   X   X   X   X   X	D   U   R   X	D   2   1   0   2	S   O   5   1   1   2   0   3	X   X   2   2   0   1   P   0   4				
Prostor pro další informace								

Vzhled Seznamu dokumentace objektu:

Objekty:	Číslo objektu:
<b>zast. Malá Dolní, nástupiště</b>	<b>SO 51-12-03</b>
<b>zast. Malá Dolní, nástupiště kol. 1</b>	<b>SO 51-12-03.01</b>
<b>zast. Malá Dolní, nástupiště kol. 2</b>	<b>SO 51-12-03.02</b>

Seznam příloh		Pracovní verze							
Název stavby:	Modernizace trati Brno - Přerov, 2. stavba Blažovice - Vyškov	Den	30	12	15	25			
Označení (S-kód):	SXXXXXXXXX	Měsíc	09	10	10	11			
Stupeň:	DUR	Rok	19	19	19	19			
Smluvní datum:	30.09.2020								

Část	Název přílohy	Měřítko	Poslední verze	Revize příloh dokumentace			
<b>1 001</b>	<b>Technická zpráva</b>	-	P01	-	-	X	-
<b>2</b>	<b>Výkresová část</b>						
101	Situace	1:1000	P03	X	X	X	-
201	Půdorys kol.č.1	1:100	P04	X	X	X	X
202	Půdorys kol.č.2	1:100	P04	X	X	X	X
301	Vzorový přičné řezy	1:50	P02	X	-	X	-
401	Geometrický řez u - km 122,456 - 122,800	1:100	P01	v	-	-	-

## Příklad 3.2 - Podobjekty samostatně odevzdávané

- a) Objekt „SO 52-50-01 ŽST Osek, přístup na nástupiště“ je rozdělen do podobjektů z důvodu předávání do majetku různých stran (SŽ a obec Osek). Objekt se rozdělí následovně:
- SO 52-50-01.01 ŽST Osek, přístup na nástupiště, SŽ
  - SO 52-50-01.02 ŽST Osek, přístup na nástupiště, obec Osek
- b) Podobjekty **nebudou** odevzdávány v jedné dokumentaci, ale každý samostatně, tj. žádný z podobjektů nemůže být pojmenován shodně se základním objektem.
- c) V tomto případě se k popisovému poli přistupuje pro každý podobjekt samostatně, tj. podobjekt se popisuje v celém číselném rozsahu včetně čísla podobjektu a název podobjektu bude uveden v plném rozsahu (viz bod d).
- d) Označení objektu v popisovém poli bude: **SO 52-50-01.01**  
Název objektu v popisovém poli je: ŽST Osek, přístup na nástupiště, SŽ

Vzhled základního popisového pole:

Název stavby/akce:	<b>Revitalizace a elektrizace trati Oldřichov u Duchcova (mimo) - Litvínov</b>			Označení investora: XXXXXXXXXX
Název části:	Pozemní komunikace			Zakázka: XYZ
Název objektu/dílčí části:	<b>ŽST Osek, přístup na nástupiště, SŽ</b>			Označení části: <b>D.2.1.8</b>
Název přílohy:	<b>Půdorys</b>			Cíle objektu/komplexu: <b>SO 52-50-01 .01</b>
Název dílčí části přílohy:	-			Cíle přílohy (typ/pořadí): <b>2. 002</b>
Odpovědný projektant: Ing. Petronela Rozhodná	Zpracovatel přílohy: Teodor Pomalý	Měřítko: 1:100 Formáty: 297x1155	Stupeň dokumentace: <b>DSP</b>	
Kraj: Ústecký	Katastrální území: Osek [989429]	TUDU: 0101 B1	Smluvní datum zpracování: <b>30.09.2020</b>	
Označení investora: S X X X X X X X X X X	Stupeň dokumentace: D S P X	Cást: D 2 1 0 8	Objekt: S 0 5 2 5 0 0 1	Podobjekt: 0 1
				Práha: 2 0 0 2
				Revize: P 0 4

Prostor pro další informace

Vzhled Seznamu dokumentace:

Objekt:	Číslo objektu:
<b>ŽST Osek, přístup na nástupiště, SŽ</b>	<b>SO 52-50-01.01</b>

<b>Seznam příloh</b>				
Název stavby:	Revitalizace a elektrizace trati Oldřichov u Duchcova (mimo) - Litvínov	Pracovní verze		
Označení (S-kód):	XXXXXXXXXX	Den 30 12 15 25		
Stupeň:	DSP	Měsíc 09 10 10 11		
Datum zpracování:	30.09.2020	Rok 19 19 19 19		

Část	Název přílohy	Měřítko	Poslední verze	Revize příloh dokumentace					
1 001	<b>Technická zpráva</b>	-	P01	-	-	X	-		
2	<b>Výkresová část</b>								
001	Situace	1:1000	P03	X	X	X	-		
002	Půdorys	1:100	P04	X	X	X	X		
003	Příčné řezy	1:100	P03	X	X	X	-		

## PŘÍKLAD 4 – ČÍSLOVÁNÍ OBJEKTŮ

### Příklad 4.1

Jedná se o 3. stavbu na daném rameně tratě Horní Dolní (vč.) – Trdlová (mimo). Stavba je členěna na 3 úseky – dva traťové úseky a jeden staniční:

- název stavby: **Kotěhůlky (mimo) – Trdlová (mimo)**
- stavba zahrnuje rekonstrukci **ŽST Ztracená**
- první traťový úsek zahrnuje také **zastávku Malá Dolní**
- číslování a pojmenování objektů



### Příklad 4.2

Jedná se o 3. stavbu na daném rameně tratě a je členěna na 11 úseků, čísla stavebních objektů dle úseků:

číslo úseku

SO 11-XX-XX – 1. úsek (např. ŽST 1)  
SO 12-XX-XX – 2. úsek (např. traťový úsek mezi ŽST)  
...  
SO 20-XX-XX – 10. úsek (např. traťový úsek mezi ŽST)  
SO 21-XX-XX – 11. úsek (např. ŽST XY)  
SO 00-XX-XX – objekty celé stavby  
SO 09-XX-XX – objekty celého traťového ramena (např. stavby 1, 2 a 3) nebo objekty situované mimo 3. stavbu

### Příklad 4.3

Jedná se pouze o 1 stavbu na daném rameně tratě a je členěna na 3 úseky, čísla stavebních objektů dle úseků:

SO 11-XX-XX – 1. úsek (např. ŽST 1)  
SO 12-XX-XX – 2. úsek (např. traťový úsek mezi ŽST)  
SO 13-XX-XX – 3. úsek (např. ŽST 2)  
SO 00-XX-XX – objekty celé stavby  
SO 09-XX-XX – objekty situované mimo stavbu, včetně objektů celé stavby, které však danou stavbu přesahují (viz Příklad 4.1)

### Příklad 4.4

Jedná se pouze o 1 stavbu na daném rameně tratě a zahrnuje pouze ŽST, čísla stavebních objektů dle úseků:

SO 11-XX-XX – objekty na dané stavbě (nař. ŽST Horní Plochá, most ev.km123,456)  
SO 09-XX-XX – objekty situované mimo stavbu ŽST, nebo objekty které zahrnují také ŽST ale stavbu přesahují do přilehlých traťových úseků

### Příklad 4.5

V traťovém úseku s označením 51 se budou nacházet silniční mosty a propustky, avšak jejich počet není na začátku tvorby objektové skladby stabilizován. Pro lepší orientaci lze pořadí číslovat pro silniční mosty od hodnoty 10 a silniční propustky od hodnoty 20:

- SO 51-22-1X – Malá Dolní – Horní Dolní, silniční most žkm 123,152
- SO 51-22-2X – Malá Dolní – Horní Dolní, silniční propustek ...

### Příklad 4.6

Členění objektů zabezpečovacího zařízení do podobjektů:

- SO 51-01-**11.01** – ŽST Horní Dolní, SSZ – definitivní
- SO 51-01-**11.02** – ŽST Horní Dolní, SSZ – provizorní
- SO 51-01-**11.03** – ŽST Horní Dolní, SSZ – klimatizace

## PŘÍKLAD 5 – KONVENCE POJMENOVÁNÍ OBJEKTŮ

- PS 42-01-11 ~~Železniční stanice Bezpečná, staniční zabezpečovací zařízení~~  
PS 42-01-11 **ŽST Bezpečná, SZZ**
- PS 11-03-11 ~~Dispečerská řídící technika v železniční stanici Koupice~~  
PS 11-03-11 **ŽST Koupice, DŘT**
- SO 53-10-01 ~~Koupice – Báječná nad Labem, rekonstrukce železničního svršku~~  
SO 53-10-01 **Koupice – Báječná n. L., železniční svršek**
- SO 53-11-01 ~~Železniční spodek, tratový úsek Koupice – Báječná nad Labem~~  
SO 53-11-01 **Koupice – Báječná n. L., železniční spodek**
- SO 11-13-02 ~~Železniční přejezd s komunikací I/35 v km 123,456 v obci Horní Řečiště~~  
SO 11-13-02 **Horní Řečiště – Pákov, přejezd P2125**
- SO 11-20-05 ~~Železniční most přes řeku Vodná v ev. km 98,765 – rekonstrukce~~  
SO 11-20-05 **Horní Řečiště – Pákov, most ev. km 98,765**
- SO 31-20-01 ~~Podchod pro cestující ve stanici Velká – Obvod jih~~  
SO 31-20-01 **ŽST Velká – Obvod jih, most km 76,543 podchod**
- SO 15-20-12 ~~ŽST Malá Ves, demolice mostu v ev. km 5,678~~  
SO 15-20-12 **ŽST Malá Ves, most ev. km 5,678 zrušení**
- SO 11-22-01 ~~Most na silnici II/678 přes železniční trať v žkm 11,121~~  
SO 11-22-01 **Horní Řečiště – Pákov, silniční most žkm 11,121**
- SO 53-23-32 ~~Opěrná zed' v km od 1,234 do 2,345 za stanicí Koupice~~  
SO 53-23-32 **Koupice – Báječná n. L., opěrná zed' km 1,234 – 2,345 vpravo**
- SO 53-24-31 ~~Zárubní zed', u ulice U Stavby vlevo~~  
SO 53-24-31 **Koupice – Báječná n. L., zárubní zed' km 5,432 – 4,321 vlevo**  
nebo varianta v případě, že se objekt nachází mimo kolejisti (např. silniční zárubní zed'):   
SO 53-24-31 **Báječná n. L., zárubní zed', ul. U Stavby vlevo**
- SO 53-40-05 ~~Koupice – Báječná nad Labem, tunel ev. km 8,910~~  
SO 53-40-05 **Koupice – Báječná n. L., tunel ev. km 8,910 Dlouhý II**
- SO 11-61-24 ~~Horní Řečiště – Pákov, PHS od km 11,123 do km 12,345 vlevo~~  
SO 11-61-24 **Horní Řečiště – Pákov, PHS km 11,123 – 12,345 vlevo**
- SO 15-71-02 ~~Oprava krovů a střešní krytiny a zateplení výpravní budovy v železniční stanici Malá Ves~~  
SO 15-71-02 **ŽST Malá Ves, nádražní budova**  
nebo ve výjimečných případech varianta pro budovu rozdělenou na více objektů (např. z důvodu předávání do správy):  
SO 15-71-02 **ŽST Malá Ves, nádražní budova – provozní část**  
SO 15-71-03 **ŽST Malá Ves, nádražní budova – skladové prostory**
- SO 12-72-05 ~~Železniční stanice Pákov, stavební úpravy provozní budovy~~  
SO 12-72-05 **ŽST Pákov, provozní budova**

- SO 29-75-03 ~~zastávka Nová Zahrada, přistřešky na nástupiště~~  
SO 29-75-03 **zast. Nová Zahrada, přistřešky na nástupišti**
- SO 15-86-25 ~~Přeložka vedení vysockého napětí v km 45,678, železniční stanice Horní Řečiště~~  
SO 15-86-25 **ŽST Horní Řečiště, přeložka VN km 45,678**
- SO 11-10-01.02 ~~Horní Dolní – Malá Dolní, železniční svršek 3. podbití~~  
SO 11-10-01.02 **Horní Dolní – Malá Dolní, železniční svršek, následná úprava**

## PŘÍKLAD 6 – ČÍSLOVÁNÍ PŘÍLOH A SEZNAM OBJEKTŮ

V příkladech 6.1 až 6.3 se nejedná o vzor struktury Seznamu, ale o příklad číslování výkresové části dokumentace a zápis čísla přílohy do kódového označení.

### Příklad 6.1 – Číslování výkresových příloh

Číslování vycházející z původního značení příloh vzestupnou řadou od hodnoty 1, přičemž každá hodnota vyjadřuje charakter přílohy (např. 1. – Situace, 2. – Podélné profily, 3. - Vzorové řezy atd.) a číslování je řazeno zprava.

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

### Příklad 6.2 – Číslování výkresových příloh

Číslování vycházející z původního značení příloh vzestupnou řadou od hodnoty 1 přičemž každá hodnota vyjadřuje charakter přílohy (např. 1. – Situace, 2. – Půdorys, 3. - Podélný řez atd.) a číslování je řazeno zleva. Tento typ číslování je vhodný zejména pro rozsáhlější objekty, kde jsou přílohy průběžně doplňované. Do Seznamu lze vložit, pro lepší přehlednost, název ucelené části (např. Souhrnné řešení, Založení atd.) Typ číslování uvedený v příkladu se může použít pouze v případech, kdy Směrnice přesně nedefinuje pravidla pro číslování příloh (např. ve stovkové řadě).

Číslo přílohy	Název přílohy	Zápis části kódu na pozicích: [36] až [39]
2	Výkresová část	-
	<b>Souhrnné řešení</b>	-
01.0	Situace	2_010
02.1	Půdorys - 1.část	2_021
02.2	Půdorys - 2.část	2_022
03.0	Podélný řez	2_030
04.0	Vzorový řez	2_040
05.0	Příčný řez	2_050
06.1	Vytyčovací výkres - 1. část	2_061
06.2	Vytyčovací výkres - 2. část	2_061
	<b>Založení</b>	-
07.0	Výkopy, založení	2_070
08.0	Tvar a výztuž pilot	2_080
	<b>Spodní stavba</b>	
09.0	Tvar O1	2_090
10.0	Tvar O2	2_100
11.1	Tvar pilíře - Typ S1`	2_111
11.2	Tvar pilíře - Typ N1` (P11, P16)	2_112
11.3	Tvar pilíře - Typ N1`` (P20)	2_113
11.4	Tvar pilíře - Typ N2` (P3, P5, P8, P24)	2_114

## Příklad 6.3 – Číslování výkresových příloh

Číslování rozděluje dokumentaci dle charakteru přílohy ve stovkových řadách (např. 100 – Stávající stav, 200 – Nový stav – souhrnné řešení) a číslování je vzestupně od hodnoty 1 v dané stovkové řadě.

	<b>Číslo přílohy</b>	<b>Název přílohy</b>	<b>Zápis části kódu na pozicích: [36] až [39]</b>
<b>2</b>		<b>Výkresová část</b>	-
	<b>000</b>	<b>Situace</b>	-
	<b>001</b>	Situace	2_001
	<b>100</b>	<b>Stávající stav</b>	-
	<b>101</b>	Stávající stav – půdorys	2_101
	<b>102</b>	Stávající stav – podélný řez	2_102
	<b>103</b>	Stávající stav – příčné řezy	2_103
	<b>200</b>	<b>Nový stav – přehlední výkresy</b>	-
	<b>201</b>	Nový stav - půdorys	2_201
	<b>202</b>	Nový stav – podélný řez	2_202
	<b>203</b>	Nový stav – příčné řezy	2_203

## Příklad 6.4 – Seznamu objektů

Ke každé dokumentaci stavby bude doložen seznam objektů odpovídající členění dokumentace a způsobu odevzdání dokumentace, tj. s přesným označením objektů v rozdělení do podobjektů, případně způsob sdružení objektů.

<b>Seznam objektů</b>			
<b>Objekt</b>	<b>Název objektu</b>	<b>Způsob odevzdání</b>	<b>Označení objektu/skupiny</b>
<b>D.1.1.1 Stanici zabezpečovací zařízení (SZZ)</b>			
PS 11-21-01	ŽST Přibyslav, SZZ	název pro podobjekty	PS 11-21-01
PS 11-21-01.01	ŽST Přibyslav, SZZ provizorní	zařazený podobjekt	PS 11-21-01
PS 11-21-01.02	ŽST Přibyslav, SZZ klimatizace	zařazený podobjekt	PS 11-21-01
PS 11-21-02	ŽST Přibyslav, TZZ	samostatný objekt	PS 11-21-02
PS 13-21-01	ZST Pohled, SZZ	název pro podobjekty	PS 13-21-01
PS 13-21-01.01	ZST Pohled, SZZ provizorní	zařazený podobjekt	PS 13-21-01
PS 13-21-01.02	ZST Pohled, SZZ klimatizace	zařazený podobjekt	PS 13-21-01
PS 13-21-02	ZST Pohled, TZZ	samostatný objekt	PS 13-21-02
PS 14-21-01	Přibyslav - Pohled, PPV	samostatný objekt	PS 14-21-02
<b>D.1.1.2 Traťové zabezpečovací zařízení (TZZ)</b>			
PS 12-21-01	Přibyslav - Pohled, TZZ	samostatný objekt	PS 12-21-01
<b>D.1.1.5 Dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení (DOZ)</b>			
PS 11-21-03	ZST Přibyslav, DOZ	samostatný objekt	PS 11-21-03
...			
...			
<b>D.2.1.1 Železniční svršek a spodek</b>			
SO 11-10-01	ZST Přibyslav, železniční svršek	sdružený objekt	SK 11-00-02
SO 11-11-01	ZST Přibyslav, železniční spodek	sdružený objekt	SK 11-00-02
SO 12-10-01	Přibyslav - Pohled, železniční svršek	sdružený objekt název	SK 12-00-02
SO 12-10-01.01	Přibyslav - Pohled, železniční svršek	sdružený podobjekt	SK 12-00-02
SO 12-10-01.02	Přibyslav - Pohled, železniční svršek, následná úprava	sdružený podobjekt	SK 12-00-02
SO 12-11-01	Přibyslav - Pohled, železniční spodek	sdružený objekt	SK 12-00-02
SO 13-10-01	ZST Pohled, železniční svršek	sdružený objekt	SK 13-00-02
SO 13-11-01	ZST Pohled, železniční spodek	sdružený objekt	SK 13-00-02
SO 14-15-01	Přibyslav - Pohled, výstroj a značení trati	samostatný objekt	SO 14-15-01
<b>D.2.1.2 Nástupiště</b>			
SO 11-14-01	ŽST Přibyslav, nástupiště	objekt název	-
SO 11-14-01.01	ŽST Přibyslav, nástupiště kol. 1	samostatný podobjekt	SO 11-14-01.01
SO 11-14-01.02	ŽST Přibyslav, nástupiště kol. 2	samostatný podobjekt	SO 11-14-01.02
SO 12-14-01	zast. Přibyslav, nástupiště	samostatný objekt	SO 12-14-01
SO 12-14-02	zast. Stříbrné Hory, nástupiště	samostatný objekt	SO 12-14-02

Kódové označení Seznamu objektů bude: SXXXXXXXXXX\_DSPX\_DXXXX\_XXXXXXX\_XX\_X\_000\_P04

Revize seznamu odpovídá poslední verzi aktualizovaného dokumentu Seznamu objektů.

## PŘÍKLAD 7 – ZÁKLAZNÍ POPISOVÉ POLE

## **Příklad 7.1 – Příloha A – Průvodní zpráva**

Název stavby/akce:	Revitalizace a elektrizace trati Velká Drobňá (vč.) - Horní Dolní (vč.)				Označení investora: SXXXXXXXXX
Název části:	Průvodní zpráva				Zákazka: XYZ
Název objektu/dílčí části:	<b>Průvodní zpráva</b>				Označení části: <b>A</b>
Název přílohy:	-				Číslo objektu/komplexu: -
Název dílčí části přílohy:	-				Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>1. 001</b>
Odpovědný projektant: Ing. Petronela Rozhodná	Zpracovatel přílohy: Teodor Pomály	Měřítko: Formáty:	- -	Stupeň dokumentace: <b>DSP</b>	
Kraj: Ústecký	Katastrální území: Velká Drobňá [989429]	TUDU: 0101 B1		Smluvní datum zpracování: <b>30.09.2020</b>	
Oznámení investora:	Stupeň dokumentace:	Cast:	Objekt:	Poddokument:	Príloha:
S X X X X X X X X X X	D S P   X	A X X X X X	X X X X X X X X X X	X X 1	0 0 1 P 0 4
Prostor pro další informace					

Příklad 7.2 – Příloha B – Souhrnná technická zpráva

### **Varianta 1:**

Jedna příloha zahrnující celou část dokumentace v sešitovém formátu nezahrnující výkresové přílohy.

## **Varianta 2:**

Jedna příloha zahrnující celou část dokumentace B ve sešitovém formátu a zahrnující vložené výkresové přílohy (např. Schéma stavebních postupů apod.).

### Základní popisové pole přílohy jako úvodní Popisové pole sešitu:

Název stavby/akce:	Revitalizace a elektrizace trati Velká Drobna (vč.) - Horní Dolní (vč.)	Označení investora: SXXXXXXXXX Zákázka: XYZ	
Název části:	Souhrnná technická zpráva	Označení části: <b>B</b>	
Název objektu/dílčí části:	<b>Souhrnná technická zpráva</b>	Číslo objektu/komplexu: -	
Název přílohy:	-	Číslo přílohy (typ/pořadí):	
Název dílčí části přílohy:	-	<b>1. 000</b>	
Odpovědný projektant: Ing. Petronela Rozhodná	Zpracovatel přílohy: Teodor Pomály	Měřítko: - Formáty: -	Stupeň dokumentace: <b>DSP</b>
Kraj: Ústecký	Katastrální území: Velká Drobna [989429]	TUDU: 0101 B1	Smluvní datum zpracování: <b>30.09.2020</b>
Označení investorů:	Stupeň dokumentace: Cást: Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize:		
S   X   X   X   X   X   X   X   X   X   D   S   P   X   B   X   X   X   X   X   X   X   X   X   X   X   X   X   X   X   1   0   0   0   P   0   4			

Popisové pole vložené přílohy výkresové části (viz také kap. Příloha 8):

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P03	30.09.2019	Závěrečná profesní porada	Ing. Chytrý
Název části:	Souhrnná technická zpráva		Označení části: <b>B</b>
Název objektu/dílčí části:	<b>Souhrnná technická zpráva</b>		Cílo objektu/komplexu: -
Název přílohy:	<b>Schema stavebních postupů</b>		Číslo přílohy (typ/pořadí):
Název dílčí části přílohy:	<b>Stavební postup č.1</b>		<b>0. 002</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Ing. Petronela Rozhodná	Teodor Pomály	1:100 Formáty: 2 x A4	<b>DSP</b>
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Ústecký	Velká Drobňá [989429]	0101 B1	<b>30.09.2020</b>
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Cást:	Objekt:
			Podobjekt:
S X X X X X X X X X X   D S P X   B X X X X   X X X X X X X X   X X   0   0 0 2   P 0 3			Práloha:
Prostor pro další informace			

### Varianta 3:

Část B *Souhrnná technická zpráva* je rozdělena do následujících příloh:

- B Souhrnná technická zpráva „sešitový formát“ (viz Varianta 1)
- B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení stavby „sešitový formát“
- B.4 Základní údaje o provozu, provozní a dopravní technologie „sešitový formát“
- B.7 Ochrana obyvatelstva „sešitový formát“
- B.8 Zásady organizace výstavby „spisové desky - textová a výkresová příloha“
- B.9 Celkové vodohospodářské řešení „sešitový formát“

**Rozpiska přílohy B.2.8** s obsahem výkresových příloh (obdobně i přílohy B.4, B.7 a B.9). Vložené přílohy viz Varianta 2:

Rozpiska základního popisového na vnější část dokumentace:

Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Mladá Boleslav hl. n.			Označení invstora: SXXXXXXXXX
Zakázka:				XYZ
Název části:	Souhrnná technická zpráva			Označení části: <b>B.2.8</b>
Název objektu/dílčí části:	<b>Zásady požárně bezpečnostního řešení stavby</b>			Cílo objektu/komplexu:
Název přílohy:	-			Číslo přílohy (typ/pořadí):
Název dílčí části přílohy:	-			<b>1. 000</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:	
Ing. Petronela Rozhodná	Teodor Pomály	- Formáty: -	<b>DSP</b>	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	
Ústecký	Velká Drobňá [989429]	0101 B1	<b>30.09.2020</b>	
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Cást:	Objekt:	Podobjekt:
				Práloha:
S X X X X X X X X X X   D S P X   B 2 8 X X   X X X X X X X X   X X   1   0 0 0   P 0 4				Revize:
Prostor pro další informace				

Rozpiska vloženého popisového pole na jednotlivé přílohy:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P03	30.09.2019	Závěrečná profesní porada	Ing. Chytrý
Název části:	Souhrnná technická zpráva		Označení části: <b>B.2.8</b>
Název objektu/dílčí části:	<b>Zásady požárně bezpečnostního řešení stavby</b>		Cílo objektu/komplexu:
Název přílohy:	<b>Půdorys 1.PP</b>		Číslo přílohy (typ/pořadí):
Název dílčí části přílohy:	-		<b>0. 002</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Ing. Petronela Rozhodná	Teodor Pomály	1:100 Formáty: 2 x A4	<b>DSP</b>
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Ústecký	Velká Drobňá [989429]	0101 B1	<b>30.09.2020</b>
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Cást:	Objekt:
			Podobjekt:
S X X X X X X X X X X   D S P X   B 2 8 X X   X X X X X X X X   X X   0   0 0 2   P 0 3			Práloha:
Prostor pro další informace			

**Rozpiska přílohy B.2.8 bez obsahu výkresových příloh (obdobně i přílohy B.4, B.7 a B.9)**

Název stavby/akce:	Revitalizace a elektrizace trati Velká Drobňa (vč.) - Horní Dolní (vč.)				Označení investora: SXXXXXXXXX Zákázka: XYZ
Název části:	Souhrnná technická zpráva				Označení části: <b>B.2.8</b>
Název objektu/dílčí části:	<b>Zásady požárně bezpečnostního řešení stavby</b>				Cílo objektu/komplexu:
Název přílohy:	-				Cílo přílohy (typ/pořadí):
Název dílčí části přílohy:	-				<b>1. 001</b>
Odpovědný projektant: Ing. Petronela Rozhodná	Zpracovatel přílohy: Teodor Pomály	Měřítko: Formáty:	- -	Stupeň dokumentace: DSP	
Kraj: Ústecký	Katastrální území: Velká Drobňa [989429]	TUDU: 0101 B1		Smluvní datum zpracování: <b>30.09.2020</b>	
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Čast:	Objekt:	Podobjekt:	Príloha:
S X X X X X X X X X	D S P X	B 2 8 X X	X X X X X X X X	X X	1   0 0 1   P 0 4

**Bernická návštěva B-8** Zásady organizace výstavy

#### *Rozníčka pro snísové desky:*

<b>Název stavby/akce:</b>	<b>Revitalizace a elektrizace trati Velká Dobrná (vč.) - Horní Dolní (vč.)</b>		Označení investora: SXXXXXXXXX XYZ
Název části:	Souhrnná technická zpráva		Označení části: <b>B.8</b>
Název objektu/dílčí části:	<b>Zásady organizace výstavby</b>		Číslo objektu/komplexu: -
Název přílohy:	-		Číslo přílohy (typ/pořadí):
Název dílčí části přílohy:	-		
Odpovědný projektant: Ing. Petronela Rozhodná	Zpracovatel přílohy: Teodor Pomály	Měřítko: Formáty:	- - Stupeň dokumentace: <b>DSP</b>
Kraj: Ústecký	Katastrální území: Velká Dobrná [989429]	TUDU: 0101 B1	Smluvní datum zpracování: <b>30.09.2020</b>
Oznacení investora:	Stupeň dokumentace:	Cast:	Objekt:
S X X X X X X X X X X	D S P X	B 8 X X X	X X X X X X X X X X
			X X X X P 0 4

Rozpiska příloh (textové, výkresové – viz kap. 2, 3, 6):

Název stavby/akce:		<b>Revitalizace a elektrizace trati Velká Drobna (vč.) - Horní Dolní (vč.)</b>												Označení invstora: SXXXXXXXXX
Název části:	Souhrnná technická zpráva												Zákazka: XYZ	
Název objektu/dílčí části:	<b>Zásady organizace výstavby</b>												Označení části: <b>B.8</b>	
Název přílohy:	<b>Technická zpráva</b>												Číslo objektu/komplexe: -	
Název dílčí části přílohy:	-												Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>1. 001</b>	
Odpovědný projektant: Ing. Petronela Rozhodná	Zpracovatel přílohy: Teodor Pomály			Měřítko: -			Formáty: -			Stupeň dokumentace: <b>DSP</b>				
Kraj: Ústecký	Katastrální území: Velká Drobna [989429]			TUDU: 0101 B1						Smluvní datum zpracování: <b>30.09.2020</b>				
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Cast:	Objekt:	Poddobjekt:	Phloha:	Revize:								
S X X X X X X X X X X	D S P X	B 8 X X X	X X X X X X X X	X X 1	0 0 1	P 0 4								

## **Příklad 7.3 – Příloha C – Situační výkresy**

U přílohy C se jedná o typ přílohy „Výkresová část“ s označením v poli Číslo přílohy (typ.pořadí): **2.XXX**

### **Varianta 1:**

Jeden typ výkresu Situační výkresy širších vztahů **nezařazených** do spisových desek.

C **Situacní výkresy** (pouze název bez konkrétní přílohy)

**C.1 Situační výkresy širších vztahů**

Název stavby/akce:	<b>Revitalizace a elektrizace trati Velká Drobna (vč.) - Horní Dolní (vč.)</b>			Označení invstora: SXXXXXXXXX
Název části:	Situacní výkresy			Zakázka: XYZ
Název objektu/dílčí části:	<b>Situacní výkresy širších vztahů</b>			Označení části: <b>C.1</b>
Název přílohy:	-			Cílo objektu/komplexu: -
Název dílčí části přílohy:	-			Cílo přílohy (typ/pořadí): <b>2. 001</b>
Odpovědný projektant: Ing. Petronela Rozhodná	Zpracovatel přílohy: Teodor Pomalý	Měřítko: 1:5000	Stupeň dokumentace: DSP	Formáty: A3
Kraj: Ústecký	Katastrální území: Velká Drobna [989429]	TUDU: 0101 B1	Smluvní datum zpracování: <b>30.09.2020</b>	
Označení investora: S X X X X X X X X X X _ D S P X _ C 1 X X X _ X X X X X X X X _ X X _ 2 _ 0 0 1 _ P 0 4	Stupeň dokumentace: S	Cást: D	Objekt: S	Podobjekt: P
Prostor pro další informace				Práha: Revize: 0 0 1

### **Varianta 2:**

Více typů výkresů situací širších vztahů **nezařazených** do spisových desek části C.1, tj. odevzdávané jako samostatné přílohy (dokumenty) zařazené do dokumentace.

C **Situacní výkresy** (pouze název bez konkrétní přílohy)

**C.1 Situační výkresy širších vztahů** (pouze název bez konkrétní přílohy)

**C.1.1 Přehledná situace stavby**

**C.1.2 Celková situace stavby**

Název stavby/akce:	<b>Revitalizace a elektrizace trati Velká Drobna (vč.) - Horní Dolní (vč.)</b>			Označení invstora: SXXXXXXXXX
Název části:	Situacní výkresy			Zakázka: XYZ
Název objektu/dílčí části:	<b>Situacní výkresy širších vztahů</b>			Označení části: <b>C.1.1</b>
Název přílohy:	<b>Přehledná situace stavby</b>			Cílo objektu/komplexu: -
Název dílčí části přílohy:	-			Cílo přílohy (typ/pořadí): <b>2. 001</b>
Odpovědný projektant: Ing. Petronela Rozhodná	Zpracovatel přílohy: Teodor Pomalý	Měřítko: 1:50 000	Stupeň dokumentace: DSP	Formáty: A3
Kraj: Ústecký	Katastrální území: Velká Drobna [989429]	TUDU: 0101 B1	Smluvní datum zpracování: <b>30.09.2020</b>	
Označení investora: S X X X X X X X X X X _ D S P X _ C 1 1 X X _ X X X X X X X X _ X X _ 2 _ 0 0 1 _ P 0 4	Stupeň dokumentace: S	Cást: D	Objekt: S	Podobjekt: P
Prostor pro další informace				Práha: Revize: 0 0 1

Název stavby/akce:	<b>Revitalizace a elektrizace trati Velká Drobna (vč.) - Horní Dolní (vč.)</b>			Označení invstora: SXXXXXXXXX
Název části:	Situacní výkresy			Zakázka: XYZ
Název objektu/dílčí části:	<b>Situacní výkresy širších vztahů</b>			Označení části: <b>C.1.2</b>
Název přílohy:	<b>Celková situace stavby</b>			Cílo objektu/komplexu: -
Název dílčí části přílohy:	-			Cílo přílohy (typ/pořadí): <b>2. 001</b>
Odpovědný projektant: Ing. Petronela Rozhodná	Zpracovatel přílohy: Teodor Pomalý	Měřítko: 1:5000	Stupeň dokumentace: DSP	Formáty: 297x460
Kraj: Ústecký	Katastrální území: Velká Drobna [989429]	TUDU: 0101 B1	Smluvní datum zpracování: <b>30.09.2020</b>	
Označení investora: S X X X X X X X X X X _ D S P X _ C 1 2 X X _ X X X X X X X X _ X X _ 2 _ 0 0 1 _ P 0 4	Stupeň dokumentace: S	Cást: D	Objekt: S	Podobjekt: P
Prostor pro další informace				Práha: Revize: 0 0 1

### **Varianta 3:**

Více typů výkresů situací širších vztahů **nezařazených** do spisových desek části C.1, tj. odevzdávané jako samostatné přílohy (dokumenty) zařazené do dokumentace.

- |                  |   |
|------------------|---|
| <b>C</b>         | <b>Situacní výkresy</b> (pouze název bez konkrétní přílohy)   |
| <b>C.1</b>       | <b>Situacní výkresy širších vztahů</b> (pouze název bez konkrétní přílohy)                                    |
| <b>C.1.1</b>     | <b>Přehledná situace stavby</b> (výkresová příloha)<br>Celková situace stavby (nezařazený do spisových desek) |
| <b>C.1.2 001</b> | <b>Celková situace stavby km 12,34 – km 22,55</b> (výkresová příloha)   |
| <b>C.1.2 002</b> | <b>Celková situace stavby km 22,55 – km 50,105</b> (výkresová příloha)  |

Název stavby/akce:	Revitalizace a elektrizace trati Velká Drobna (vč.) - Horní Dolní (vč.)	Označení invstora: SXXXXXXXXX				
Název části:	Situační výkresy	Zakázka: XYZ				
Název objektu/dílčí části:	<b>Situační výkresy širších vztahů</b>	Označení části: <b>C.1.1</b>				
Název přílohy:	<b>Přehledná situace stavby</b>	Číslo objektu/komplexe: -				
Název dílčí části přílohy:	-	Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>2. 001</b>				
Odopovědný projektant: Ing. Petronela Rozhodná	Zpracovatel přílohy: Teodor Pomaly	Měřítko: 1:50 000 Formáty: A3	Stupeň dokumentace: <b>DSP</b>			
Kraj: Ústecký	Katastrální území: Velká Drobna [989429]	TUDU: 0101 B1	Smluvní datum zpracování: <b>30.09.2020</b>			
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Cást:	Objekt:	Podobjekt:	Príloha:	Rezize:
S X X   X X X   X X X   X X X   X X X   X D S P X   C 1 1 X X   X X X X X X X X   X X 2   0 0 1   P 0 4						
Prostor pro další informace						

Název stavby/akce:	<b>Revitalizace a elektrizace trati Velká Drobna (vč.) - Horní Dolní (vč.)</b>	Označení investora: SXXXXXXXXXX XYZ				
Název části:	Situační výkresy	Označení části: <b>C.1.2</b>				
Název objektu/dílčí části:	<b>Situační výkresy širších vztahů</b>	Cílo objektu/komplexu: -				
Název přílohy:	<b>Celková situace stavby</b>	Číslo přílohy (typ/pořadí):				
Název dílčí části přílohy:	<b>km 12,34 - 22,55</b>	<b>2. 001</b>				
Odpovědný projektant: Ing. Petronela Rozhodná	Zpracovatel přílohy: Teodor Pomály	Měřítko: 1:5000 Formáty: 297x1250	Stupeň dokumentace: <b>DSP</b>			
Kraj: Ústecký	Katastrální území: Velká Drobna [989429]	TUDU: 0101 B1	Smluvní datum zpracování: <b>30.09.2020</b>			
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Cast:	Objekt:	Podobjekt:	Prihoda:	Rezize:
S X X X X X X X X X X	D S P X	C 1 2 X X	X X X X X X X X X X	X X 2	0 0 1	P 0 4

Název stavby/akce:	<b>Revitalizace a elektrizace trati Velká Drobňá (vč.) - Horní Dolní (vč.)</b>										Označení investora: SXXXXXXXXX XYZ	
Název části:	Situační výkresy										Označení části: <b>C.1.2</b>	
Název objektu/dílčí části:	<b>Situační výkresy širších vztahů</b>										Cílo objektu/komplexu: -	
Název přílohy:	<b>Celková situace stavby</b>										Cílo přílohy (typ/pořadí): <b>2. 002</b>	
Název dílčí části přílohy:	<b>km 22,55 - 55,10</b>											
Odpovědný projektant: Ing. Petronela Rozhodná	Zpracovatel přílohy: Teodor Pomály			Měřítko:	1:5000		Formáty:	297x1250			Stupeň dokumentace: DSP	
Kraj: Ústecký	Katastrální území: Velká Drobňá [989429]			TUDU:			0101 B1				Smluvní datum zpracování: <b>30.09.2020</b>	
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Cást:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Rezize:						
S X X X X X X X X X X   D S P   X   C 1 2   X X   X X X X X X X X   X X   2   0 0 2   P 0 4												

Vzhled Seznamu dokumentace stavby:

Seznam dokumentace stavby					
Název stavby:	Revitalizace a elektrizace trati Velká Drobna (vč.) - Horní Dolní (vč.)	Pracovní verze			
Označení (S-kód):	SXXXXXXXXX	Den	30	12	15
Stupeň:	DSP	Měsíc	09	10	10
Smluvní datum:	30.09.2020	Rok	19	19	19

Část	Název přílohy	Měřítko	Poslední verze	Revize příloh dokumentace				
A	Průvodní zpráva	P02	X - - X -					
B	Souhrnná technická zpráva							
B.1	Souhrnná technická zpráva	P03	X X X - -					
B.6	Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana	P02	X - X - -					
B.8	Zásady organizace výstavby	P02	X - X - -					
C	Situační výkresy							
C.1.1	Sitační výkresy širších vztahů	P04	X - X X X					
C.1.2	2.001 Celková situace stavby km 12,34 – km 22,55	P04	X - X X X					
C.1.2	2.002 Celková situace stavby km 22,55 – km 50,105	P04	X - X X X					
C.2	Katastrální situační výkres	P03	X - - X X					
C.3.1	2.001 Koordinační situace stavby km 12,34 – km 13,55	P04	X - X X X					

#### Varianta 4:

Více typů výkresů situací širších vztahů **zařazené do spisových desek části C.1**

**C Situační výkresy** (pouze název bez konkrétní přílohy)

**C.1 Situační výkresy širších vztahů** (Rozpis na spisové desky)

C.1.1 Přehledná situace stavby (výkresová příloha viz Varianta 3)

Celková situace stavby (nezařazený do spisových desek)

C.1.2 001 Celková situace stavby km 12,34 – km 22,55 (výkresová příloha viz Varianta 3)

C.1.2 002 Celková situace stavby km 22,55 – km 50,105 (výkresová příloha viz Varianta 3)

Vzhled Rozpisu na spisové desky:

Název stavby/akce:	Revitalizace a elektrizace trati Velká Drobna (vč.) - Horní Dolní (vč.)	Označení investora: SXXXXXXXXX Zákazka: XYZ				
Název části:	Sitační výkresy	Označení části: <b>C.1</b>				
Název objektu/dílčí části:	<b>Sitační výkresy širších vztahů</b>	Číslo objektu/komplexu: -				
Název přílohy:	-	Cíl přílohy (typ/pořadí):				
Název dílčí části přílohy:	-					
Odpovědný projektant: Ing. Petronela Rozhodná	Zpracovatel přílohy: Teodor Pomalý	Měřítko: - Formát: -	Stupeň dokumentace: <b>DSP</b>			
Kraj: (Ústecký)	Katastrální území: Velká Drobna [989429]	TUDU: 0101 B1	Smluvní datum zpracování: <b>30.09.2020</b>			
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Cíl:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S   X   X   X   X   X   X   X   X   X   D   S   P   X   C   1   X   X   X   X   X   X   X   X   X   X   X   X   X   X   X   X   P   0   4						

Prostor pro další informace

Vzhled Seznamu dokumentace stavby:

Seznam dokumentace stavby					
Název stavby:	Revitalizace a elektrizace trati Velká Drobna (vč.) - Horní Dolní (vč.)	Pracovní verze			
Označení (S-kód):	SXXXXXXXXX	Den	30	12	15
Stupeň:	DSP	Měsíc	09	10	10
Smluvní datum:	30.09.2020	Rok	19	19	19

Část	Název přílohy	Měřítko	Poslední verze	Revize příloh dokumentace				
A	Průvodní zpráva	P02	X - - X -					
B	Souhrnná technická zpráva							
B.1	Souhrnná technická zpráva	P03	X X X - -					
B.6	Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana	P02	X - X - -					
B.8	Zásady organizace výstavby	P02	X - X - -					
C	Situační výkresy							
C.1	Sitační výkresy širších vztahů		dle přílohy					
C.2	Katastrální situační výkres	P03	X - - X X					
C.3	Koordinační situační výkres	P04	v - v v v					

## Příklad 7.4 – Dokumentace objektů

a) Jedná se o objekt trakčního vedení: SO **12-81-01**

Název části: **Trakční vedení**

Označení části: **D.2.3.1**

Název objektu: **Velká Drobna – Horní Dolní, TV**

Číslo objektu: **SO 12-81-01**

b) Skladba dokumentace:

- typ přílohy:
  - 1** Technická zpráva
  - 2** **Výkresová část** (např. Situace; Půdorys; Podélný řez apod.)
  - 3** Výpočty (např. Statický výpočet apod.)
  - 4** Výkaz výměr

Rozpis pro spisové desky:

Název stavby/akce:	Revitalizace a elektrizace trati Velká Drobna (vč.) - Horní Dolní (vč.)			Označení investora: SXXXXXXXXX
Název části:	Trakční vedení			Zakázka: XYZ
Název objektu/dilčí části:	<b>Velká Drobna - Horní Dolní, TV</b>			Označení části: <b>D.2.3.1</b>
Název přílohy:	-			Cíl objektu/komplexe: <b>SO 12-81-01</b>
Název dilčí části přílohy:	-			Cíl přílohy (typ/pořadí):
Odpovědný projektant: Ing. Petronela Rozhodná	Zpracovatel přílohy: Teodor Pomály	Měřítko: -	Formáty: -	Stupeň dokumentace: <b>DSP</b>
Kraj: Ústecký	Katastrální území: Velká Drobna [989429]	TUDU: 0101 B1		Smluvní datum zpracování: <b>30.09.2020</b>
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Objekt:	Podobjekt:	Revize:
S X   X   X   X   X   X   X   X   X   D   S   P   X   D   2   3   0   1   S   0   1   2   8   1   0   1   X   X   X   X   X   P   0   4				

Prostor pro další informace

Rozpis pro jednotlivé samostatné přílohy:

Název stavby/akce:	Revitalizace a elektrizace trati Velká Drobna (vč.) - Horní Dolní (vč.)			Označení investora: SXXXXXXXXX
Název části:	Trakční vedení			Zakázka: XYZ
Název objektu/dilčí části:	<b>Velká Drobna - Horní dolní, TV</b>			Označení části: <b>D.2.3.1</b>
Název přílohy:	<b>Polohový plán km 22,55 - 55,10</b>			Cíl objektu/komplexe: <b>SO 12-81-01</b>
Název dilčí části přílohy:	<b>Polohový plán km 22,55 - 55,10</b>			Cíl přílohy (typ/pořadí): <b>2. 021</b>
Odpovědný projektant: Ing. Petronela Rozhodná	Zpracovatel přílohy: Teodor Pomály	Měřítko: 1:1000	Formáty: 5xA4	Stupeň dokumentace: <b>DSP</b>
Kraj: Ústecký	Katastrální území: Velká Drobna [989429]	TUDU: 0101 B1		Smluvní datum zpracování: <b>30.09.2020</b>
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Objekt:	Podobjekt:	Revize:
S X   X   X   X   X   X   X   X   X   D   S   P   X   D   2   3   0   1   S   0   1   2   8   1   0   1   X   X   2   0   2   1   P   0   4				

Prostor pro další informace

Vzhled seznamu dokumentace:

Objekty:	Číslo objektu:
<b>Velká Drobna - Horní dolní, TV</b>	<b>SO 12-81-01</b>

Seznam příloh				
Název stavby:	Revitalizace a elektrizace trati Velká Drobna (vč.) - Horní Dolní (vč.)	Pracovní verze		
Označení (S-kód):	SXXXXXXXXX	Den	30	12
Stupeň:	DSP	Měsíc	09	10
Smluvní datum:	30.09.2020	Rok	19	19

Část	Název přílohy	Měřítko	Poslední verze	Revize příloh dokumentace
<b>1 001</b>	<b>Technická zpráva</b>	-	P01	- - X -
<b>2</b>	<b>Výkresová část</b>			
001	Schema napájení a vedení	-	P03	X X X -
021	Polohový plán km 22,55 - 55,10	1:1000	P04	X X X X X
022	Polohový plán km 22,55 - 55,10	1:1000	P04	X X X X X

SXXXXXXXXX\_DSPX\_D2301\_SO128101\_XX\_X\_000\_P04

## Příklad 7.5 – Dokumentace objektů – PDPS

- a) Jedná se o objekt propustku: SO **12-21-02**  
 Velká Drobna – Horní Dolní, propustek ev. km 123,456
- b) Stupeň dokumentace: **PDPS**
- c) Část dokumentace se přebírá ze stupně DSP, tj. datum 30.09.2019 je vztažený k verzi odevzdání dokumentace ve stupni DSP s označením pro PDPS jako verze **P00**. Označení poslední verze jako P00 se provede pouze těch příloh, u kterých nedošlo ke změně. Přílohy, které se **změnily**, nebo byly **doplňeny proti DSP** (DUSP/DUSL) již budou označené vzestupní řadou od hodnoty **01**.

Rozpiska pro spisové desky:

Název stavby/akce:	Revitalizace a elektrizace trati Velká Drobna (vč.) - Horní Dolní (vč.)			Označení invstora: SXXXXXXXXX Zakázka: XYZ
Název části:	Mosty, propustky a zdi			Označení časti: <b>D.2.1.4</b>
Název objektu/dilčí části:	<b>Velká Drobna - Horní Dolní, propustek ev. km 123,456</b>			Cílo objektu/komplexu: <b>SO 12-21-02</b>
Název přílohy:	-			Cílo přílohy (typ/pořadí):
Název dilčí části přílohy:	-			
Odpovědný projektant: Ing. Petronela Rozhodná	Zpracovatel přílohy: Teodor Pomalý	Měřítko: -	Formát: -	Stupeň dokumentace: <b>PDPS</b>
Kraj: Ústecký	Katastrální území: Velká Drobna [989429]	TUDU: 0101 B1		Smluvní datum zpracování: <b>30.09.2020</b>
Označení invstora: S   X   X   X   X   X   X   X   X   P   D   P   S   D   2   1   0   4   S   O   1   2   2   1   0   2   X   X   X   X   X   P   0   2	Stupeň dokumentace: Cást: Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize:			
Prostor pro další informace				

Rozpiska pro jednotlivé samostatné přílohy:

Název stavby/akce:	Revitalizace a elektrizace trati Velká Drobna (vč.) - Horní Dolní (vč.)			Označení invstora: SXXXXXXXXX Zakázka: XYZ
Název části:	Mosty, propustky a zdi			Označení časti: <b>D.2.1.4</b>
Název objektu/dilčí části:	<b>Velká Drobna - Horní Dolní, propustek ev. km 123,456</b>			Cílo objektu/komplexu: <b>SO 12-21-02</b>
Název přílohy:	<b>Situace</b>			Cílo přílohy (typ/pořadí): <b>2. 101</b>
Název dilčí části přílohy:				
Odpovědný projektant: Ing. Petronela Rozhodná	Zpracovatel přílohy: Teodor Pomalý	Měřítko: 1:1000 Formát: 4xA4	Stupeň dokumentace: <b>PDPS</b>	
Kraj: Ústecký	Katastrální území: Velká Drobna [989429]	TUDU: 0101 B1	Smluvní datum zpracování: <b>30.09.2020</b>	
Označení invstora: S   X   X   X   X   X   X   X   X   P   D   P   S   D   2   1   0   4   S   O   1   2   2   1   0   2   X   X   2   1   0   1   P   0   0	Stupeň dokumentace: Cást: Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize:			
Prostor pro další informace				

Vzhled seznamu dokumentace:

Objekty:	Číslo objektu:
Velká Drobna - Horní Dolní, propustek ev. km 123,456	<b>SO 12-21-02</b>

Seznam příloh		Pracovní verze					
Název stavby:	Revitalizace a elektrizace trati Velká Drobna (vč.) - Horní Dolní (vč.)	Den	30	12	05		
Označení (S-kód):	SXXXXXXXXX	Měsíc	09	10	02		
Stupeň:	PDPS	Rok	19	19	20		
Smluvní datum:	30.09.2020						

Část	Název přílohy	Měřítko	Poslední verze	Revize příloh dokumentace
<b>1 001</b>	<b>Technická zpráva</b>	-	P01	X - X
<b>2 000</b>	<b>Souhrnná část</b>			
<b>101</b>	Situace	1:1000	P00	X - -
<b>102</b>	Stávající stav - půdorys	1:100	P00	X - -
<b>103</b>	Stávající stav - podelný řez	1:100	P00	X - -
<b>104</b>	Stávající stav - příčné řezy	1:100	P00	X - -
<b>105</b>	Nový stav - půdorys	1:100	P02	X X X
<b>106</b>	Nový stav - podelný řez	1:100	P01	X - X
<b>107</b>	Nový stav - nříčná řezv	1:100	P01	X X -

Označení P00 pouze u příloh  
převzatých z DSP beze změn

Přílohy ze stupně DSP

Přílohy upravované nebo doplňované ve stupni PDPS

## PŘÍKLAD 8 – POPISOVÉ POLE VLOŽENÉ PŘÍLOHY

### **Příklad 8.1 – Objekt odevzdáván v „sešitovém“ provedení**

- a) Jedná se o objekt přejezdu: **SO 12-13-02**  
Velká Drobná – Horní Dolní, přejezd P2503
- b) Skladba dokumentace:
- Technická zpráva  
Přílohy:
  - Výkresové přílohy (např. Situace; Půdorys; Podélný řez apod.)
  - Výpočty (nedoloženo)
  - Výkaz výměr
- c) Na krycí list objektu – tj. pro úvodní Rozpisu dokumentace objektu, bude použita **Rozpiska základního popisového pole** z kap. 4.2.1:

Označení čísla přílohy **1.000**

Název stavby/akce:	Revitalizace a elektrizace trati Velká Drobná (vč.) - Horní Dolní (vč.)			Označení invstora: SXXXXXXXXX
Název části:	Přejezdy a přechody			Zakázka: XYZ
Název objektu/dílčí části:	<b>Velká Drobná – Horní Dolní, prejezd P2503</b>			Označení části: <b>D.2.1.3</b>
Název přílohy:	-			Cílo objektu/komplemu: <b>SO 12-13-02</b>
Název dílčí části přílohy:	-			Cílo přílohy (typ/pořadí): <b>1. 000</b>
Odpovědný projektant: Ing. Petronela Rozhodná	Zpracovatel přílohy: Teodor Pomalý	Měřítko: -	Stupeň dokumentace: DUR	
Kraj: Ústecký	Katastrální území: Velká Drobná [989429]	Formáty: -	TUDU: 0101 B1	Smluvní datum zpracování: <b>30.09.2020</b>
Označení investora: S X X X X X X X X X X		Stupeň dokumentace: D U R X	Časť: D 2 1 0 3	Objekt: S 0 1 2 1 3 0 2
				Podobjekt: X X 1 0 0 0
				Práha: P 0 4
Prostor pro další informace				

- d) Za listem Základního popisového pole bude vložen list Seznamu:

Objekty:	Číslo objektu:
<b>Velká Drobná – Horní Dolní, přejezd P2503</b>	<b>SO 12-13-02</b>

Seznam příloh		Pracovní verze					
Název stavby:	Revitalizace a elektrizace trati Velká Drobná (vč.) - Horní Dolní (vč.)						
Označení (S-kód):	SXXXXXXXXX	Den	30	12	15	25	
Stupeň:	DUR	Měsíc	09	10	10	11	
Smluvní datum:	30.09.2020	Rok	19	19	19	19	

Část	Název přílohy	Měřítko	Poslední verze	Revize příloh dokumentace					
<b>1 000</b>	<b>Technická zpráva</b>	-	P01	-	-	X	-		
<b>0</b>	<b>Přílohy</b>								
<b>100</b>	Výkresová část								
<b>101</b>	Situace	1:500	P03	X	X	X	-		
<b>102</b>	Půdorys	1:100	P03	X	X	X	-		
<b>103</b>	Podélný řez komunikací	1:100	P03	X	X	X	-		
<b>104</b>	Příčný řez	1:100	P04	X	X	X	X		
<b>301</b>	Výpočty - nedoloženo	-	-	-	-	-	-		
<b>401</b>	Výkaz výměr		P01	-	-	-	X		

Kódové označení seznamu: SXXXXXXXXX\_DURX\_D2103\_SO121302\_XX\_X\_000\_P04

- e) Rozpisy jednotlivých vložených příloh:

Na každé příloze, pokud se jedná o výkresovou přílohu, nebo před každou nevýkresovou přílohou ***vyjma Technické zprávy***, tj. nejčastěji Výpočty a Výkaz výměr, bude Rozpiska vložené přílohy (dle kap. 4.2.3):

Název přílohy: **Půdorys**

Označení čísla přílohy **0.102**

Název dílčí části přílohy: -

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P03	30.09.2019	Závěrečná profesní porada	Ing. Chytrý
Název části:	Přejezdy a přechody		Označení části: <b>D.2.1.3</b>
Název objektu/dílčí části:	<b>Velká Drobna – Horní Dolní, přejezd P2503</b>		Číslo objektu/komplexu: <b>SO 12-13-02</b>
Název přílohy:	<b>Půdorys</b>		Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>0 . 102</b>
Odpovědný projektant: Ing. Petronela Rozhodná	Zpracovatel přílohy: Teodor Pomalý	Měřítko: 1:100 Formáty: 2 x A4	Stupeň dokumentace: <b>DUR</b>
Kraj: Ústecký	Katastrální území: Velká Drobna [989429]	TUDU: 0101 B1	Smluvní datum zpracování: <b>30.09.2020</b>
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Cást:	Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize:
S   X   X   X   X   X   X   X   X   X   D   U   R   X   D   2   1   0   3   S   O   1   2   1   3   0   2   X   X   0   1   0   2   P   0   3			

Prostor pro další informace

## **Příklad 8.2 – Sdružené objekty odevzdávané v „sešitovém“ provedení**

- a) Jedná se o objekty přejezdů a přechodu:

- SO **12-13-01** - Velká Drobna – Horní Dolní, přejezd P2502
- SO **12-13-02** - Velká Drobna – Horní Dolní, přejezd P2503
- SO **12-13-03** - Velká Drobna – Horní Dolní, přejezd P2504

- b) Jedná se o skupinu objektů zahrnující **3** objekty s označením: **SK 12-13-03**

- c) Skladba dokumentace:

- Technická zpráva (pro všechny přejezdy)
- Přílohy (řazené dle jednotlivých objektů) viz list Seznamu

- d) Na krycí list objektu – tj. pro úvodní Rozpisku dokumentace objektu, bude použita **Rozpiska základního popisového pole** z kap. 4.2.1:

Název objektu/dílčí části: **Velká Drobna – Horní Dolní, přejezdy**

Číslo objektu/komplexu: **Objekty v seznamu**

**SK 12-13-03**

Označení čísla přílohy **1.000**

Název stavby/akce:	Revitalizace a elektrizace trati <b>Velká Drobna (vč.) – Horní Dolní (vč.)</b>	Označení invstora: SXXXXXXXXX
Název části:	Přejezdy a přechody	Zákázka: XYZ
Název objektu/dílčí části:	<b>Velká Drobna - Horní Dolní, přejezdy</b>	Označení části: <b>D.2.1.3</b>
Název přílohy:	-	Číslo objektu/komplexu: -
Název dílčí části přílohy:	-	Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>Objekty dle seznamu SK 12-13-03</b>
Odpovědný projektant: Ing. Petronela Rozhodná	Zpracovatel přílohy: Teodor Pomalý	Stupeň dokumentace: <b>DUR</b>
Kraj: Ústecký	Katastrální území: Velká Drobna [989429]	Smluvní datum zpracování: <b>30.09.2020</b>
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Cást: Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize:
S   X   X   X   X   X   X   X   X   X   D   U   R   X   D   2   1   0   3   S   K   1   2   1   3   0   3   X   X   1   0   0   0   P   0   4		

Prostor pro další informace

e) Za listem Základního popisového pole bude vložen **list Seznamu**:

Objekty:	Číslo objektu:
Velká Drobna - Horní Dolní, přejezd P2502	SO 12-13-01
Velká Drobna - Horní Dolní, přejezd P2503	SO 12-13-02
Velká Drobna - Horní Dolní, přejezd P2504	SO 12-13-03

Seznam příloh		Pracovní verze						
Název stavby:	Revitalizace a elektrizace trati Velká Drobna (vč.) - Horní Dolní (vč.)	Den	30	12	15	25		
Označení (S-kód):	SXXXXXXX	Měsíc	09	10	10	11		
Stupeň:	DUR	Rok	19	19	19	19		
Smluvní datum:	30.09.2020							
Část	Název přílohy	Měřítko	Poslední verze	Revize příloh dokumentace				
<b>1 000</b>	<b>Technická zpráva</b>	-	P01	-	-	X	-	
<b>0</b>	<b>Přílohy</b>							
<b>100</b>	<b>SO 12-13-01 Velká Drobna - Horní Dolní, přejezd P2502</b>							
101	Přejezd P2502 (SO 12-13-01) - Situace	1:1000	P03	X	X	X	-	
102	Přejezd P2502 (SO 12-13-01) - Stávající stav - přehledný výkres	1:100	P03	X	X	X	-	
103	Přejezd P2502 (SO 12-13-01) - Nový stav - přehledný výkres	1:100	P03	X	X	X	-	
104	Přejezd P2502 (SO 12-13-01) - Situace rozhledových poměrů	1:500	P03	X	X	X	-	
105	Přejezd P2502 (SO 12-13-01) - Výkaz výměr	-		-	-	-	-	
<b>200</b>	<b>SO 12-13-02 Velká Drobna - Horní Dolní, přejezd P2503</b>							
201	Přejezd P2503 (SO12-13-02) - Situace	1:1000	P03	X	X	X	-	
202	Přejezd P2503 (SO12-13-02) - Stávající stav - přehledný výkres	1:100	P03	X	X	X	-	
203	Přejezd P2503 (SO12-13-02) - Nový stav - přehledný výkres	1:100	P03	X	X	X	-	
204	Přejezd P2503 (SO12-13-02) - Situace rozhledových poměrů	1:500	P03	X	X	X	-	
205	Přejezd P2503 (SO12-13-02) - Výkaz výměr	-		-	-	-	-	
<b>300</b>	<b>SO 12-13-03 Velká Drobna - Horní Dolní, přejezd P2504</b>							
301	Přejezd P2504 (SO 12-13-03) - Situace	1:1000	P03	X	X	X	-	
302	Přejezd P2504 (SO 12-13-03) - Stávající stav - přehledný výkres	1:100	P03	X	X	X	-	
303	Přejezd P2504 (SO 12-13-03) - Nový stav - přehledný výkres	1:100	P04	X	X	X	X	
304	Přejezd P2504 (SO 12-13-03) - Situace rozhledových poměrů	1:500	P03	X	X	X	-	
305	Přejezd P2504 (SO 12-13-03) - Výkaz výměr	-		-	-	-	-	

Kódové označení seznamu: SXXXXXXX\_DURX\_D2103\_SK121303\_XX\_X\_000\_P04

f) Rozpiska jednotlivých vložených příloh:

Na každé příloze, pokud se jedná o výkresovou přílohu, nebo před každou nevýkresovou přílohou **vyjma Technické zprávy**, tj. nejčastěji Výpočty a Výkaz výměr, bude Rozpiska vložené přílohy (viz níže). V případě, že je výkresová část ztotožněna s konkrétním objektem, uvede se zkrácený název daného objektu v rozsahu Typu objektu a Umístění (viz kap. 2.6) a v závorce číslo objektu, viz níže. U sdružených objektů se **nikdy** neuvádí číslo objektu v poli určeném pro Číslo objektu/komplexu, v tomto případě je pole určeno **pouze** pro **číslo skupiny objektu** a informaci, že jsou objekty uvedené v Seznamu.

Vzhled Rozpisky vložené přílohy skupiny objektů vztahující se pouze na konkrétní objekt:

Název přílohy: **Přejezd P2502 (SO 12-13-01)**

Název dílčí části přílohy: **Stávající stav - přehledný výkres**

Cíl objektu/komplexu: **Objekty dle seznamu**

**SK 12-13-03**

Označení čísla přílohy: **0.101**

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P03	30.09.2019	Závěrečná profesní porada	Ing. Chytrý
Název části:	Přejezdy a přechody	Označení části:	<b>D.2.1.3</b>
Název objektu/dílčí části:	<b>Velká Drobna - Horní Dolní, přejezdy</b>	Cíl objektu/komplexu:	-
Název přílohy:	<b>Přejezd P2502 (SO 12-13-01)</b>	Cíl přílohy (typ/půraď):	<b>Objekty dle seznamu</b>
Název dílčí části přílohy:	<b>Stávající stav - přehledný výkres</b>	Cíl přílohy (typ/půraď):	<b>SK 12-13-03</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Petronela Rozhodná	Měřítko: 1:100	Stupeň dokumentace:
	Teodor Pomály	Formáty: 3 x A4	<b>DUR</b>
Kraj:	Katastrální území: Ústecký	TUDU: Velká Drobna [989429]	Smluvní datum zpracování: <b>30.09.2020</b>
Ústřední investora:	Stupeň dokumentace:	Cíl:	Objekt:
			Podobjekt:
			Příloha:
			Revize:
S X X X X X X X X X X   D U R X   D 2 1 0 3   S K 1 2 1 3 0 3   X X   0   1 0 2   P 0 3			

Prostor pro další informace

## PŘÍKLAD 9 – REVIZE DOKUMENTACE

### **Příklad 9.1 – Pracovní verze dokumentace**

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	01.02.2019	Vstupní profesní porada	Ing. Prudký

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P02	06.06.2019	Průběžná profesní porada	Ing. Snaživý
P01	01.02.2019	Vstupní profesní porada	Ing. Prudký

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P03	07.08.2019	První dílčí odevzdání	Ing. Snaživý
P02	06.06.2019	Průběžná profesní porada	Ing. Snaživý
P01	01.02.2019	Vstupní profesní porada	Ing. Prudký

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P04	15.08.2019	Závěrečná profesní porada	Ing. Kružítko
P03	07.08.2019	První dílčí odevzdání	Ing. Snaživý
P02	06.06.2019	Průběžná profesní porada	Ing. Snaživý
P01	01.02.2019	Vstupní profesní porada	Ing. Prudký

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
V00	-	Vyjádření, stanoviska, připomínky	Ing. Chytrý
P04	15.08.2019	Závěrečná profesní porada	Ing. Kružítko
P03	07.08.2019	První dílčí odevzdání	Ing. Snaživý
P02	06.06.2019	Průběžná profesní porada	Ing. Snaživý

### **Příklad 9.2 – Definitivní verze dokumentace**

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	01.02.2019	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Prudký

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	06.06.2019	Změna zábradlí	Ing. Snaživý
000	01.02.2019	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Prudký

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
002	07.08.2019	Zpracování požadavků ČEZ	Ing. Snaživý
001	06.06.2019	Změna zábradlí	Ing. Snaživý
000	01.02.2019	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Prudký