

Jiná ověření:		Paré:																																																																																												
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:																																																																																												
		Podpis: _____ Datum: _____																																																																																												
<b>Revize:</b>	<b>Datum:</b>	<b>Popis:</b>	<b>Kontroloval:</b>																																																																																											
<table border="1"> <tr> <td>Stavebník/Investor:</td> <td><b>Správa železnic, státní organizace</b></td> <td rowspan="4">  <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b> </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td><b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b></td> </tr> <tr> <td>Zástupce investora:</td> <td><b>Stavební správa východ</b></td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td><b>Nerudova 1, 779 00 Olomouc</b></td> </tr> </table>				Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	Adresa:	<b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>	Zástupce investora:	<b>Stavební správa východ</b>	Adresa:	<b>Nerudova 1, 779 00 Olomouc</b>																																																																																		
Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>																																																																																												
Adresa:	<b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>																																																																																													
Zástupce investora:	<b>Stavební správa východ</b>																																																																																													
Adresa:	<b>Nerudova 1, 779 00 Olomouc</b>																																																																																													
<table border="1"> <tr> <td>Zhotovitel díla:</td> <td><b>JM YARD service s.r.o.</b></td> <td rowspan="3">  <b>YARD service s.r.o.</b> </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Suderova 2024/8, Ostrava- Mariánské Hory, 709 00</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td> <b>T: +420 553 401 331</b>  <b>E: markova@jmyardservice.cz</b> </td> </tr> <tr> <td><b>Zhotovitel části/objektu:</b></td> <td><b>Projekt HTL, s.r.o.</b></td> <td rowspan="3">  <b>PROJEKT HTL, S.R.O.</b> </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Pohraniční 27, 703 00 Ostrava-Vítkovice</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td> <b>T: +420 553 034 235</b>  <b>E: htl@projekthtl.cz</b> </td> </tr> <tr> <td>Hlavní projektant (HIP):</td> <td><b>Ing. Jana Marková</b></td> <td>Specialista:</td> <td><b>Ing. Vít Kaplan</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td colspan="2"><b>Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín</b></td> <td>Označení investora:</td> <td><b>S-2004/2022</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"><b>III. Objekt nadzemní nádrže na motorovou naftu včetně výdejního stojanu MES CT</b></td> <td>Zakázka:</td> <td><b>22005</b></td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td colspan="2"><b>D.2. STAVEBNÍ ČÁST</b></td> <td>Označení části:</td> <td><b>D.2.2.1</b></td> </tr> <tr> <td>Název objektu/dílčí části:</td> <td colspan="2"><b>DSO 30.03 Elektroinstalace a osvětlení</b></td> <td>Označení objektu/komplexu:</td> <td><b>DSO 30.03</b></td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td colspan="2"><b>Technická zpráva</b></td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí):</td> <td><b>1. 001</b></td> </tr> <tr> <td>Název dílčí části přílohy:</td> <td colspan="2"><b>-</b></td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td><b>DSP+PDPS</b></td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant:</td> <td>Zpracovatel přílohy:</td> <td>Měřítko:</td> <td colspan="2">Smluvní datum zpracování:</td> </tr> <tr> <td>Ing. Vít Kaplan</td> <td>Ing. Jiří Záškodný</td> <td>Formáty: 16 x A4</td> <td colspan="2"><b>13.1.2023</b></td> </tr> <tr> <td>Kraj:</td> <td>Katastrální území:</td> <td>TUDU:</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Moravskoslezský</td> <td>Český Těšín (598933)</td> <td>2501J1</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1"> <tr> <td>Označení investora:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podobjekt:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>S - 2 0 0 4 2 0 2 2</td> <td>P D P S</td> <td>- - D 2 2 1</td> <td>- - D S O 3 0 0 3</td> <td>- - -</td> <td>- 1 - 0 0 1</td> <td>- P 0 0</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>				Zhotovitel díla:	<b>JM YARD service s.r.o.</b>	 <b>YARD service s.r.o.</b>	Adresa:	Suderova 2024/8, Ostrava- Mariánské Hory, 709 00	Kontakt:	<b>T: +420 553 401 331</b> <b>E: markova@jmyardservice.cz</b>	<b>Zhotovitel části/objektu:</b>	<b>Projekt HTL, s.r.o.</b>	 <b>PROJEKT HTL, S.R.O.</b>	Adresa:	Pohraniční 27, 703 00 Ostrava-Vítkovice	Kontakt:	<b>T: +420 553 034 235</b> <b>E: htl@projekthtl.cz</b>	Hlavní projektant (HIP):	<b>Ing. Jana Marková</b>	Specialista:	<b>Ing. Vít Kaplan</b>	<table border="1"> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td colspan="2"><b>Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín</b></td> <td>Označení investora:</td> <td><b>S-2004/2022</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"><b>III. Objekt nadzemní nádrže na motorovou naftu včetně výdejního stojanu MES CT</b></td> <td>Zakázka:</td> <td><b>22005</b></td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td colspan="2"><b>D.2. STAVEBNÍ ČÁST</b></td> <td>Označení části:</td> <td><b>D.2.2.1</b></td> </tr> <tr> <td>Název objektu/dílčí části:</td> <td colspan="2"><b>DSO 30.03 Elektroinstalace a osvětlení</b></td> <td>Označení objektu/komplexu:</td> <td><b>DSO 30.03</b></td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td colspan="2"><b>Technická zpráva</b></td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí):</td> <td><b>1. 001</b></td> </tr> <tr> <td>Název dílčí části přílohy:</td> <td colspan="2"><b>-</b></td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td><b>DSP+PDPS</b></td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant:</td> <td>Zpracovatel přílohy:</td> <td>Měřítko:</td> <td colspan="2">Smluvní datum zpracování:</td> </tr> <tr> <td>Ing. Vít Kaplan</td> <td>Ing. Jiří Záškodný</td> <td>Formáty: 16 x A4</td> <td colspan="2"><b>13.1.2023</b></td> </tr> <tr> <td>Kraj:</td> <td>Katastrální území:</td> <td>TUDU:</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Moravskoslezský</td> <td>Český Těšín (598933)</td> <td>2501J1</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>				Název stavby/akce:	<b>Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín</b>		Označení investora:	<b>S-2004/2022</b>		<b>III. Objekt nadzemní nádrže na motorovou naftu včetně výdejního stojanu MES CT</b>		Zakázka:	<b>22005</b>	Název části:	<b>D.2. STAVEBNÍ ČÁST</b>		Označení části:	<b>D.2.2.1</b>	Název objektu/dílčí části:	<b>DSO 30.03 Elektroinstalace a osvětlení</b>		Označení objektu/komplexu:	<b>DSO 30.03</b>	Název přílohy:	<b>Technická zpráva</b>		Číslo přílohy (typ/pořadí):	<b>1. 001</b>	Název dílčí části přílohy:	<b>-</b>		Stupeň dokumentace:	<b>DSP+PDPS</b>	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Smluvní datum zpracování:		Ing. Vít Kaplan	Ing. Jiří Záškodný	Formáty: 16 x A4	<b>13.1.2023</b>		Kraj:	Katastrální území:	TUDU:			Moravskoslezský	Český Těšín (598933)	2501J1			<table border="1"> <tr> <td>Označení investora:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podobjekt:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>S - 2 0 0 4 2 0 2 2</td> <td>P D P S</td> <td>- - D 2 2 1</td> <td>- - D S O 3 0 0 3</td> <td>- - -</td> <td>- 1 - 0 0 1</td> <td>- P 0 0</td> </tr> </table>					Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:	S - 2 0 0 4 2 0 2 2	P D P S	- - D 2 2 1	- - D S O 3 0 0 3	- - -	- 1 - 0 0 1	- P 0 0
Zhotovitel díla:	<b>JM YARD service s.r.o.</b>	 <b>YARD service s.r.o.</b>																																																																																												
Adresa:	Suderova 2024/8, Ostrava- Mariánské Hory, 709 00																																																																																													
Kontakt:	<b>T: +420 553 401 331</b> <b>E: markova@jmyardservice.cz</b>																																																																																													
<b>Zhotovitel části/objektu:</b>	<b>Projekt HTL, s.r.o.</b>	 <b>PROJEKT HTL, S.R.O.</b>																																																																																												
Adresa:	Pohraniční 27, 703 00 Ostrava-Vítkovice																																																																																													
Kontakt:	<b>T: +420 553 034 235</b> <b>E: htl@projekthtl.cz</b>																																																																																													
Hlavní projektant (HIP):	<b>Ing. Jana Marková</b>	Specialista:	<b>Ing. Vít Kaplan</b>																																																																																											
<table border="1"> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td colspan="2"><b>Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín</b></td> <td>Označení investora:</td> <td><b>S-2004/2022</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"><b>III. Objekt nadzemní nádrže na motorovou naftu včetně výdejního stojanu MES CT</b></td> <td>Zakázka:</td> <td><b>22005</b></td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td colspan="2"><b>D.2. STAVEBNÍ ČÁST</b></td> <td>Označení části:</td> <td><b>D.2.2.1</b></td> </tr> <tr> <td>Název objektu/dílčí části:</td> <td colspan="2"><b>DSO 30.03 Elektroinstalace a osvětlení</b></td> <td>Označení objektu/komplexu:</td> <td><b>DSO 30.03</b></td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td colspan="2"><b>Technická zpráva</b></td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí):</td> <td><b>1. 001</b></td> </tr> <tr> <td>Název dílčí části přílohy:</td> <td colspan="2"><b>-</b></td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td><b>DSP+PDPS</b></td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant:</td> <td>Zpracovatel přílohy:</td> <td>Měřítko:</td> <td colspan="2">Smluvní datum zpracování:</td> </tr> <tr> <td>Ing. Vít Kaplan</td> <td>Ing. Jiří Záškodný</td> <td>Formáty: 16 x A4</td> <td colspan="2"><b>13.1.2023</b></td> </tr> <tr> <td>Kraj:</td> <td>Katastrální území:</td> <td>TUDU:</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Moravskoslezský</td> <td>Český Těšín (598933)</td> <td>2501J1</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>				Název stavby/akce:	<b>Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín</b>		Označení investora:	<b>S-2004/2022</b>		<b>III. Objekt nadzemní nádrže na motorovou naftu včetně výdejního stojanu MES CT</b>		Zakázka:	<b>22005</b>	Název části:	<b>D.2. STAVEBNÍ ČÁST</b>		Označení části:	<b>D.2.2.1</b>	Název objektu/dílčí části:	<b>DSO 30.03 Elektroinstalace a osvětlení</b>		Označení objektu/komplexu:	<b>DSO 30.03</b>	Název přílohy:	<b>Technická zpráva</b>		Číslo přílohy (typ/pořadí):	<b>1. 001</b>	Název dílčí části přílohy:	<b>-</b>		Stupeň dokumentace:	<b>DSP+PDPS</b>	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Smluvní datum zpracování:		Ing. Vít Kaplan	Ing. Jiří Záškodný	Formáty: 16 x A4	<b>13.1.2023</b>		Kraj:	Katastrální území:	TUDU:			Moravskoslezský	Český Těšín (598933)	2501J1																																											
Název stavby/akce:	<b>Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín</b>		Označení investora:	<b>S-2004/2022</b>																																																																																										
	<b>III. Objekt nadzemní nádrže na motorovou naftu včetně výdejního stojanu MES CT</b>		Zakázka:	<b>22005</b>																																																																																										
Název části:	<b>D.2. STAVEBNÍ ČÁST</b>		Označení části:	<b>D.2.2.1</b>																																																																																										
Název objektu/dílčí části:	<b>DSO 30.03 Elektroinstalace a osvětlení</b>		Označení objektu/komplexu:	<b>DSO 30.03</b>																																																																																										
Název přílohy:	<b>Technická zpráva</b>		Číslo přílohy (typ/pořadí):	<b>1. 001</b>																																																																																										
Název dílčí části přílohy:	<b>-</b>		Stupeň dokumentace:	<b>DSP+PDPS</b>																																																																																										
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Smluvní datum zpracování:																																																																																											
Ing. Vít Kaplan	Ing. Jiří Záškodný	Formáty: 16 x A4	<b>13.1.2023</b>																																																																																											
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:																																																																																												
Moravskoslezský	Český Těšín (598933)	2501J1																																																																																												
<table border="1"> <tr> <td>Označení investora:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podobjekt:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>S - 2 0 0 4 2 0 2 2</td> <td>P D P S</td> <td>- - D 2 2 1</td> <td>- - D S O 3 0 0 3</td> <td>- - -</td> <td>- 1 - 0 0 1</td> <td>- P 0 0</td> </tr> </table>					Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:	S - 2 0 0 4 2 0 2 2	P D P S	- - D 2 2 1	- - D S O 3 0 0 3	- - -	- 1 - 0 0 1	- P 0 0																																																																												
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:																																																																																								
S - 2 0 0 4 2 0 2 2	P D P S	- - D 2 2 1	- - D S O 3 0 0 3	- - -	- 1 - 0 0 1	- P 0 0																																																																																								

Obsah	Str.
<b>1. ÚČEL PROJEKTU</b>	<b>2</b>
<b>2. OBSAH PROJEKTU</b>	<b>2</b>
<b>3. SEZNAM POUŽITÝCH PODKLADŮ</b>	<b>2</b>
<b>4. ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE</b>	<b>3</b>
4.1 Napěťové soustavy:	3
4.2 Energetické údaje:	3
4.3 Ochrana před úrazem elektrickým proudem	3
4.4 Zkratové poměry:	3
4.5 Ochrana proti zkratu a přetížení:	3
4.6 Ochrana proti přepětí:	4
4.7 Kompenzace jalové energie:	4
4.8 Stupeň zajištění dodávky el. energie:	4
4.9 Vnější vlivy dle ČSN 332000-4-41ed.2/Z1 a ČSN 332000-5-51ed.3:	4
4.10 Elektromagnetická kompatibilita:	4
4.11 Požadavky na elektrická zařízení:	4
4.12 Požadavky na provedení díla:	5
4.13 Požadavky SŽDC na zařízení elektrotechniky a energetiky:	5
<b>5. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ</b>	<b>5</b>
5.1 Nové technické řešení	5
5.2 Přípojka NN	5
5.3 Ochrana před bleskem a přepětím	6
5.4 Základový zemnič	6
5.5 Hlavní ochranné pospojování	6
5.6 Zásady pro uložení pásku v zemi	6
<b>6. POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESE</b>	<b>7</b>
<b>7. POŽADAVKY NA POUŽITÉ MATERIÁLY A PROVEDENÍ MONTÁŽNÍCH PRACÍ</b>	<b>7</b>
<b>8. DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE</b>	<b>9</b>
<b>9. OCHRANA ZDRAVÍ A BEZPEČNOST PŘI PRÁCI</b>	<b>9</b>
<b>10. OCHRANA A PÉČE O ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>	<b>14</b>
<b>11. ODPADY</b>	<b>14</b>
<b>12. POVINNOSTI ZHOTOVITELE</b>	<b>15</b>

## 1. ÚČEL PROJEKTU

Předmětem DSO 30.03 je návrh napájení kontejnerové nádrže PHM. Stavební objekt DSO 30.03 je zpracován ve vazbě na provozní soubor PS31 Zařízení čerpací stanice.

Vzhledem k tomu, že část nové zemnicí soustavy a hromosvodu, související s výstavbou venkovního skladu je již řešena v rámci projektu 1. etapy v DSO 03.03, řeší tento projekt DSO 30.03 vzájemné pospojování této již vyprojektované dílčí zemnicí sítě a nové zemnicí sítě kontejnerové nádrže PHM.

Pro lepší vodivé spojení zemnicích pásků se zemí je zvoleno po dohodě s provozovatelem zalití uzemňovacích vodičů speciální zalévací hmotou. Zalévací hmotu tvoří speciální směs vysokobobtnavého práškového jílu smíchaného s pískem a vodou.

V případě jakékoliv změny dokumentace oproti předkládané dokumentaci, je nutno tuto změnu odsouhlasit se zástupci stavebníka, provozovatele a projektanta.

## 2. OBSAH PROJEKTU

### **Projekt řeší:**

- Dodávku a montáž nového napájecího kabelu ze stávajícího rozvaděče R7 do připojovacího místa kontejnerové nádrže
- Dodávku a montáž zemnicího pásku ve výkopu v trase napájecího kabelu
- Propojení nové uzemňovací sítě kontejnerové nádrže PHM se stávající zemnicí sítí venkovního skladu olejů a nafty.

### **Projekt neřeší:**

- Zemnicí soustavu kontejnerové nádrže PHM (řeší stavba dle dodavatelské dokumentace dodavatele kontejneru)
- Uzemňovací přívody ze zemnicí soustavy kontejnerové nádrže PHM (řeší stavba dle dodavatelské dokumentace dodavatele kontejneru)
- Prostupy pro kabely v betonovém základu kontejnerové nádrže PHM (řeší stavba dle dodavatelské dokumentace dodavatele kontejneru)
- Výkopové práce a uvedení plochy nádvoří po ukončené montáži uzemňovací soustavy do provozuschopného stavu. Výkopové práce budou zajištěny stavebním dodavatelem při rekonstrukci venkovních ploch v areálu MES.

## 3. SEZNAM POUŽITÝCH PODKLADŮ

- Požadavky stavebníka a technická jednání se stavebníkem
- Technická jednání se zpracovateli částí technologické a stavební

- Technická řešení použita na stavbách obdobného charakteru
- Katalogové údaje a normy platné v době zpracování projektové dokumentace
- Průzkumu provedené v místě stavby

## **4. ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE**

### **4.1 Napěťové soustavy:**

3 NPE AC 50Hz 400V/TN-S

### **4.2 Energetické údaje:**

Instalovaný výkon kontejnerové nádrže PHM:  $P_i$  = do 10kW

### **4.3 Ochrana před úrazem elektrickým proudem**

Bude provedena v souladu s:

ČSN 332000-4-41 ed.3:2018/ Z1:2019/ Z2:2019;

ČSN 332000-5-54 ed.3:2012/Z1:2018/Opr.1:2018 a souvisejícími normami.

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím živých částí:

základní ochrana bude zajištěna základní izolací, přepážkami, kryty dle Přílohy A normy ČSN 332000-4-41 ed.3:2018/ Z1:2019/ Z2:2019;

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím při poruše:

ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje dle čl. 411.3÷6 normy ČSN 332000-4-41 ed.3: :2018/ Z1:2019/ Z2:2019;

V objektech, kde je nutná doplněná ochrana před úrazem elektrickým proudem bude základní ochrana rozšířena o doplňující pospojování dle čl. 415.2, popř. o napájení spotřebičů přes proudové chrániče s reziduálním proudem do 30 mA dle čl. 415.1 normy ČSN 332000-4-41 ed.3:2018/ Z1:2019/ Z2:2019.

### **4.4 Zkratové poměry:**

V místě připojení svítidel a zásuvek bude souměrný zkratový proud nižší než 6kA a dynamický zkratový proud nižší než 10kA.

### **4.5 Ochrana proti zkratu a přetížení:**

Dle konkrétních případů jističi.

#### **4.6 Ochrana proti přepětí:**

Bude provedena přepětiovými ochranami I. a II. stupně v rozváděči R7. V místě nové kontejnerové nádrže PHM bude řešena dle dodavatelské dokumentace dodavatele kontejneru.

#### **4.7 Kompenzace jalové energie:**

Je řešena centrálně v nadřazené NN rozvodně trafostanice nákladového nádraží.

#### **4.8 Stupeň zajištění dodávky el. energie:**

Stupeň 3 dle ČSN 34 1610.

#### **4.9 Vnější vlivy dle ČSN 332000-4-41ed.2/Z1 a ČSN 332000-5-51ed.3:**

Dle protokolu o určení vnějších vlivů, který je uveden jako příloha ve všeobecné části projektové dokumentace.

#### **4.10 Elektromagnetická kompatibilita:**

Veškerá použitá elektrická zařízení musí splňovat požadavky dané ČSN EN a nařízeními vlády z hlediska elektromagnetické kompatibility. Rovněž provedení montáží musí splňovat požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (řádné uzemňování, použití stíněných kabelů, odrušovacích filtrů atp.).

#### **4.11 Požadavky na elektrická zařízení:**

- Zákon č. 22/1997 Sb. (ve znění zákonů č. 71/2000 Sb., č. 205/2002 Sb., č. 226/2003 Sb., č. 481/2008 Sb., č. 34/2011 Sb., č. 100/2013 Sb., č. 91/2016 Sb.) o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění výše uvedených zákonů.
- Nařízení vlády ČR č. 118/2016 Sb., o posuzování shody elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí při jejich dodání na trh.
- Nařízení vlády ČR č. 117/2016 Sb., o posuzování shody výrobků z hlediska elektromagnetické kompatibility při jejich dodání na trh.
- Nařízení vlády ČR č. 176/2008 Sb. (ve znění NV č. 170/2011 Sb., č. 229/2012 Sb., č. 320/2017 Sb.) kterým se stanoví technické požadavky na strojní zařízení

(o strojních zařízeních dle Směrnice Evropského parlamentu a rady 2006/42/ES a o změně směrnice 95/16/ES).

- Vyhláška ČÚBP č. 48/1982 Sb., kterou jsou stanoveny základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce.
- Zákon č. 250/2021 Sb., zákon o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených elektrických zařízení a o změně souvisejících zákonů.

#### **4.12 Požadavky na provedení díla:**

Dílo musí být provedeno v souladu s požadavky stanovenými touto dokumentací, s technickými a právními předpisy platnými v České republice.

#### **4.13 Požadavky SŽDC na zařízení elektrotechniky a energetiky:**

Dle Směrnice SŽDC č.34 – *Směrnice pro uvádění do provozu výrobků, které jsou součástí sdělovacích a zabezpečovacích zařízení a zařízení elektrotechniky a energetiky na železniční dopravní cestě ve vlastnictví státu státní organizace Správa železniční dopravní cesty (SŽDC)*, lze na ŽDC (Železniční dopravní cestě) uvést v rámci investičních akcí, údržby, oprav a rekonstrukcí pouze výrobky schválené způsobem předepsaným v této směrnici. Je proto povinností zhotovitele takové výrobky použít anebo u výrobků dosud neschválených, zajistit jejich schválení. Aktuální znění směrnice SŽDC č. 34 je uvedeno na webových stránkách: [www.szdc.cz](http://www.szdc.cz), v kapitole: Technické požadavky na výrobky, zařízení a technologie ŽDC. Povinností zhotovitele je se s tímto dokumentem seznámit a postupovat dle instrukcí, které jsou v ní uváděny.

### **5. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ**

#### **5.1 Nové technické řešení**

Na místo zrušené servisní rampy bude nově umístěna kontejnerová nádrž PHM. Nádrž (kontejner) bude kotven do nových betonových základů.

#### **5.2 Přípojka NN**

Napájení nové kontejnerové nádrže PHM bude řešeno kabelovým vedením CYKY-J 5x4 z rozváděče R7 (návrh rozváděče R7 řeší DSO 03.03). V trase přípojky NN (v zemi) bude uložen zemnicí pásek z korozivzdorné oceli. Zemnicí pásek bude připojen na zemnicí soustavu skladu technických plynů a na zemnicí soustavu nového kontejneru.

### 5.3 Ochrana před bleskem a přepětím

Dle dodavatelské dokumentace dodavatele kontejnerové nádrže PHM.

### 5.4 Základový zemnič

Dle dodavatelské dokumentace dodavatele kontejnerové nádrže PHM.

### 5.5 Hlavní ochranné pospojování

Dle dodavatelské dokumentace dodavatele kontejnerové nádrže PHM.

### 5.6 Zásady pro uložení pásku v zemi

Po celé délce venkovního výkopu pro nový napájecí kabel k výdejnímu stojanu nafty bude položen pásek z korozivzdorné oceli (V4A) 30x3,5mm a na něj bude napojen nový základový zemnič objektu kontejnerové nádrže PHM. Pásek bude uložen do výkopu nastojato do hloubky cca 1m. Z důvodu zlepšení zemního odporu uzemňovací soustavy bude pásek zalit speciální zalévací hmotou – vysokobobtnavým práškovým jílem, smíchaným s pískem, rozmíchaným s vodou, který má schopnost vázat velké množství vody, což zajišťuje vodivý obal zemniče s pozitivním vlivem na odpor uzemňovací soustavy.

Metoda pro vypracování směsi speciální jílovité směsi s kopaným pískem pro vylepšení hodnoty a vyrovnaní hodnot přechodového odporu uzemnění.

**Informace ke zpracování:** na 1m<sup>3</sup> směsi je třeba cca 100kg speciální suché jílovité směsi dodávané v pytlích.

Metoda pro okružní zemniče

1. Vyhlubte výkop pro zemničí vodič (výkop je součástí pro napájecí vodiče a vodiče VO)
2. Promíchejte směs (např. v míchačce) tak, aby byl dodržen následující poměr mísení:
  - 5 dílů písku
  - 1 díl jílovité směsi
  - 1/2 dílu vody
3. Při míchání je třeba dodržet následující pořadí přidávaný složek pro zabránění vzniku hrudek: jílovitá směs – písek – voda
4. Touto namíchanou mokrou směsí pokryjte dno výkopu do výšky cca 5 cm
5. Uzemňovací vedení je třeba vyrovnat a uložit na výslednou namíchanou směs



6. Zemníci vedení zasypejte další cca 5 cm vrstvou namíchané směsi tak, aby byl vodič zcela zakryt
7. Náplň je třeba udusat nohou, nebo pomocí mechanizace
8. Zasypejte výkop zeminou
9. Proved'te první měření zemního odporu

Na základě praktických zkušeností je třeba počítat se spotřebou cca 2kg jílovité směsi (dodávané v pytlích) na 1 průběžný metr zemnice.

Konečná hodnota zemního odporu se ustálí po cca 3 – 4 měsících.

Bude to cca 1/2 až 1/3 hodnoty, která byla naměřena hned po naplnění prostoru směsí. Po uplynutí této doby bude hodnota odporu uzemňovací soustavy ležet o cca 50% níže, než hodnota dosažitelná při použití běžné metody bez obalení. Hodnota zemního odporu bude po celé roky konstantní.

## **6. POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESE**

### **Stavební:**

- Zajistit vytýčení podzemních inženýrských sítí v místech požadovaného výkopu
- Zajistit provedení výkopových a zemních prací
- Zajistit zhotovení uzemňovací soustavy, uzemňovacích přívodů a kabelových prostupů v betonovém základu nové kontejnerové nádrže PHM

## **7. POŽADAVKY NA POUŽITÉ MATERIÁLY A PROVEDENÍ MONTÁŽNÍCH PRACÍ**

### Rozvodné skříně

Přístroje v rozvaděčích a ovládacích skříních musí být přehledně rozmístěné, označené podle požadavků dokumentace, propojovací vodiče musí být vedeny v zakrytých žlabech. Přístroje na dveřích musí být rozmístěny funkčně a přehledně. Popisné štítky musí být trvanlivé, řádně upevněné, s popisy jasně vystihujícím příslušnost k ovládanému pohonu či zařízení a vystihujícími funkcí ovládacího nebo signalizačního prvku. Nad ovládacími skříňkami, umístěnými ve venkovním prostředí musí být instalovány protidešťové stříšky.

### Upevňovací konstrukce

Pro upevnění technologických čidel je nutno použít originální upevňovací konstrukce, eventuálně mechanicky tuhé dílensky vyrobené konstrukce ze stejných materiálů, ze kterých jsou provedeny originální konstrukce – nerez, vhodný plast.

### Zařízení a konstrukce vystavené působení venkovního prostředí

Je předepsáno použít plastové, termosetové materiály a konstrukce z nerezavějící oceli, určené výrobcem do venkovního prostředí s dostatečnou mechanickou



pevností v rozmezí teplot vzduchu  $-50^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$ , odolné proti působení UV záření a ohřátí od přímého slunečního záření. Stříšky proti dešti je nutno zhotovit z nerez plechu nebo z eloxovaného hliníku.

#### Zařízení umístěná v chráněném vnitřním prostředí

Pro výrobu skříňových rozvaděčů s podstavcem je možno použít ocelový plech řádně ošetřený proti korozi s vrchním komaxitovým nátěrem. Pro ovládací skřínky, popř. podružné nástěnné rozváděče, umístěné v provozních objektech je předepsáno použít skříně z plastových, termosetových materiálů.

#### Nosný materiál kabelových tras umístěných ve venkovním nebo vlhkém vnitřním prostředí

Je předepsáno použít plastové, termosetové materiály nebo konstrukce z nerezavějící oceli, určené výrobcem do venkovního prostředí s dostatečnou mechanickou pevností, odolné proti působení UV záření a ohřátí od přímého slunečního záření. Použité plastové materiály musí danému prostředí vyhovovat i z hlediska povoleného rozmezí okolní teploty.

Kabelové žlaby a rošty musí být provedeny ze stejných materiálů, jako jsou nosné konstrukce. Do venkovních prostorů není povoleno použít nosné kabelové systémy, které jsou proti korozi ošetřeny pouze pozinkováním.

#### Nosný materiál kabelových tras umístěných v suchém vnitřním prostředí

Je předepsáno použít plastové materiály nebo konstrukce z nerezové oceli. Kabelové žlaby a rošty musí být provedeny ze stejných materiálů, jako jsou nosné konstrukce.

Použité plastové materiály musí danému prostředí vyhovovat i z hlediska povoleného rozmezí okolní teploty.

#### Požadavky na kvalitativní provedení montáží

Všechny části elektrických rozvodů a zařízení musí být mechanicky pevné, spolehlivě upevněné a nesmějí se umísťovat tak, aby nepříznivě ovlivňovala jiná zařízení, nebo bránila přístupu k nim. Průchody kabelových vedení stěnami a stavebními konstrukcemi musí být po jejich uložení utěsněny. Vstupy kabelů do budov v podzemí musí být plynotěsné. Kabely musí být chráněny zákryty proti přímému slunečnímu záření.

#### Alternativní použití přístrojů a materiálů:

Dle požadavků, vyplývajících ze Zákona o veřejných zakázkách, nemají být (až na odůvodněné výjimky) ve specifikacích a dalších dokumentech zadávacích projektů pro veřejné zakázky, uváděny názvy konkrétních výrobců a nebo specifická označení výrobků.

Toto opatření má zamezit zvýhodnění nebo vyloučení určitých dodavatelů nebo určitých výrobků. Předkládaná projektová dokumentace proto objednávací čísla ani konkrétní značení výrobků záměrně neuvádí a předpokládá použití přístrojů a materiálu běžně používaných, se standardními technickými parametry, uvedenými ve

specifikaci.

Tím je umožněno, aby měl zhotovitel možnost sám zvolit konkrétního výrobce a nebo výrobek, který je z technického hlediska v souladu s předkládanou projektovou dokumentací. Nezbytnou podmínkou ale je, že kvalita a technické parametry použitých komponentů musí být stejné nebo lepší než ve specifikaci předepsané.

V případě, kdy se u použitého alternativního výrobku liší označení svorek (nebo dalších údajů) od písmeno-číslíkového popisu, uvedeného ve schématech zapojení tohoto projektu, je povinností zhotovitele všechny změny zaznačit do projektové dokumentace pro výrobu rozvaděčů, pro provádění elektromontážních prací a do dokumentace skutečného provedení.

## **8. DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE**

Předkládaná projektová dokumentace je zpracována ve stupni Dokumentace pro provedení stavby (DPS). Součástí DPS však není v souladu s vyhláškou O dokumentaci staveb dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobně technická dokumentace, dokumentace výrobků dodávaných na stavbu, výkresy prefabrikátu a montážní dokumentace. Pokud je nutno zpracovat některou z těchto dokumentací, jde vždy o součást dodavatelské dokumentace zhotovitele, vypracované na jeho náklady.

Montážní dokumentaci vypracuje zhotovitel na základě konkrétních typů výrobků a zařízení, které v soutěži o zakázku použil. Podle ní pak bude provedena montáž a svorkové propojení přístrojů a zařízení a vzájemné propojení všech dodávaných komponentů a rozvaděčů.

Součástí přípravné montážní dokumentace zhotovitele je i upřesnění kladečských plánů a výkresů kabelových rozvodů, provedené v koordinaci s dodavatelem stavební a technologické části díla.

## **9. OCHRANA ZDRAVÍ A BEZPEČNOST PŘI PRÁCI**

Dílo bude provedeno v souladu s právními předpisy a platnými ČSN a s touto dokumentací.

Požadavky na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci upravují zákony, Zákoník práce č. 262/2006 Sb. a Zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Při montáži a provozování zařízení je nutno dodržovat základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce podle vyhlášky č. 48/1982 Sb. a vyhlášky č. 591/2006 Sb. a souvisejících předpisů. Obsluhu a práci na elektrickém zařízení je nutno provádět dle bezpečnostních předpisů ČSN EN 50110-1 ed.3:2015 (TNI 34 3100:2016, komentář k normě) a ČSN 50110-2 ed.2:2011.

Elektrická zařízení jsou vyhrazená zařízení (podle zákona č. 250/2021 Sb.), kde předpokladem bezpečné práce a ochrany zdraví při práci je bezpodmínečné dodržování všech bezpečnostních předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení při jejím provozu, údržbě, opravách a revizích.

Na provedené elektroinstalace a elektrozařízení musí být před uvedením do provozu provedena výchozí revize dle ČSN 33 2000-6 ed.2:2017/ A11:2017/ Z1:2018/ Opr.1:2018 a doložena revizní zprávou dle ČSN 33 1500:1991/ Z1:1996/ Z2:2000/ Z3:2004/ Z4:2007. Pravidelné revize elektrických instalací budou prováděny dle ČSN 33 2000-1 ed.2:2009/ Z1:2018/ Opr.1:2019 a ČSN 33 1500:1991/ Z1:1996/ Z2:2000/ Z3:2004/ Z4:2007, tab. 1).

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci ukládá vedoucím pracovníkům věnovat trvalou pozornost dodržování podmínek bezpečné práce, organizování pravidelných školení BOZ, jejíž součástí musí být i pokyny pro poskytnutí první pomoci při úrazech, ověřování znalostí předpisů BOZ a kontrolu jejich plnění.

Vlastní práce na elektrickém zařízení může být konána podle pokynů, s dohledem, pod dozorem, bez napětí, v blízkosti částí pod napětím a pod napětím (práci pod napětím mohou provádět pouze odborní pracovníci). Práce na elektrickém zařízení jsou práce montážní, revizní a údržbářské, jakož i práce spojené se zajišťováním pracoviště a měření přenosnými měřicími přístroji.

Základní bezpečnostní předpisy pro obsluhu a práci na elektrických zařízeních a v jejich blízkosti stanovují ustanovení TNI 34 3100:2016 a ČSN 33 1310 ed.2:2009. Všechny příkazy a nařízení pro obsluhu a práci na elektrických zařízeních, činnost nebo pobyt v jejich blízkosti musí být v souladu s těmito předpisy a normami ČSN.

Údržbou a opravami elektrického zařízení mohou být pověřováni pracovníci v souladu s ČSN EN 50110-1 ed.3:2015 a ČSN 50110-2 ed.2:2011 osoby znalé, provozovatelem prokazatelně poučené ve smyslu § 19, odst. 1 zákona č. 250/2021 Sb., o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů.

Elektrické zařízení mohou obsluhovat pracovníci poučení ve smyslu § 19, odst. 3 zákona č. 250/2021 Sb., o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů.

Při provádění údržby, opravách a revizích musí být pracoviště zajištěno dle výše uvedených bezpečnostních předpisů.

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím živých a neživých částí je řešena dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3:2018/ Z1:2019/ Z2:2019, způsob řešení uzemnění a ochranné vodiče jsou v souladu s ČSN 33 2000-5-54 ed.3:2012/ Z1:2018/ Opr.1:2018, požadavky na elektrická zařízení strojů jsou v souladu s ČSN EN 60204-1 ed.3:2019.

Elektrické zařízení musí být označeno výstražnými štítky, doplněné výstražnými tabulkami upozorňujícími na specifická nebezpečí (např. Nehas vodou, Pozor pod napětím i při vypnutém hlavním vypínači, Pozor zpětný proud apod.), doplněné informačními tabulkami (např. Hlavní vypínač apod.).

Ovládací prvky přístrojů pro nouzové zastavení musí mít červenou barvu. Pokud je bezprostředně kolem ovládacího prvku pozadí, musí mít toto pozadí žlutou barvu dle ČSN EN 60204-1 ed.3:2019. Stejně podmínky musí splňovat hlavní vypínač určený pro funkci nouzového zastavení dle ČSN EN 60204-1 ed.3:2019.

Hlavní vypínače (nouzové vypínání) elektrických zařízení napájející zařízení

v prostorách s nebezpečím výbuchu musí být provedeny a instalovány v souladu s ČSN EN 60079-14 ed.4:2014/ Opr.1:2016/ Opr.2:2022.

Práce ve výškách.

Nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.

Základní požadavek na problematiku práce ve výškách je stanoven v § 3 odst. 1 NV. Zde se konstatuje, že „zaměstnavatel přijímá technická a organizační opatření k zabránění pádu zaměstnanců z výšky nebo do hloubky, propadnutí nebo sklouznutí nebo jejich bezpečnému zachycení a zajišťuje jejich provádění“ v případech pracovišť nacházejících se v libovolné výšce nad vodou nebo látkami ohrožujícími v případě pádu život nebo zdraví a na všech ostatních pracovištích a přístupových komunikacích, pokud leží ve výšce nad 1,5 m, resp. volná hloubka pod nimi přesahuje 1,5 m. Odst. 2 a 3 uvádí dva možné způsoby zajištění – kolektivní a osobní. V odst. 4 jsou uvedeny možnosti, kdy není nutné ochranu proti pádu provádět. Jedná se vesměs o případy ze stavební praxe. Částečně nové požadavky jsou v odstavci 5. Zde jsou opakovány požadavky z předchozího odstavce na zajišťování otvorů a dále nově je uveden požadavek i na zajišťování otvorů ve svislých stěnách, pokud tyto otvory přesahují uvedené rozměry (viz též NV č. 101/2005 Sb.).

Příloha k nařízení vlády č. 362/2005 Sb. stanovuje další požadavky na způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při práci ve výšce a nad volnou hloubkou a na bezpečný provoz a používání technických zařízení poskytovaných zaměstnancům pro práci ve výškách a nad volnou hloubkou. Příloha stanovuje podmínky pro následující problematiku:

Část I. Zajištění proti pádu technickou konstrukcí

Část II. Zajištění proti pádu osobními ochrannými pracovními prostředky

Část III. Používání žebříků

Část IV.-VI. Tyto části zůstaly beze změn oproti vyhl. 601/2006 Sb.

Část VII. Dočasné stavební konstrukce

Část VIII. – X. Tyto části zůstaly beze změn, pouze s drobnou úpravou v IX. písm. b)

Část XI. Školení zaměstnanců

Obsah  
Obecné zásady práce ve výškách

Za práci ve výšce a nad volnou hloubkou se považuje práce a pohyb pracovníka, při kterém je ohrožen pádem z výšky, do hloubky, propadnutím nebo sesutím. Jedná se o libovolnou, jakoukoliv výšku, kdy pracoviště či komunikace převyšuje okolní prostranství a případným pádem hrozí nebezpečí poškození zdraví.

Z těchto důvodů je nutné zajišťovat ochranu pracovníků proti pádu. Do výškového rozdílu 1,5 m způsob zabezpečení není stanoven (pokud se nejedná o činnosti nad vodou nebo jinými látkami), každá práce či pohyb pracovníka v této úrovni však vyžaduje náležitou pozornost. Jako vyvýšená místa pro práci se však nesmí používat vratkých předmětů nedostatečných rozměrů anebo takových, které nejsou k tomuto

účelu určeny.

Ochrana proti pádu z výšky nad 1,5 m musí být zajišťována buď kolektivním, nebo osobním zajištěním. Při kolektivním zajištění se vždy jedná o technický způsob zabezpečení pomocí ochranných a záchytných konstrukcí (ochranné zábradlí, ochranné ohrazení, lešení, poklopy, sítě apod.). Tento způsob ochrany proti pádu z výšky je vždy upřednostňován, a pokud by ho nebylo možno provést nebo jeho zřízení by bylo příliš nákladné či zdlouhavé s ohledem na krátkodobost a jednoduchost následných prací, musí se použít osobní zajištění pracovníků pomocí POZ (měl by to být vždy bezpečnostní postroj s kombinací dalších prvků do "systému zachycení pádu"). Pracovníci musí být po celou dobu, kdy budou práci ve výškách provádět, chráněni některým z výše uvedených způsobů.

Provádění a zajištění výkopových prací.

Hlavním úkolem při provádění výkopových prací je jejich zajištění proti nebezpečí pádu osob do výkopu a proti sesutí stěn. K zábraně proti pádu do výkopu je nutno použít buď jeho zakrytí, nebo ohrazení dvoutýčovým zábradlím 1,1m vysokým, případně vytvoření technické zábrany ve vzdálenosti 1,5 m od okraje výkopu.

Zajištění stability svislých stěn výkopů nutno provádět způsobem předepsaným projektem – zpravidla s pažením, a to v zastavěném území od hloubky 1,3m, v nezastavěném území od hloubky 1,5m.

Technické požadavky na provedení pažení (příložného, zátažného, hnaného, záporového, minimálně 80 cm, a to proto, aby byla zajištěna bezpečná manipulace, montáž či jakákoliv jiná práce na prováděném podzemním vedení. Při přerušení zemních prací (jedná se o časový úsek minimálně 24 hodin) musí být stav zabezpečení výkopu ověřen odpovědným pracovníkem.

Používají-li se k výkopům stroje, nesmí být ruční zemní práce prováděny v nebezpečném dosahu stroje, což je maximální dosah pracovního zařízení stroje zvětšený o bezpečnostní pásmo v šíři 2 m.

Podzemní práce, pokud se nejedná o hornický způsob, musí být podrobně řešeny projektem a zvláštní důraz je kladen na technologii provádění, větrání, dopravu, odvodnění, osvětlení apod.

U vrtných prací se musí zabezpečovat po skončení práce všechny vrty o průměru větším 20 cm buď zakrytím, nebo ohrazením.

Pokud do vrtu vstupuje pracovník, musí být vrt po celé délce zapažen, pracovník vybaven POZ, ověřen stav případných škodlivin (průnik metanu) s výslednou přípustnou hodnotou a po celou dobu jeho činnosti ho musí zajišťovat nejméně dva pracovníci. Obdobné zásady platí i při kopání studní.

Při používání protlačovacích zařízení, pokud se jedná o délku protlačování větší než 30 m, je tato činnost posuzována jako podzemní práce prováděná hornickým způsobem.

Při provádění výkopových prací ručně pro uložení kabelů v místech, kde se mohou vyskytovat anebo vyskytují nějaké staré kabely NN i VN pod napětím vyskytovat, pracovníky bez elektrotechnické kvalifikace, nutno zajistit odborný dozor. Podle TNI



34 3100 mohou poučení pracovníci pracovat mj. jen v blízkosti nekrytých částí pod napětím ve vzdálenosti větší než 20 cm s dohledem a v blízkosti částí pod napětím s dozorem.

#### Bezpečnostní pokyny pro provádění výkopových prací

Před zahájením zemních prací musí být určeno rozmístění stavebních výkopů a jam a jejich rozměry, způsob těžení zeminy, zajištění stěn výkopů proti sesutí, druh pažení, sklony svahů výkopů zabezpečení okolních staveb, zabránění přítoku vody na staveniště. Pracoviště musí být ohrazeno nebo jinak zabezpečeno proti vstupu nepovolaných osob. Nepoužívaná místa, kde hrozí nebezpečí pádu osob musí být musí být ohrazena nebo jinak zabezpečena. Pracoviště musí být po dobu provozu udržováno ve stavu, který neohrožuje bezpečnost a zdraví osob. Provádí-li se výkopové práce s pomocí strojního zařízení, musí mít k němu obsluha snadný přístup a dostatečný manipulační prostor umožňující jeho bezpečné používání. Strojní zařízení může být používáno pouze k účelům a za podmínek pro které je určeno. Obsluha zařízení se musí před jeho uvedením do chodu přesvědčit, že v nebezpečných prostorech se nenachází žádný zaměstnanec. Pokud nelze tento požadavek splnit, bezpečnostní systém musí vydávat takový zvukový nebo i viditelný výstražný signál, aby zaměstnanci zdržující se v nebezpečném prostoru měli dostatek času tento prostor opustit. V místech s nebezpečím zasypání, pádu z výšky nebo do hloubky musí být osoby, které na takovémto pracovišti pracují osamocené, seznámeny s pravidly pro dorozumívání a musí být nad nimi stanoven účinný dohled pro potřebu poskytnutí první pomoci. Na odlehlých pracovištích, kde není zajištěn dohled, nesmí být výkopové práce od hloubky 1,3 m prováděny osamocené. Osoby musí být dostatečně chráněny před nebezpečím úrazu elektrickým proudem. Práce musí být přerušena, jakmile by její další pokračování vedlo k ohrožení životů nebo zdraví osob na staveništi nebo v jeho okolí. S druhy jednotlivých vedení, jejich trasami, hloubkou uložení, s jejich ochrannými pásmy a podmínkami provádění zemních prací v těchto pásmech musí být před zahájením prací prokazatelně seznámeny všechny osoby, které budou zemní práce provádět. Před zahájením zemních prací musí být okolní stavby ohrožené výkopem spolehlivě zabezpečeny.

Výkopy v zastavěném území, na veřejných prostranstvích a v uzavřených objektech, kde probíhají současně i jiné činnosti, musí být zakryty nebo jejich okraje, kde hrozí nebezpečí pádu osob do výkopu, musí být zajištěny zábradlím. Na veřejných prostranstvích a komunikacích musí být přes výkopy zřízeny přechody nebo přejezdy. Přechody o šířce nejméně 1,5 m musí být opatřeny zábradlím včetně zárážky. Pro osoby pracující ve výkopech musí být zřízen bezpečný sestup a výstup pomocí žebříků, schodů nebo šikmých ramp. Před prvním vstupem osob do výkopu nebo po přerušení práce delším než 24 hodin prohlédne pověřená osoba stav stěn výkopu, pažení a přístupů. Použití strojů nebo pneumatického a elektrického nářadí v blízkosti podzemního vedení, staveb nebo zařízení technického vybavení musí zhotovitel projednat s provozovatelem nebo vlastníkem tohoto zařízení. Při provádění výkopových prací, při nichž jsou dotčena podzemní vedení musí být tato náležitě

zajištěna. Obnažená potrubní vedení ve stěně výkopu musí být ihned zajištěna proti průhybu, vybočení nebo rozpojení. Mechanické zhutňování zeminy pomocí válců, pěchů nebo jiných zhutňovacích prostředků musí být prováděno tak, aby nedošlo k ohrožení stability stěn výkopů ani sousedních staveb. Do strojem vyhloubených nezapažených výkopů se nesmí vstupovat, pokud jejich stěny nejsou zajištěny proti sesutí. Svislé boční stěny ručně kopaných výkopů musí být zajištěny pažením při hloubce výkopu větší než 1,3 m v zastavěném území. Způsob těžby, dopravy a případného rozmrazování zmrzlé zeminy stanoví zhotovitel. a 1,5 m v nezastavěném území. Nejmenší šířka výkopů se svislými stěnami, do kterých vstupují osoby, musí být 0,8 m. Při ručním odstraňování pažení stěn výkopu se musí postupovat zespodu za současného zasypávání odpaženého výkopu. Hrozí-li při přepažování nebo odstraňování pažení nebezpečí sesutí stěn výkopu nebo poškození staveb v jeho blízkosti, musí být pažení ponecháno v potřebné výšce ve výkopu. Sklony svahů určuje zhotovitel. Podkopávání svahu je nepřípustné. Pro přepravu zeminy kolečkem musí být zřízena dostatečně široká a únosná komunikace ve sklonu nejvýše 1: 5, bez prudkých přechodů. Její povrch nesmí být kluzký. Přepravuje-li se zemina pro zásyp výkopu hlubšího než 1,5 m kolečkem, musí být při okraji výkopu pevná zarážka zabraňující sjetí kolečka do výkopu.

## **10. OCHRANA A PÉČE O ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

- Stavbou nebudou dotčeny zájmy chráněné zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích, ve znění pozdějších předpisů.
- Stavbou nebudou dotčeny zájmy chráněné zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.
- Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, stavbou nedojde k dotčení zemědělské půdy.
- Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, bude při stavbě dodržován následující postup: pokud vzniknou odpady, bude o nich vedena evidence a tato bude předložena při kolaudaci stavby. Odpady budou tříděny a na skládky budou odvezeny pouze takové, jejichž využití nebude možné. Odpady určené na skládku budou předány oprávněné osobě, která provozuje zařízení k nakládání s odpady.

## **11. ODPADY**

- Pokud během stavby vznikne odpad, musí být ekologicky likvidován, např. odevzdáním v odpovídající sběrně odpadů. Zařazení odpadů na základě ustanovení zákona č. 541/2020 Sb. O odpadech a podle vyhlášky MŽP a MZ



č.8/2021Sb., kterou je stanoven Katalog odpadů a posuzování vlastností odpadů.

- Kategorie odpadů: „O“ – ostatní odpad.
- Kabele – katalogové číslo: 17 04 11.
- Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech, bude při rekonstrukci dodržován následující postup: pokud vzniknou odpady, bude o nich vedena evidence a tato bude předložena při kolaudaci stavby. Odpady budou tříděny a na skládky budou odvezeny pouze takové, jejichž využití nebude možné. Odpady určené na skládku budou předány oprávněné osobě, která provozuje zařízení k nakládání s odpady.

## **12. POVINNOSTI ZHOTOVITELE**

**Povinností zhotovitele je seznámit se s požadavky a doporučeními, dotčených orgánů a správců podzemních sítí, které jsou předmětem dokladové části projektové dokumentace. Dle těchto pokynů pak musí zhotovitel postupovat při přípravě realizace a v průběhu celého díla.**