

Manuál pro strukturu dokumentace a popisové pole

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

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

OBSAH

1.	ÚVODNÍ USTANOVENÍ	5
1.1	Všeobecné ustanovení.....	5
1.2	Definice	6
2.	STRUKTURA ČLENĚNÍ DOKUMENTACE STAVBY A OBJEKTŮ.....	7
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
3.	KÓDOVÉ OZNAČENÍ PŘÍLOH DOKUMENTACE.....	28
3.1	Konvence členění kódu.....	28
3.2	Popis identifikátorů kódu	28
3.3	Kódové označení sdružených objektů	31
4.	POPISOVÉ POLE DOKUMENTACE	32
4.1	Všeobecné pravidla pro Popisové pole	32
4.2	Grafické podoby Popisového pole	33
4.3	Pravidla pro vyplnění popisového pole	36
5.	SEZNAM DOKUMENTACE	45
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 SEZNAMU

PŘÍKLAD 1 – ZÁMĚR PROJEKTU	49
<u>Příklad 1.1</u> – Záměr projektu.....	49
<u>Příklad 1.2</u> – Přílohy ZP.....	49
PŘÍKLAD 2 – SDRUŽENÉ OBJEKTY	50
<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
PŘÍKLAD 3 – ROZDĚLENÍ DO PODOBJEKTŮ	56
<u>Příklad 3.1</u> – Podobjekty v jedné dokumentaci	56
<u>Příklad 3.2</u> – Podobjekty samostatně odevzdávané	57
PŘÍKLAD 4 – ČÍSLOVÁNÍ OBJEKTŮ	58
<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
PŘÍKLAD 5 – KONVENCE POJMENOVÁNÍ OBJEKTŮ	59
PŘÍKLAD 6 – ČÍSLOVÁNÍ PŘÍLOH A SEZNAM OBJEKTŮ	61
<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
PŘÍKLAD 7 – ZÁKLADNÍ POPISOVÉ POLE	63
<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
PŘÍKLAD 8 – POPISOVÉ POLE VLOŽENÉ PŘÍLOHY	71
<u>Příklad 8.1</u> – Objekt odevzdáván v „sešitovém“ provedení	71
<u>Příklad 8.2</u> – Sdružené objekty odevzdávané v „sešitovém“ provedení.....	72
PŘÍKLAD 9 – REVIZE DOKUMENTACE	74
<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.....	Doprovodná 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 liniového zákona
DUSP	Projektová dokumentace pro společné povolení
EPZ.....	Elektrické předtápěcí zařízení
ETCS.....	Evropský vlakový zabezpečovací systém
GR.....	Generální ředitelství SŽ
HIP	Hlavní projektant – projektový manažer Zhotovitele – 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	Spádovištní zabezpečovací zařízení
SSV	Stavební správa východ
SSZ	Stavební správa západ
SZZ	Staniční zabezpečovací zařízení
SŽ	Správa železnic, státní organizace
SŽDC	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
TUDU	Kód traťového definičního úseku
TZZ	Traťové zabezpečovací zařízení
VVN.....	Velmi vysoké napětí
VN.....	Vysoké napětí
ZP	Záměr projektu

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

Evidenční číslo	Šestimístné evidenční číslo železniční stanice či zastávky dle předpisu Služební rukověť SŽDC SR 70 - Číselník železničních stanic, dopravně zajímavých a tarifních míst.
Manuál	Manuál pro strukturu dokumentace a popisové pole
Metadata	Strukturovaná data o datech, obsahují základní charakteristiky a informace o dané stavbě, stupni projektové dokumentace a jednotlivých přílohách, zapsaná ve vlastnostech souboru.
Otevřená forma	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.
Popisové pole	S ohledem na „ČSN EN ISO 9431 Výkresy ve stavebnictví – Plochy pro kresbu, text a popisové pole na výkresovém listu“ se jedná o informační pole dokumentace určené pro údaje, které na výkresu nelze vyjádřit obrazem a jsou platné pro celý výkres a dokumentaci.
Profesní skupiny	Profesní skupiny, do kterých jsou členěné objekty, a které vycházejí ze základní struktury dokumentace, potřeb následné správy a podmínek financování stavby.
Profesní celky	Dílčí části dokumentace objektů, jejichž členění a terminologie vychází z Vyhlášek.
Profesní díl	Dílčí části dokumentace objektů sdružujících profesní celky, jejichž členění a terminologie vychází z Vyhlášek.
Revize	Označení verze dokumentace nebo její části, dle fáze odevzdání dle SOD. Verze dokumentace může být pracovní nebo v definitivní.
Rozpiska	Popisové pole
Seznam	Soupis všech příloh příslušné části dokumentace.
Vyhlášky	Prováděcí vyhlášky k zákonu č. 183/2006 Sb. (stavební zákon), tj. vyhláška č. 499/2006 Sb. a č. 146/2008 Sb.; a vyhláška č. 583/2020 Sb. k zákonu č. 416/2009 Sb. (liniový zákon).
Skupina objektů	Víc objektů sdružených do jedné části dokumentace, nejedná se o typ objektu.
Směrnice	Směrnice SŽ SM011 (Dokumentace staveb Správy železnic, státní organizace) včetně příloh, které je Manuál součástí.
Směrnice MD	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).
Uzavřená forma	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 zařízení¹
- 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

¹ V případě, že je nezbytně nutné uvést v dokumentaci výrobky plnící funkci stavby (dle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění), bude zařazena technická dokumentace výrobku do výkresové části dokumentace objektu, ke kterému se daný výrobek vztahuje. S ohledem na dodržení zásad transparentnosti, přiměřenosti a rovného zacházení se vždy musí jednat o výrobky, které jako součásti stavby, bude SŽ dodávat v rámci systému centrální dodávky a nebudou předmětem výběrového řízení na zhotovení stavby.

2.1.5 Základní struktura dokumentace stavby od stupně DUR:

Označení	Název části
A	Průvodní zpráva
B	Souhrnná technická zpráva
C	Situační výkresy
C.1	Situační výkres širších vztahů
C.2	Katastrální situační výkres
C.3	Koordinační situační výkres
C.4	Speciální výkresy
D	Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení (viz kap. 2.4)
D.1	Technická a technologická zařízení
D.2	Stavební část
D.3	Požárně bezpečnostní řešení
Dokladová část	
E	Dokladová část pro správní řízení ^{2, 4}
E.1	Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů ³
E.2	Dokumentace vlivů záměru na životní prostředí
E.3	Doklad podle jiného právního předpisu ³
E.4	Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury ³
E.5	Geodetický podklad zpracovaný podle jiných právních předpisů
E.6	Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky, studie a výsledky jednání ³
E.7	Prohlášení o shodě vydané notifikovanou osobou ³
E.8	Projekt zpracovaný báňským projektantem
E.9	Průkaz energetické náročnosti budovy ³
N	Doklady objednatele ^{2, 4}
N.1	Doklady o projednání ³
N.2	Energetické výpočty ³
N.3	Posouzení v rámci procesu řízení rizik ³
N.4	Podklady pro publicitu ³
N.5	Dokumentace pro registr subsystémů
N.6	Podklady pro publicitu stavby ³
O	Fyzická ochrana objektů
P	Podklady pro vypracování dokumentace ⁴
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
R	Náklady stavby
R.1	Souhrnný rozpočet
R.2	Náklady SO a PS
R.90	SO 90-90 - Likvidace odpadů včetně dopravy
R.98	SO 98-98 – Všeobecný objekt

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

³ V případě, že vybrané části příloh dokumentace obsahují pouze stanoviska, případně zápisy z jednání, nebo jednoduché doklady vztahující se k návrhu díla, budou tyto dokumenty očíslovány pořadovým číslem vzestupnou řadou od hodnoty 001. Každý takovýto dokument nebude opatřen samostatnou Rozpiskou. Souhrn dokumentů, 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 souhrn všech dokladů a v popisovém poli rozpisky spisových desek se uvede **Název části: Dokladová část, Název dílčí části: Doklady objednatele, Název přílohy: Doklady o projednání**). Číslování příloh, struktura Seznamu a požadavky na odevzdání v elektronické podobě jsou řešeny podrobně v další části Manuálu.

⁴ 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).

- 2.1.6 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 (Rozpiskou) 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 pozic⁵. V případě, že pro část dokumentace není označení stanoveno, nebude označení části vyplněno (viz Příklad 1).

⁵ 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 zpracovávány a odevzdávány 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 označení 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 členěná **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 dále 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 mohou 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, majetkoprávní vztahy, výběrové řízení na zhotovení stavby nebo charakter stavebních prací rozdělit na více objektů. Rozdělení 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 rozdělený 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 rozdělený 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 dokládáná v rámci jednotlivých objektů bude zahrnovat pouze výkaz předpokládaného množství a způsob stanovení množství, včetně výpočtů 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 příslušné 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 příslušné příloze Směrnice a kap. 2.1.4. Samostatně odevzdávané přílohy budou vždy opatřené popisovým polem dle kap. 4 a Příkladu 1. Doprovodná dokumentace bude členěna 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 alfabetské členění dokumentace uvedené ve Vyhláškách má charakter taxativního výčtu a pro označování dokumentace se neuzívá.

2.4.3 Členění dokumentace objektů technických a technologických zařízení

Označení	Název části	Profesní celky	Profesní skupiny objektů
D.1	Technická a technologická zařízení		
D.1.1		Zabezpečovací zařízení	
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			Spádovištní 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
D.1.2		Sdělovací zařízení	
D.1.2.1			Místní kabelizace
D.1.2.2			Rozhlasové zařízení
D.1.2.3			Integrovaná telekomunikační zařízení
D.1.2.4			Elektrická požární a zabezpečovací signalizace
D.1.2.5			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
D.1.3		Silnoproudá technologie včetně DŘT	
D.1.3.1			Dispečerská řídicí technika
D.1.3.2			Technologie rozvoden velmi vysokého napětí/vysokého napětí (energetika)
D.1.3.3			Silnoproudá technologie trakčních napájecích stanic (měření, trakčních transformoven)
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 silnoproudu
D.1.3.8			Napájení zabezpečovacích a sdělovacích zařízení z trakčního vedení
D.1.3.9			Elektrické předtápěcí zařízení
D.1.4		Ostatní technologická zařízení	
D.1.4.1			Osobní výtahy, schodišťové 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
			Výstroj tratě
D.2.1.2		Nástupiště	<i>shodná s profesním celkem</i>
D.2.1.3		Přejezdy a přechody	<i>shodná s profesním celkem</i>
			Mosty
			Propustky
D.2.1.4		Mosty, propustky a zdi	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	<i>shodná s profesním celkem</i>
D.2.1.6		Potrubní vedení - voda, plyn, kanalizace	Potrubní vedení kanalizace, ČOV
			Potrubní vedení vodovod
			Potrubní vedení plynovod
D.2.1.7		Tunely	<i>shodná s profesním celkem</i>
			Pozemní komunikace
D.2.1.8		Pozemní komunikace	Parkovací a cyklo-parkovací stání pro veřejnost
			Ostatní zpevněné plochy a prostranství
			Dopravní opatření
D.2.1.9		Kabelovody, kolektory	<i>shodná s profesním celkem</i>
D.2.1.10		Protihlukové objekty	<i>shodná s profesním celkem</i>
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	<i>shodný s profesním celkem</i>
D.2.2.4		Orientační systém	<i>shodný s profesním celkem</i>
D.2.2.5		Demolice	<i>shodný s profesním celkem</i>
D.2.2.6		Drobná architektura a oplocení	<i>shodný s profesním celkem</i>

Označení	Název části	Profesní celky	Profesní skupiny objektů
D.2.3		Trakční a energetická zařízení	
D.2.3.1		Trakční vedení	<i>shodný s profesním celkem</i>
D.2.3.2		Napájecí stanice (měnárna, trakční transformovna) – stavební část	<i>shodný s profesním celkem</i>
D.2.3.3		Spínací stanice – stavební část	<i>shodný s profesním celkem</i>
D.2.3.4		Ohřev výměn (elektrický, plynový)	<i>shodný s profesním celkem</i>
D.2.3.5		Elektrické předtápěcí zařízení	<i>shodný s profesním celkem</i>
D.2.3.6		Rozvody vysokého napětí, nízkého napětí, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů	<i>shodný s profesním celkem</i>
D.2.3.7		Ukolejnění kovových konstrukcí	<i>shodný s profesním celkem</i>
D.2.3.8		Vnější uzemnění	<i>shodný s profesním celkem</i>
D.2.3.9		Ostatní kabelizace	<i>shodný s profesním celkem</i>
D.2.4		Ostatní stavební objekty	
D.2.4.1		Příprava území a kácení	Příprava území
			Kácení
			Úprava vodotečí
			Rekultivace
			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 šestimístním 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** šestimístního 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 členěné na víc 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 úseky, budou označeny hodnotou **00**. Objekty, které jsou situované mimo základní rámec stavby, nebo nad základní rámec stavby zahrnují i jiné části tratě, budou označeny 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 mít **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 částí 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-**01-1x** - staniční zabezpečovací zařízení (SZZ)
- xx-**01-2x** - traťové zabezpečovací zařízení (TZZ)
- xx-**01-3x** - přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ), výstražné zařízení pro přechod kolejí (VZPK)
- xx-**01-4x** - spádovištní a automatizační zařízení (SPZZ)
- xx-**01-5x** - dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení (DOZ)
- xx-**01-6x** - indikátory horkoběžnosti ložisek (IHL); indikátory horkých obručí a brzd (IHO); indikátory nekorektnosti jízdy (INJ); zařízení pro monitoring sběračů/pantografové monitorovací systémy (PMS)
- xx-**01-7x** - Evropský vlakový zabezpečovací systém (ETCS)

Železniční sdělovací zařízení

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

Silnoproudá technologie včetně DŘT

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

Ostatní technologická zařízení

- xx-**04-1x** - osobní výtahy, schodišťové výtahy, nákladní výtahy
- xx-**04-2x** - eskalátory
- xx-**04-3x** - měření a regulace, automatický systém řízení, elektrická požární signalizace; automatický systém hašení či potlačení požáru
- xx-**04-4x** - kolejové brzdy
- xx-**04-5x** - 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 nástupišťích
- 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 (měnična, trakční transformovna) - stavební část
- xx-**83**-xx - spínací stanice - stavební část
- xx-**84**-xx - ohřev výměn (elektrický, plynový)
- xx-**85**-xx - elektrické předtápěcí zařízení (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 řazené 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 dopravní, a to s využitím zkratk a názvu dopravní (např. ŽST Bájecná 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 dopravní budou v názvu užívat pouze názvy dopravní bez zkratk dopravní dle kap. 2.6.4.2, přičemž se v textu **neuvádí** ani slova traťový úsek, nebo t.ú. apod. (např.: „*Bájecná n. L. – Horní Dolní*“, **NE** „~~ŽST Bájecná n. L. – ŽST Horní Dolní~~“; také **NE** „~~Traťový úsek Bájecná 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 zkratk 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 přejezdu (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 **podobektů** 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 koleji 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 Dolnohamerský 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 nekřížujících 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 křížující 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 sktruktuře dokumentace stanovené Manuálem.
- 2.7.3 Otevřená a uzavřená forma dokumentace předávaná SŽ se obsahově, sktrukturou a označením navzájem nebude lišit a bude odpovídat listinné podobě dokumentace. V případě, že je otevřená forma jedné přílohy dokumentace zpracovávána 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 médiích (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 podtržítko. V názvech souborů nebudou užívané mezery a tečky, znak mezery se vždy nahradí znakem podtržítko a znak tečky bude dle kontextu buď vynechán, nebo nahrazen znakem podtržítko.
 - 2.7.6.2 U objektů, podobjektů a objektů sdružených do skupiny je používáno číslo objektu bez názvu s vynecháním mezer a pomlček. U podobjektů se mezi číslo podobjektu a objektu vloží znak podtržítko (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 rozčleněné 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 podtržítko, 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 zařazené do složek, které budou označené 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 vynecháním 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
A	Povinná složka	Průvodní zpráva
B	Povinná složka	Souhrnná technická zpráva
C	Povinná složka	Situační výkresy
C1	Volitelná složka	Situační výkres širších vztahů
C2	Volitelná složka	Katastrální situační výkres
C3	Volitelná složka	Koordinační situační výkres
C4	Volitelná složka	Speciální výkresy
D	Povinná složka	Dokumentace objektů
D.1	Povinná složka viz kap 2.7.6.5)	Technická a technologická zařízení
D.2	Povinná složka viz kap 2.7.6.5)	Stavební část
D.3	Volitelná složka	Požárně bezpečnostní řešení
Dokladová část		
E	Povinná složka	Dokladová část pro správní řízení
E.1	Volitelná složka	Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů
E.2	Povinná složka	Dokumentace vlivů záměru na životní prostředí
E.3	Povinná složka	Doklad podle jiného právního předpisu
E.4	Volitelná složka	Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury
E.5	Povinná složka	Geodetický podklad zpracovaný podle jiných právních předpisů
E.6	Volitelná složka	Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky, studie a výsledky jednání
E.7	Povinná složka	Prohlášení o shodě vydané notifikovanou osobou
E.8	Povinná složka	Projekt zpracovaný báňským projektantem
E.9	Povinná složka	Průkaz energetické náročnosti budovy
N	Povinná složka	Doklady objednatele
N.1	Povinná složka	Doklady o projednání
N.2	Volitelná složka	Energetické výpočty
N.3	Povinná složka	Posouzení v rámci procesu řízení rizik,
N.4	Povinná složka	Podklady pro publicitu
N.5	Povinná složka	Dokumentace pro registr subsystémů
N.6	Povinná složka	Podklady pro publicitu stavby
O	Povinná složka	Fyzická ochrana objektů
P	Povinná složka	Podklady pro vypracování dokumentace
P.1	Volitelná složka	Průzkumy pro technický návrh
P.2	Volitelná složka	Přepravní prognóza nebo jiný přepravní průzkum
P.3	Volitelná složka	Studijní průkaz pro navazující a související stavební činnost
P.4	Povinná složka	Geodetická měření/zaměření
P.5	Povinná složka	Průzkumy pro oblast životního prostředí
R	Povinná složka	Náklady stavby
R.1	Volitelná složka	Souhrnný rozpočet
R.2	Povinná složka	Náklady SO a PS
R.90	Volitelná složka	SO 90-90 - Likvidace odpadů včetně dopravy
R.98	Volitelná složka	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
Označení části:	Z.Y.Y.Y	D.2.1.2
Název objektu/dílčí části:	<i>text dle popisového pole</i>	zast. Malá Velká, nástupiště
Číslo objektu/komplexu:	ZZ YY-YY-YY	SO 11-12-01
Číslo přílohy (typ/pořadí):	Y.YYY	2.004
Název přílohy:	<i>text dle popisového pole</i>	Půdorys
Název dílčí části přílohy:	<i>text dle popisového pole</i>	nástupiště kol.1
Kódové označení přílohy:	ZYYYYYYYY_ZZZZ_ZYYYY_ZZZYYYY_Y_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", číselných "Y" a "_" o celkovém počtu pozic 43, **žádná z pozic kódu nezůstává bez označení.**

Označení investora:										Stupeň dokumentace:					Část:										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						
Označení investora:										Stupeň dokumentace:					Část:										Objekt:										Podobjekt:					Příloha:					Revize:			
7	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	7	7	7	7	7	7	Y	Y	Y	Y	Y	Y	7	7	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	7	Y	Y			

3.2 Popis identifikátorů kódu

3.2.1 **Identifikátor označení investora [ZYYYYYYYYY]** – 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 číselným 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 dělicí mezery

Jedná se o zkratku tvořenou písmennými znaky, kterými se identifikuje stupeň zpracovávané dokumentace v zavedené konvenci čtyř znaků. V případě zkratk jednotlivých stupňů dokumentace, kdy zkratka není vyjádřena čtyřmi znaky, se použije na zbývajících pozicích 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 [_ZYYYY] – celkem 6 pozic včetně dělící mezery

Jedná se o označení dokumentace stavby dle zavedené konvence vycházející z příslušné Vyhlášky. Nad rámec označení základního členění dokumentace (viz kap. 2.1.2) a členění dokumentace objektů (viz kap. 2.4.3 a 2.4.4) 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 dvojčíferné číslování dokumentace objektů (např. D.2.1.10 – Protihlukové objekty), u jednocíferného číslování formát dvoucíferný (např. příloha D.2.2.5 bude zapsána jako D22**05**).

- **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 inteligentní dopravní systémy
- C** – Dokumentace hodnocení ekonomické efektivity 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 dělicí 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] mezeru „_“

- **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 dělicí 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] mezeru „_“

- **Pozice v kódu:** [32_33]

2. a 3. pozice identifikátoru: pořadová číslo podobjektu

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

Jedná se o označení typu přílohy dle kap. 2.3.2, případně 2.3.6 a 2.3.10.

- **Pozice v kódu:** [34] mezeru „_“

- **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 dělicí 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] mezeru „_“

- **Pozice v kódu:** [37_38_39]

2. až 4. pozice identifikátoru tříciferné 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 dvojčíslicím vyjadřující Profesní skupinu sdružených objektů dle kap. 2.4.3 a 2.4.4
- **Pozice v kódu: [29_30]** označení dvojčíslicím 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 umísťuje 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
- 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 vyplněna, 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 Rozpisky uvedené v kap. 4.2.2 a 4.2.3, a **to včetně spisových desek těchto příloh**, pokud jsou do nich přílohy dokumentace vloženy.

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 Rozpisky pro různé varianty popisového pole jsou uvedeny zejména v Příkladu 7.

prostor pro logo institucí zajišťujících financování stavby			
1 [kap.4.3.1]			
Jiná ověření:		Paré: (otisk razítka počtu paré)	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby: (s uvedením automaticky vybrané osoby příslušné k ověření)	
		3 [kap.4.3.3]	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.09.2019	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Chytrý
4 [kap.4.3.4]			

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	
5 [kap.4.3.5]		

Zhotovitel díla:	Název organizace del SOD			
Adresa:	Konečná 1a, 180 00 Praha 8			
Kontakt:	T: +420 xxx xxx xxx E: xxxxx@xxxx.xx			
Zhotovitel části/objektu:	Železniční projektování s.r.o.			
Adresa:	Nekonečná 8, 182 00 Praha 8			
Kontakt:	T: +420 xxx xxx xxx E: xxxxx@xxxx.xx			
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Lumír Potměšilý		Specialista:	Ing. Monika Báječná

Název stavby/akce:	Modernizace trati Brno - Přerov, 2. stavba Blažovice – Vyškov		Označení investora: SXXXXXXXXX
Název části:	Mosty, propustky a zdi		Zakázka: XYZ
Název objektu/díle části:	Žst. Vyškov na Moravě, opěrná zeď km 123,456 vlevo		Označení části: D.2.1.4
Název přílohy:	Příčné řezy		Číslo objektu/komplexu: SO 02-23-02
Název díle části přílohy:	km 123,456 - 123,460		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 301
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1:100	Stupeň dokumentace: DSP
Ing. Petronela Rozhodná	Teodor Pomalý	Formáty: 297x1250	Smluvní datum zpracování: 30.09.2020
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Jihomoravský	Vyškov (788571)	0101 B1	
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S X X X X X X X X X X X	D S P X	D 2 1 0 4	S O O 2 2 3 0 2
Podobojekt: Příloha: Revize:			
X X 2 3 0 1 0 0 0			
Prostor pro další informace			
8 [kap.4.3.8]			

4.2.2 Grafická podoba Popisového pole celé stavby

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

prostor pro logo institucí zajišťujících financování stavby

1

[kap.4.3.1]

Jiná ověření:

2

[kap.4.3.2]

Paré:

(otisk razítka počtu paré)


3

[kap.4.3.3]

Razítko oprávněné osoby:

(s uvedením autorizované osoby a čísla oprávnění)

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

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 5 [kap.4.3.5]	
Zástupce investora:	Stavebí správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel dila: Adresa: Kontakt:		Název organizace del SOD Konečná 1a, 180 00 Praha 8 T: +420 xxx xxx xxx E: xxxx@xxxx.xx			
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Lumír Potměšilý		Zakázka: XYZ	
				Označení investora: SXXXXXXXXX	

Název stavby/akce: <div style="text-align: center;"> Rekonstrukce žst. Horní Dolní </div>	Stupeň dokumentace: <div style="text-align: right;">DSF</div>
	Smluvní datum zpracování: <div style="text-align: right;">30.09.2020</div>

7
[kap.4.3.7]

Kraj:	Olomoucký, Moravskoslezský	katastrální území:	Strašnice [731943]
--------------	----------------------------	---------------------------	--------------------

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize
S X X X X X X X X X	D S P X	X X X X X	X X X X X X X X X	X X	X X X X	0 0 0

8
[kap.4.3.8]

4.2.3 Grafická podoba popisového pole vložené přílohy

4.2.3.1 Jedná se o Rozpisku, která je určena pouze pro případy, kdy dochází, s ohledem na charakter stavby, nebo stupeň dokumentace, ke sloučení všech příloh do jedné přílohy 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:	Kontroloval:
P03	30.09.2019	Odevzdání dokumentace k připomínkám	Ing. Chytrý
Název části:	Mosty, propustky a zdi		Označení části: D.2.1.3
Název objektu/díle části:	Velká Drobná - Horní Dolní, přejezd P2234		Číslo objektu/komplexu: SO 12-13-02
Název přílohy:	Stávající stav		Číslo přílohy (typ/pořadí): 0. 002
Název díle části přílohy:	půdorys		Stupeň dokumentace: DSP
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Smluvní datum zpracování:
Ing. Petronela Rozhodná	Teodor Pomalý	1:100	30.09.2020
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Ústecký	Velká Drobná [989429]	0101 B1	
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S X X X X X X X X X	D S P X	D 2 1 0	S O 1 2 1 3 0 2
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 loga institucí podílejících se na financování stavby (např. CEF, EU, SFDI, MD apod.). Logo státních institucí (SFDI, MD apod.) se uvádí vpravo a logo institucí dotačních programů vlevo.

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

prostor pro logo institucí zajišťujících financování stavby	1
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).

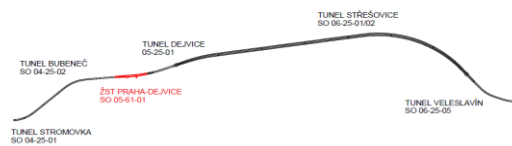
U popisového pole celé stavby (viz kap. 4.2.2) je pole pro orientační schéma nahrazeno polem pro vizualizaci stavby. Toto pole je určeno pro případné grafické znázornění charakterizující danou konkrétní stavbu. Pole pro vizualizaci je nepovinné.

<p>Orientační schéma:</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 10px;"><p style="font-size: 2em; color: red; margin-left: 10px;">2</p></div>	<p>Razítko oprávněné osoby:</p> <p><i>(s uvedením autorizované osoby a čísla oprávnění)</i></p> <hr/> <p>Podpis: _____ Datum: _____</p>
--	---

<div style="border: 2px solid red; padding: 10px; width: 450px; height: 150px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center;"> <p style="font-size: 2em; color: red; margin: 0;">2</p> <p style="color: red; margin: 5px 0;">(pro popisové pole celé stavby)</p> </div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Paré: <i>(otisk razítka počtu paré)</i></p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Razítko oprávněné osoby: <i>(s uvedením autorizované osoby a čísla oprávnění)</i></p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div>Podpis:</div> <div>Datum:</div> </div>
---	--

4.3.3 Pole pro otisk razítek

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


<div style="border: 2px solid red; padding: 10px; width: 460px; height: 80px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center;"> <p style="font-size: 1.5em; color: red; margin: 0;">3.1</p> </div> </div>	<div style="border: 2px solid red; padding: 10px; width: 271px; height: 80px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center;"> <p style="font-size: 1.5em; color: red; margin: 0;">3.2</p> </div> </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Orientační schéma:</p>  </div>	<div style="border: 2px solid red; padding: 10px; width: 271px; height: 125px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center;"> <p style="font-size: 1.5em; color: red; margin: 0;">3.3</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div>Podpis:</div> <div>Datum:</div> </div>

- 4.3.3.1 Pole s označením „**Jiná ověření**“ [3.1] je určeno pro otisk razítek, nebo jiných oprávněných úředních záznamů (např. stavebního úřadu), nebo dalších oprávněných osob, podílejících se na zpracování dokumentace, vyjma osoby uvedené v poli [3.3].
- 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:	Kontroloval:
000	30.09.2019	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Chytrý
(pro popisové pole celé stavby a základní popisové pole)			

4

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

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.09.2019	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Chytrý
(pro popisové pole vložené přílohy)			
Název části:	Železniční 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 číslovány v dvojčíselném 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 předávána 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 uvedena **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 mohou kontrolovat různé osoby.
- Verze dokumentace s označením **V**, (viz 4.3.4.3), **nebude** mít vyplněné 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 označeny 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) mohou 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 **beze 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 stavebníka/investora bude vždy vyplněna Správa železnic, státní organizace s adresou sídla společnosti. V případě, že je spoluinvestorem i jiný subjekt (např. místě příslušná obec), bude popisové pole upraveno individuálně po dohodě se zástupci všech zúčastněných stran).

V poli zástupce investora bude vyplněna 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	 SPRÁVA ŽELEZNIC	5
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavebí správa západ		
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9		

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	 SPRÁVA ŽELEZNIC	6
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavebí správa západ		
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9		

Zhotovitel díla:	Název organizace del SOD	6.1	6
Adresa:	Konečná 1a, 180 00 Praha 8	Logo:	
Kontakt:	T: +420 xxx xxx xxx E: xxxx@xxxx.xx		
Zhotovitel části/objektu:	Železniční projektování s.r.o		
Adresa:	Nekonečná 8, 182 00 Praha 8	Logo:	6.2
Kontakt:	T: +420 xxx xxx xxx E: xxxx@xxxx.xx		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Lumír Potměšilý	Specialista:	

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

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

Název stavby/akce:	Revitalizace a elektrizace trati Velká Drobná (vč.) - Horní Dolní (vč.)		Označení investora: SXXXXXXXXX
			Zakázka: XYZ
Název části:	Trakční vrdení	Označení části:	7.2 D.2.3.1
Název objektu/díle části:	Velká Drobná - Horní dolní, TV	Číslo objektu/komplexu:	SO 12-81-01
	7.1		7
Název přílohy:	Polohový plán	Číslo přílohy (typ/pořadí):	2. 021
Název díle části přílohy:	km 22,55 - 55,10		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Ing. Petronela Rozhodná	Teodor Pomalý	1:1000	DSP
Kraj:	Katastrální území:	Formáty:	
Ústecký	Velká Drobná [989429]	297x1250	
		TUDU:	Smluvní datum zpracování:
		0101 B1	30.09.2020
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S X 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
Prostor pro další informace			

Varianta pole 7.2 v případě sdružených objektů

Název stavby/akce:	Revitalizace a elektrizace trati Oldřichov u Duchcova (mimo) - Litvínov		Označení investora: SXXXXXXXXX
			Zakázka: XYZ
Název části:	Kolejový svršek a spodek	Označení části:	7.2 D.2.1.1
Název objektu/díle části:	Oldřichov u D. - Osek, železniční svršek a spodek	Číslo objektu/komplexu:	Objekty dle seznamu SK 51-00-02
Název přílohy:	Situace	Číslo přílohy (typ/pořadí):	2. 101
Název díle části přílohy:	km 123,456 - 123,556		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Ing. Petronela Rozhodná	Teodor Pomalý	1:1000	DSP
Kraj:	Katastrální území:	Formáty:	
Ústecký	Osek [989429]	420x1155	
		TUDU:	Smluvní datum zpracování:
		0101 B1	30.09.2020
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
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
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 Profesioních 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/díle 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 obsahují (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 členěná na části, pole se nevyplňuje. Pole se použije také pro doplňující název přílohy souhrnných nebo dokladových částí, pokud je obsahují (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 číslování přílohy:

- **Označení investora:** identifikační kód zakázky (převážně S-kód) dle zavedeného systému označování staveb SŽ (viz kap. 3.2.1).
- **Zakázka:** kódové označení zakázky volitelné, dle systému označování zhotovitele stavby, 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 alfabetským 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 podobně za tečkou v dvojčíferném 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 trojčíferném formátu vzestupnou řadou od hodnoty 001, nebo ve stovkové řadě v případě členění příloh na dílčí celky (dle charakteru profese nebo konstrukce). V případě číslování ve stovkové řadě bude číslo vyjadřující násobky 100 vyjadřovat název dílčího celku a vzestupnou řadou v daném celku budou číslovány 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 odevzdávány 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 mohou 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 zkratk:

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 zpracovávána 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 „-“.

4.3.8 Pole pro kódové označení přílohy je rozděleno na:

- [illegible]

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

Olomoucký, Moravskoslezský	Strašnice [731943]	0101 B1	30.09.2020
<div> <div> <div></div> <div>Rádové označení přílohy:</div> </div> <div> <div>SXXXXXXXXX DSPX D2108 SO525001 XX 2 101 000</div> <div>Prostor pro další informace</div> </div> </div>			

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 dokládáných 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 rozsáhlejších 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 odevzdané dokumentaci musí být doložen seznam archivačních boxů a jejich obsah.
- 5.1.11 Znaky používané pro Seznam a jejich význam:

X	<i>příloha doložena nebo změněna k uvedenému datu revize</i>
–	<i>příloha beze změny proti předešlé verzi, nebo nedoložena k uvedenému datu revize</i>

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 Drobná (vč.) - Horní Dolní (vč.)					Pracovní verze										
Označení (S-kód):	SXXXXXXXXXX				De	a)	30	12	15	25	01					b)
Stupeň:	DSP				Měsíc		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	Koordinační situační výkres		P04	X	-	X	X	X					
C.4	Speciální situační výkres		P02	X	-	-	X	-					
D.1	Technologická část												
D.1.1	Zabezpečovací zařízení	c)	dle příloh	-	-	-	-	-				d)	
D.1.2	Sdělovací zařízení		dle příloh	-	-	-	-	-					
D.1.3	Silnoproudá technologie včetně dispečerské řídicí 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	-	-	-	-	-					
Dokladová část													
E	Dokladová část pro správní řízení		dle příloh	-	-	-	-	X					
N	Doklady objednatelů		dle příloh	-	-	-	-	X					
O	Fyzická ochrana objektů		-	-	-	-	-	-					
P	Podklady pro vypracování dokumentace		-	-	-	-	-	-					
R	Náklady stavby		-	-	-	-	-	-					

XXXXXXXXXX_DSPX_XXXXX_XXXXXXXXXX_XX_000_P04

f)

- Identifikační pole stavby.
- Identifikační pole verze dokumentace (dokladované jsou všechny verze, a to v rámci definitivního nebo pracovního odevzdání dokumentace).
- Identifikační pole pro označení části a názvu bude vždy vycházet z konvence dané Vyhláškou, stejně tak jako název přílohy, přičemž dle charakteru stavby lze doplňovat další přílohy s doplňujícím názvem přílohy (např. C.3.1 Koordinační situační výkres km 3,456 - km 4,456).
- Identifikační pole pro označení verze příslušné přílohy dokumentace, případně odkaz na částí dokumentace „dle příloh“ (viz kap. 5.1.6). V identifikačním poli se uvede vždy poslední revize přílohy v Seznamu uvedené.
- Název Seznamu v listinné formě lze doplnit o informaci vazby Seznamu na archivační box (viz kap. 5.1.10).
- 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 Drobná - Horní Dolní, TV																				SO 12-81-01									
Seznam příloh																													
Název stavby:		Revitalizace a elektrizace trati Velká Drobná (vč.) - Horní Dolní (vč.)										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																											
001		Schema napájení a vedení								-		P03		X	X	X	-												
021		Polohový plán km 22,55 - 55,10								1:1000		P04		X	X	X	X												
022		Polohový plán km 55,10 - 60,20								1:1000		P04		X	X	X	X												
004		Nový stav - půdorys								1:100		P03		X	X	X	-												
005		Nový stav - podélný řez								1:50		P03		X	X	X	-												
006		Nový stav - příčné řezy								1:50		P03		X	X	X	-												
007		Nový stav - pohledy								1:50		P04		X	X	X	X												
008		Výkres tvaru nosné konstrukce								1:50		P02		X	-	X	-												
009		Schema stavebních postupů								-		P01		-	-	-	X												
3		Výpočty												-	-	-	-												
4		Výkaz výměr										P01		-	-	-	-X												
XXXXXXXXXX_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 měřítko 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 odevzdáváný 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:

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

Zhotovitel díla:	Název organizace del SOD		
Adresa:	Konečná 1a, 180 00 Praha 8		
Kontakt:	T: +420 xxx xxx xxx E: xxxxx@xxxxx.xx	Logo:	

Hlavní projektant (HIP):	Ing. Lumír Potměšilý	Zakázka:	XYZ	Označení investora:	SXXXXXXXXX
--------------------------	----------------------	----------	-----	---------------------	------------

Název stavby/akce:	Záměr projektu Rekonstrukce žst. Horní Dolní	Stupeň dokumentace:	ZP
		Smluvní datum zpracování:	30.09.2020

Kraj:	Vysočina	Katastrální území:	Strašnidlovo [931943]
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S 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
Podoblast:			
Příloha:	Revize:		
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 dokladané 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 **Doprovodná dokumentace** příloha **K.8**:

Název stavby/akce:	Rekonstrukce žst. Horní Dolní	Označení investora:	SXXXXXXXXX
		Zakázka:	XYZ
Název části:	Záměr projektu - příloha	Označení části:	K.8
Název objektu/díle části:	Doprovodná dokumentace	Číslo objektu/komplexu:	-
Název přílohy:	Technická zpráva		
Název díle části přílohy:			1. 001
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	-
Ing. Petronela Rozhodná	Teodor Pomalý	Formáty:	-
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Olomoucký	Zábřeh na Moravě [789429]	0101 B1	
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S X X X X X X X X X	Z P X X	K 8 X X X X X X	X X X X X X X X
Podoblast:			
Příloha:	Revize:		
X X X X X X X X	1 0 0 1	0 0 0	

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
		Zakázka:	XYZ
Název části:	Záměr projektu - příloha	Označení části:	A
Název objektu/díle části:	Formuláře VZOR 80-83	Číslo objektu/komplexu:	-
Název přílohy:		Číslo přílohy (typ/pořadí):	
Název díle části přílohy:			1. 001
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	-
Ing. Petronela Rozhodná	Teodor Pomalý	Formáty:	-
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Olomoucký	Zábřeh na Moravě [789429]	0101 B1	
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S 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
Podoblast:			
Příloha:	Revize:		
X X X X X X X X	1 0 0 1	0 0 0	

Prostor pro další informace

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 spodku:

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

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

SO 52-10-01 ŽST Osek, železniční svršek

SO 52-11-01 ŽST Osek, železniční spodek

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

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

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

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

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

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

SO 56-10-01 ŽST Litvínov, železniční svršek

SO 56-11-01 ŽST Litvínov, železniční spodek

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

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
Název části:	Kolejový svršek a spodek		Zakázka:	XYZ
Název objektu/díle části:	Oldřichov u Duchcova - Osek, železniční svršek a spodek		Označení části:	D.2.1.1
Název přílohy:	Situace		Číslo objektu/komplexu:	-
Název díle části přílohy:	km 123,456 - 123,556		Objekty dle seznamu	SK 51-00-02
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:	DSP
Ing. Petronela Rozhodná	Teodor Pomalý	1:1000	Smluvní datum zpracování:	30.09.2020
Kraj:	Katastrální uzemí:	Formáty:		
Ústecký	Osek [989429]	420x1155		
		TUDU:		
		0101 B1		
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Příloha:
S X X X X 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:

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												
Název stavby:	Revitalizace a elektrizace trati Oldřichov u Duchcova (mimo) - Litvínov				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								
1 001	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 příčný řez	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 spodeku:

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 investora:	SXXXXXXXXX
			Zakázka:	XYZ
Název části:	Kolejový svršek a spodek		Označení části:	D.2.1.1
Název objektu/díle části:	Oldřichov u Duchcova - Litvínov, železniční svršek a spodek		Číslo objektu/komplexu:	-
			Objekty dle seznamu SK 00-00-12	
Název přílohy:	Situace		Číslo přílohy (typ/poř.čís.):	2. 101
Název díle části přílohy:	km 123,456 - 123,556			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Formát:	Stupeň dokumentace:
Ing. Petronela Rozhodná	Teodor Pomalý	1:1000	420x1155	DUR
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		Smluvní datum zpracování:
Ústecký	Osek [989429]	0101 B1		30.09.2020
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Příloha:
S X X X X X X X X X X	D U R X	D 2 1 0 1	S K 0 0 0 0 1 2	X X 2 1 0 1 P 0 3

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

Název stavby:	Revitalizace a elektrizace trati Oldřichov u Duchcova (mimo) - Litvínov	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							
1 001	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 zeď km 44,669 - 44,683, vlevo
 - SO 13-23-02 ŽST Vyškov na Moravě, zárubní zeď km 44,714 - 45,097, vlevo
 - SO 13-23-03 ŽST Vyškov na Moravě, obkladní zeď km 44,669 - 44,683, vpravo
 - SO 13-23-04 ŽST Vyškov na Moravě, zárubní zeď km 44,714 - 44,721, vpravo
 - SO 13-23-05 ŽST Vyškov na Moravě, obkladní zeď km 45,816-45,858, vlevo
 - SO 13-23-06 ŽST Vyškov na Moravě, obkladní zeď 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 zeď 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 desce pro sdružení všech 6 objektů:

Název stavby/akce:	Modernizace trati Brno - Přerov, 2. stavba Blažovice - Vyškov		Označení investora:	SXXXXXXXXX
Název části:	Mosty, propustky a zdi		Zakázka:	XYZ
Název objektu/díleč části:	ŽST Vyškov na Moravě, zárubní a obkladní zdi		Označení části:	D.2.1.4
Název přílohy:	-		Číslo objektu/komplexu:	-
Název díleč části přílohy:	-		Objekty dle seznamu SK 13-23-06	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:	
Ing. Petronela Rozhodná	Teodor Pomalý	-	DUR	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	
Olomoucký	Zábřeh na Moravě [789429]	0101 B1	30.09.2020	
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Příloha:
S X 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
Prostor pro další informace				

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

Název stavby/akce:	Modernizace trati Brno - Přerov, 2. stavba Blažovice - Vyškov		Označení investora:	SXXXXXXXXX
Název části:	Mosty, propustky a zdi		Zakázka:	XYZ
Název objektu/díleč části:	ŽST Vyškov na Moravě, zárubní a obkladní zdi		Označení části:	D.2.1.4
Název přílohy:	Situace		Číslo objektu/komplexu:	-
Název díleč části přílohy:	km 44,669 - 44,683		Objekty dle seznamu SK 13-23-06	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:	
Ing. Petronela Rozhodná	Teodor Pomalý	1:100	DUR	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	
Olomoucký	Zábřeh na Moravě [789429]	0101 B1	30.09.2020	
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Příloha:
S X 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 2 1 0 1
Prostor pro další informace				

Vzhled seznamu dokumentace:

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

Seznam příloh									
Název stavby:	Modernizace tratí Brno - Přerov, 2. stavba Blažovice - Vyškov				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	001	Technická zpráva	-	P01	-	-	X	-	
2	Výkresová část								
100	Situace								
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	Stávající stav								
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 - podélný řez km 44,669 - 44,683	1:100	P03	X	X	X	-		
222	Stávající stav - podélný řez km 44,714 - 45,097	1:100	P03	X	X	X	-		
223	Stávající stav - podélný řez km 45,826 - 45,849	1:100	P03	X	X	X	-		
231	Stávající stav - příčné řezy	1:100	P03	X	X	X	-		
300	Nový stav								
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 - podélný řez km 44,669 - 44,683	1:100	P03	X	X	X	-		
322	Nový stav - podélný řez km 44,714 - 45,097	1:100	P03	X	X	X	-		
323	Nový stav - podélný řez km 45,826 - 45,849	1:100	P03	X	X	X	-		
331	Nový stav - příčné řezy	1:50	P03	X	X	X	-		
332	Schema stavebních postupů	1:50	P03	X	X	X	-		
333	Stávající stav - příčné řezy	1:50	P03	X	X	X	-		
3	nedoloženo	-	-	-	-	-	-		
4	001	Výkaz výměr	-	-	-	-	-		

SXXXXXXXXX_DURX_D2104_SK132306_XX_X_000_P04

Příklad 2.4 – Sdružené objekty v členění na podobjekty

- Stavba: Revitalizace a elektrizace tratí Oldřichov u Duchcova (mimo) - Litvínov
- Objekt „SO 51-10-01 Oldřichov u Duchcova – Osek, železniční svršek“ je rozdělen 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
- Objekt „SO 51-10-01“, který je rozdělen do podobjektů bude odevzdáván v jedné dokumentaci s objektem:
 - SO 51-11-01 Oldřichov u Duchcova – Osek, železniční spodek
- Způsob označení dokumentace sdružených objektů:
Podobjekty se do počtu sdružených objektů nepočítají, neboť je objekt zahrnující podobjekty odevzdáván 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.
- 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:	Revitalizace a elektrizace trati Oldřichov u Duchcova (mimo) - Litvínov		Označení investora:	SXXXXXXXXX
Název části:	Kolejový svršek a spodek		Zakázka:	XYZ
Název objektu/díli části:	Oldřichov u Duchcova - Osek, železniční svršek a spodek		Označení části:	D.2.1.1
Název přílohy:	Situace		Číslo objektu/komplexu:	-
Název díli části přílohy:	km 123,456 - 123,556		Objekty dle seznamu	SK 51-00-02
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:	DSP
Ing. Petronela Rozhodná	Teodor Pomalý	1:1000		
Kraj:	Katastrální území:	Formáty:	Smluvní datum zpracování:	30.09.2020
Ústecký	Osek [989429]	420x1155		
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Podoblast:	Příloha:
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 podoblasti:

Objekty:	Číslo objektu:
Oldřichov u Duchcova - Osek, železniční svršek	SO 51-10-01
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	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 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:

SO 11-77-01	zast. Přibáňov zastávka, orientační systém
SO 11-77-02	zast. Vykotlaná Hory, orientační systém
SO 11-77-03	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:		Rekonstrukce traťového úseku Přibáňov - Lučná		Označení investora: SXXXXXXXXX	
Název části:		Orientační systém		Zakázka: XYZ	
Název objektu/díle části:		Přibáňov - Polesí, orientační systém		Označení části: D.2.2.4	
Název přílohy:		-		Číslo objektu/komplexu: -	
Název díle části přílohy:		-		Objekty dle seznamu SK 11-77-03	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:	
Ing. Petronela Rozhodná		Teodor Pomalý	-	DUR	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:		
Olomoucký	Zábřeh na Moravě [789429]	0101 B1	30.09.2020		
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Příloha:	Revize:
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 pole pro jednotlivé přílohy:

Název stavby/akce:		Rekonstrukce traťového úseku Přibáňov - Lučná		Označení investora: SXXXXXXXXX	
Název části:		Orientační systém		Zakázka: XYZ	
Název objektu/díle části:		Přibáňov - Polesí, orientační systém		Označení části: D.2.2.4	
Název přílohy:		zast. Přibáňov (SO 11-77-01)		Číslo objektu/komplexu: -	
Název díle části přílohy:		Půdorys		Číslo přílohy (typ/poradí): 2. 102	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:	
Ing. Petronela Rozhodná		Teodor Pomalý	1:100	DUR	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:		
Olomoucký	Zábřeh na Moravě [789429]	0101 B1	30.09.2020		
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Příloha:	Revize:
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:
zast. Přibáňov zastávka, orientační systém	SO 11-77-01
zast. Vykotlaná Hora, orientační systém	SO 11-77-02
zast. Hlubočina, orientační systém	SO 11-77-03

Seznam příloh													
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	Technická zpráva	-	P01	-	-	X	-	-	-	-
2 100	SO 11-77-01 zast. Přibáňov zastávka, orientační systém	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	SO 11-77-02 zast. Vykotlaná Hora, orientační systém	-	-	-	-	-	-	-	-	-
201	zast. Vykotlaná Hora (SO 11-77-02) - situace	1:1000	P03	X	X	X	-	-	-	-
202	zast. Vykotlaná Hora (SO 11-77-02) - půdorys	1:100	P03	X	X	X	-	-	-	-

PŘÍKLAD 3 – ROZDĚLENÍ DO PODOBJEKTŮ

Příklad 3.1 – Podobjektu v jedné dokumentaci

- a) Objekt „SO 51-12-03 zast. Malá Dolní, nástupiště“ je z důvodu stavebních postupů rozdělen na podobjektu dle kolejí:
- SO 51-12-03.01 zast. Malá Dolní, nástupiště kol.1
 - SO 51-10-03.02 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 podobjektu, **ne o skupinu objektů**. Veškeré výkresy, textové části nebo výkazy či výpočty budou mít shodnou rozpiskou v rozsahu označení a názvu části, názvu objektu a čísla objektu.
- d) označení objektu v popisovém poli bude **SO 51-12-03**
názvu objektu v popisovém poli je: zast. Malá Dolní, nástupiště

Vyplnění základního popisového pole:

Název stavby/akce:	Modernizace trati Brno - Přerov, 2. stavba Blažovice - Vyškov		Označení investora:	SXXXXXXXXX
Název části:	Nástupiště		Zakázka:	XYZ
Název objektu/díle části:	zast. Malá Dolní, nástupiště		Označení části:	D.2.1.2
Název přílohy:	Půdorys		Číslo objektu/komplexu:	SO 51-12-03
Název díle části přílohy:	kol. 1		Číslo přílohy (typ/pořadí):	2. 201
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:	DUR
Ing. Petronela Rozhodná	Teodor Pomalý	Formáty: 1:100 297x1155	Smluvní datum zpracování:	30.09.2020
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Olomoucký	Zábřeh na Moravě [789429]	0101 B1		
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:
S X 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:
zast. Malá Dolní, nástupiště	SO 51-12-03
zast. Malá Dolní, nástupiště kol. 1	SO 51-12-03.01
zast. Malá Dolní, nástupiště kol. 2	SO 51-12-03.02

Seznam příloh												
Název stavby:	Modernizace trati Brno - Přerov, 2. stavba Blažovice - Vyškov				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								
1 001	Technická zpráva	-	P01	-	-	X	-					
2	Výkresová část											
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 příčné řezy	1:50	P02	X	-	X	-					
401	Příčná řezy - km 122,456 - 122,900	1:100	P01	X	-	-	-					

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) Podobjekt **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:	Revitalizace a elektrizace trati Oldřichov u Duchcova (mimo) - Litvínov						Značení invstora:	SXXXXXXX	
Název části:	Pozemní komunikace						Zakázka:	XYZ	
Název objektu/díleč částí:	ŽST Osek, přístup na nástupiště, SŽ						Označení části:	D.2.1.8	
Název přílohy:	Půdorys						Číslo objektu/komplexu:	SO 52-50-01 .01	
Název díleč částí přílohy:	-						Číslo přílohy (typ/pořadí):	2. 002	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	1:100					Stupeň dokumentace:	DSP
Ing. Petronela Rozhodná	Teodor Pomalý	Formáty:	297x1155						
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:						Smluvní datum zpracování:	30.09.2020
Ústecký	Osek [989429]	0101 B1							
Značení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjeť:	Příloha:	Revize:			
S X X X X X X X X X X X	D S P X	D 2 1 0 8	S O 5 2 5 0 0 1	0 1	2 _ 0 0 2	P 0 4			
Prostor pro další informace									

Vzhled Seznamu dokumentace:

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

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						
Datum zpracování:	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														
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

číslo stavby číslo úseku

- úsek 1. - SO **31**-10-XX **Kotěhůlky - Ztracená**, železniční svršek
- v místě zastávky SO **31**-12-XX **zast. Malá Dolní**, nástupiště
- úsek 2. - SO **32**-10-XX **ŽST Ztracená**, železniční svršek
- úsek 3. - SO **33**-10-XX **Ztracená - Trdlová**, železniční svršek
- objekt celé stavby - SO **00**-92-XX **Kotěhůlky - Trdlová**, kácení
- objekt zahrnující celé rameno - SO **09**-02-51 **Horní Dolní - Trdlová**, DOK

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 (např. 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 řídicí technika v železniční stanici Koupice~~
PS 11-03-11 **ŽST Koupice, DŘT**
- SO 53-10-01 ~~Koupice – Bájecná nad Labem, rekonstrukce železničního svršku~~
SO 53-10-01 **Koupice – Bájecná n. L., železniční svršek**
- SO 53-11-01 ~~Železniční spodek, traťový úsek Koupice – Bájecná nad Labem~~
SO 53-11-01 **Koupice – Bájecná 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 zeď v km od 1,234 do 2,345 za stanicí Koupice~~
SO 53-23-32 **Koupice – Bájecná n. L., opěrná zeď km 1,234 – 2,345 vpravo**
- SO 53-24-31 ~~Zárubní zeď, u ulice U Stavby vlevo~~
SO 53-24-31 **Koupice – Bájecná n. L., zárubní zeď km 5,432 – 4,321 vlevo**
nebo varianta v případě, že se objekt nachází mimo kolejiště (např. silniční zárubní zeď):
SO 53-24-31 **Bájecná n. L., zárubní zeď, ul. U Stavby vlevo**
- SO 53-40-05 ~~Koupice – Bájecná nad Labem, tunel ev. km 8,910~~
SO 53-40-05 **Koupice – Bájecná 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, přístřešky na nástupišti~~
SO 29-75-03 **zast. Nová Zahrada, přístřešky na nástupišti**
- SO 15-86-25 ~~Přeložka vedení vysokého napětí v km 45,678, železniční stanice Horní Řečistě~~
SO 15-86-25 **ŽST Horní Řečistě, 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 skruktury 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	Detaily odvodnění – trativody	2_511
5.1.2	Detaily odvodnění – tabulka trativodů	2_512
5.2.1	Detaily betonová vpust	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 rozsáhlejší 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	-
	Souhrnné řešení	-
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
	Založení	-
07.0	Výkopy, založení	2_070
08.0	Tvar a výztuž pilot	2_080
	Spodní stavba	
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.

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

Seznam objektů	
Název stavby:	Revitalizace a elektrizace trati Oldřichov u Duchcova (mimo) - Litvínov
Označení (S-kód):	SXXXXXXXXX
Stupeň:	DSP
Smluvní datum:	30.09.2020

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

Kódové označení Seznamu objektů bude: SXXXXXXXXX_DSPX_DXXXXX_XXXXXXXX_XX_X_000_P04
Revize seznamu odpovídá poslední verzi aktualizovaného dokumentu Seznamu objektů.

PŘÍKLAD 7 – ZÁKLADNÍ POPISOVÉ POLE

Příklad 7.1 – Příloha A – Průvodní zpráva

Název stavby/akce:	Revitalizace a elektrizace trati Velká Drobná (vč.) - Horní Dolní (vč.)		Označení investora:	SXXXXXXXXX
			Zakázka:	XYZ
Název části:	Průvodní zpráva		Označení části:	A
Název objektu/díle části:	Průvodní zpráva		Číslo objektu/komplexu:	-
Název přílohy:	-		Číslo přílohy (typ/pořadí):	1 . 001
Název díle části přílohy:	-			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:	DSP
Ing. Petronela Rozhodná	Teodor Pomalý	Formáty:		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	30.09.2020
Ústecký	Velká Drobná [989429]	0101 B1		
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Příloha:
S X X X 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 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.

Název stavby/akce:	Revitalizace a elektrizace trati Velká Drobná (vč.) - Horní Dolní (vč.)		Označení investora:	SXXXXXXXXX
			Zakázka:	XYZ
Název části:	Souhrnná technická zpráva		Označení části:	B
Název objektu/díle části:	Souhrnná technická zpráva		Číslo objektu/komplexu:	-
Název přílohy:	-		Číslo přílohy (typ/pořadí):	1 . 001
Název díle části přílohy:	-			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:	DSP
Ing. Petronela Rozhodná	Teodor Pomalý	Formáty:		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	30.09.2020
Ústecký	Velká Drobná [989429]	0101 B1		
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Příloha:
S X X X 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 X X X X X	1 0 0 1 P 0 4

Prostor pro další informace

Varianta 2:

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

Základní popisové pole přílohy jako úvodní Popisové pole sešitu:

Název stavby/akce:	Revitalizace a elektrizace trati Velká Drobná (vč.) - Horní Dolní (vč.)		Označení investora:	SXXXXXXXXX
			Zakázka:	XYZ
Název části:	Souhrnná technická zpráva		Označení části:	B
Název objektu/díle části:	Souhrnná technická zpráva		Číslo objektu/komplexu:	-
Název přílohy:	-		Číslo přílohy (typ/pořadí):	1 . 000
Název díle části přílohy:	-			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:	DSP
Ing. Petronela Rozhodná	Teodor Pomalý	Formáty:		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	30.09.2020
Ústecký	Velká Drobná [989429]	0101 B1		
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Příloha:
S X X X 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 X X X X X	1 0 0 0 P 0 4

Prostor pro další informace

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
Název objektu/díle části:	Souhrnná technická zpráva		Číslo objektu/komplexu: -
Název přílohy:	Schema stavebních postupů		Číslo přílohy (typ/pořadí): 0. 002
Název díle části přílohy:	Stavební postup č.1		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1:100	Stupeň dokumentace: DSP
Ing. Petronela Rozhodná	Teodor Pomalý	Formáty: 2 x A4	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Ústecký	Velká Drobá [989429]	0101 B1	30.09.2020
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S X X X 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 X X X X X
Prostor pro další informace			

Variant 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 investora: SXXXXXXXXX
			Zakázka: XYZ
Název části:	Souhrnná technická zpráva		Označení části: B.2.8
Název objektu/díle části:	Zásady požárně bezpečnostního řešení stavby		Číslo objektu/komplexu: -
Název přílohy:	-		Číslo přílohy (typ/pořadí): 1. 000
Název díle části přílohy:	-		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Stupeň dokumentace: DSP
Ing. Petronela Rozhodná	Teodor Pomalý	Formáty: -	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Ústecký	Velká Drobá [989429]	0101 B1	30.09.2020
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S X X X 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 X X X X
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.2.8
Název objektu/díle části:	Zásady požárně bezpečnostního řešení stavby		Číslo objektu/komplexu: -
Název přílohy:	Půdorys 1.PP		Číslo přílohy (typ/pořadí): 0. 002
Název díle části přílohy:	-		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1:100	Stupeň dokumentace: DSP
Ing. Petronela Rozhodná	Teodor Pomalý	Formáty: 2 x A4	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Ústecký	Velká Drobá [989429]	0101 B1	30.09.2020
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S X X X 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 X X X X
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 Drobná (vč.) - Horní Dolní (vč.)		Označení investora:	SXXXXXXXXX
				Zakázka:	XYZ
Název části:	Souhrnná technická zpráva			Označení části:	B.2.8
Název objektu/díleč části:	Zásady požárně bezpečnostního řešení stavby			Číslo objektu/komplexu:	
Název přílohy:	-			Číslo přílohy (typ/pořadí):	1. 001
Název díleč části přílohy:	-			Stupeň dokumentace:	DSP
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	-	Smluvní datum zpracování:	
Ing. Petronela Rozhodná	Teodor Pomalý	Formáty:	-	30.09.2020	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	0101 B1		
Ústecký	Velká Drobná [989429]				
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:
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 X	1 0 0 1 P 0 4

Prostor pro další informace

Rozpiska přílohy B.8 Zásady organizace výstavby

Rozpiska pro spisové desky:

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

Prostor pro další informace

Rozpiska příloh (textové, výkresové – viz kap. 2.3.6):

Název stavby/akce:		Revitalizace a elektrizace trati Velká Drobná (vč.) - Horní Dolní (vč.)		Označení investora:	SXXXXXXXXX
				Zakázka:	XYZ
Název části:	Souhrnná technická zpráva			Označení části:	B.8
Název objektu/díleč části:	Zásady organizace výstavby			Číslo objektu/komplexu:	
Název přílohy:	Technická zpráva			Číslo přílohy (typ/pořadí):	1. 001
Název díleč části přílohy:	-			Stupeň dokumentace:	DSP
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	-	Smluvní datum zpracování:	
Ing. Petronela Rozhodná	Teodor Pomalý	Formáty:	-	30.09.2020	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	0101 B1		
Ústecký	Velká Drobná [989429]				
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:
S 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	1 0 0 1 P 0 4

Prostor pro další informace

Příklad 7.3 – Příloha C – Situační výkresy

U příloh 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 **Situační výkresy** (pouze název bez konkrétní přílohy)

C.1 Situační výkresy širších vztahů

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

Varianța 2:

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

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

Název stavby/akce:	Revitalizace a elektrizace trati Velká Drobná (vč.) - Horní Dolní (vč.)						Označení investora: SXXXXXXXXXX
Název části:	Situační výkresy						Zakázka: XYZ
Název objektu/dílčí části:	Situační výkresy širších vztahů						Označení části: C.1.2
Název přílohy:	Celková situace stavby						Číslo objektu/komplexu: -
Název dílčí části přílohy:	-						Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 001
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	1:5000				Stupeň dokumentace:
Ing. Petronela Rozhodná	Teodor Pomalý	Formáty:	297x460				DSP
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:					Smluvní datum zpracování:
Ústecký	Velká Drobná [989429]	0101 B1					30.09.2020
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:	
S X X X X X 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	X X	2	0 0 1	
Prostor pro další informace							

Varianta 3:

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

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

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

C.1.1 **Přehledná situace stavby** (výkresová příloha)

Celková situace stavby (nezařazený do spisových desek)

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

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

Název stavby/akce:	Revitalizace a elektrizace trati Velká Drobná (vč.) - Horní Dolní (vč.)		Označení investora:	SXXXXXXXXX
			Zakázka:	XYZ
Název části:	Situační výkresy		Označení části:	C.1.1
Název objektu/díleč části:	Situační výkresy širších vztahů		Číslo objektu/komplexu:	-
Název přílohy:	Přehledná situace stavby		Číslo přílohy (typ/pořadí):	2. 001
Název díleč části přílohy:	-			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	1:50 000	Stupeň dokumentace:
Ing. Petronela Rozhodná	Teodor Pomalý	Formáty:	A3	DSP
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		Smluvní datum zpracování:
Ústecký	Velká Drobná [989429]	0101 B1		30.09.2020
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:
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	X X
Prostor pro další informace				

Název stavby/akce:	Revitalizace a elektrizace trati Velká Drobná (vč.) - Horní Dolní (vč.)		Označení investora:	SXXXXXXXXX
			Zakázka:	XYZ
Název části:	Situační výkresy		Označení části:	C.1.2
Název objektu/díleč části:	Situační výkresy širších vztahů		Číslo objektu/komplexu:	-
Název přílohy:	Celková situace stavby km 12,34 - 22,55		Číslo přílohy (typ/pořadí):	2. 001
Název díleč části přílohy:				
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	1:5000	Stupeň dokumentace:
Ing. Petronela Rozhodná	Teodor Pomalý	Formáty:	297x1250	DSP
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		Smluvní datum zpracování:
Ústecký	Velká Drobná [989429]	0101 B1		30.09.2020
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:
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
Prostor pro další informace				

Název stavby/akce:	Revitalizace a elektrizace trati Velká Drobná (vč.) - Horní Dolní (vč.)		Označení investora:	SXXXXXXXXX
			Zakázka:	XYZ
Název části:	Situační výkresy		Označení části:	C.1.2
Název objektu/díleč části:	Situační výkresy širších vztahů		Číslo objektu/komplexu:	-
Název přílohy:	Celková situace stavby km 22,55 - 55,10		Číslo přílohy (typ/pořadí):	2. 002
Název díleč části přílohy:				
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	1:5000	Stupeň dokumentace:
Ing. Petronela Rozhodná	Teodor Pomalý	Formáty:	297x1250	DSP
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		Smluvní datum zpracování:
Ústecký	Velká Drobná [989429]	0101 B1		30.09.2020
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:
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
Prostor pro další informace				

Seznam dokumentace stavby												
Název stavby:	Revitalizace a elektrizace trati Velká Drobná (vč.) - Horní Dolní (vč.)		Pracovní verze									
Označení (S-kód):	SXXXXXXXXX		Den	30	12	15	25	01				
Stupeň:	DSP		Měsíc	09	10	10	11	12				
Smluvní datum:	30.09.2020		Rok	19	19	19	19	19				

Seznam dokumentace stavby												
Název stavby:	Revitalizace a elektrizace trati Velká Drobná (vč.) - Horní Dolní (vč.)	Pracovní verze										
Označení (S-kód):	SXXXXXXXX	Den	30	12	15	25	01					
Stupeň:	DSP	Měsíc	09	10	10	11	12					
Smluvní datum:	30.09.2020	Rok	19	19	19	19	19					

Manuál pro strukturu dokumentace a popisové pole

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 Drobná – 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

Rozpiska pro spisové desky:

Název stavby/akce:	Revitalizace a elektrizace trati Velká Drobná (vč.) - Horní Dolní (vč.)		Označení investora:	SXXXXXXXXX
Název části:	Trakční vedení		Zakázka:	XYZ
Název objektu/díle části:	Velká Drobná - Horní Dolní, TV		Označení části:	D.2.3.1
Název přílohy:	-		Číslo objektu/komplexu:	SO 12-81-01
Název díle části přílohy:	-		Číslo přílohy (typ/pořadí):	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:	
Ing. Petronela Rozhodná	Teodor Pomalý	-	DSP	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	
Ústecký	Velká Drobná [989429]	0101 B1	30.09.2020	
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Objekt:	Podoba:	Příloha:
S X X X X X X X X X	D S P X	D 2 3 0 1	S O 1 2 8 1 0	X X X X X P 0 4

Prostor pro další informace

Rozpiska pro jednotlivé samostatné přílohy:

Název stavby/akce:	Revitalizace a elektrizace trati Velká Drobná (vč.) - Horní Dolní (vč.)		Označení investora:	SXXXXXXXXX
Název části:	Trakční vedení		Zakázka:	XYZ
Název objektu/díle části:	Velká Drobná - Horní dolní, TV		Označení části:	D.2.3.1
Název přílohy:	Polohový plán km 22,55 - 55,10		Číslo objektu/komplexu:	SO 12-81-01
Název díle části přílohy:			Číslo přílohy (typ/pořadí):	2. 021
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:	
Ing. Petronela Rozhodná	Teodor Pomalý	1:1000	DSP	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	
Ústecký	Velká Drobná [989429]	0101 B1	30.09.2020	
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Objekt:	Podoba:	Příloha:
S X X X X X X X X X	D S P X	D 2 3 0 1	S O 1 2 8 1 0	X X 2 0 2 1 P 0 4

Prostor pro další informace

Vzhled seznamu dokumentace:

Objekty:	Číslo objektu:
Velká Drobná - Horní dolní, TV	SO 12-81-01

Seznam příloh									
Název stavby:	Revitalizace a elektrizace trati Velká Drobná (vč.) - Horní Dolní (vč.)				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								
001	Schema napájení a vedení	-	P03	X	X	X	-		
021	Polohový plán km 22,55 - 55,10	1:1000	P04	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 Drobná – 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 vztažen 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 **změnili**, nebo byly **doplněné proti DSP** (DUSP/DUSL) již budou označené vzestupní řadou od hodnoty **01**.

Rozpiska pro spisové desky:

Název stavby/akce:	Revitalizace a elektrizace trati Velká Drobná (vč.) - Horní Dolní (vč.)		Označení investora: SXXXXXXXXX
Název části:	Mosty, propustky a zdi		Zakázka: XYZ
Název objektu/díle části:	Velká Drobná - Horní Dolní, propustek ev. km 123,456		Označení části: D.2.1.4
Název přílohy:	-		Číslo objektu/komplexu: SO 12-21-02
Název díle části přílohy:	-		Číslo přílohy (typ/pořadí):
Odpovědný projektant: Ing. Petronela Rozhodná	Zpracovatel přílohy: Teodor Pomalý	Měřítko: - Formáty: -	Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj: Ústecký	Katastrální území: Velká Drobná [989429]	TUDU: 0101 B1	Smluvní datum zpracování: 30.09.2020
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S X X X X X 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
Prostor pro další informace			

Rozpiska pro jednotlivé samostatné přílohy:

Název stavby/akce:	Revitalizace a elektrizace trati Velká Drobná (vč.) - Horní Dolní (vč.)		Označení investora: SXXXXXXXXX
Název části:	Mosty, propustky a zdi		Zakázka: XYZ
Název objektu/díle části:	Velká Drobná - Horní Dolní, propustek ev. km 123,456		Označení části: D.2.1.4
Název přílohy:	Situace		Číslo objektu/komplexu: SO 12-21-02
Název díle části přílohy:	-		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 101
Odpovědný projektant: Ing. Petronela Rozhodná	Zpracovatel přílohy: Teodor Pomalý	Měřítko: 1:1000 Formáty: 4xA4	Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj: Ústecký	Katastrální území: Velká Drobná [989429]	TUDU: 0101 B1	Smluvní datum zpracování: 30.09.2020
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S X X X X X 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
Prostor pro další informace			

Vzhled seznamu dokumentace:

Objekty:	Číslo objektu:
Velká Drobná - Horní Dolní, propustek ev. km 123,456	SO 12-21-02

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

Část	Název přílohy	Měřítko	Poslední verze	Revize příloh dokumentace									
1 001	Technická zpráva	-	P01	X	-	X							
2	Výkresová část												
000	Souhrnná část												
101	Situace	1:1000	P00	X	-	-							
102	Stávající stav - půdorys	1:100	P00	X	-	-							
103	Stávající stav - podélný řez	1:100	P00	X	-	-							
104	Stávající stav - příčné řezy	1:100	P00	X	-	-							
105	Nový stav - půdorys	1:100	P02	X	X	X							
106	Nový stav - podélný řez	1:100	P01	X	-	X							
107	Nový stav - příčné řezy	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 Rozpisku 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 investora: SXXXXXXXXX	
				Zakázka: XYZ	
Název části:		Přejezdy a přechody		Označení části: D.2.1.3	
Název objektu/díle části:		Velká Drobná – Horní Dolní, přejezd P2503		Číslo objektu/komplexu: SO 12-13-02	
Název přílohy:		-		Číslo přílohy (typ/pořadí): 1. 000	
Název díle části přílohy:		-			
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Stupeň dokumentace:	
Ing. Petronela Rozhodná		Teodor Pomalý	Formáty: -	DUR	
Kraj:		Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	
Ústecký		Velká Drobná [989429]	0101 B1	30.09.2020	
Označení investora:		Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Příloha:
S X X X X 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 1 0 0 0 P 0 4
Prostor pro další informace					

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

Objekt:	Číslo objektu:
Velká Drobná – Horní Dolní, přejezd P2503	SO 12-13-02

Seznam příloh												
Název stavby:	Revitalizace a elektrizace trati Velká Drobná (vč.) - Horní Dolní (vč.)			Pracovní verze								
Označení (S-kód):	SXXXXXXXXXX			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	Technická zpráva	-	P01	-	-	X	-				
0	Přílohy										
100	Výkresová část										
101	Situace	1:500	P03	X	X	X	-				
102	Půdorys	1:100	P03	X	X	X	-				
103	Podélný řez komunikací	1:100	P03	X	X	X	-				
104	Příčný řez	1:100	P04	X	X	X	X				
301	Výpočty - nedoloženo	-	-	-	-	-	-				
401	Výkaz výměr		P01	-	-	-	X				

Kódové označení seznamu: SXXXXXXXXX_DURX_D2103_SO121302_XX_X_000_P04

e) *Rozpisky 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**

Název dílčí části přílohy: -

Označení čísla přílohy **0.102**

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P03	30.09.2019	Závěrečná profesní porada	Ing. Chytrý
Název části:	Přejezdy a přechody		Označení části: D.2.1.3
Název objektu/dílčí části:	Velká Drobná – Horní Dolní, přejezd P2503		Číslo objektu/komplexu: SO 12-13-02
Název přílohy:	Půdorys		Číslo přílohy (typ/pořadí): 0. 102
Název dílčí části přílohy:	-		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Ing. Petronela Rozhodná	Teodor Pomalý	Formáty: 2 x A4	DUR
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Ústecký	Velká Drobná [989429]	0101 B1	30.09.2020
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
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
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 Drobná – Horní Dolní, přejezd P2502
- SO 12-13-02 - Velká Drobná – Horní Dolní, přejezd P2503
- SO 12-13-03 - Velká Drobná – 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 Drobná – 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 Velká Drobná (vč.) - Horní Dolní (vč.)		Označení investora:
			SXXXXXXXXX
			Zakázka: XYZ
Název části:	Přejezdy a přechody		Označení části: D.2.1.3
Název objektu/dílčí části:	Velká Drobná - Horní Dolní, přejezdy		Číslo objektu/komplexu: Objekty dle seznamu SK 12-13-03
Název přílohy:	-		Číslo přílohy (typ/pořadí): 1. 000
Název dílčí části přílohy:	-		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Ing. Petronela Rozhodná	Teodor Pomalý	Formáty:	DUR
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Ústecký	Velká Drobná [989429]	0101 B1	30.09.2020
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
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
Prostor pro další informace			

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

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

Seznam příloh													
Název stavby:	Revitalizace a elektrizace trati Velká Drobná (vč.) - Horní Dolní (vč.)					Pracovní verze							
Označení (S-kód):	SXXXXXXXXXX					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	Technická zpráva	-	P01	-	-	X	-						
0	Přílohy												
100	SO 12-13-01 Velká Drobná - Horní Dolní, přejezd P2502												
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	-		-	-	-	-						
200	SO 12-13-02 Velká Drobná - Horní Dolní, přejezd P2503												
201	Přejezd P2503 (SO 12-13-02) - Situace	1:1000	P03	X	X	X	-						
202	Přejezd P2503 (SO 12-13-02) - Stávající stav - přehledný výkres	1:100	P03	X	X	X	-						
203	Přejezd P2503 (SO 12-13-02) - Nový stav - přehledný výkres	1:100	P03	X	X	X	-						
204	Přejezd P2503 (SO 12-13-02) - Situace rozhledových poměrů	1:500	P03	X	X	X	-						
205	Přejezd P2503 (SO 12-13-02) - Výkaz výměr	-		-	-	-	-						
300	SO 12-13-03 Velká Drobná - Horní Dolní, přejezd P2504												
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: SXXXXXXXXX_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**

Číslo 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: D.2.1.3					
Název objektu/díleč části:		Velká Drobná - Horní Dolní, přejezdy				Číslo objektu/komplexu: - Objekty dle seznamu SK 12-13-03					
Název přílohy:		Přejezd P2502 (SO 12-13-01)				Číslo přílohy (typ/poradí):					
Název díleč části přílohy:		Stávající stav - přehledný výkres				0. 102					
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:		Měřítko:		Stupeň dokumentace:		DUR			
Ing. Petronela Rozhodná		Teodor Pomalý		Formáty:		3 x A4					
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:		Smluvní datum zpracování:		30.09.2020			
Ústecký		Velká Drobná [989429]		0101 B1							
Označení investora:		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:		Příloha:		Revize:	
S X X X 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