

<b>Společnost</b>	MERO ČR, a.s. Veltruská 748, Kralupy nad Vltavou
<b>Dokument</b>	SO-GŘ-02
<b>Skartační znak</b>	A

## Pravidla pro výkresovou dokumentaci

<b>Vydání</b>	2.	<b>Zpracoval</b>	Petr Žbánek v. r.
<b>Datum</b>	4. ledna 2021	<b>Ověřil</b>	Ing. Marion Liptak v. r.
<b>Změny oproti předchozímu vydání</b>		<b>Schválil</b>	Ing. Jaroslav Kocián v. r.
- bod 4. upraven pojem DMS		<b>Představitel vedení pro ISŘ</b>	Ing. Otakar Krejsa v. r.
- bod 5.3 a 5.5 úprava číslování revizí		<b>Správce</b>	Lenka Šloserová v. r.
- bod 6.5 vložena nová funkce o aktuálnosti dokumentu		<b>Výtisk</b>	0
- bod 8. upravena tel. čísla		<b>Strana</b>	1/44

## 1 Obsah

1	Obsah.....	2
2	Účel .....	3
3	Rozsah působnosti.....	3
4	Pojmy a zkratky.....	3
5	Tvoření dokumentace.....	4
5.1	Obecné požadavky.....	4
5.2	Druhy dokumentů .....	4
5.3	Název souboru a složky .....	5
5.4	Obsah razítka výkresu nebo titulního listu.....	6
5.5	Revize.....	6
5.6	Vyplnění vlastností (atributů) souboru .....	7
6	Předávaná dokumentace .....	8
6.1	Forma výkresové dokumentace .....	8
6.2	Stupně dokumentace.....	9
6.3	Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) .....	9
6.4	Kontrola dokumentace od dodavatele.....	9
6.5	Udržování aktuálnosti dokumentů .....	9
7	Číslování výkresového dokumentu .....	10
8	Odpovědnost a pravomoci .....	11
9	Související dokumenty .....	11
10	Závěrečné ustanovení.....	12
11	Seznam příloh .....	12
	Příloha č. 1 – Vzory číslování výkresového dokumentu – příklady č.2 až č.17. ....	13
	Příloha č. 2 – Rozdělení položek výkresových dokumentů (seznam PC, PS, SO, atd.) .....	16
	Příloha č. 3 – Značení potrubních větví .....	30
	Příloha č. 4 – Značení armatur .....	37
	Příloha č. 5 – Grafické symboly technologických prvků ve výkresech MERO ČR, a.s. ....	40
	Příloha č. 6 – Označení instrumentace strojů a technologických prvků - zkratky .....	42
	Příloha č. 7 – Zkratky SŘTP .....	43
	Příloha č. 8 – Rozdělovník .....	44

## 2 Účel

Účelem tohoto dokumentu je definovat pravidla pro tvorbu výkresových dokumentů společnosti MERO ČR, a.s. Dokument stanovuje obecné požadavky na formu, strukturu a formát výkresových dokumentů vytvořených pro objekty MERO ČR, a.s.

## 3 Rozsah působnosti

Tato směrnice je platná a závazná pro všechny zaměstnance PTÚ vč. strojní výkonné údržby, ÚTR, pro manažera řídicích systémů, vedoucího ICT a bezpečnosti informací, specialistu bezpečnosti ICT, vedoucí a specialisté ÚPB, vedoucí správy majetku.

Správce takové smlouvy, u níž je součástí plnění zpracování výkresové dokumentace, je povinen smluvně zavázat partnera k plnění ustanovení této směrnice, poskytnou mu výtisk platný k datu sjednání smlouvy a případné aktualizace této směrnice, ke kterým dojde v době platnosti smlouvy.

Za správné vyhotovení, rozsah a předání dokumentace k realizované akci zodpovídá vedoucí projektu, případně jiný zaměstnanec odpovědný za řízení zakázky. Za aktuálnost dokumentace odpovídá provozovatel zařízení.

## 4 Pojmy a zkratky

- Armatura – prvek potrubní sítě, obvykle zajišťující uzavírání nebo jištění, seřizování, regulování, směšování a rozdělování proudu tekutiny, vypouštění, odvádění vzduchu nebo kondenzátu případně filtrování
- AŠ – armaturní šachta
- CTR – centrální tankoviště ropy
- ČS – čerpací stanice (část provozního celku)
- DMS – Document Management System – software pro správu dokumentů, v současné době se využívá aplikace Sharepoint (Intranet)
- DPS – dílčí provozní soubor
- EPS – elektrická požární signalizace
- EZS – elektrický zabezpečovací systém
- HTÚ – hrubé terénní úpravy
- IKL – ropovod Ingolstadt – Kralupy – Litvínov (ropovod z Německa do ČR)
- IRČ – ropovod IRČ – intenzifikace ropovodu Česko (úsek ropovodu vedoucí paralelně s magistrální trasou ropovodu Družba z AŠ 1403 – Rajhrad do AŠ 1517 Radostín)
- JTS – jednotná telefonní síť
- KAO – katodická ochrana
- Koncové zařízení – stavební objekt na ropovodu, jehož součástí je ježkovací komora
- KTÚ – konečné terénní úpravy
- Magistrální trasa (magistrála) – (úsek ropovodu Družba na území ČR do terminálu Litvínov)
- MaR – měření a regulace
- NN – nízké napětí
- NTL – nízkotlaký
- OVD – odpadní voda dešťová
- OVZ – odpadní voda zaolejovaná
- P&ID – Proces & Instruments Diagram (identifikátor procesu)
- PC – provozní celek – tvoří samostatný ucelený technologický proces – prakticky PC tvoří CTR, čerpací stanice, úseky ropovodu (vč. armaturních šachet v daném úseku), terminály; dělící bod mezi PC ropovodu a ČS nebo terminálem je armatura ČS nebo terminálu, přičemž armatura náleží do PC čerpací stanice nebo terminálu
- Podtržítka – Znak „\_“
- Provozovatel zařízení – vedoucí zaměstnanec odpovědný za svěřené zařízení (např. vedoucí CTR, vedoucí správy, vedoucí provozu linií apod.)
- PS – provozní soubor – je souhrn strojů, zařízení a inventáře vykonávající samostatný technologický proces základní technologie výroby
- RCTR – rozšíření centrálního tankoviště ropy v etapách V-VI (součást CTR)
- SHZ – stabilní hasicí zařízení
- SO – stavební objekt – je výsledkem stavební výroby, tvoří prostorově ucelenou, technicky samostatnou část stavby s účelově vymezenou funkcí
- **Správce smlouvy** - člen představenstva nebo zaměstnanec Společnosti, který ve spolupráci s druhou smluvní stranou (popř. dalšími smluvními stranami) připravuje obsah smlouvy, a po celou dobu její platnosti odpovídá za její

dodržování, popř. změny, úpravy nebo prodloužení. Současně odpovídá za doplňování a aktualizaci Karty smlouvy v IS HeG. U investičních projektů je správce smlouvy obvykle manager projektu.

- SŘTP – systém řízení technologických procesů
- SW – software
- Terminál – koncové zařízení
- VN – vysoké napětí
- VTL – vysokotlaký
- VVN – velmi vysoké napětí
- VZT – vzduchotechnika

## 5 Tvoření dokumentace

### 5.1 Obecné požadavky

Každý dokument, respektive výkresová dokumentace, musí být zpracována tak, aby byla logická, přehledná, věcná, srozumitelná, komplexní a jazykově správná. U dokumentace zajišťované subdodavatelem zajistí zhotovitel sjednocení formy i obsahu dokumentace v rámci celého díla. Dokument předávaný v papírové podobě musí být pořízen z předávané digitální formy dokumentu. Obsah dokumentu lze měnit pouze revizí.

Součástí předávané dokumentace musí být seznam dokumentů, který bude obsahovat následující informace:

- Číslo výkresu
- Název výkresu
- Revize

### 5.2 Druhy dokumentů

#### 5.2.1 Vektorové dokumenty

Pro výkresové dokumenty předávané ve vektorovém formátu platí následující pravidla:

- Je nutné použít formát AutoCAD s příponou \*.DWG plně kompatibilní s verzí AutoCAD 2015 a AutoCAD LT 2015
- Název souboru musí odpovídat kap. 5.3
- Musí být vyplněné vlastnosti (atributy) souboru – viz kap. 5.6
- Rázítka musí být umístěná v pravém dolním rohu; vyplněná dle kap. 5.4
- Použité fonty textů ROMANS.SHX a ROMAND.SHX
- Každý soubor smí obsahovat maximálně jeden výkresový dokument
- Výkres musí být uložený v maximálním pohledu
- Všechny hladiny musí být zapnuté a zpřístupněné pro zobrazení
- Předávaný výkres nesmí obsahovat nepoužité styly, hladiny, bloky (čištění v AutoCADu lze provést příkazem „čisti“ nebo „purge“)
- Dokumentace bude obsahovat v jednom souboru AutoCAD s příponou \*.DWG seznam zkratk a značek (v případě technologických schémat je třeba použít přednostně značky uvedené v příloze č. 5 - Značení technologických prvků ve výkresech MERO ČR, a.s.), typy čar obsažených na výkrese.
- Pokud je pro tisk výkresu potřebná jiná tabulka stylu vykreslování (přiřazení per) než jsou výchozí v AutoCADu, v jednom z listů výkresové dokumentace bude obsažen soupis přiřazení per (neboli tabulka stylu vykreslování) s nastavením pro tisk jednotlivých barevných čar ve výkrese, aby bylo možné při tisku přiřadit očíslovaným barvám dané vlastnosti (např. barva, číslo pera, tloušťka a typ čáry).
- Soubory nesmí obsahovat žádné externí reference (XREF), ani jiné navazující soubory společné pro více výkresů (veškeré používané informace musí být obsaženy vždy v samotném souboru).
- Výkresové dokumenty musí odpovídat platným ČSN. V technologických výkresech je nutné dodržet systém značení prvků dle přílohy č. 5 (Značení technologických prvků ve výkresech MERO ČR, a.s.).
- Výkres nesmí obsahovat nesouvisející informace (např. pomocné bloky, výřezy, podklady umístěny mimo hranice výkresu, určených zpravidla rámečkem).
- Výkres DWG musí být uložen v zobrazení „Rozvržení“, pokud jej používá.
- Strojní výkres musí obsahovat kusovníky pro jednotlivé pozice.

## 5.2.2 Textové dokumenty

Pro dokumenty předávané v textovém formátu platí následující pravidla:

- Možné použití formátu textových dokumentů jsou
  - MS WORD s příponou \*.DOC (\*.DOCX)
  - MS EXCEL s příponou \*.XLS (\*.XLSX)
  - Prostý textový s příponou \*.TXT
  - Formátový text s příponou \*.RTF
- Název souboru musí odpovídat kap. 5.3
- Musí být vyplněné vlastnosti (atributů) souboru – viz kap. 5.6
- Titulní list dokumentu musí obsahovat údaje z kap. 5.4
- V záhlaví nebo v zápatí dokumentu budou umístěny informace
  - Název dokumentu
  - Číslo a revize dokumentu
  - Strana dokumentu
- Soubory nesmí obsahovat žádné hypertextové odkazy na další soubory. Odkazy typu URL ve výkresových dokumentech na internetové odkazy mohou být pouze jako nepodstatná rozšíření

## 5.2.3 Dokumentace tištěná do PDF

Velikost stránky a barevné provedení výkresových dokumentů musí být shodné s předávanou papírovou formou. Orientace stránek se určuje dle razítka výkresu nebo textu dokumentu.

Výkresová dokumentace ve formátu PDF bude rozdělena po jednotlivých číslech výkresů (jednomu číslu výkresu odpovídá jeden soubor PDF). Pokud dokument obsahuje více listů, budou všechny listy zahrnuty v jednom souboru.

## 5.3 Název souboru a složky

Název souboru či složky obsahující soubory se skládá z následujících údajů:

- číslo výkresu
- dvojciferný údaj s pořadovým číslem listu (pokud se jedná o výkres skládající se z více souborů); v případě více listů lze použít tříciferný údaj; na konci nebo v názvu lze použít projekční označení listu
- číslo revize
- slovní popis (nepovinný údaj)
- přípona souboru.

Jednotlivé údaje jsou odděleny podtržítkem (přípona souboru tečkou). Název nesmí obsahovat diakritická znaménka. Složka obsahující soubory s různými čísly revizí přejímá číslo poslední revize některého ze souborů.

AA-BB-CCCC-DD\_EEEE\_LL-SLOVNIPOPIS.PRI

AA PC v rámci všech objektů (viz Příloha 2)

BB PS pro každý PC (v PC 06, 08, 12 se uvádí pouze dvě poslední číslice – předchozí vyjadřují číslo PC, proto se vynechávají), (viz Příloha 2)

CCCC SO každého PC (viz Příloha 2)

DD Profese (viz Příloha 2)

EEEE Pořadové číslo dokumentu

LL Pořadové číslo listu

SLOVNIPOPIS Slovní označení výkresu

PRI přípona souboru

Příklady:

- Výkres je obsažen v jediném souboru:
  - 06-07-6583-01\_0001\_00-DSPS-situace\_stavby.dwg
    - 06-07-6583-01\_0001 číslo výkresu (viz kap.7)
    - 00 revize výkresu (viz kap. 5.5)
    - DSPS-situace\_stavby slovní popis
    - dwg přípona souboru (oddělená tečkou)
- Výkres, kde každý list je obsažen v samostatném souboru:

- 1. soubor (list) - 06-07-6583-01\_0002\_01\_05-DSPS-situace\_stavby.dwg
- 2. soubor (list) - 06-07-6583-01\_0002\_02\_05-DSPS-situace\_stavby.dwg
- 3. soubor (list) - 06-07-6583-01\_0002\_03\_05-DSPS-situace\_stavby.dwg
 

06-07-6583-01_0002	číslo výkresu (viz kap. 7)
05	revize výkresu (viz kap. 5.5)
01 (02, 03)	čísla listů
DSPS-situace_stavby	slovní popis
dwg	přípona souboru (oddělená tečkou)
- Výkres v kombinaci předešlých dvou případů, tj. některé listy jsou obsaženy v jednotlivých souborech a některé listy jsou obsaženy ve společném souboru:
  - 1. soubor - 06-07-6583-01\_0003\_01\_09-DSPS-situace\_stavby C.dwg
  - 2. soubor - 06-07-6583-01\_0003\_02-04\_09-DSPS-situace\_stavby C.dwg
  - 3. soubor - 06-07-6583-01\_0003\_05\_09-DSPS-situace\_stavby C.dwg
 

06-07-6583-01_0003	číslo výkresu (viz kap.7)
09	revize výkresu (viz kap. 5.5)
01 (02, 03, 04, 05)	čísla listů
DSPS-situace_stavby C	slovní popis
dwg	přípona souboru (oddělená tečkou)
- Složka obsahující tyto soubory bude nazvána:
  - 06-07-6583-01\_0002\_05-DSPS-situace\_stavby
 

06-07-6583-01_0002	číslo výkresu (viz kap. 7)
05	revize výkresu (viz kap. 5.5)
DSPS-situace_stavby	slovní popis

#### 5.4 Obsah razítka výkresu nebo titulního listu

Každý dokument musí obsahovat informace o daném dokumentu, a to buď v razítku (např. u výkresů) nebo na titulním listu dokumentu (např. u technické zprávy, seznamu částí). Pokud se výkres vztahuje na více PC, PS nebo SO, uvedou se na titulním listu všechny.

Seznam povinných údajů:

Na každém listu (včetně titulního listu) bude uvedeno:

- Název výkresu nebo dokumentu (popřípadě i název. projektu, stavby)
- Datum
- Číslo výkresového dokumentu
- Autor
- Schvalovatel
- Revize (pokud je výkres doposud beze změn, bude mít označení 00 nebo se revize neuvede)
  - Označení
  - Datum
  - Popis
  - Autor
- Číslo listu
- Měřítko – povinné pro výkresy, ze kterých má být možné odečítat rozměry, vzdálenosti apod.
- Formát – vždy uvádět u formátů A3 a větších, nebo u výkresů v měřítku

Na titulním listu bude navíc uvedeno:

- PC
- PS
- SO
- Celkový počet listů
- Stupeň projektu (např. Dokumentace skutečného provedení viz kap. 6.2)

Pokud se dokument týká více PC, PS nebo SO, uvedou se na titulní stránku tyto všechny.

#### 5.5 Revize

Každý změněný výkresový dokument je nutné, z důvodů odlišení od předchozího, označit revizí.

Na výkrese je třeba vyznačit příslušnou revizi nejen v razítku výkresu a případné změny označit i v samotném výkrese revizní značkou.

Jako revizní značka je používán rovnostranný trojúhelník „Δ“ obsahující číslo revize.

Při revizi je třeba v razítku vyplnit následující údaje o revizi:

- číslo revize
- název
- autor
- datum

Při vyhotovení dokumentace skutečného provedení se dokument označí výchozím dvouciferným číselným značením revize 00. V této revizi je dokument zanesen do DMS. Následující revize bude mít číslo 01, 02, 03 atd.

Do předání této dokumentace skutečného provedení a následného zařazení do DMS dodavatel výkresové dokumentace označuje revize písmeny A, B, C, ...

Při provedení revize daného výkresu, je třeba následně upravit i příslušný seznam dokumentů.

## 5.6 Vyplnění vlastností (atributů) souboru

MERO ČR, a.s. požaduje od dodavatele dokumentace vyplnit ve vlastnostech souboru v záložce „Vlastní“ ve sloupci „Název“ následující položky v daném pořadí:

- Provozni\_Celek
- Provozni\_Soubor
- Stavebni\_Objekt
- Nazev\_Vykresu
- Cislo\_Vykresu
- Datum\_Vydani

Sloupec „Hodnota“ výše uvedených „názevů“ vyplní autor výkresového dokumentu podle jeho obsahu při jeho vzniku dle dále uvedeného návodu. V hodnotách atributů „Provozni\_Celek“, „Provozni\_Soubor“, „Stavebni\_Objekt“ se za zkratkami PC, PS, SO uvádí přímo číslice (bez vkládání mezer – např. PC06).

Pokud se výkres vztahuje na více PC, PS nebo SO, uvedou se v hodnotách atributů všechny.

- Provozni\_Celek – hodnotu vyplnit dle seznamu PC (viz Příloha 2) – např. PC06
- Provozni\_Soubor – hodnotu vyplnit dle seznamu PS (viz Příloha 2) – např. PS607
- Stavebni\_Objekt – hodnotu vyplnit dle seznamu SO (viz Příloha 2) – např. SO6583
- Nazev\_Vykresu – hodnotu doplnit z razítka nebo titulního listu výkresového souboru (dlouhé texty zestručnit)
- Cislo\_Vykresu – hodnotu doplnit číslem daného dokumentu – např. 06-07-6583-01\_0001
- Datum\_Vydani – hodnotu doplnit z razítka nebo titulního listu výkresového dokumentu – možný formát data (DD – den, MM. – měsíc, RRRR – rok):
  - DD.MM.RRRR (např. 01.01.2009)
  - MM/RRRR (např. 01/2009)

V případě vydání revize dokumentu se uvádí datum revize.

Pokud se dokument týká více PC, PS nebo SO, uvedou v hodnotách atributů všechny.





## 6.2 Stupně dokumentace

Stupně dokumentace lze obecně rozdělit:

- Studie proveditelnosti (SP)
- Dokumentace pro územní řízení (DUR)
- Dokumentace ke stavebnímu řízení (DSR) (popř. dokumentace pro stavební povolení DSP)
- Dokumentace pro výběr zhotovitele (DVZ) (popř. dokumentace zadávací (DZ))
- Dokumentace pro realizaci stavby (DRS) (popř. dokumentace realizační DR)
- Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)
- Průvodní technická dokumentace (PTD) - (návod, revize, fotodokumentace ...)

Číslo dokumentu se přiřazuje pouze dokumentaci skutečného provedení.

## 6.3 Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)

Dokumentace skutečného provedení se předává vždy v tištěné a digitální formě, pokud není ve smlouvě stanoveno jinak, s výchozím číslem revize „00“ a to v počtu 3 ks výtisků papírové dokumentace a 1 ks datových nosičů a musí splňovat podmínky směrnice Technická pravidla kvality [SO-PTŘ-07](#)

Vyhotovení dokumentace skutečného provedení se požaduje zejména při zásahu v:

- P&ID
- Strojní výkresová dokumentace
- Stavební výkresová dokumentace
- Výkresová dokumentace SŘTP
- Výkresová dokumentace elektro
- Specifikace a soupisy materiálu

## 6.4 Kontrola dokumentace od dodavatele

Za správné vyhotovení, rozsah a předání dokumentace k realizované akci zodpovídá vedoucí projektu /zakázky /změnovky. Rozsah a správnost dokumentace skutečného provedení je na základě jeho výzvy kontrolován příslušnými specialisty a techniky společnosti.

Kontrola technické dokumentace je prováděna v tomto pořadí:

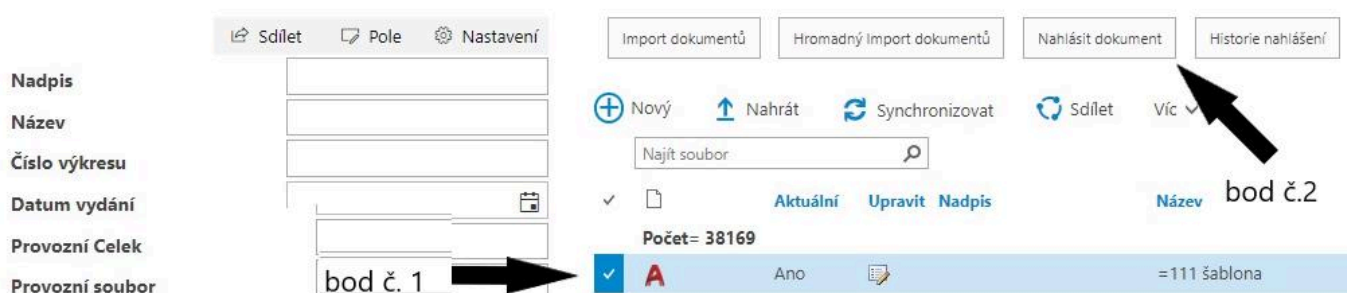
1. Dodavatel dokumentace v počátku projektování zašle ukázkovou dokumentaci ve zdrojovém formátu (vzorek dokumentace) k předběžné kontrole, v rámci, které bude hodnocena shoda s Pravidly pro výkresovou dokumentaci. (Dokumentace bude zaslána na emailovou adresu technika dokumentace)
2. Jakmile bude dokumentace dokončena, zašle dodavatel dokumentaci odpovědnému zaměstnanci MERO k technické kontrole, který schválí dokumentaci po obsahové stránce. (Dokumentace bude zaslána na emailovou adresu odpovědného zaměstnance MERO)
3. V případě nedostatků v dokumentaci ji odpovědný zaměstnanec MERO pošle zpět k úpravě dodavateli dokumentace. Pokud dokumentaci odpovědný zaměstnanec v MERO schválí, zašle ji k formální kontrole před zařazením do DMS. (Dokumentace bude zaslána na emailovou adresu technika dokumentace)
4. V případě nedostatků z pohledu Pravidel pro výkresovou dokumentaci bude dokumentace vrácena k opravě dodavateli. Pokud dokumentace bude v pořádku, bude zařazená do DMS MERO.

## 6.5 Udržování aktuálnosti dokumentů

Do systému DMS se vkládá pouze dokumentace skutečného provedení stavby a od tohoto okamžiku jsou jim přiřazované číslované revize.

Do systému DMS byla implementována nová funkce, která umožňuje všem uživatelům nahlásit neaktuálnost dokumentu. Postup pro nahlášení dokumentu označen na snímku níže.

Nejdříve se dokument musí označit (viz. Na obrázku bod č.1), poté se zpřístupní nabídka o nahlášení dokumentu bod č. 2 dále se objeví okno kde uživatel musí vyplnit popis chyby dokumentu a dokončí proces tlačítkem potvrdit.



Pokud je třeba provést ve stávajícím dokumentu změnu, dodrží se následující postup:

1. Dotčený dokument pověřený zaměstnanec správce systému dokumentace vyexportuje (v systému DMS bude mít daný dokument revizní mód „checkout“); nebude možné v dokumentu provádět změny.
2. Určený zaměstnanec (např. projektant) provede změnu v dokumentu a zaznamená jeho revizi do razítka i názvu souboru.
3. Správce dokumentace importuje změněný dokument do systému DMS a u předchozího zruší mód „checkout“.

Jestliže MERO ČR, a.s. poskytuje dodavateli dokumentaci ze systému DMS, bude dodržen následující postup:

- V případě provádění změny v dokumentu již zaneseném systému DMS postupuje správce a zpracovatel takto:
  1. Na základě výběru dokumentace předá zástupce MERO ČR, a.s. zpracovateli projektové dokumentace příslušné dotčené dokumenty vyexportované ze systému DMS (v DMS jim bude přiřazen revizní mód „checkout“).
  2. Zástupce MERO ČR, a.s. předá zpracovateli požadované dokumenty společně se seznamem předávaných dokumentů.
  3. Po vyhotovení dokumentace skutečného provedení předá zpracovatel dokumentace zástupci MERO ČR, a.s. datový nosič (CD/DVD) s novou dokumentací (ve složce „NOVE“) – číslo revize dokumentů 00, se změněnou dokumentací (ve složce „REVIZE“) – číslo revize o jedno vyšší než u dokumentace přebírané, a s dokumentací nezměněnou (ve složce „NEZMENENE“) – číslo revize původní. Na datovém nosiči bude rovněž soubor se seznamem předávaných dokumentů, ve kterém bude zaznamenán jejich stav (změněn/nezměněn) s patřičným číslem revize dokumentu.
  4. Pověřený zaměstnanec MERO ČR, a.s. dále provede:
    - a. v systému DMS zruší aktuálnost u původních dokumentů již revidovaných dokumenty ve složce „REVIZE“,
    - b. do systému DMS vloží revidované dokumenty ze složky „REVIZE“,
    - c. do systému DMS vloží revidované dokumenty ze složky „NOVE“,
    - d. zruší revizní mód „checkout“ u dokumentů ve složce „NEZMENENE“.

Pro lepší orientaci slouží tzv. seznam předávaných dokumentů.

- V případě požadované změny v dokumentaci, která je v módu „checkout“, například bude-li probíhat během velké investiční akce drobná oprava, bude nutno podklady pro drobnou opravu vyžádat u dodavatele velké akce, který bude garantovat odevzdání skutečného stavu včetně zakreslené drobné opravy uskutečněné v průběhu jeho akce. Výjimky je možné dohodnout se správcem dokumentace.

## 7 Číslování výkresového dokumentu

Systém číslování si dává za úkol přiřadit každému výkresu týkající se staveb MERO ČR, a.s. unikátní číslo. Dané číslo výkresu je vždy sestaveno z projekční části a pořadové části, vzájemně oddělených podtržítkem.

AA-BB-CCCC-DD\_EEEE

AA PC v rámci všech objektů (viz Příloha 2)

BB PS pro každý PC (v PC 06, 08, 12 se uvádí pouze dvě poslední číslice – předchozí vyjadřují číslo PC, proto se vynechávají) (viz Příloha 2)

CCCC SO každého PC (viz Příloha 2)

DD Profese (viz Příloha 2)

EEEE Pořadové číslo

Při vzniku čísla výkresu se jednotlivé písmenné symboly nahradí číselnými údaji. Pokud nelze z různých důvodů pro daný výkres jednoznačně přiřadit některou z položek (PC, PS, SO), volí se ta, která je nejvíce v dokumentu obsažena. Ve výjimečných případech, kdy dokument obsahuje např. všechny stavební objekty, lze použít SO 0000.

Provozní celek, Provozní Soubor a Stavební objekt je nutné stanovit vždy ve spolupráci s odbornými zaměstnanci MERO ČR, a.s. Číslo dokumentu přiřazuje MERO ČR, a.s.

Příklad č. 1:

Dokument zabývající se strojní technologií slopové nádrže A (SO 6583) v objektu CTR v rámci rekonstrukce nádrže. Číslo výkresového dokumentu bude:

#### 06-07-6583-01\_0001

06	PC 06 – CTR (viz Příloha 2-kap. 2.1.)
07	PS 607 - Slopová nádrž ropy (první číslo „6“ je již obsaženo v PC, tedy je vynecháno) (viz Příloha 2-kap. 2.2.1.1.)
6583	SO 6583 - Sběrná slopová nádrž ropy A, B (viz Příloha 2-kap. 2.3.1.1.)
01	profese 01 - strojní technologie (viz Příloha 2-kap. 2.4.)
0001	pořadové číslo – výkresový dokument má v dané začleněním číslo 0001

Následující příklady číslování výkresových dokumentů (č. 2 až č.17) jsou uvedeny v příloze č.1 tohoto dokumentu.

## 8 Odpovědnost a pravomoci

	Činnosti								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Technik dokumentace	S		P	P	S	S		O, P	
Vedoucí projektu, změnovky	O, P	O, P			O, P	O	O, P		
Technik – specialista oboru	O, P	O, P			O, P		O, P		O
Projektant / dodavatel						P			

O - odpovídá, P – provádí, S- spolupracuje

Činnosti:

- 1 Provedení výběru dokumentace určené k revizi v rámci změnového řízení, investiční akce apod.
- 2 Předání seznamu dokumentů určených k vyzvednutí z DMS a revizi technikovi dokumentace.
- 3 Kontrola rozsahu výběru dokumentace a do upřesnění množství dokumentů předaných k revizi, konzultace k formě dokumentace, přidělení číselné řady nových dokumentů, apod.
- 4 Vyzvednutí dokumentů k revizi z DMS a předání garantovi zakázky/ technikovi.
- 5 Předání vyzvednuté dokumentace projektantovi/ dodavateli k zapracování změn.
- 6 Zapracování změn do stávající technické dokumentace, vytvoření nové dokumentace.
- 7 Předání revidované / nové dokumentace technikovi dokumentace.
- 8 Archivace dokumentace, vložení dokumentace skutečného stavu do DMS
- 9 Aktuálnost a rozsah technické dokumentace v DMS.

Kontaktní osoba pro konzultace k SO-GR-02 - Pravidlům pro výkresovou dokumentaci:

Petr Žbírek

Tel.: 315 701 229 Mob.tel.: 725 976 917 E-mail: zbirek@mero.cz

## 9 Související dokumenty

SJ-GR-28	Zásady pro navrhování a realizaci investičních projektů
SO-GR-01	Jednotné vydávání řídicích dokumentů
Ř-GR-02	Skartační a archivní řád
SO-PTŘ-04	Změny technického vybavení
<a href="#">SO-GR-02-1</a>	Návod na vyhledávání technických výkresů a ostatních souborů v DMS – modul Technická dokumentace.
SO-PTŘ-07	Technická pravidla kvality

## 10 Závěrečné ustanovení

Tento dokument je majetkem společnosti MERO ČR, a.s. Třetím osobám je předávám neřízený výtisk dokumentu platný ke dni tisku.

## 11 Seznam příloh

Příloha č. 1 – Vzory číslování výkresového dokumentu (př. č. 2 až č.17)

Příloha č. 2 – Rozdělení položek výkresového dokumentu (seznamy PC, PS, SO atd.).

Příloha č. 3 – Značení potrubních větví + příklady

Příloha č. 4 – Značení armatur + příklady

Příloha č. 5 – Grafické symboly – technologických prvků ve výkresech MERO

Příloha č. 6 – Označení instrumentace strojů a technologických prvků - zkratky

Příloha č. 7 – Zkratky SŘTP

Příloha č. 8 – Rozdělovník

## Příloha č. 1 – Vzory číslování výkresového dokumentu – příklady č.2 až č.17.

Příklad č. 2:

Dokument zabývající se strojně technologickými značkami pro výkresy CTR. Číslo výkresového dokumentu bude:

**06-00-0000-01\_0001**

- 06 PC 06 – CTR (viz Příloha 2-kap. 2.1.)
- 00 výkres nelze přiřadit ke konkrétnímu PS – tedy je přiřazen údaj „00“
- 0000 výkres nelze přiřadit ke konkrétnímu SO – tedy je přiřazen údaj „0000“
- 01 profese 01 - strojní technologie (viz Příloha 2-kap. 2.4.)
- 0001 pořadové číslo – výkresový dokument má v dané začlenění číslo 0001

Příklad č. 3:

Dokument zabývající se přípojkou vody ČS Velká Bíteš. Číslo výkresového dokumentu bude:

**27-05-0005-05\_0001**

- 27 PC 27 – ČS Velká Bíteš (viz Příloha 2-kap. 2.1.)
- 05 PS 05 – zdravotníka a tedy stavba (viz Příloha 2-kap. 2.2.2.)
- 0005 SO 05 – vodovod (viz Příloha 2-kap. 2.3.2.1.)
- 05 profese 05 – zdravotníka a tedy stavba (viz Příloha 2-kap. 2.4.)
- 0001 pořadové číslo – výkresový dokument má v daném začlenění číslo 0001

Příklad č. 4:

Dokument zabývající se elektrickým napájením armaturní šachty Moutnice. Číslo výkresového dokumentu bude:

**14-02-1401-02\_0001**

- 14 PC 14 – úsek ropovodu z ČS Klobouky – PC 26 do ČS Velká Bíteš – PC 27 (viz Příloha 2-kap. 2.1.)
- 02 PS 02 – elektro (viz Příloha 2-kap. 2.2.2.)
- 1401 SO 1401 – armaturní šachta Moutnice náleží číslo SO 1401 (viz Příloha 2-kap. 2.3.2.2.)
- 02 profese 02 – elektro (viz Příloha 2-kap. 2.4.)
- 0001 pořadové číslo – výkresový dokument má v dané začlenění číslo 0001

Příklad č. 5:

Dokument zabývající se elektrickým osvětlením armaturní šachty Moutnice. Číslo výkresového dokumentu bude:

**14-02-1401-02\_0002**

- 14 PC 14 – úsek ropovodu z ČS Klobouky – PC 26 do ČS Velká Bíteš – PC 27 (viz Příloha 2-kap. 2.1.)
- 02 PS 02 – elektro (viz Příloha 2-kap. 2.2.2.)
- 1401 SO 1401 – armaturní šachta Moutnice náleží číslo SO 1401 (viz Příloha 2-kap. 2.3.2.2.)
- 02 profese 02 – elektro (viz Příloha 2-kap. 2.4.)
- 0002 pořadové číslo – výkresový dokument má v daném začlenění číslo 0002 (číslo 0001 již je obsazen výkresem v příkladu č. 4)

Příklad č. 6:

Dokument zabývající se strojně technologickými značkami v armaturní šachtě LV 27 – Rozvadov. Číslo výkresového dokumentu bude:

**04-01-0027-01\_0001**

- 04 PC 04 – ropovod IKL na území ČR (viz Příloha 2-kap. 2.1.)
- 01 PS 01 – strojně technologie (viz Příloha 2-kap. 2.2.2.)
- 0027 SO 0027 – armaturní šachta LV 27 - Rozvadov náleží číslo SO 0027 (viz Příloha 2-kap. 2.3.2.2.)
- 01 profese 01 – strojně technologie (viz Příloha 2-kap. 2.4.)
- 0001 pořadové číslo – výkresový dokument má v daném začlenění číslo 0001

Příklad č. 7:

Dokument zabývající se strojně technologickými značkami slopové nádrže A (SO 6750A) v objektu CTR v rámci rekonstrukce nádrže. Číslo výkresového dokumentu bude:

**06-07-6750A-01\_0001**

- 06 PC 06 – CTR (viz Příloha 2-kap. 2.1.)
- 07 PS 607 - Slopová nádrž ropy (první číslo „6“ je již obsaženo v PC, tedy je vynecháno) (viz Příloha 2-kap. 2.2.1.1.)
- 6750A SO 6750A - Sběrná slopová nádrž ropy A, B (viz Příloha 2-kap. 2.3.1.1.)
- 01 profese 01 - strojně technologie (viz Příloha 2-kap. 2.4.)
- 0001 pořadové číslo – výkresový dokument má v daném začlenění číslo 0001

Následující příklady se týkají dokumentace ČS Velká Bíteš (přiřazená čísla jsou fiktivní).

Příklad č. 8:

Dokument zabývající se situací stavby ČS Velká Bíteš. Číslo výkresového dokumentu bude:

**27-05-0000-05\_0001**

- 27 PC 27 – ČS Velká Bíteš (viz Příloha 2-kap. 2.1.)
- 05 PS 05 – stavba (viz Příloha 2-kap. 2.2.2.)
- 0000 týká se všech SO – tedy je přiřazen údaj „0000“
- 05 profese 05 – stavba (viz Příloha 2-kap. 2.4.)
- 0001 pořadové číslo – výkresový dokument má v dané začlenění číslo 0001

Příklad č. 9:

Dokument ČS Velká Bíteš schéma rozvodu napájení elektrickou energií k technologiím. Číslo výkresového dokumentu bude:

**27-02-0000-02\_0001**

- 27 PC 27 – ČS Velká Bíteš (viz Příloha 2-kap. 2.1.)
- 02 PS 02 – elektro (viz Příloha 2-kap. 2.2.2.)
- 0000 týká se všech SO – tedy je přiřazen údaj „0000“
- 02 profese 02 – elektro (viz Příloha 2-kap. 2.4.)
- 0001 pořadové číslo – výkresový dokument má v daném začlenění číslo 0001

Příklad č. 10:

Dokument zabývající se ležatou kanalizací ČS Velká Bíteš. Číslo výkresového dokumentu bude:

**27-05-0006-05\_0001**

- 27 PC 27 – ČS Velká Bíteš (viz Příloha 2-kap. 2.1.)
- 05 PS 05 – stavba vč. zdravotnické (viz Příloha 2-kap. 2.2.2.)
- 0006 SO 06 – splašková kanalizace (viz Příloha 2-kap. 2.3.2.1.)
- 05 profese 05 – stavba vč. zdravotnické (viz Příloha 2-kap. 2.4.)
- 0001 pořadové číslo – výkresový dokument má v daném začlenění číslo 0001

Příklad č. 11:

Dokument zabývající se VZT v elektroobjektu ČS Velká. Číslo výkresového dokumentu bude:

**27-05-0004-05\_0001**

- 27 PC 27 – ČS Velká Bíteš (viz Příloha 2-kap. 2.1.)
- 05 PS 05 – stavba vč. VZT (viz Příloha 2-kap. 2.2.2.)
- 0004 SO 04 – elektroobjekt (viz Příloha 2-kap. 2.3.2.1.)
- 05 profese 05 – stavba vč. VZT (viz Příloha 2-kap. 2.4.)
- 0001 pořadové číslo – výkresový dokument má v daném začlenění číslo 0001

Příklad č. 12:

Dokument zabývající se el. rozváděčem pro napájení osvětlení a klimatizace ČS Velká Bíteš. Číslo výkresového dokumentu bude:

**27-02-0004-02\_0001**

- 27 PC 27 – ČS Velká Bíteš (viz Příloha 2-kap. 2.1.)
- 02 PS 02 – elektro (viz Příloha 2-kap. 2.2.2.)
- 0004 SO 04 – elektroobjekt (rozdávěč napájení zařízení v elektroobjektu) (viz Příloha 2-kap. 2.3.2.1.)
- 02 profese 02 – elektro (viz Příloha 2-kap. 2.4.)
- 0001 pořadové číslo – výkresový dokument má v daném začlenění číslo 0001

Příklad č. 13:

Dokument zabývající se osvětlením haly s technologií ČS Velká Bíteš. Číslo výkresového dokumentu bude:

**27-02-0001-02\_0001**

- 27 PC 27 – ČS Velká Bíteš (viz Příloha 2-kap. 2.1.)
- 02 PS 02 – elektro (viz Příloha 2-kap. 2.2.2.)
- 0001 SO 01 – čerpací stanice (viz Příloha 2-kap. 2.3.2.1.)
- 02 profese 02 – elektro (viz Příloha 2-kap. 2.4.)
- 0001 pořadové číslo – výkresový dokument má v daném začlenění číslo 0001

Příklad č. 14:

Dokument zabývající se úpravou stavební konstrukce ocelové haly ČS Velká Bíteš. Číslo výkresového dokumentu bude:

**27-05-0001-05\_0001**

- 27 PC 27 – ČS Velká Bíteš (viz Příloha 2-kap. 2.1.)
- 05 PS 05 – stavba (viz Příloha 2-kap. 2.2.2.)
- 0001 SO 01 – čerpací stanice – ocelová hala zastřešuje prostor čerpadel (viz Příloha 2-kap. 2.3.2.1.)
- 05 profese 05 – stavba (viz Příloha 2-kap. 2.4.)
- 0001 pořadové číslo – výkresový dokument má v daném začlenění číslo 0001

Příklad č. 15:

Dokument zabývající se elektroinstalací v souvislosti s přípojkou vody ČS Velká Bíteš. Číslo výkresového dokumentu bude:

**27-02-0005-02\_0001**

- 27 PC 27 – ČS Velká Bíteš (viz Příloha 2-kap. 2.1.)
- 02 PS 02 – elektro (viz Příloha 2-kap. 2.2.2.)
- 0005 SO 05 – vodovod (viz Příloha 2-kap. 2.3.2.1.)
- 02 profese 02 – elektro (viz Příloha 2-kap. 2.4.)
- 0001 pořadové číslo – výkresový dokument má v daném začlenění číslo 0001

Příklad č. 16:

Dokument zabývající se situací stavby přípojky vody ČS Velká Bíteš. Číslo výkresového dokumentu bude:

**27-05-0005-05\_0002**

- 27 PC 27 – ČS Velká Bíteš (viz Příloha 2-kap. 2.1.)
- 05 PS 05 – stavba vč. zdravotnické (viz Příloha 2-kap. 2.2.2.)
- 0005 SO 05 – vodovod (viz Příloha 2-kap. 2.3.2.1.)
- 05 profese 05 – stavba vč. zdravotnické (viz Příloha 2-kap. 2.4.)
- 0002 pořadové číslo – výkresový dokument má přiřazené číslo 0002 (číslo 0001 již je obsazen výkresem v příkladu č. 3)

Příklad č. 17:

Dokument zabývající se požárně technickým řešením v elektroobjektu ČS Velká Bíteš. Číslo výkresového dokumentu bude:

**27-03-0004-03\_0001**

- 27 PC 27 – ČS Velká Bíteš (viz Příloha 2-kap. 2.1.)
- 03 PS 03 – SRTP vč. EPS (viz Příloha 2-kap. 2.2.2.)
- 0004 SO 04 – elektroobjekt (viz Příloha 2-kap. 2.3.2.1.)
- 03 profese 03 – SRTP vč. EPS (viz Příloha 2-kap. 2.4.)
- 0001 pořadové číslo – výkresový dokument má v daném začlenění číslo 0001

## Příloha č. 2 – Rozdělení položek výkresových dokumentů (seznam PC, PS, SO, atd.)

Zaváděný systém číslování výkresových dokumentů využívá značení již používané nebo na něho logicky navazuje, případně vytváří vlastní řešení v obdobném duchu.

### 2.1. Provozní celek

Provozní celek tvoří čerpací stanice, úseky ropovodu (vč. armaturních šachet v daném úseku), terminály, CTR. Seznam provozních celků:

PC 01	Čerpací stanice Vohburg
PC 02	Ropovod IKL na území Německa, včetně armaturních šachet
PC 03	ČS Benešovice (IKL)
PC 04	Ropovod IKL na území ČR, včetně armaturních šachet Rozvadov, Sv. Kateřina, Kundratice, Benešovice, Benešovice, Vrbice, Stříbro, Stříbro – tankodrom, Těchlovice, Krukanice, Úněšov, Úněšov – šachta, Dražeň, Ondřejov, Mladotice, Žďár, Drahouš, Kolečovice, Krupá – šachta, Krupá, Bdín, Třebíz, Třebíz – šachta, Zlonice, Zlonice – šachta, Budihostice
PC 06	CTR
PC 07	Trasa ropovodu DN 350 – CTR – Terminál Kralupy, vč. armaturních šachet
PC 08	Terminál Kralupy
PC 09	Terminál Litvínov
PC 12	DKMOS CTR – ČEZ Kralupy
PC 13	Ropovod Družba začínající na území ČR – od státní hranice se Slovenskem (vedoucí z AS 25 Kátov) do PC 26 – ČS Klobouky, vč. armaturních šachet Hodonín, Mutěnice, Čejč, Terezín včetně AS 25 Kátov na území Slovenska
PC 14	Ropovod z PC 26 – ČS Klobouky do PC 27 – ČS Velká Bíteš, vč. armaturních šachet Moutnice, Rajhrad, Ořechov, Omice, Rudka
PC 15	Ropovod z PC 27 – ČS Velká Bíteš do PC 28 – ČS Nové Město, vč. armaturních šachet Ruda, Mostiště, Mostiště za O., Blížkov, Stáj, Šlapánov, Termesivy, Havlíčkův Brod, Radostín, Kámen, Golčův Jeníkov, Potěhy, Čáslav, Malín, Nebovidy, Lošany
PC 16	Ropovod z PC 28 – ČS Nové Město do PC 29 Kralupy, vč. armaturních šachet Kubšovka, Břežany, Nehvizdy, Svémyslice, Třeboradice, Klíčany, Chvatěruby
PC 17	Ropovod z PC 29 Kralupy do PC 06 CTR, vč. armaturních šachet
PC 18	Ropovod z PC 06 CTR do PC 09 Litvínov, vč. armaturních šachet Černuc, Lukov, Pátek, Kystra, Orasice, Raná, Volevčice, Bylany, Hořanská Výsypka, Kopisty Výsypka
PC 26	ČS Klobouky
PC 27	ČS Velká Bíteš
PC 28	ČS Nové Město
PC 29	Kralupy – napojení rafinérie (bývalá ČS Kralupy)
PC 30	Ropovod z AŠ Potěhy do Terminálu Pardubice (PARAMO), vč. armaturních šachet Potěhy, Žleby, Pohořany, Bukovina, Stojice, Svinčany, Barchov, Paramo
PC 31	Terminál Pardubice (PARAMO)
PC 32	Administrativní budova Kralupy nad Vltavou
PC 33	Středisko vnitřní údržby Uhy



## 2.2 Provozní soubor

Provozní soubor je funkčně ucelená část stavby tvořená souhrnem technologických zařízení vykonávající ucelený dílčí proces.

### 2.2.1 PS v CTR (PC 06) a přidružených provozních celcích (PC 07, PC 08, PC 12)

V CTR (PC 06) a přidružených provozních celcích (PC 07 – Trasa ropovodu DN 350 – CTR – Terminál Kralupy, PC 08 – Terminál Kralupy, PC 12 – DKMOS CTR – ČEZ Kralupy) je značení PS již zavedeno a používáno. Položka PS v čísle výkresového dokumentu proto přejímá toto číslování.

V PC 06, PC 08 a PC12 se v čísle dokumentu uvádí pouze dvě poslední číslice – předchozí vyjadřují číslo PC, proto se vynechávají.

#### 2.2.1.1 Seznam PS v PC 06 – CTR

PS 601	Skladovací nádrže
PS 602	Čerpací stanice ropy směr Terminál Litvínov
PS 603	Přečerpávací stanice ropy
PS 604	Vstupní a výstupní stanice (IKL, Družba; Litvínov, Kralupy)
PS 605	Vstupní regulační stanice (IKL, Družba)
PS 606	Vstupní měřicí stanice (IKL, Družba)
PS 607	Sběrná slopová nádrž ropy A, B v CTR (souvisí se SO 6583)
PS 608	Potrubní rozvody ropy
PS 609	Ocelové konstrukce
PS 611	Čerpací stanice ropy směr Terminál Kralupy
PS 612	Čerpací stanice do Terminálu Pardubice (PARAMO)
PS 620	Vnější osvětlení
PS 621	Rozvodna 110 kV silová část ovládací, dispeč. zař. transformátory 110/6 kV
	<i>DPS621.1 Dálkové ovládání rozvoden nn</i>
PS 622	Rozvodna 6 kV
PS 623	Rozvodna NN a trafostanice 6/0,4 kV
	<i>DPS 623.1 Transformovna 6/0,4 kV – TS 6292</i>
	<i>DPS 623.2 Transformovna 6/0,4 kV – TS 6294</i>
	<i>DPS 623.3 Transformovna 6/0,4 kV – TS 6295</i>
PS 624	Provozní rozvod silnoprůdu
	<i>DPS 624.1 Elektroinstalace pro PS 601</i>
	<i>DPS 624.2 Elektroinstalace pro PS 602, PS 604, PS 605, PS 606, PS 611</i>
	<i>DPS 624.3 Elektroinstalace pro PS 603, PS 607, PS 608</i>
	<i>DPS 624.4 Elektroinstalace pro PS 641</i>
	<i>DPS 624.5 Elektroinstalace pro PS 645</i>
	<i>DPS 624.6 Elektroinstalace pro PS 648</i>
	<i>DPS 624.7 Elektroinstalace pro SO 6070, PS 635, PS 639</i>
	<i>DPS 624.21 Elektroinstalace pro PS 656, PS 660</i>
	<i>DPS 624.51 Elektroinstalace pro PS 645, PS 657</i>
	<i>DPS 624.61 Elektroinstalace pro PS 658, PS 659, PS661</i>
PS 625	Vnější rozvody silnoprůdu (kabelové trasy)
	<i>DPS 625.1 Vnější rozvody silnoprůdu</i>

	<i>DPS 625.2</i>	<i>Hlavní uzemňovací síť</i>
PS 626		Trafo stanice pro ČS požární vody
	<i>DPS 626.1</i>	<i>Transformační stanice</i>
	<i>DPS 626.2</i>	<i>Motorový rozvod</i>
	<i>DPS 626.3</i>	<i>SŘTP</i>
PS 627		Silnoproudé rozvody ČS požární vody
PS 628		Ocelová konstrukce kabelových mostů
PS 629		Elektrická instalace budov
PS 631		Úpravy na R 110 kV Slaný
PS 632		Rekonstrukce na R 110 kV Kralupy
PS 633		Dálkové měření signalizace a telefonního spojení pro ČEZ
PS 634		Nouzový zdroj elektrické energie
	<i>DPS 634.1</i>	<i>Nouzový zdroj 634Z01</i>
	<i>DPS 634.2</i>	<i>Elektroinstalace pro PS 640, PS 643, PS 646</i>
PS 635		SŘTP
	<i>DPS 635.1</i>	<i>SŘTP pro PS 661</i>
	<i>DPS 635.2</i>	<i>SŘTP pro PS 641</i>
	<i>DPS 635.2/1</i>	<i>SŘTP pro PS 641/1, PS659, PS640/1</i>
	<i>DPS 635.3</i>	<i>SŘTP pro SO 6320</i>
	<i>DPS 635.4</i>	<i>SŘTP pro PS 601, PS 608, PS 640, PS 645, PS 656, PS 657, PS 658, PS 659, PS 660</i>
PS 636		SŘTP ČS požární vody
PS 637		Průmyslová televize
PS 638		KAO nádrží
PS 639		Vzduchotechnika
PS 640		Strojovna SHZ, ČS požární vody, nádrž požární vody
PS 641		Nadzemní rozvody SHZ
	<i>DPS 641.1</i>	<i>Hašení velínu SO 6070</i>
PS 642		Jímací objekt a ČS požární vody
PS 643		Filtrace požární vody
PS 644		Hydroforová stanice
PS 645		Čistírna zaolejovaných vod
PS 645/1		Čistírna zaolejovaných vod
PS 646		Biologická čistírna
PS 647		Čerpací stanice odpadní vody
PS 648		Plynová kotelna
PS 649		Regulační stanice plynu VTL/NTL
PS 650		Radiová síť
PS 651		EPS
PS 652		Vybavení hasičské zbrojnice
PS 653		Detekce plynů
PS 654		Elektronická ochrana areálu (EZS) / Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy (PZTS)

PS 655	Vnější sdělovací rozvody
PS 656	Čerpací stanice odpadních vod zaolejovaných
PS 657	Retence a čerpací stanice čistých vod
PS 658	Filtrace požární vody
PS 659	Čerpací stanice požární vody; příprava pěny; Vodojem požární vody
PS 660A	Sběrná slopová nádrž ropy A v RCTR (souvisí se SO 6750A)
PS 660B	Sběrná slopová nádrž ropy B v RCTR (souvisí se SO 6750B)
PS 661	Čerpací stanice vod ze střech nádrží
PS 662	Inženýrské sítě
	<i>DPS 662.1 Pozemní komunikace</i>
PS 663	Transformovna TS 6797
	<i>DPS 663.1 Transformovna 6/0,4 kV</i>
	<i>DPS 663.2 Nouzový zdroj</i>
PS 664	Retence a čerpací stanice OVD
PS 690	Provozní budova

#### 2.2.1.2. Seznam PS v PC 07 – Trasa ropovodu DN 350 CTR – Terminál Kralupy

Členění PS v PC 07 – Trasa ropovodu DN 350 CTR – Terminál Kralupy je následující:

PS 01	Strojní technologie
PS 02	Elektro (vč. stavební elektroinstalace)
PS 03	SŘTP (vč. MaR, EPS, EZS, optiky)
PS 04	KAO
PS 05	Stavba (vč. zdravotnické, VZT)
PS 06	Metrologie
PS 07	P&ID

#### 2.2.1.3. Seznam PS v PC 08 – Terminál Kralupy

Členění PS v PC 08 – Terminál Kralupy je následující:

PS 801	Vstupní stanice
PS 802	Měřicí a regulační stanice
PS 803	Sběrná slopová nádrž ropy
PS 804	Potrubní rozvody
PS 807	Čerpací stanice odpadních vod
PS 811	Silnoproudé rozvody
PS 812	SŘTP

#### 2.2.1.4. Seznam PS v PC 12 – DKMOS CTR – ČEZ Kralupy

Členění PS v PC 12 – DKMOS CTR – ČEZ Kralupy je následující:

PS 1201	Kabel DKMOS
PS 1202	Sdělovací zařízení
PS 1203	Telemetrie
PS 1204	SŘTP

### 2.2.1.5. Seznam PS v PC 32 – Administrativní budova Kralupy nad Vltavou

Členění PS v PC 32 – Administrativní budova Kralupy nad Vltavou je následující:

PS 3229	Elektrická instalace budov
PS 3237	Průmyslová televize
PS 3239	Vzduchotechnika
PS 3241	SHZ
PS 3251	EPS
PS 3254	Elektronická ochrana areálu (EZS) / Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy (PZTS)
PS 3290	Administrativní budova
PS 3291	ICT technologie

### 2.2.1.6. Seznam PS v PC 33 – Středisko vnitřní údržby Uhy

Členění PS v PC 33 – Středisko vnitřní údržby Uhy je následující:

PS 3329	Elektrická instalace budov
PS 3337	Průmyslová televize
PS 3341	SHZ
PS 3351	EPS
PS 3354	Elektronická ochrana areálu (EZS) / Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy (PZTS)
PS 3355	Vnější sdělovací obvody

### 2.2.2. Seznam PS v ČS, terminálech, na ropovodu

Členění PS v ČS, ropovodech, terminálech (mimo PC 06, PC 07, PC 08, PC 12, PC 32, PC 33) je provedeno následovně:

PS 01	Strojní technologie
PS 02	Elektro (vč. stavební elektroinstalace)
PS 03	SŘTP (vč. MaR, EPS, EZS, požárně bezpečnostní řešení)
PS 04	KAO
PS 05	Stavba (vč. zdravotnický, VZT)
PS 06	Metrologie
PS 07	P&ID
PS 08	Komunikační systémy (optika, telefony, ID systémy)

## 2.3. Stavební objekt

Stavební objekt je prostorově ucelená nebo technicky samostatná část stavby, která plní vymezenou účelovou funkci.

### 2.3.1. SO v CTR a přidružených provozních celcích

V CTR a přidružených provozních celcích (PC 07 – Trasa ropovodu DN 350 CTR – Terminál Kralupy, PC 08 – Terminál Kralupy, PC 12 – DKMOS CTR – ČEZ Kralupy) je značení SO již zavedeno a používáno. Položka SO v čísle výkresového dokumentu proto přejímá toto číslování.

### 2.3.1.1. Seznam SO v PC 06 – CTR

Objekty v PC06 dělíme na stavební a inženýrské.

#### **Stavební objekty :**

SO 6070	Provozní budova
SO 6071	Nová vrátnice
SO6072	Objekt – skladování pěnidla
SO6073	Tenisové kurty
SO 6221	Čerpací stanice ropy směr Terminál Litvínov
SO 6221B	Rozvodna NN
SO 6222	Přečerpávací stanice ropy
SO 6223	Čerpací stanice ropy směr Terminál Kralupy
SO 6224	Čerpací stanice ropy směr Terminál Pardubice
SO 6230	Skladovací nádrž H01
SO 6231	Skladovací nádrž H02
SO 6232	Skladovací nádrž H03
SO 6233	Skladovací nádrž H04
SO 6234	Skladovací nádrž H05
SO 6235	Skladovací nádrž H06
SO 6236	Skladovací nádrž H07
SO 6237	Skladovací nádrž H08
SO 6238	Skladovací nádrž H09
SO 6239	Skladovací nádrž H10
SO 6290	Rozvodna VVN a stanoviště trans. VVN/VN
SO 6291	Rozvodna VN a dozorna VN
SO 6292	Rozvodna NN a trafostanice 6/0,5 kV
SO 6293	Trafostanice pro ČS požární vody
SO 6294	Trafostanice TS 6294 – mezi H01 a H02
SO 6295	Trafostanice TS 6295 – mezi H09 a H10
SO 6296	Trafostanice TS 6296 pro FVE – u SO 6291
SO 6306	Hydroforová stanice pitné vody
SO 6307	Přípojka elektro pro hydroforovou stanici
SO 6320	Čistírna zaolejovaných vod
SO 6320/1	Čistírna zaolejovaných vod
SO 6321	Biologická čistírna
SO 6325	Čerpací stanice odpadních vod, retenční nádrž
SO 6340	Plynová kotelna
SO 6341	Regulační stanice plynu VTL/NTL

SO 6410	Nádrž požární vody
SO 6520	Hasičská zbrojnice, strojovna SHZ, filtrace, náhradní zdroj
SO 6580	Vstupní a výstupní stanice
SO 6581	Vstupní regulační stanice
SO 6582	Měřicí stanice vstupní a výstupní
SO 6583	Sběrná slopová nádrž ropy A, B v CTR (souvisí s PS 607)
SO 6583/1	Pomocná slopová nádrž H607 02 (za PS605)
SO 6660	Domek pro elektro
SO 6660a	Domek pro elektro a (H03)
SO 6660b	Domek pro elektro b (H04)
SO 6660c	Domek pro elektro c (H05)
SO 6660d	Domek pro elektro d (H06)
SO 6660e	Domek pro elektro e (H07)
SO 6660f	Domek pro elektro f (H08)
SO 6665	Jímací objekt a ČS požární vody
SO 6680	Požární zeď s přístřeškem č. 1 (H07+H09)
SO 6681	Požární zeď s přístřeškem č. 2 (H08+H10)
SO 6682	Požární zeď s přístřeškem č. 3 (H03+H05)
SO 6683	Požární zeď s přístřeškem č. 4 (H04+H06)
SO 6684	Požární zeď s přístřeškem č. 5 (H01)
SO 6685	Požární zeď s přístřeškem č. 6 (H02)
SO 6711	Skladovací nádrž H11
SO 6712	Skladovací nádrž H12
SO6713	Skladovací nádrž H13
SO 6721	Skladovací nádrž H21
SO 6722	Skladovací nádrž H22
SO 6723	Skladovací nádrž H23
SO 6724	Skladovací nádrž H24
SO 6740	Čerpací stanice požární vody a příprava pěny a transformovna TS 6797
SO 6741	Vodojem požární vody
SO 6742	Požární domek a zeď č. 7 (H11)
SO 6743	Požární domek a zeď č. 8 (H12)
SO 6744	Požární domek a zeď č. 9 (H21+H23)
SO 6745	Požární domek a zeď č. 10 (H22+H24)
SO 6750A	Sběrná slopová nádrž ropy A v RCTR (souvisí s PS 660A)
SO 6750B	Sběrná slopová nádrž ropy B v RCTR (souvisí s PS 660B)
SO 6760	Čerpací stanice odpadních vod zaolejovaných
SO 6761	Čerpací stanice vod ze střech nádrží
SO 6762	Retence a čerpací stanice OVD
SO 6763	Retence a čerpací stanice čistých vod
SO 6791	Domek pro elektro č. 1 (H11)
SO 6792	Domek pro elektro č. 2 (H12)

SO 6793	Domek pro elektro (H13)
SO 6794	Domek pro elektro (H14 – ve výstavbě)
SO 6795	Domek pro elektro č. 3 (H23)
SO 6796	Domek pro elektro č. 4 (H21)
SO 6797	Domek pro elektro č. 5 (H24)
SO 6798	Domek pro elektro č. 6 (H22)

**Inženýrské objekty:**

SO 6010	Oplocení
SO 6030	Silniční připojení na 1/16
SO 6031	Silnice
SO 6032	Přeložka silnice 1/16
SO 6130	Vysokotlaká přípojka plynu
SO 6150	HTÚ
SO 6151	KTÚ vnější
SO 6152	KTÚ vnitřní
SO 6153	Začlenění PC 6 do krajiny
SO 6280	Vnější osvětlení
SO 6281	Uzemnění
SO 6282	Výkopy pro katodickou ochranu
SO 6300	Přivaděč požární vody
SO 6301	Přivaděč pitné vody
SO 6305	Rozvody vody (pitná, požární)
SO 6310	Vnitrozávodní kanalizace
SO 6315	Mimozávodní kanalizace
SO 6330	Vnější silnoproudé rozvody pro SO
SO 6331	Vnější sdělovací rozvody
SO 6332	Slaboproudé propojení CTR – Terminál Kralupy
SO 6333	Přípojka slaboproudu k ČS požární vody
SO 6334	Kabel SŘTP k ČS požární vody (vč. spojení)
SO 6336	Slaboproudé propojení CTR na JTS-ATÚ Velvary
SO 6440	Potrubní rozvody
SO 6450	Elektrokanály
SO 6490	Rozvody tepla
SO 6500	Základy kabelových mostů
SO 6540	Elektronická ochrana areálu
SO 6600	Linka VVN CTR – Kralupy – 1. etapa
SO 6602	Linka VVN Slaný – CTR – 2. etapa
SO 6603	Úpravy na stávajících vedeních VVN
SO 6604	Přípojka 22 kV
SO 6605	Přeložky 22 kV
SO 6606	Přípojka 6 kV k ČS požární vody

SO 6607	Odstranění zeleně ve vedení VVN
SO 6608	Přeložka dálkového kabelu
SO 6609	Přípojka 22 kV pro ČS požární vody
SO 6610	Ochrana před nebezpečnými vlivy
SO 6661	Základy rozvodů SHZ
SO 6701	Výtlačk zaolejovaných vod
SO 6702	Výtlačk dešťových vod
SO 6703	Ochranné valy
SO 6704	Kontrolní vrty
SO 6705	Příprava území
SO 6706	Vyvolané stavební úpravy

### 2.3.1.2. Seznam SO v PC 07 – Trasa ropovodu DN 350 CTR – Terminál Kralupy

#### *Inženýrské objekty:*

SO 7001	Vlastní trasa ropovodu DN 350
SO 7002	Křižování řeky Vltavy
SO 7003	Armaturní šachty (AŠ1-Nelahozeves a AŠ2-Kralupy)
SO 7004	Přípojky NN k armaturní šachtě
SO 7005	KAO

#### *Pozemní objekty:*

Pozemní objekty nejsou v PC 07 obsaženy.

### 2.3.1.3. Seznam SO v PC 08 – Terminál Kralupy

#### *Inženýrské objekty:*

SO 8010	Oplocení
SO 8031	Silnice
SO 8151	KTÚ
SO 8280	Venkovní osvětlení
SO 8281	Uzemnění
SO 8310	Napojení na vnitrozávodní kanalizace
SO 8331	Rozvody silnoprůdu
SO 8332	Kabel pro dispečerské řízení rozvoden R 110
SO 8601	Přeložka kabelu 22 kV

#### *Pozemní objekty:*

SO 8071	Provozní objekt slaboprůdu
SO 8325	Čerpací stanice odpadních vod
SO 8500	Základy pro potrubní rozvody a slopová nádrž
SO 8580	Vstupní stanice
SO 8582	Měřicí a regulační stanice

### 2.3.1.4. Seznam SO v PC 12 – DKMOS CTR – ČEZ Kralupy

PC 12 – DKMOS CTR – ČEZ Kralupy neobsahuje žádné pozemní a inženýrské objekty



### 2.3.1.5. Seznam SO v PC 32 – Administrativní budova Kralupy nad Vltavou

SO 3201	Administrativní budova
SO 3202	Garáže číslo 1-6
SO 3203	Garáže číslo 7-10
SO 3204	Garáže číslo 11-16
SO 3205	Prosklené atrium

### 2.3.1.6. Seznam SO v PC 33 – Středisko vnitřní údržby Uhy

SO 3301	Hlavní budova
SO 3302	Dílny strojní
SO 3303	Archiv
SO 3304	Garáže a sklad strojní

### 2.3.2. Seznam SO v ČS, ropovodech, terminálech

Členění SO v ČS, ropovodech, terminálech (mimo PC 06, PC 07, PC 08, PC 12) je provedeno následovně:

#### 2.3.2.1. Seznam SO v ČS a terminálech

V ČS a terminálech (mimo PC 06, PC 07, PC 08, PC 12) budou SO členěny následně:

SO 01	Čerpací stanice (prostor čerpadel)
SO 02	Vstupní a výstupní stanice
SO 03	Sloповé hospodářství
SO 04	Elektroobjekt
SO 05	Vodovod
SO 06	Splašková kanalizace
SO 07	Dešťová kanalizace

#### 2.3.2.2. Seznam SO na ropovodech

Stavební objekty na ropovodech tvoří hranice armaturních šachet. Čísla SO vycházejí z označení AŠ. Potrubí ropovodu mimo AŠ nejsou začleněna do žádného SO. Pro označování armaturních šachet na ropovodu Družba se používá zkratka AŠ. Pro označování armaturních šachet na ropovodu IKL je to zkratka LV.

#### **Ropovod Družba:**

SO 25	AŠ 25 – Kátov
SO 1301	AŠ 1301 – Hodonín
SO 1302	AŠ 1302 – Mutěnice
SO 1303	AŠ 1303 – Čejč
SO 1304	AŠ 1304 – Terezín
SO 1401	AŠ 1401 – Moutnice
SO 1402	AŠ 1402 – Rajhrad (Družba – magistrální trasa)
SO 1403	AŠ 1403 – Rajhrad (Družba – trasa IRČ), koncové zařízení
SO 1404	AŠ 1404 – Ořechov (Družba – magistrální trasa)
SO 1405	AŠ 1405 – Ořechov (Družba – trasa IRČ)
SO 1406	AŠ 1406 – Omice (Družba – magistrální trasa)
SO 1407	AŠ 1407 – Omice (Družba – trasa IRČ)
SO 1408	AŠ 1408 – Rudka (Družba – magistrální trasa)

SO 1409	AŠ 1409 – Rudka (Družba – trasa IRČ)
SO 1500	AŠ 1500 – Velká Bíteš (Družba – trasa IRČ)
SO 1501	AŠ 1501 – Ruda (Družba – magistrální trasa)
SO 1502	AŠ 1502 – Ruda (Družba – trasa IRČ)
SO 1503	AŠ 1503 – Mostiště (Družba – magistrální trasa)
SO 1504	AŠ 1504 – Mostiště (Družba – trasa IRČ)
SO 1505	AŠ 1505 – Mostiště za Oslavou (Družba – magistrální trasa)
SO 1506	AŠ 1506 – Mostiště za Oslavou (Družba – trasa IRČ)
SO 1507	AŠ 1507 – Blížkov (Družba – magistrální trasa)
SO 1508	AŠ 1508 – Blížkov (Družba – trasa IRČ)
SO 1509	AŠ 1509 – Stáj (Družba – magistrální trasa)
SO 1510	AŠ 1510 – Stáj (Družba – trasa IRČ)
SO 1511	AŠ 1511 – Šlapánov (Družba – magistrální trasa, Družba – trasa IRČ)
SO 1512	AŠ 1512 – Termesivy (Družba – magistrální trasa)
SO 1513	AŠ 1513 – Termesivy (Družba – trasa IRČ)
SO 1514	AŠ 1514 – Havlíčkův Brod (Družba – magistrální trasa)
SO 1515	AŠ 1515 – Havlíčkův Brod (Družba – trasa IRČ)
SO 1516	AŠ 1516 – Radostín (Družba – magistrální trasa)
SO 1517	AŠ 1517 – Radostín (Družba – trasa IRČ), koncové zařízení
SO 1518	AŠ 1518 – Kámen
SO 1519	AŠ 1519 – Golčův Jeníkov
SO 1520	AŠ 1520 – Potěhy (Družba – magistrální trasa)
SO 1521	AŠ 1521 – Čáslav
SO 1522	AŠ 1522 – Malín
SO 1523	AŠ 1523 – Nebovidy
SO 1524	AŠ 1524 – Lošany
SO 1601	AŠ 1601 – Kubšovka
SO 1602	AŠ 1602 – Břežany
SO 1603	AŠ 1603 – Nehvizdy
SO 1604	AŠ 1604 – Svémyslice
SO 1605	AŠ 1605 – Třeboradice
SO 1606	AŠ 1606 – Klíčany
SO 1607	AŠ 1607 – Chvatěruby
SO 1701	AŠ 1701 – Kralupy
SO 1702	AŠ 1702 – Kralupy
SO 1704	AŠ 1704 – Nelahozeves
SO 1801	AŠ 1801 – Černuc
SO 1802	AŠ 1802 – Lukov
SO 1803	AŠ 1803 – Pátek
SO 1804	AŠ 1804 – Kystra
SO 1805	AŠ 1805 – Orasice

SO 1806	AŠ 1806 – Raná
SO 1807	AŠ 1807 – Volevčice
SO 1808	AŠ 1808 – Bylany
SO 1809	AŠ 1809 – Hořanská Výsypka
SO 1810	AŠ 1810 – Hořanská Výsypka
SO 1811	AŠ 1811 – Kopistská Výsypka
SO 1812	AŠ 1812 – Kopistská Výsypka
SO 3001	AŠ 3001 – Potěhy (ropovod PC 30 do PC 31 – Terminál Pardubice)
SO 3002	AŠ 3002 – Žleby
SO 3004	AŠ 3004 – Podhořany
SO 3005	AŠ 3005 – Bukovina
SO 3006	AŠ 3006 – Stojice
SO 3007	AŠ 3007 – Svinčany
SO 3008	AŠ 3008 – Barchov
SO 3009	AŠ 3009 – Paramo

**Ropovod IKL:**

SO 0001	LV 01
SO 0002	LV 02
SO 0003	LV 03
SO 0004	LV 04
SO 0005	LV 05
SO 0006	LV 06
SO 0006a	LV 06a
SO 0007	LV 07
SO 0008	LV 08
SO 0009	LV 09
SO 0010	LV 10
SO 0011	LV 11
SO 0012	LV 12
SO 0013	LV 13
SO 0013a	LV 13a
SO 0014	LV 14
SO 0015	LV 15
SO 0016	LV 16
SO 0017	LV 17
SO 0018	LV 18
SO 0019	LV 19
SO 0020	LV 20
SO 0021	LV 21
SO 0022	LV 22
SO 0023	LV 23

SO 0024	LV 24
SO 0025	LV 25
SO 0026	LV 26
SO 0027	LV 27 – Rozvadov
SO 0028	LV 28 – Sv. Kateřina
SO 0029	LV 29 – Kundratice
SO 0030	LV 30 – Benešovice
SO 0031	LV 31 – Benešovice
SO 0032	LV 32 – Vrbice
SO 0033	LV 33 – Stříbro
SO 0034	LV 34 – Stříbro – tankodrom
SO 0035	LV 35 – Těchlovice
SO 0036	LV 36 – Krukanice
SO 0037	LV 37 – Úněšov
SO 0038	LV 38 – Úněšov – šachta
SO 0039	LV 39 – Dražeň
SO 0040	LV 40 – Ondřejov
SO 0041	LV 41 – Mladotice
SO 0042	LV 42 – Žďár
SO 0043	LV 43 – Drahouš
SO 0044	LV 44 – Kolečovice
SO 0045	LV 45 – Krupá – šachta
SO 0046	LV 46 – Krupá
SO 0047	LV 47 – Bdín
SO 0048	LV 48 – Třebíz
SO 0049	LV 49 – Třebíz – šachta
SO 0050	LV 50 – Zlonice
SO 0051	LV 51 – Zlonice – šachta
SO 0052	LV 52 – Budíhostice

## 2.4. Profese

Pro níže uvedené profese je stanoven číselný údaj, určující, které profese se daný výkresový dokument týká. Vychází ze seznamu PS pro ČS.

01	Strojní technologie
02	Elektro (vč. stavební elektroinstalace)
03	SŘTP (vč. MaR, EPS, EZS)
04	KAO
05	Stavba (vč. zdravotnický, VZT)
06	Metrologie
07	P&ID
08	IT a Komunikační systémy (optika, telefony, ID systémy, ICT infrastruktura)
09	Zóna výbuchu (karty DOV, Protokoly o určení vnějších vlivů a nebezpečných zón, výkresy zón)

## **2.5. Pořadové číslo**

Pořadové číslo navazuje na předcházející značení. Jeho smyslem je rozlišit výkresové dokumenty stejného PC, PS, SO a profese. Jednotlivá čísla jsou přiřazována ve vzrůstajícím pořadí (např. 0001, 0002, 0003, ...). Při případném vyčerpání počtu možných čísel bude první číslo zleva nahrazeno písmenem A, při opakování písmenem B, atd. dle abecedního pořadí.

## **2.6. Revize výkresového dokumentu**

Každý změněný výkresový dokument je nutné, z důvodu odlišení od předchozího, označit revizí. Revize výkresového dokumentu skutečného provedení je tvořena dvouciferným číselným údajem. Tvoření revizí dokumentu se blíže věnuje kap. 5.5.

## Příloha č. 3 – Značení potrubních větví

Potrubní větví nazýváme potrubí tvořící jeden funkční celek, zpravidla v jeho hlavní části nedochází ke změně parametru DN nebo PN (Potrubní větev tvoří například potrubní část výtaku čerpadla vč. odvodu odvětrání a měření nebo třeba úsek ropovodu mezi jednotlivými ČS). Hranice mezi dvěma potrubními větvemi rozdělené armaturou se nachází za touto armaturou (ve směru běžného toku). Potrubní větve ropovodů jsou vymezeny první armaturou po vstupu do ČS, terminálu nebo CTR.

### 3.1. CTR a přidružené PC

Značení potrubních větví v CTR (PC 06) a přidružených provozních celcích (PC 07, PC 08, PC 12) je provedeno následovně:

#### AAA-BB-CCC-DDD

AAA	Pořadové číslo potrubní větve tvořené třemi číslicemi (v RCTR tvořeno čtyřmi číslicemi)
BB	Typ média (viz Příloha 3-kap. 3.5)
CCC	Číselné označení DN (viz Příloha 3-kap. 3.5)
DDD	Potrubní třída (viz Příloha 3-kap. 3.5)

#### 3.1.1. Vysvětlení pojmů legendy značení

##### AA - Pořadové číslo

Pořadové číslo potrubní větve označuje část potrubí v rámci daného PC. Pro potrubní větve CTR a přidružených PC (tzn. PC 06, PC 07, PC 08, PC 12) je voleno jedinečné pořadové číslo o třech číslicích, v části RCTR o čtyřech.

##### BB - Typ média

- OVD – Odpadní voda dešťová (kanalizace dešťová)
- OVS – Odpadní voda střešní (ze střech nádrží)
- OVZ – Odpadní voda zaolejovaná (kanalizace zaolejovaná)
- RO – Ropa
- SL – Slop
- VHP – Voda hydrantová požární
- VCH – Voda chladicí – chlazení nádrží a havarijních jímek
- VP – Voda požární – pěnotvorná směs
- ODV – Odvětrání
- SVZ – Stlačený vzduch
- VPI – Voda pitná
- VUZ – Voda užitková

##### CCC - Označení DN

Číselné označení rozměru části potrubního systému používané pro referenční účely; označení se skládá z písmen DN, za kterými následuje bezrozměrné celé číslo vztahující se nepřímo k fyzikálnímu připojovacímu rozměru vnitřního nebo vnějšího průměru v milimetrech (viz platné ČSN).

##### DDD - Potrubní třída

Potrubní třída určuje parametry, které musí dané potrubí splňovat. Novou potrubní třídu definuje projektant po konzultaci se zástupcem MERO ČR, a.s.

#### 3.1.2. Příklady značení

Příklad č. 1:

Potrubní větev potrubí vedoucí ropu v RCTR o parametrech DN 700, potrubní třída CFT, bude označeno:

**1103-RO-700-CFT**

1103	Pořadové číslo
RO	Ropa
700	DN 700
CFT	Potrubní třída CFT

Příklad č. 2:

Potrubní větev potrubí vedoucí ropu v CTR (PS 612 – ČS Pardubice) o parametrech DN 200, potrubní třída AIC, bude označeno:

**248-RO-200-AIC**

248	Pořadové číslo
RO	Ropa
200	DN 200
AIC	Potrubní třída AIC

Příklad č. 3:

Potrubní větev potrubí vedoucí ropu v CTR ke skladovací nádrži H03 o parametrech DN 250, potrubní třída AFB, bude označeno:

**207-RO-250-AFB**

207	Pořadové číslo
RO	Ropa
250	DN 250
AFB	Potrubní třída AFB

## 3.2. ČS a terminály

Značení potrubních větví v ČS a terminálech je provedeno následovně:

**AA-BBBB-DDD/EE-FFF-GG**

AA	Číslo PC (viz. Příloha 2)
BBBB	Pořadové číslo v daném PC
BBXX (první dvojčíslí) –	odpovídá určité části PC
XXBB (druhé dvojčíslí) –	pořadové číslo v dané části
DDD	Číselné označení DN
EE	Číselné označení PN
FFF	Potrubní třída
GG	Izolace

### 3.2.1. Vysvětlení pojmů legendy značení

**AA - Číslo PC**

Číslo PC vychází z Přílohy 2-kap.2.1.

**BBBB – Pořadové číslo v daném PC**

Pro potrubní větve v ČS a terminálech je pořadové číslo tvořeno čtyřmi číslicemi, přičemž první dvojčíslí označuje ucelenou funkční část PC a druhé dvojčíslí vyjadřuje pořadové číslo v této části (zpravidla ve směru toku ropy k terminálům).

**a) První dvojčíslí pořadového čísla**

- 01 – Vstupní část ČS nebo terminálu (část vstupního ropovodu v ČS po část ježkovací komory)
- 02 – Výstupní část ČS nebo terminálu (část výstupního ropovodu v ČS po část ježkovací komory)
- 03 – Vnitřní část ČS nebo terminálu (část mezi vstupní a výstupní a jednotlivými hl. čerpadly)
- 10 – Hl. čerpadlo A
- 11 – Mazací systém hl. čerpadla A
- 20 – Hl. čerpadlo B
- 21 – Mazací systém hl. čerpadla B
- 30 – Hl. čerpadlo C

- 31 – Mazací systém hl. čerpadla C
- 40 – Hl. čerpadlo D
- 41 – Mazací systém hl. čerpadla D
- 50 – Slopová nádrž malá (přednostní použití)
- 51 – Slopová nádrž malá (využití pro další malou nádrž)
- 55 – Slopová nádrž malá v terminálu
- 60 – Slopová nádrž velká
- 70 – Grove odlehčování
- 71 – Grove odlehčování v terminálu
- 91 – Vstupní část dalšího ropovodu (např. IRČ v ČS Velká Bíteš)
- 92 – Výstupní část dalšího ropovodu (např. IRČ v ČS Velká Bíteš)

#### **b) Druhé dvojčíslí pořadového čísla**

Druhé dvojčíslí určuje pořadí v dané části (např. 01, 02, 03...).

#### **DDD - Označení DN**

Číselné označení rozměru části potrubního systému používané pro referenční účely; označení se skládá z písmen DN, za kterými následuje bezrozměrné celé číslo vztahující se nepřímo k fyzikálnímu připojovacímu rozměru vnitřního nebo vnějšího průměru v milimetrech (viz platné ČSN).

#### **EE - Označení PN**

Číselné označení používané pro referenční účely vztažené na kombinaci mechanických a rozměrových charakteristik částí potrubních systémů (viz platné ČSN).

#### **FFF - Potrubní třída**

Potrubní třída určuje parametry, které musí dané potrubí splňovat. Novou potrubní třídu definuje projektant po konzultaci se zástupcem MERO ČR, a.s.

#### **GG - Izolace**

Kód izolace popisuje druh izolace dané potrubní větve. Pokud potrubní větev nemá dosud specifikovanou izolaci, lze tento údaj zcela vynechat.

Kódy pro izolaci potrubí:

- N – neizolované
- H – tepelně izolované
- HE – tepelně izolované s otápením

### **3.2.2. Příklady značení**

Příklad č. 1:

Potrubní větev na vstupní části ČS Velká Bíteš (navazující na ropovod Družba – magistralní trasa z AŠ 1408 – Rudka) s parametry DN 500, PN 40, potrubní třída AIC, bez izolace, bude označeno:

#### **27-0101-500/40-AIC-N**

27 PC 27 – ČS Velká Bíteš

0101 Pořadové číslo

01XX – vstupní část v ČS ropovodu Družba – magistralní trasa

XX01 – pořadí v dané části

500 DN 500

40 PN 40

AIC Potrubní třída AIC

N Potrubí nemá žádnou izolaci nebo otápení



Příklad č. 2:

Potrubní větev na vstupní části ČS Velká Bíteš (navazující na ropovod Družba – trasa IRČ z AŠ 1409 – Rudka) s parametry DN 700, PN 40, potrubní třída AIC, bez izolace, bude označeno:

**27-9101-700/40-AIC-N**

27 PC 27 – ČS Velká Bíteš  
9101 Pořadové číslo  
91XX – vstupní část v ČS ropovodu Družba – část IRČ  
XX01 – pořadí v dané části  
700 DN 700  
40 PN 40  
AIC Potrubní třída AIC  
N Potrubí nemá žádnou izolaci nebo otápní

Příklad č. 3:

Potrubní větev na výstupní části ČS Velké Bíteš (navazující na ropovod Družba – trasa IRČ do AŠ 1502 – Ruda) s parametry DN 700, PN 40, potrubní třída AIC, bez izolace, bez určené potrubní třídy a izolace potrubí, bude označeno:

**27-9202-700/40-AIC-N**

27 PC 27 – ČS Velká Bíteš  
9202 Pořadové číslo  
92XX – vstupní část v ČS ropovodu Družba – magistralní trasa  
XX02 – pořadí v dané části  
700 DN 700  
40 PN 40  
AIC Potrubní třída AIC  
N Potrubí nemá žádnou izolaci nebo otápní

### 3.3. Značení potrubních větví na ropovodu Družba

Značení potrubních větví ropovodu Družba je provedeno následovně:

**AA-BBBB-CCC/DD-EEE-FF**

AA Číslo PC (viz Příloha 2-kap.2.1.)  
BBBB Pořadové číslo v daném PC  
CCC Číselné označení DN  
DD Číselné označení PN  
EEE Potrubní třída  
FF Izolace

#### 3.3.1. Vysvětlení pojmů legendy značení ropovodu Družba

**AA - Číslo PC**

Číslo PC vychází z Přílohy 2-kap.2.1.

**BBBB – Pořadové číslo v daném PC**

Pro potrubní větve ropovodů je pořadové číslo tvořeno čtyřmi číslicemi. Číslo jsou přiřazována v rámci provozního celku (zpravidla ve směru toku).

**CCC - Označení DN**

Číselné označení rozměru části potrubního systému používané pro referenční účely; označení se skládá z písmen DN, za kterými následuje bezrozměrné celé číslo vztahující se nepřímo k fyzikálnímu připojovacímu rozměru vnitřního nebo vnějšího průměru v milimetrech (viz platné ČSN).

**DD - Označení PN**

Číselné označení používané pro referenční účely vztažené na kombinaci mechanických a rozměrových charakteristik částí potrubních systémů (viz platné ČSN).

**EEE - Potrubní třída**

Potrubní třída určuje parametry, které musí dané potrubí splňovat. Novou potrubní třídu definuje projektant po konzultaci se zástupcem MERO ČR, a.s.

#### **FF - Izolace**

Kód izolace popisuje druh izolace dané potrubní větve. Pokud potrubní větev nemá dosud specifikovanou izolaci, lze tento údaj zcela vynechat.

Kódy pro izolaci potrubí:

- N – neizolované
- H – tepelně izolované
- HE – tepelně izolované s otápením

### **3.3.2. Příklady značení**

Příklad č. 1:

Potrubní větev ropovodu Družba na území ČR vedoucí z AS Kátov do PC 26 – ČS s parametry DN 500, PN 40, potrubní třída AIC, bez izolace, bude označeno (potrubní větev je součástí PC 13):

#### **13-0001-500/40-AIC-N**

13 PC 13 – ropovod Družba ze Slovenska do ČS Klobouky (viz Příloha 2-kap. 2.1.)  
0001 Pořadové číslo větve (potrubí má po celé délce neměnný průměr a tlak)  
500 DN 500  
40 PN 40  
AIC Potrubní třída AIC  
N Potrubí nemá žádnou izolaci nebo otápení

Příklad č. 2:

Potrubní větev ropovodu Družba – magistrální trasa vedoucí z PC 26 – ČS Klobouky do PC 27 – ČS Velká Bíteš s parametry DN 500, PN 40, potrubní třída AIC, bez izolace, bude označeno (potrubní větev je součástí PC 14):

#### **14-0001-500/40-AIC-N**

14 PC 14 – ropovod Družba z ČS Klobouky do ČS Velká Bíteš (viz Příloha 2-kap. 2.1.)  
0001 Pořadové číslo větve (potrubí má po celé délce neměnný průměr a tlak)  
500 DN 500  
40 PN 40  
AIC Potrubní třída  
N Potrubí nemá žádnou izolaci nebo otápení

Příklad č. 3:

Potrubní větev ropovodu Družba – trasa IRČ z AŠ 1403 - Rajhrad do ČS Velká Bíteš s parametry DN 700, PN 40, potrubní třída AIC, bez izolace bude označeno (potrubní větev je součástí PC 14)

#### **14-0002-700/40-AIC-N**

14 PC 14 – ropovod Družba z ČS Klobouky do ČS Velká Bíteš (viz Příloha 2-kap. 2.1.)  
0002 Číslo větve (potrubí má po celé délce neměnný průměr a tlak); 0001 má již větev v příkladu 2.  
700 DN 700  
40 PN 40  
AIC Potrubní třída  
N Potrubí nemá žádnou izolaci nebo otápení

### **3.4. Značení potrubních větví na ropovodu IKL**

Značení potrubních větví ropovodu IKL je provedeno následovně:

#### **DNAA-BB-CCCEE-FFFF-GGG**

DNAA Jmenovitý průměr  
BB Kód média  
CCC Kód zařízení  
EE Pořadové číslo  
FFFF Potrubní třída  
GGG Izolace

**Je-li tento dokument vytištěn, stává se neřízeným.**

### 3.4.1. Vysvětlení pojmů legendy značení – IKL

#### ***DNAA - Jmenovitý průměr***

Číselné označení rozměru části potrubního systému používané pro referenční účely; označení se skládá z písmen DN, za kterými následuje bezrozměrné celé číslo vztahující se nepřímo k fyzikálnímu připojovacímu rozměru vnitřního nebo vnějšího průměru v milimetrech (viz platné ČSN).

#### ***BB - Kód média***

- CD - Uzavřený odpad / Closed Drain, Slop
- CO - Surová ropa / Crude Oil
- FW - Požární voda / Fire Water
- HW - Horká voda / Hot Water
- IA - Přístrojový vzduch / Instrument Air
- OD - Otevřený odpad / Open Drain, Slop
- P - Proces / Process
- PA - Stlačený vzduch / Pressure Air
- V - Odvzdušnění / Vent
- W - Užítková voda / Utility Water

#### ***CCC - Kód zařízení***

- 000 – Obecně / General
- 100 – Uskladnění Vohburg / Tankfarm Vohburg
- 101 – Čerpací stanice Vohburg / Pumpstation Vohburg
- 102 – Přijímací stanice Vohburg / Receiving Station Vohburg
- 2XX – Armaturní šachta / Line Valve Station
  - XX – Označení armaturní šachty / Line Valve Station Code
- 260 – Skladování Neustadt / Receiving Station Neustadt
- 301 – Ježkovací zařízení Benešovice / Pig Receiving Facilities Benesovice
- 302 – Čerpací stanice Benešovice / Pump Station Benesovice
- 303 – Odpadní systém Benešovice / Slop System Benesovice
- 304 – Vodní systém Benešovice / Water System Benesovice
- 310 – Požární detekční systém Benešovice / Fire Detection System Benesovice
- 320 – Systém hlášení narušení Benešovice / Intrusion Monitoring System Benesovice
- 600 – Přijímací stanice Nelahozeves / Receiving Station Nelahozeves
- 602 – Čerpací stanice PS 602 Nelahozeves / Pumpstation PS 602 Nelahozeves
- 603 – Čerpací stanice PS 603 Nelahozeves / Pumpstation PS 603 Nelahozeves
- 605 – Nová měřicí stanice ropovodu IKL na CTR

#### ***EEE - Pořadové číslo***

Pořadové číslo potrubní větve označuje část potrubí v rámci daného zařízení.

#### ***FFF - Potrubní třída***

Potrubní třída určuje parametry, které musí dané potrubí splňovat. Novou potrubní třídu definuje projektant po konzultaci se zástupcem MERO ČR, a.s.

**Potrubní třídy na ropovodu IKL**

Potrubní třída / Pipe Class	PN	Materiál / Material	Tlak, teplota / Pressure, Temperature
16C	PN16	Uhlík. ocel / Carbon Steel	
63C	PN63		
16P	PN16	HDPE	

**GGG - Kód izolace**

Kód izolace popisuje druh izolace dané potrubní větve. Pokud potrubní větev nemá dosud specifikovanou izolaci, lze tento údaj zcela vynechat.

Kódy pro izolaci potrubí:

- N – neizolované
- H – tepelně izolované
- HE – tepelně izolované s otápním

**3.4.2. Příklad značení**

Příklad č. 1:

Potrubní větev ropovodu IKL s parametry DN 80, potrubní třída 63C, bez izolace bude označeno:

**DN80-CO-301009-63C-N**

DN80 Jmenovitý průměr DN80  
CO Surová ropa  
301 Ježkovací zařízení Benešovice  
009 Pořadové číslo větve  
63C Potrubní třída  
N Potrubí nemá žádnou izolaci nebo otápním

## Příloha č. 4 – Značení armatur

Tato kapitola popisuje zaváděné značení armatur. Značení částečně vychází ze značení potrubních větví (viz. Příloha č.3).

### Legenda označení armatur:

F	filtr
MOV	elektricky ovládaný armatura
PR	průhledítko
PSV	pojistný ventil
V	ruční armatura
ZK	zpětná klapka
ZV	zpětný ventil

### 4.1. Značení armatur na CTR (PC 06) a přidružených PC (PC 07, PC 08, PC 12)

V CTR je obecně značení ručních armatur provedeno následovně (mimo PS 601):

VAAABBB

V	Písmenné označení funkce – pro ruční armatury vždy písmeno V
AAA	Pořadové číslo potrubní větve dle přílohy 3
BBB	Pořadové číslo ruční armatury v rámci dané potrubní větve

Příklad č. 1:

První ruční armatura v potrubní větvi s pořadovým číslem 1103 v PC 06 (z příkladu č. 1 z Přílohy 3-kap. 3.1.2.) bude označena:

**V1103001**

V	Písmenné označení funkce – pro ruční armatury vždy písmeno V
1103	Pořadové číslo potrubní větve
001	Pořadové číslo ruční armatury

Příklad č. 2:

První ruční armatura v potrubní větvi s pořadovým číslem 248 v PC 06 (z příkladu č. 2 z Přílohy 3-kap. 3.1.2.) bude označena:

**V248001**

V	Písmenné označení funkce – pro ruční armatury vždy písmeno V
248	Pořadové číslo potrubní větve
001	Pořadové číslo ruční armatury

Příklad č. 3:

První ruční armatura v potrubní větvi s pořadovým číslem 207 v PC 06 (z příkladu č. 3 z Přílohy 3-kap. 3.1.2.) bude označena:

**V207001**

V	Písmenné označení funkce – pro ruční armatury vždy písmeno V
207	Pořadové číslo potrubní větve
001	Pořadové číslo ruční armatury

### 4.2. Značení armatur na CTR – PS 601 – ve skladovacích nádržích

V CTR v PS 601 je značení ručních armatur ve skladovacích nádržích provedeno následovně:

VAAABBCC

V	Písmenné označení funkce – pro ruční armatury vždy písmeno V
AAA	Číslo PS dle Přílohy 2-kap. 2.2.1.1. (pro skladovací nádrže PS 601)
BB	Číslo nádrže
CC	Pořadové číslo ruční armatury v rámci dané nádrže

Příklad č. 1:

Ruční armatura uvnitř skladovací nádrže H03 v CTR v rámci PS 601 (navazující na potrubní větev v příkladu č. 3 v Příloze 3- kap. 3.1.2.) bude označena:

#### **V6010301**

V Ruční armatura  
601 PS 601  
03 Číslo skladovací nádrže  
01 Pořadové číslo ruční armatury v rámci skladovací nádrže H03

### **4.3. ČS Družby a terminály**

V ČS a terminálech je značení ručních armatur provedeno následovně:

VAABBCC

V Písmenné označení funkce – pro ruční armatury vždy písmeno V  
AA Číslo PC dle Přílohy 2-kap. 2.1.  
BB Potrubní část v daném PC dle Přílohy 3-kap.3.2.1. a) (stejně jako u potrubních větví)  
CC Pořadové číslo ruční armatury v rámci dané potrubní větve (respektive potrubní části dle Příloha 3 - kap.3.2.1. b))

Příklad č. 1:

Ruční armatura na potrubní větvi z příkladu č. 1 v Příloze 3- kap. 3.2.2.(potrubní větev 27-0101-500/40-AIC-N – na vstupní části ČS Velké Bíteš navazující na ropovod Družba magistralní trasy z AŠ 1408 – Rudka) bude označena:

#### **V270101**

V Ruční armatura  
27 PC 27 – ČS Velká Bíteš  
01 Vstupní část ČS  
01 Pořadové číslo ruční armatury ve vstupní části ČS Velká Bíteš magistralní trasy

Příklad č. 2:

Ruční armatura na potrubní větvi z příkladu č. 2 v Příloze 3- kap. 3.2.2.(potrubní větev 27-9101-700/40-AIC-N – na vstupní části ČS Velké Bíteš navazující na ropovod Družba trasy IRC z AŠ 1409 – Rudka) bude označena:

#### **V279101**

V Ruční armatura  
27 PC 27 – ČS Velká Bíteš  
91 Vstupní část ČS (obdobně jako u potrubních větví)  
01 Pořadové číslo ruční armatury ve vstupní části ČS trasy IRC

### **4.4. ČS Benešovice**

Na ČS Benešovice jsou armatury značeny následovně:

DNAAA-BBb-CCC-DDD

DN Zkratka označující jmenovitý průměr  
AAA Hodnota jmenovitého průměru (pozice a nemusí být obsazena)  
BBb Kód funkce (pozice b nemusí být obsazena)  
CCC Kód zařízení  
DDD Číslo větve

### **4.5. Ropovod Družba**

Na ropovodech jsou ruční armatury vždy umístěny v armaturních šachtách (armaturní šachta dále AŠ). V označení ručních armatur se proto také vyskytuje číslo AŠ. Značení ručních armatur je provedeno následovně:

VAAAABB

V Písmenné označení funkce – pro ruční armatury vždy písmeno V  
AAAA Číslo SO, respektive AŠ, dle Přílohy 2-kap. 2.3.2.2.  
BB Pořadové číslo ruční armatury v dané AŠ

Příklad č. 1:

Ruční armatura v AŠ 1301 – Hodonín (PC13 - ropovod Družba na území ČR vedoucí od státní hranice do ČS Klobouky – viz Příloha 2- kap. 2.1.) bude označena:

**V130101**

V Ruční armatura  
1301 AŠ 1301  
01 Pořadové číslo ruční armatury v AŠ 1301

Příklad č. 2:

Ruční armatura v AŠ 1401 – Moutnice potrubí na ropovodu Družba (PC 14 – magistralní trasa ropovodu z ČS Klobouky do ČS Velká – viz Příloha 2-kap. 2.1.) bude označena:

**V140101**

V Ruční armatura  
1401 AŠ 1401  
01 Pořadové číslo ruční armatury v AŠ 1401

Příklad č. 3:

Ruční armatura v AŠ 1403 – Moutnice potrubí na ropovodu Družba (PC 14 - ropovod – trasa IRČ z AŠ 1403 - Rajhrad do ČS Velká Bíteš) bude označena:

**V140301**

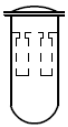

V Ruční armatura  
1403 AŠ 1403  
01 Pořadové číslo ruční armatury v AŠ 1403

Příloha č. 5 – Grafické symboly technologických prvků ve výkresech MERO ČR, a.s.

	1	2	3	4	5	6	7	8										
	CS, TERMINÁLY, ROPOVOD DRUŽBA	ROPOVOD IKL	CTR A PŘIDRUŽENÉ PC(PC 07,08,12)	NÁZEV SYMBOLU	CS, TERMINÁLY, ROPOVOD DRUŽBA	ROPOVOD IKL	CTR A PŘIDRUŽENÉ PC(PC 07,08,12)	NÁZEV SYMBOLU	CS, TERMINÁLY, ROPOVOD DRUŽBA	ROPOVOD IKL	CTR A PŘIDRUŽENÉ PC(PC 07,08,12)	NÁZEV SYMBOLU	CS, TERMINÁLY, ROPOVOD DRUŽBA	ROPOVOD IKL	CTR A PŘIDRUŽENÉ PC(PC 07,08,12)	NÁZEV SYMBOLU		
A				VENTIL				ZPĚVNÁ KLAPKA				SÍŤOVNA					FNANCE JEDNÍ DOSTUPNÉ NA PANELU VE VEJČE	
				VENTIL S REZ. KUZELKOU				KLAPKA UZAVÍRAČI				OTP-ZAPLETEN					PŘÍSTROJ NA VĚTNÉM PANELU	
				TŘECIVÝ VENTIL				UZÁČNĚNÍ SPŮJ					NEHANEK					FNANCE JEDNÍ DOSTUPNÉ NA VĚTNÉM PANELU ROBOČÍHO SYSTÉMU DCS
B				KLUZOVÝ KOKHOUT				HRLO				HRANICE TLAKU						H - VYŠŠÍ HORNÍ MEZ H - HORNÍ MEZ
				KUL. KORHOUT, FLUY PRŮJEZD				PŘETĚPÁVÁNÍ POJISTKA VYKLU				TEPEVNĚ IZOLÁVANÉ VODK						LL - NEŠÍ SPONNÍ MEZ L - SPONNÍ MEZ
				REGULAČNÍ VENTIL				(ANTIEXPLOZIVNÍ LAPEČ PLAMĚNÍ)					PŘÍČELNÍK, PRŮZOR					
C				SOUPĚ, SOUPAČKO				PŘIOTRŽOVÁNÍ OCHRANA V PŮTRUBI (ANTIEXPLOZIVNÍ LAPEČ PLAMĚNÍ)				NÁLEŽKA						POSOJ VĚŠNÍ VYŠŠÍHO SIGNÁLU VĚŠNÍ NĚŠÍHO SIGNÁLU
				ZPĚVNÝ VENTIL				CELOVA				NĚBOVA S DRUHOU FLÁŠEN, VODOVODNA						* POŽÁRNÍ BEZPEČNOST * BEZPEČNOSTNÍ VĚŠNÍ SIGNÁLU * BEZPEČNOSTNÍ TĚMNOVĚŠNÍ * BEZPEČNOSTNÍ ROPOV. DRUŽBA * BEZPEČNOSTNÍ MĚŘENÍ
				ARMATURA ZÁVĚTA				TLUMIČ				VODOVODNA NĚBOVA						OTVĚRNÍ PŘÍRUBNÍ NEBO PŘÍSTROJE
D				POU. VENTIL ROBOVÝ				REDUKČE				JEZŤOVNÍ KOMORA						PLC KONTROLNÍ PŘÍSTROJEM DO BEZP. SKUPIN FIS Sig LHM - PLC SKUPINA SIGNALŮ
				MEMBRANOVÝ POKHON				"VIRTU" V OTEVŘENÉ POLICE				ČERPADLO / FLUD PUMP. GEN.						* FIS/GEN LOGIKA NEBO BEZPEČNOSTNÍ FNANCE
				PESŤOVÝ POKHON				"VIRTU" V UZÁVŘENÉ POLICE				KOMPRESOR / COMPRESSOR, GEN.						NAPŮJENÍ DO TECH. ČASŤ PŘENOS SIGNÁLU - SOFTWARE PŘENOS SIGNÁLU - ELEKTRICKÝ
E				MOTOROVÝ POKHON				SKLON				TURBINA / TURBINE GEN. GEN.						OVĚRNÍ SPINAČ
				SOLEKVID				OKO / CAP				EL. MOTOR / EL. MOTOR, GEN.						ELEKTRICKÝ OHRŤVAČ
				RUČNÍ OVLÁDÁNÍ				PŘIOTRŽOVÁNÍ DESKA (MEMBRANÁ)				VENTILÁTOR / FAN, GEN.						KUŽELOVÝ FILTR
F				BEZPEČNOSTNÍ POJISTKA OTEVŘENÍ				PŘÍPOJENÍ V BODĚ				POLNĚ INSTRUMENTACE						MOTORICKÝ PŘÍPRAVA CESTY JEZKA
				BEZPEČNOSTNÍ POJISTKA ZAVŘENÍ				NEHANEK				BEZPEČNOSTNÍ						OSBOČKA
				SAHOČNÝ POKHON				PŘÍPOJKA POTRUBÍ				ULTRAZVUKOVÝ PŘÍOTRŽOVÁNÍ						STANICE KATODICKÉ OCHRANY
F				VENTIL S BEZPEČNOSTNÍ FNANCI (SOUPĚVNÁ ARMATURA)				KOMPENZÁTOR				ELEKTRICKÉ PŘIOTRŽOVÁNÍ A IZOLACE						SYSTÉM PRO SLEDOVÁNÍ JĚHOVNOSTI KAP - KORHOUT
				HRANICE ODĚVANY PŘÍOTRŽOVÁNÍ				PŘÍRUBA				PŘÍSTROJ MĚTNÍHO MĚŘENÍ						

Je-li tento dokument vytištěn, stává se neřízeným.



1		2		3		4		5		6		7		8	
CS, TERMINÁLY, ROPOVOD DRUŽBA	ROPOVOD IKL	CTR A PŘIDRUŽENÉ PC(PC 07,08,12)	NÁZEV SYMBOLU												
A			VERTIKÁLNÍ FILTR	US F		Měření průtoku - ultrazvuk									
B			VÝMĚK TEPLO	COR F		Měření průtoku - CORIOLIS									
C						Usměrňovač průtoku									
D															
E															
F															
01 DOPLNĚNÍ ZNAČEK		31.3.2011	FIEDLER	<b>MERO</b>		Příloha č. 1 – Značení technologických prvků ve výkresech MERO		Datum 11/2009		List 02		Celkem 02			
								Zpracoval FIEDLER, KASAL							

Je-li tento dokument vytištěn, stává se neřízeným.

## Příloha č. 6 – Označení instrumentace strojů a technologických prvků - zkratky

Tato kapitola poskytuje přehled o značení strojů a technologických prvků, včetně značení armatur (legenda značení armatur je obsažena rovněž v Příloze 4 tohoto dokumentu) ve výkresové dokumentaci MERO ČR, a.s.

AC	pojistné zařízení Družba
F	filtr
H	nádrž – tank
K	kompresor
KO	kompenzátor
MOV	elektricky ovládaný armatura
N	čerpadlo
NP	neprůbojná pojistka
OK	ocelová konstrukce
PCV	regulační ventil
PR	průhledítko
PRV	pojistné zařízení IKL
PSV	pojistný ventil
R	rozdělovač ropy (pro PS608)
S	směšovač ropy (pro PS608)
V	ruční armatura
XS	průchod ježka
Z	přijímací / vysílací komora
ZK	zpětná klapka
ZV	zpětný ventil

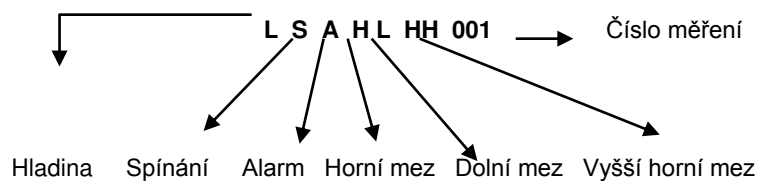
### Zkratky pro systém hašení a chlazení na CTR – PS641:

AŠH	armaturní šachta hydrantová
H	požární hydrant
M	požární manifold
PH	doplnění pěny do systému PS641 (umístěn u komunikace)
R	rozdělovač pro doplnění pěny do systému PS641 (umístěn u požární zdi)
RH	rozdělovač hašení (požární domky pro nádrže PS601)
RCH	rozdělovač chlazení (požární domky pro nádrže PS601)

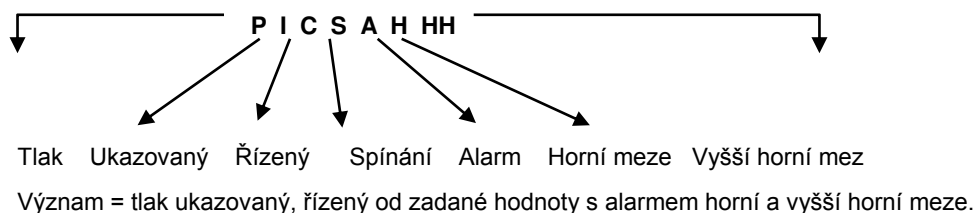
## Příloha č. 7 – Zkratky SŘTP

	První písmeno		Následující písmeno		Příklad
	Měřená veličina	Modifikace	Funkce	Modifikace	
<b>A</b>	Analýza		Signalizace		
<b>C</b>	El. vodivost		Řízení		
<b>D</b>	Hustota	Rozdíl			PD = rozdíl tlaku
<b>E</b>	Napětí		Čidlo		TE = čidlo teploty
<b>F</b>	Průtok				
<b>H</b>	Ruční ovládání			Horní mez	LH = hladina - hor.mez
<b>HH</b>				Vyšší horní mez	
<b>I</b>	El. proud			Ukazování	PI = tlak ukazovaný
<b>J</b>	Výkon	Vzorkování			
<b>L</b>	Hladina			Dolní mez	PL = dolní mez tlaku
<b>LL</b>				Nižší dolní mez	
<b>N</b>	Chod motoru				
<b>P</b>	Tlak, podtlak				
<b>Q</b>	Množství	Počítadlo			
<b>R</b>				Záznam-tisk	
<b>S</b>	Rychlost, frekvence		Spínání	Solenoidový pohon	
<b>T</b>	Teplota		Vysílač		
<b>X</b>	Průchod ježka				
<b>Z</b>	Poloha		Pohon, element	reg.	

## Ukázka



Význam = měření hladiny s alarmem horní, dolní a vyšší horní meze.



**Příloha č. 8 – Rozdělovník**

Evid.číslo	Držitel	Status
0	Lenka Šloserová	Správce dokumentace
1	Petr Žbánek	Technik dokumentace