

| | | |
|--------------------|--|--|
| PRODEX spol s.r.o. | B.4.3. Manuál údržby z hlediska BOZP | Manuál údržby |
| | Název akce: ZVÝŠENÍ TRAŤOVÉ RYCHLOSTI V ÚSEKU HAVLÍČKŮV BROD - OKROUHLICE Místo stavby: Trať dle č. JŘ: č. 324 Brno hl.n. - Kutná Hora hl.n. Zadavatel: SŽDC s.o., Dílažďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Zhotovitel DSP: PRODEX spol. s r.o. | Datum zpracování: 03/2016 Datum poslední aktualizace: 03/2016 |

PŘÍLOHA č. 4 - REGISTR PRÁVNÍCH POŽADAVKŮ

| Zákon číslo | |
|--------------|--|
| 114/1992 Sb. | o ochraně přírody a krajiny (v platném znění) |
| 127/2005 Sb. | o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (v platném znění) |
| 13/1997 Sb. | o pozemních komunikacích (v platném znění) |
| 133/1985 Sb. | o požární ochraně (v platném znění) |
| 17/1992 Sb. | o životním prostředí (v platném znění) |
| 174/1968 Sb. | o státním odborném dozoru nad bezpečností práce (v úplném znění) (v platném znění) |
| 183/2006 Sb. | o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) (v platném znění) |
| 185/2001 Sb. | o odpadech a o změně některých dalších zákonů (v platném znění) |
| 22/1997 Sb. | o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů (v platném znění) |
| 251/2005 Sb. | o inspekci práce (v platném znění) |
| 254/2001 Sb. | o vodách a o změně některých zákonů (v platném znění) |
| 258/2000 Sb. | o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů (v platném znění) |
| 262/2006 Sb. | Zákoník práce (v platném znění) |
| 266/1994 Sb. | o drahách (v platném znění); |
| 274/2001 Sb. | o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (v platném znění) |
| 309/2006 Sb. | kterým se upravují další požadavky BOZP v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek BOZP) (v platném znění) |
| 350/2011 Sb. | o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (v platném znění) |
| 361/2000 Sb. | o provozu na pozemních komunikacích (v platném znění); |
| 458/2000 Sb. | o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) (v platném znění) |

| Vyhláška číslo | |
|----------------|---|
| 100/1995 Sb. | kterou se stanoví podmínky pro provoz, konstrukci a výrobu určených technických zařízení a jejich konkretizace (Řád určených technických zařízení), v platném znění |
| 101/1995 Sb. | kterou se vydává Řád pro zdravotní a odbornou způsobilost osob při provozování dráhy a drážní dopravy |
| 104/1997 Sb. | kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích (v platném znění) |
| 146/2008 Sb. | o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb |
| 146/2008 Sb. | o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb |
| 16/2016 Sb. | o podmínkách připojení k elektrizační soustavě |
| 17/2003 Sb. | technické požadavky ne el. zařízení nízkého napětí |
| 173/1995 Sb. | kterou se vydává dopravní řád drah, v platném znění |
| 177/1995 Sb. | kterou se vydává stavební a technický řád drah, v platném znění |
| 18/1979 Sb. | kterou se určují vyhrazená tlaková zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti |
| 180/2015 Sb. | vyhláška o zakázaných pracích a pracovištích |
| 19/1979 Sb. | kterou se určují vyhrazená zdvihací zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti |
| 21/1979 Sb. | kterou se určují vyhrazená plynová zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti |
| 26/1989 Sb. | o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti a při činnosti prováděné hornickým způsobem na povrchu, ve znění pozdějších předpisů |
| 268/2009 Sb. | o technických požadavcích na stavby |
| 268/2009 Sb. | o technických požadavcích na stavby |
| 394/2006 Sb. | kterou se stanoví práce s ojedinělou a krátkodobou expozicí azbestu a postup při určení ojedinělé a krátkodobé expozice těchto prací |
| 398/2001 Sb. | o stanovení poplatků za činnosti organizací státního odborného dozoru při provádění dozoru nad bezpečností vyhrazených technických zařízení |
| 428/2001 Sb. | kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích (v platném znění) |
| 432/2003 Sb. | kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických |

| | | |
|-----------------|---|-------------|
| SŽDC, s.o. | Manuál údržby z hlediska BOZP – ZVÝŠENÍ TRAŤOVÉ RYCHLOSTI V ÚSEKU HAVLÍČKŮV BROD - OKROUHLICE | |
| Evidenční číslo | PŘÍLOHA Č.1 – Registr právních požadavků | Strana: 1/7 |

| | | |
|--------------------|---|--|
| PRODEX spol s.r.o. | B.4.3. Manuál údržby z hlediska BOZP | Manuál údržby |
| | Název akce: ZVÝŠENÍ TRAŤOVÉ RYCHLOSTI V ÚSEKU HAVLÍČKŮV BROD - OKROUHLICE Místo stavby: Trať dle č. JŘ: č. 324 Brno hl.n. - Kutná Hora hl.n. Zadavatel: SŽDC s.o., Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Zhotovitel DSP: PRODEX spol. s r.o. | Datum zpracování: 03/2016 Datum poslední aktualizace: 03/2016 |

| | |
|--------------|---|
| | expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli |
| 48/1982 Sb. | kteou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení |
| 499/2006 Sb. | o dokumentaci staveb |
| 50/1978 Sb. | o odborné způsobilosti v elektrotechnice (v platném znění) |
| 501/2006 Sb. | o obecných požadavcích na využívání území (v platném znění) |
| 501/2006 Sb. | o obecných požadavcích na využívání území (v platném znění) |
| 73/2010 Sb. | o stanovení vyhrazených elektrických technických zařízení, jejich zařazení do tříd a skupin a o bližších podmínkách jejich bezpečnosti (vyhláška o vyhrazených elektrických technických zařízeních) |
| 85/1978 Sb. | o kontrolách, revizích a zkouškách plynových zařízení (v platném znění) |
| 87/2000 Sb. | kteou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách |

| NV číslo | |
|--------------|---|
| 101/2005 Sb. | o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí |
| 11/2002 Sb. | kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a signálů |
| 168/2002 Sb. | kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky |
| 201/2010 Sb. | o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu |
| 21/2003 Sb. | kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky |
| 272/2011 Sb. | o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací |
| 28/2002 Sb. | kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při práci v lese a na pracovištích obdobného charakteru |
| 28/2002 Sb. | kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při práci v lese a na pracovištích obdobného charakteru |
| 291/2015 Sb. | o ochraně zdraví před neionizujícím zářením |
| 361/2007 Sb. | kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci |
| 362/2005 Sb. | o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky |
| 378/2001 Sb. | kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí |
| 406/2004 Sb. | o bližších požadavcích na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu |
| 495/2001 Sb. | kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících a desinfekčních prostředků |
| 591/2006 Sb. | o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích |

| Jiné požadavky | | |
|---|---|-------------|
| SŽDC – předpisy ve vztahu k BOZP | | |
| Předpis Bp1 o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci | | |
| Směrnice SŽDC č. 56 o požární bezpečnosti při svařování v platném znění | | |
| SŽDC (ČD) D2/81 Doprava speciálních vozidel podle typů | | |
| SŽDC (ČD) S 8/3 Předpis pro provoz speciálních vozidel podle typů | | |
| SŽDC (ČD) Z11 - Předpis pro obsluhu rádiových zařízení | | |
| SŽDC D1 – Dopravní a návěstní předpis | | |
| SŽDC E 11 Předpis pro osvětlení venkovních železničních prostor SŽDC | | |
| SŽDC E 500 Předpis pro stanovení rozsahu údržby elektrických zařízení | | |
| SŽDC E10 Předpis pro provoz, obsluhu a údržbu trakčního vedení | | |
| SŽDC Ob 1 díl II Vydávání povolení ke vstupu do míst veřejnosti nepřístupných. Průkaz pro cizí subjekt. | | |
| SŽDC Ob 14 Předpis pro stanovení organizace zabezpečení požární ochrany SŽDC | | |
| SŽDC S 3/1 Práce na železničním svršku | | |
| SŽDC S 4 Železniční spodek | | |
| SŽDC, s.o. | Manuál údržby z hlediska BOZP – ZVÝŠENÍ TRAŤOVÉ RYCHLOSTI V ÚSEKU HAVLÍČKŮV BROD - OKROUHLICE | |
| Evidenční číslo | PŘÍLOHA Č.1 – Registr právních požadavků | Strana: 2/7 |

| | | |
|--------------------|---|--|
| PRODEX spol s.r.o. | B.4.3. Manuál údržby z hlediska BOZP | Manuál údržby |
| | Název akce: ZVÝŠENÍ TRAŤOVÉ RYCHLOSTI V ÚSEKU HAVLÍČKŮV BROD - OKROUHLICE Místo stavby: Trať dle č. JŘ: č. 324 Brno hl.n. - Kutná Hora hl.n. Zadavatel: SŽDC s.o., Dílždění 1003/7, 110 00 Praha 1 Zhotovitel DSP: PRODEX spol. s r.o. | Datum zpracování: 03/2016 Datum poslední aktualizace: 03/2016 |

| |
|--|
| SŽDC S8 Předpis pro provoz, údržbu a opravy speciálních vozidel |
| SŽDC Zam 1 Předpis o odborné způsobilosti a znalosti osob při provozování dráhy a drážní dopravy |
| T121 údržba venkovního zabezpečovacího zařízení |
| TNŽ 34 3109 Bezpečnostní předpisy pro činnost na trakčním vedení a v jeho blízkosti, na železničních dráhách celostátních, regionálních a vlečkách |
| ČSN – zdvihací zařízení |
| ČSN 27 0140 Zdvihací zařízení. Projektování a konstruování. |
| ČSN 27 0502 Silniční a výložníkové jeřáby. |
| ČSN 27 0808 Mechanické stojanové zvedáky. Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provoz |
| ČSN 27 2435 Jeřábové dráhy dočasné. |
| ČSN 33 2550 Zdvih. Zařízení. El. zařízení jeřábů a zdvihadel. |
| ČSN 73 2601 Provádění ocelových konstrukcí |
| ČSN 73 5130 Jeřábové dráhy. |
| ČSN 73 8120 Stavební plošinové výtahy |
| ČSN EN (ČSN 27 5003) Bezpečnostní požadavky na závěsné plošiny – konstrukční výpočty, kriteria stability, konstrukce - Zkoušky |
| ČSN EN 12158-1 Nákladní stavební výtahy – výtahy s přístupnými plošinami |
| ČSN EN 12158-2 Nákladní stavební výtahy – nakloněné výtahy s nepřístupnými nosným zařízeními |
| ČSN EN 12385-1+A1 Ocelová drátěná lana-Bezpečnost Část1: Všeobecné požadavky |
| ČSN EN 12480 -3 (270143) Jeřáby – bezp. použ. – část 3: Věžové jeřáby |
| ČSN EN 13000 Jeřáby – Mobilní jeřáby |
| ČSN EN 12999 Jeřáby – Nakládací jeřáby |
| ČSN EN 13155+A2 Jeřáby – Bezpečnost – Volně zavěšené prostředky pro uchopení břemen |
| ČSN EN 13157 (27 0550) Jeřáby – Bezpečnost-Ručně poháněná ZZ |
| ČSN EN 13414-1+A2 Vázací prostředky z ocelových drátěných lan – Bezpečnost – část 1: Vázací prostředky pro všeobecné zdvihací práce |
| ČSN EN 13414-2+A2 Vázací prostředky z ocelových drátěných lan – Bezpečnost – část 2: Informace pro používání a údržbu poskytované výrobcem |
| ČSN EN 13586 (27 0137) Jeřáby – Přístupy |
| ČSN EN 14 502 1 Jeřáby – Zařízení pro zdvihání osob – část1: závěsné koše |
| ČSN EN 14238 (27 0555) Jeřáby-Ručně vedená manipulační zařízení |
| ČSN EN 14439 (270580) Jeřáby - Věžové jeřáby |
| ČSN EN 14492-1 (270610) Jeřáby – Vrátky a kladkostroje se strojním pohonem – Část 1: Vrátky se strojním pohonem |
| ČSN EN 14492-2 (270610) Jeřáby – Vrátky a kladkostroje se strojním pohonem – Část 2: Kladkostroje se strojním pohonem |
| ČSN EN 1492-1+A1 (ČSN 27 0147) Textilní vázací prostředky – Bezpečnost – Vázací popruhy ze syntetických vláken pro všeobecné použití |
| ČSN EN 1492-1+A1 (ČSN 27 0147) Textilní vázací prostředky – Bezpečnost – Vázací prostředky pro všeobecné zdvihací práce vyrobené z lan z přírodních a ze syntetických vláken |
| ČSN EN 1493 (ČSN 27 0809) Zvedáky vozidel |
| ČSN EN 1494 Mobilní a přemístitelné zvedáky a související ZZ |
| ČSN EN 1495 Zdvihací plošiny – Stožárové šplhací pracovní plošiny |
| ČSN EN 14985 Jeřáby – otočné výložníkové jeřáby |
| ČSN EN 280 (ČSN 27 5004) Pojízdné zdvihací pracovní plošiny – Konstrukční výpočty-kriteria stability-Konstrukce-přezkoušení a zkoušky |
| ČSN EN 60 204-1 a ČSN EN 60 204-32 Bezpečnost strojních zařízení, el. zařízení strojů, zvláštní požadavky na el. zařízení zdvihacích strojů |
| ČSN EN 818-1+AC (27 0083) Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání – Bezpečnost – Část 1 Všeobecné přejímací podmínky |
| ČSN EN 818-1+AC (27 0083) Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání – Bezpečnost – Část 2: Řetězy střední |

| | | |
|-----------------|---|-------------|
| SŽDC, s.o. | Manuál údržby z hlediska BOZP – ZVÝŠENÍ TRAŤOVÉ RYCHLOSTI V ÚSEKU HAVLÍČKŮV BROD - OKROUHLICE | |
| Evidenční číslo | PŘÍLOHA Č.1 – Registr právních požadavků | Strana: 3/7 |

| | | |
|--------------------|--|--|
| PRODEX spol s.r.o. | B.4.3. Manuál údržby z hlediska BOZP | Manuál údržby |
| | Název akce: ZVÝŠENÍ TRAŤOVÉ RYCHLOSTI V ÚSEKU HAVLÍČKŮV BROD - OKROUHLICE Místo stavby: Trať dle č. JŘ: č. 324 Brno hl.n. - Kutná Hora hl.n. Zadavatel: SŽDC s.o., Dílždná 1003/7, 110 00 Praha 1 Zhotovitel DSP: PRODEX spol. s r.o. | Datum zpracování: 03/2016 Datum poslední aktualizace: 03/2016 |

| |
|---|
| tolerance pro řetězové vazací prostředky – Třída 8 (27 0083) |
| ČSN EN 818-1+AC (27 0083) Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání – Bezpečnost – Část 3: Řetězy střední tolerance pro řetězové vazací prostředky – třída 4 (7.00) |
| ČSN EN 818-1+AC (27 0083) Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání – Bezpečnost – Část 4: Vazací řetězy – Třída 4 (8(9.98)) |
| ČSN EN 818-1+AC (27 0083) Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání – Bezpečnost – Část 5: Vazací řetězy – Třída 4 (7.00) |
| ČSN EN 818-1+AC (27 0083) Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání – Bezpečnost – Část 6: vazací řetězy – Specifikace k informacím pro používání a údržbu poskytované výrobcem (6.01) |
| ČSN IS 18893 (ČSN 27 5006) Pojízdny zdvihací pracovní plošiny – Bezpečnostní zásady, prohlídky, údržba a provoz |
| ČSN ISO 12480-1 jeřáby. Bezpečné používání |
| ČSN ISO 12482-1 jeřáby sledování stavu |
| ČSN ISO 18878 (27 5005) pojízdné zdvihací pracovní plošiny – Školení obsluhy |
| ČSN ISO 4306-1,2 (ČSN 27 0000,1) Jeřáby – Názvosloví 1,2 |
| ČSN ISO 4308-1 (27 0050) Jeřáby a zdvihací zařízení – Výběr ocelových lan – Část 1. Všeobecně |
| ČSN ISO 7363 |
| ČSN ISO 8792 (ČSN 27 0144) Bezpečnostní kritéria a postup kontroly při používání ocelových lan |
| ČSN ISO 9927 – jeřáby inspekce |
| ČSN ISO 9927-3 (270041) Jeřáby – Inspekce-Část 3. Věžové jeřáby |
| ČSN Vazací prostředky z ocelových drátěných lan – Bezpečnost – část 3: Lanové smyčky a vazací prostředky vinuté z lana s kabelovým vinutím |
| ČSN – dočasné pracovní konstrukce |
| ČSN 73 8101 Lešení – společná ustanovení |
| ČSN 73 8102 Pojízdny lešení |
| ČSN 73 8106 Ochranné a záchytné konstrukce |
| ČSN 73 8107 Trubková lešení |
| ČSN EN 1004 (73 8112) Pojízdny pracovní dílcová lešení |
| ČSN EN 1263-1 Záchytné sítě – Část1: Bezpečnostní požadavky, zkušební metody |
| ČSN EN 1263-2 Záchytné sítě – Část2: Bezpečnostní požadavky pro osazování záchytných sítí |
| ČSN EN 12810-2 díly Fasádní dílcová lešení |
| ČSN EN 12811-3 díly Dočasné stavební konstrukce |
| ČSN EN 1298 (73 8113) Pojízdny pracovní lešení – Pravidla a zásady pro vypracování návodu na montáž a používání |
| ČSN EN 13374 Systémy dočasné ochrany volného okraje |
| ČSN – OOPP (výběr) |
| ČSN 83 2705 Směrnice pro výběr, používání, ošetřování a údržbu ochranného oděvu (CEN/TR 15321) |
| ČSN 83 2719 Ochranné oděvy – Pokyny pro výběr, použití ošetřování a údržbu ochranných oděvů proti chemikáliím (CEN/TR 15419) |
| ČSN ČR 13464 Směrnice pro výběr, používání, ošetřování a údržbu pracovních prostředků k ochraně očí a obličeje |
| ČSN EN 353-1, 2 (3/03) OOPP proti pádům z výšky - Pohyblivé zachycovače pádu |
| ČSN EN 358:2001 Osobní ochranné prostředky pro pracovní polohování a prevenci pádů z výšky. Pásky pro pracovní polohování a zadržení a pracovní polohovací prostředky |
| ČSN EN 360(3/03) OOPP proti pádům z výšky – Zatahovací zachycovače pádu |
| ČSN EN 361 (83 2620) Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky – zachycovací postroje |
| ČSN EN 363:2003 Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky. Systémy zachycení pádu |
| ČSN EN 365:2005 Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky – všeobecné požadavky na návody k používání, údržbě, periodické prohlídce, opravě, značení a balení |
| ČSN EN 397 Průmyslové ochranné přilby |
| ČSN EN 458 Chrániče sluchu – Doporučení pro výběr, používání, ošetřování a údržbu - Návod |
| ČSN EN 529 Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Doporučení pro výběr, používání, ošetřování a údržbu - Návod |
| ČSN EN 60903 ed. 2:2004 Práce pod napětím – rukavice z izolačního materiálu |

| | | |
|-----------------|---|-------------|
| SŽDC, s.o. | Manuál údržby z hlediska BOZP – ZVÝŠENÍ TRAŤOVÉ RYCHLOSTI V ÚSEKU HAVLÍČKŮV BROD - OKROUHLICE | |
| Evidenční číslo | PŘÍLOHA Č.1 – Registr právních požadavků | Strana: 4/7 |

| | | |
|--------------------|---|--|
| PRODEX spol s.r.o. | B.4.3. Manuál údržby z hlediska BOZP | Manuál údržby |
| | Název akce: ZVÝŠENÍ TRAŤOVÉ RYCHLOSTI V ÚSEKU HAVLÍČKŮV BROD - OKROUHLICE Místo stavby: Trať dle č. JŘ: č. 324 Brno hl.n. - Kutná Hora hl.n. Zadavatel: SŽDC s.o., Dílžďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Zhotovitel DSP: PRODEX spol. s r.o. | Datum zpracování: 03/2016 Datum poslední aktualizace: 03/2016 |

ČSN EN 813(8/98) OOPP pro prevenci pádů z výšky - Sedací postroje

ČSN ISO 20 345 osobní ochranné prostředky – bezpečnostní obuv

ČSN ISO 20 346 osobní ochranné prostředky – ochranná obuv

ČSN ISO 20 347 osobní ochranné prostředky – pracovní obuv

ČSN - žebříky

ČSN EN 131-1 Žebříky – Část 1: Termíny, typy, funkční rozměry

ČSN EN 131-2 Žebříky – Požadavky, zkoušení, značení

ČSN EN 131-3 Žebříky – Část 3: Návod k používání

ČSN EN 131-4 Žebříky – Část 4: Žebříky s jedním nebo několika kloubovými spoji

ČSN – elektrická zařízení (výběr)

ČES 00.02.94 Doporučení Českého elektrotechnického svazu – První pomoc při úrazu el. energií

ČSN 33 1310 ed.2 Bezpečnostní předpisy pro el. zař. Určené k užívání osobami bez elektrotechnické kvalifikace

ČSN 33 1500 Revize el. zařízení

ČSN 33 1600 ed.2 Revize a kontroly elektrických spotřebičů během používání

ČSN 33 2000-1 ed.2 – elektrické instalace nízkého napětí – část 1: základní hlediska, stanovení základních charakteristik

ČSN 33 2000-4-42 El. zařízení. Bezpečnost. Ochrana před účinky tepla

ČSN 33 2000-4-43 E. zařízení. Bezpečnost. Ochrana proti nadproudům.

ČSN 33 2000-5-51 ed.2 El. instalace budov. Výběr a stavba el. zařízení. Všeobecné předpisy.

ČSN 33 2000-6 El. instalace nízkého napětí. Revize.

ČSN 33 2000-7-704 ed.2 El. instalace nn. Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech. El. zařízení na staveništích a demolicích.

ČSN 33 2000-7-717 Elektrické instalace budov. Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech. Mobilní a transportovatelné buňky

ČSN 332000-4-41 ed.2 El. instalace nízkého napětí. Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti. Ochrana před úrazem el. proudem

ČSN 34 0350 ed.2 Předpisy pro pohyblivé příklady a pro šňůrová vedení

ČSN 34 1090 Předpisy pro prozatímní el. zařízení

ČSN 34 3085 Zacházení s el. zařízením při požárech a zátopách

ČSN 37 5199 Označování a bezpečnostní sdělení na trakčních vedeních celostátních drah a vleček

ČSN EN 50 110-1-ed.2 Obsluha a práce na el. zařízení

ČSN EN 61140 ed. 2 – ochrana před úrazem el. proudem – společná hlediska pro instalaci zařízení

TNI 34 3100 Obsluha a práce na elektrických zařízeních – Komentář k ČSN EN 50 110-1 ed.2

ČSN – stavební stroje

ČSN 138+62+A1 Stroje pro řezání podlah - Bezpečnost

ČSN 500-1+A1 Pojízdny stroje pro stavbu vozovek – Bezpečnost – část 1: společné požadavky

ČSN 500-2+A1 Pojízdny stroje pro stavbu vozovek. Stroje pro frézování vozovek.

ČSN 500-3+A1 Pojízdny stroje pro stavbu vozovek. Specifické požadavky na stroje pro stabilizaci zeminy a recyklovací stroje.

ČSN 500-4+A1 Pojízdny stroje pro stavbu vozovek. Bezpečnost – část 4: Specifické požadavky na stroje pro zhutňování

ČSN 500-6+A1 Pojízdny stroje pro stavbu vozovek – Bezpečnost – část 6: zvláštní požadavky na finišery na vozovky.

ČSN EN 12 151 Stroje a provozy pro přípravu betonu a malty – požadavky na bezpečnost

ČSN EN 12001+A1 Stroje pro přepravu, rozstřikování a ukládání betonové směsi a malty – bezpečnostní požadavky

ČSN EN 12195-1 Zajišťování břemen na silničních vozidlech - bezpečnost – část1: výpočet zajišťovacích sil

ČSN EN 12195-2 Zajišťování břemen na silničních vozidlech - bezpečnost – část 2: přivazovací popruhy ze syntetických vláken

ČSN EN 12195-3 Zajišťování břemen na silničních vozidlech - bezpečnost – část 3: přivazovací řetězy

ČSN EN 12195-4 Zajišťování břemen na silničních vozidlech - bezpečnost – část 4: přivazovací ocelová drátěná lana

ČSN EN 13019+A1 Stroje pro čištění povrchu vozovek – Bezpečnostní požadavky

| | | |
|-----------------|---|-------------|
| SŽDC, s.o. | Manuál údržby z hlediska BOZP – ZVÝŠENÍ TRAŤOVÉ RYCHLOSTI V ÚSEKU HAVLÍČKŮV BROD - OKROUHLICE | |
| Evidenční číslo | PŘÍLOHA Č.1 – Registr právních požadavků | Strana: 5/7 |

| | | |
|--------------------|---|--|
| PRODEX spol.s.r.o. | B.4.3. Manuál údržby z hlediska BOZP | Manuál údržby |
| | Název akce: ZVÝŠENÍ TRAŤOVÉ RYCHLOSTI V ÚSEKU HAVLÍČKŮV BROD - OKROUHLICE Místo stavby: Trať dle č. JŘ: č. 324 Brno hl.n. - Kutná Hora hl.n. Zadavatel: SŽDC s.o., Dílždění 1003/7, 110 00 Praha 1 Zhotovitel DSP: PRODEX spol. s r.o. | Datum zpracování: 03/2016 Datum poslední aktualizace: 03/2016 |

| |
|--|
| ČSN EN 13020+A1 Stroje pro opravy povrchu vozovek – bezpečnostní požadavky |
| ČSN EN 13021+A1stroje pro zimní údržbu – bezpečnostní požadavky |
| ČSN EN 13524+A1 Stroje pro údržbu pozemních komunikací – bezpečnostní požadavky |
| ČSN EN 474-1+A1 Stroje pro zemní práce-Bezpečnost – část 1: Všeobecné požadavky |
| ČSN EN 474-10+A1 Stroje pro zemní práce-Bezpečnost – část 10: Požadavky pro rýhovače |
| ČSN EN 474-2+A1 Stroje pro zemní práce-Bezpečnost – část 2: Požadavky pro dozery |
| ČSN EN 474-3+A1 Stroje pro zemní práce-Bezpečnost – část 3: Požadavky pro nakladače |
| ČSN EN 474-4+A1 Stroje pro zemní práce-Bezpečnost – část 4: Požadavky pro rýpadlo - nakladač |
| ČSN EN 474-5+A1 Stroje pro zemní práce-Bezpečnost – část 5: Požadavky pro hydraulická lopatová rýpadla |
| ČSN EN 474-7+A1 Stroje pro zemní práce-Bezpečnost – část 7: Požadavky pro skrejpry |
| ČSN EN 474-8+A1 Stroje pro zemní práce-Bezpečnost – část 8: Požadavky pro grejdry |
| ČSN EN 474-9+A1 Stroje pro zemní práce-Bezpečnost – část 9: Požadavky pro pokladače potrubí |
| ČSN EN 536 (27 8336)Stroje pro stavbu vozovek . Obalovací soupravy pro výrobu asfaltovacích směsí – Bezpečnostní požadavky |
| ČSN EN 791+A1 Vrtné soupravy - Bezpečnost |
| ČSN - svařování |
| ČSN EN 14 610 (05 0007) Svařování a příbuzné procesy. Definice metod svařování kovů 8.05 |
| ČSN 05 0600 Zvaranie. Bezpečnostné ustanovenia pre zvaranie kovov. Projektovanie a príprava pracovísk 2.93 |
| ČSN 05 0610 Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre zváranie plameňom a rezanie kyslíkom 2.93, změna 1 10.95 |
| ČSN 05 0630 Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre oblúkové zváranie kovov 2.93, změna 1 4.99 |
| ČSN 05 0650 Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre odporové zváranie kovov 2.93 |
| ČSN 05 0661 Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre trecie zváranie kovov 2.93 |
| ČSN 05 0671 Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre laserové zváranie kovov 2.93 |
| ČSN 05 0672 Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre elektrónové zváranie kovov 2.93 |
| ČSN 05 0705 Zaškolení pracovníků a základní zkoušky svářečů 9.02 |
| ČSN 05 060I Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre zvaranie kovov. Prevádzka 2.93, změny 1 12.94, 2 12.95, 3 9.99 (příloha A) OOPP;příloha B Oprávnění vykonávat svářečské práce) |
| ČSN 07 83 04 Tlakové nádoby na plyny – Provozní pravidla 04.03 |
| ČSN 38 6479 Stavba a provoz acetylenovodů 07.98,0199 a 0205 |
| ČSN EN 1011-1, 3 a 4 (05 2210) Svařování. Doporučení pro svařování kovových materiálů Část 1: Všeobecní směrnice pro obloukové svařování 09.00 změna A1 03.03, A2 08.04 Část 3: Obloukové svařování antikorozních ocelí 04.02, změna A1 08.04 Část 4: Obloukové svařování hliníku a hliníkových slitin 08.02, změna A1 08.04 |
| ČSN EN 1011-1,3,4a5, 6,8 (05 2210) Svařování – Doporučení pro svařování kovových materiálů – např. část 6: Laserové svařování 09.06 |
| ČSN EN 13622 (05 0015) Zařízení pro plamenové svařování 9.03 |
| ČSN EN 14717 (05 0690) Environmentální kontrolní seznam 6.06 |
| ČSN EN 1598 (05 0703) Ochrana zdraví a bezpečnost práce při svařování a příbuzných procesech – Průsvitné závěsy, pásy a zástěny pro obloukové svařování 9.99, změna A 1.1.03 |
| ČSN EN 287-1 (05 0711) Zkoušky svářečů. Tavné svařování. Část 1: Oceli 11.05, změny až 08.06 |
| ČSN EN 287-2 (05 0712) svařování. Zkoušky svářečů. Tavné svařování. Část 2: Hliník a jeho slitiny 12.95, změny Z1 4.98, A1 9.98 |
| ČSN EN 45544-1 (833635) Ovzduší na pracovišti-Elektrické přístroje používané pro přímou detekci a přímé měření koncentrace toxických plynů a par, 04.01 |
| ČSN EN 60974 – I ed.2, 7,10,11 ed.2 a 12 (05 2205) Svařování. Bezpečnostní požadavky pro zařízení k obloukovému svařování Část I: Zdroje svařovacího proudu 08.00, změna A1 4.01, změna A2 03.04, Část 7: hořáky 04.01, Část 11: Držáky elektrod 12.97, Část 12: Spojovací zařízení pro svařovací vodiče 01.98 |
| ČSN EN 60974-6 (05 2206) Zdroje svařovacího proudu pro ruční obloukové svařování s omezeným provozem 11.95, změna A1 8.66, změna Z1 10.05 |
| ČSN EN ISO 11611 (83 2740) Ochrané oděvy pro použití při svařování a příbuzných postupech (ISO 11611:2007) |
| ČSN EN ISO 9606-3 (05 0713) Zkoušky svářečů. Tavné svařování. Část 3: Měď a slitiny mědi 08.00, oprava 1 02.01 |
| ČSN EN ISO 9606-4 (05 0714) Zkoušky svářečů. Tavné svařování. Část 4: Nikl a slitiny niklu 08.00, oprava 1 02.01 |

| | | |
|-----------------|---|-------------|
| SŽDC, s.o. | Manuál údržby z hlediska BOZP – ZVÝŠENÍ TRAŤOVÉ RYCHLOSTI V ÚSEKU HAVLÍČKŮV BROD - OKROUHLICE | |
| Evidenční číslo | PŘÍLOHA Č.1 – Registr právních požadavků | Strana: 6/7 |

| | | |
|--------------------|---|--|
| PRODEX spol s.r.o. | B.4.3. Manuál údržby z hlediska BOZP | Manuál údržby |
| | Název akce: ZVÝŠENÍ TRAŤOVÉ RYCHLOSTI V ÚSEKU HAVLÍČKŮV BROD - OKROUHLICE Místo stavby: Trať dle č. JŘ: č. 324 Brno hl.n. - Kutná Hora hl.n. Zadavatel: SŽDC s.o., Dílždění 1003/7, 110 00 Praha 1 Zhotovitel DSP: PRODEX spol. s r.o. | Datum zpracování: 03/2016 Datum poslední aktualizace: 03/2016 |

ČSN EN ISO 9606-5 (05 0715) Svařování - Zkoušky svářečů - Tavné svařování. Část 5: Titan a slitiny titanu, zirkon a slitiny zirkonu 06.01

TNŽ 05 0715 Předpisy pro zkoušení svářečů kolejnic metodou aluminotermického svařování

ČSN osvětlení pracoviště

ČSN EN 124 64 – 2 Světlo a osvětlení – osvětlení pracovních prostorů – Část 2: Venkovní pracovní prostory

ČSN EN 13201-1 -4 Osvětlování pozemních komunikací

| | | |
|-----------------|---|-------------|
| SŽDC, s.o. | Manuál údržby z hlediska BOZP – ZVÝŠENÍ TRAŤOVÉ RYCHLOSTI V ÚSEKU HAVLÍČKŮV BROD - OKROUHLICE | |
| Evidenční číslo | PŘÍLOHA Č.1 – Registr právních požadavků | Strana: 7/7 |