

PRODEX spol s.r.o.	B.4.2. Plán BOZP na staveništi	
	Název akce: ZVÝŠENÍ TRAŤOVÉ RYCHLOSTI V ÚSEKU HAVLÍČKŮV BROD - OKROUHVICE 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

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., Stavební správa západ se sídlem v Praze	Plán BOZP na staveništi – Zvýšení kapacity trati Nymburk – Mladá Boleslav, 1. stavba	
Evidenční číslo	PŘÍLOHA Č.4 – Registr právních požadavků	Strana: 1/7

PRODEX spol s.r.o.	B.4.2. Plán BOZP na staveništi	
	Název akce: ZVÝŠENÍ TRAŤOVÉ RYCHLOSTI V ÚSEKU HAVLÍČKŮV BROD - OKROUHVICE 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 živc 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., Stavební správa západ se sídlem v Praze	Plán BOZP na staveništi – Zvýšení kapacity trati Nymburk – Mladá Boleslav, 1. stavba	
Evidenční číslo	PŘÍLOHA Č.4 – Registr právních požadavků	Strana: 2/7

PRODEX spol s.r.o.	B.4.2. Plán BOZP na staveništi	
	Název akce: ZVÝŠENÍ TRAŤOVÉ RYCHLOSTI V ÚSEKU HAVLÍČKŮV BROD - OKROUHVICE 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

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., Stavební správa západ se sídlem v Praze	Plán BOZP na staveništi – Zvýšení kapacity trati Nymburk – Mladá Boleslav, 1. stavba	
Evidenční číslo	PŘÍLOHA Č.4 – Registr právních požadavků	Strana: 3/7

PRODEX spol s.r.o.	B.4.2. Plán BOZP na staveništi	
	Název akce: ZVÝŠENÍ TRAŤOVÉ RYCHLOSTI V ÚSEKU HAVLÍČKŮV BROD - OKROUHVICE Místo stavby: Trať dle č. JŘ: č. 324 Brno hl.n. - Kutná Hora hl.n. Zadavatel: SŽDC s.o., Dílžděná 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 vázací 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 vázací prostředky – třída 4 (7.00)
ČSN EN 818-1+AC (27 0083) Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání – Bezpečnost – Část 4: Vázací řetězy – Třída 4 (8.98)
ČSN EN 818-1+AC (27 0083) Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání – Bezpečnost – Část 5: Vázací řetězy – Třída 4 (7.00)
ČSN EN 818-1+AC (27 0083) Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání – Bezpečnost – Část 6: vázací 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 Vázací prostředky z ocelových drátěných lan – Bezpečnost – část 3: Lanové smyčky a vázací 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., Stavební správa západ se sídlem v Praze	Plán BOZP na staveništi – Zvýšení kapacity trati Nymburk – Mladá Boleslav, 1. stavba	
Evidenční číslo	PŘÍLOHA Č.4 – Registr právních požadavků	Strana: 4/7

PRODEX spol s.r.o.	B.4.2. Plán BOZP na staveništi	
	Název akce: ZVÝŠENÍ TRAŤOVÉ RYCHLOSTI V ÚSEKU HAVLÍČKŮV BROD - OKROUHVICE 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

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., Stavební správa západ se sídlem v Praze	Plán BOZP na staveništi – Zvýšení kapacity trati Nymburk – Mladá Boleslav, 1. stavba	
Evidenční číslo	PŘÍLOHA Č.4 – Registr právních požadavků	Strana: 5/7

PRODEX spol s.r.o.	B.4.2. Plán BOZP na staveništi	
	Název akce: ZVÝŠENÍ TRAŤOVÉ RYCHLOSTI V ÚSEKU HAVLÍČKŮV BROD - OKROUHVICE 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, zmeny 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 antikoročních 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., Stavební správa západ se sídlem v Praze	Plán BOZP na staveništi – Zvýšení kapacity trati Nymburk – Mladá Boleslav, 1. stavba	
Evidenční číslo	PŘÍLOHA Č.4 – Registr právních požadavků	Strana: 6/7

PRODEX spol s.r.o.	B.4.2. Plán BOZP na staveništi	
	Název akce: ZVÝŠENÍ TRAŤOVÉ RYCHLOSTI V ÚSEKU HAVLÍČKŮV BROD - OKROUHVICE 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 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., Stavební správa západ se sídlem v Praze	Plán BOZP na staveništi – Zvýšení kapacity trati Nymburk – Mladá Boleslav, 1. stavba	
Evidenční číslo	PŘÍLOHA Č.4 – Registr právních požadavků	Strana: 7/7