

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	15.05.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Robin Prachař
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
			
		SPRÁVA ŽELEZNIC	
Zhotovitel díla:		SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:		Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
			
		SUDOP BRNO	
Zhotovitel části/objektu:		SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:		Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
			
		SUDOP BRNO	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Radoslav Molák	Specialista: Ing. Robin Prachař
Název stavby/akce:	Zvýšení dostupnosti výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV		Označení investora: S622000551
			Zakázka: 23070-01
Název části:	Pozemní objekty provozních a technologických budov		Označení části: D.2.2.2
Název objektu/dílní části:	TNS Nedakonice, demolice		Označení objektu/komplexu: SO 12-78-03
Název přílohy:	Technická zpráva		Číslo přílohy (typ/pořadí): 1. 001
Název dílní části přílohy:			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Stupeň dokumentace:
Ing. Robin Prachař	Ing. Richard Macháček	Formáty: 11A4	DUSL
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Zlínský, Jihomoravský	viz. příloha A.	viz. příloha A.	15.05.2024
Označení investora: Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podoba: Příloha: Revize:			
S 6 2 2 0 0 0 5 5 1 D U S L X - D 2 2 0 2 - S O 1 2 7 8 0 3 - X X - 1 - 0 0 1 0 0 0			

Zvýšení disponibilít výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV

Dokumentace pro společné povolení dle liniového zákona (DUSL)

Technická zpráva

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Radoslav Molák

Zástupce hlavního inženýra projektu:

Ing. Jan Zářecký

Datum:

květen 2024

1. Obsah

1.	Obsah	2
2.	Identifikační údaje objektu/ů a technického a technologického zařízení	3
3.	Seznam vstupních podkladů	5
4.	Popis a zdůvodnění navrženého technického řešení a hlavních technických parametrů	6
5.	Výjimky, odchylná či úlevová řešení z norem a předpisů	9
6.	Návaznost na ostatní objekty, související stavby	9
7.	Stavebně montážní postupy výstavby	9
8.	Výpočty a posouzení návrhu technického řešení	10
9.	Vazba na předchozí stupně dokumentace	10
10.	Požadavky do dalšího stádia přípravy a realizace	10
11.	Přehled použitých norem, předpisů, vzorových listů apod.	10

2. Identifikační údaje objektu

Údaje o stavbě a objektu

Název stavby:	Zvýšení disponibilít výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV	
	ISPROFOND / SUB. ISPROFIN: 3273214901/5723520036	
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro společné povolení dle liniového zákona (DUSL)	
Dílčí část – objekt (PS/SO):	SO 12-78-03 TNS Nedakonice, demolice	
Charakter dílčí části:	Bourání	
Katastrální území, pozemky:	Viz. část A. dokumentace	
Místo stavby dílčí části:	TNS Nedakonice, SpS Rohatec Staré Město u Uherského Hradiště (mimo) – Břeclav (mimo) Km 87,000 – Km 133,800	
Trať podle Prohlášení o dráze:	800 00	Přerov – Břeclav
Traťový úsek TU:	2401	Břeclav st.hr. – Přerov
Definiční úsek DU:	20 J1, JA, J3 18 IA, ID, IC, I1, IB 16 HC, HE, H1, HA 14 GA, G1, GD, GE 12 FG, FI, FC, FB, FF, FA, FH, FE, F1, FD 10 EA, E1 08 DC, DA, DB, D1 06 C1	Kostelany nad Moravou z – Nedakonice ŽST Nedakonice Nedakonice – Moravský Písek ŽST Moravský Písek Moravský Písek – Bzenec přívoz ŽST Bzenec přívoz Bzenec přívoz - Rohatec ŽST Rohatec Rohatec – Hodonín ŽST Hodonín Hodonín – Lužice ŽST Lužice Lužice – Moravská Nová Ves ŽST Moravská Nová Ves Moravská Nová Ves – Hrušky ŽST Hrušky
Kategorie dráhy:	Celostátní	
Kategorie trati podle TSI:	P3 / F1	
Období realizace:	01.2025 – 12.2027	

Údaje o stavebníkovi

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 IČO: 709 94 234 Stavební správa východ, Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc
Zástupce investora:	Ing. Bronislav Vlk

Údaje o Zhotoviteli dokumentace a části dokumentace

Zhotovitel díla:	SUDOP Brno, spol. s r.o., Kounicova 688/26, 602 00 Brno IČO: 44960417, DIČ: CZ44960417
Zhotovitel dílčí části díla:	SUDOP Brno, spol. s r.o., Kounicova 688/26, 602 00 Brno IČO: 44960417, DIČ: CZ44960417
Hlavní projektant (HIP):	SUDOP Brno, spol. s r.o., Kounicova 688/26, 602 00 Brno IČO: 44960417, DIČ: CZ44960417 hlavní projektant (HIP): Ing. Radoslav Molák ČKAIT, autorizovaný inženýr v oboru technologická zařízení staveb, č. 1004749 zástupce hlavního projektanta: Ing. Jan Zářecký ČKAIT, autorizovaný inženýr v oboru technologická zařízení staveb, č. 1004880
Specialista dílčí části:	Ing. Robin Prachař ČKAIT, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. 16630
Odpovědný projektant dílčí části (SO/PS):	Ing. Robin Prachař ČKAIT, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. 16630
Zpracovatel přílohy dílčí části (SO/PS):	Ing. Richard Macháček

Údaje o nabyvateli PS/SO

Vlastník/správce:	Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Ostrava Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Brno
--------------------------	---

3. Seznam vstupních podkladů

- Požadavky objednatele uvedené ve smlouvě o dílo (Všeobecné technické podmínky VTP a Zvláštní technické podmínky ZTP)
- Záměr projektu „Zvýšení disponibilít výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV“, zpracovatel SUDOP Brno, spol. s r.o., datum 07/2022
- Dokumentace a podklady skutečného stávajícího stavu
- Záznamy z jednání
- Pochůzky na místě stavby
- Soubor závazných a doporučených ČSN a souvisejících předpisů
- Mapové a geodetické podklady
- Bezpečnostní projekt, zpracovatel Security management s.r.o., datum 01/2024
- Inženýrskogeologický průzkum, zpracovatel TESIA speciální technické práce s.r.o., datum 12/2023
- Projekt „Rekonstrukce jímek stání transformátorů měnirny“, 08/2010
- Projekt „TNS Nedakonice, rozvodna 25kV – stavební úpravy“, 10/2020
- Informace a požadavky projektantů technologie
- Informace a požadavky zástupců investora
- Fotodokumentace z místního šetření, 11/2023
- Koordinace projektu pozemních staveb s projekty ostatních profesních specialistů

4. Popis a zdůvodnění navrženého technického řešení a hlavních technických parametrů

Stavební objekt SO 12-78-03 řeší demolici stávajících venkovních betonových jímek stání transformátorů měřírny, venkovní rozvodny 25kV a části stávajících venkovních železobetonových základů pod technologickým zařízením rozvodny R 110kV v areálu TNS Nedakonice, které nevyhovují, popř. jsou v kolizi s nově navrhovaným řešením.

Demolované stavební konstrukce se nachází na následujících pozemcích:

- p. č. 1090/7 v k. ú. Nedakonice (702145) ve vlastnictví Správa železnic, státní organizace,
Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1

Kapacitní údaje odstraňovaných objektů:

Jímky stání transformátorů měřírny:

Obestavěný prostor: 721m³
Zastavěná plocha: 115m²

Rozvodna 25kV:

Obestavěný prostor: budova 28,2m³
Zastavěná plocha: budova 9,4m²
+ venkovní betonové základy

Železobetonové základy pod technologickým zařízením rozvodny R 110kV:

Počet železobetonových patek: 26ks (13ks v části T1 + 13ks v části T2)

Popis objektu

Demolice venkovních betonových jímek stání transformátorů měřírny

Stání transformátorů se skládá z železobetonových záchytných havarijních jímek, zděných požárních stěn oddělujících jednotlivé kobky a pultového zastřešení z železobetonových střešních panelů. Půdorysně stavbu tvoří dva obdélníky o rozměrech 12,21 x 5,55m a 11,73 x 3,22m. Na štítovou stěnu většího obdélníku navazuje zděná nika pro elektrické zařízení a také venkovní jednoramenné schodiště pro přístup na úroveň +1,1m, na které je plošina a vlastní uložení transformátorů. Výška v nejvyšším místě je 6,86m od terénu. V těsné blízkosti se nachází ještě betonový základ 3,4 x 2,8m, na kterém je umístěn rozvaděč a bude se rovněž odstraňovat v rámci tohoto SO.

Záchytné havarijní jímky transformátorů TU1 a TU2 mají horní hranu na úrovni +1,1m (tj. cca 1,5m nad okolním terénem). V této úrovni je pochozí rošt z ocelových panelů vyplněných minerálním granulátem tvořících zhášecí vrstvu. Vnitřní povrchy těchto jímek jsou opatřeny sklolaminátovým nástřikem tl. cca 4mm. Na stěny železobetonových záchytných havarijních jímek jsou vyzděny požární stěny oddělující od sebe jednotlivé stání. Na příčných dělicích stěnách jsou potom uloženy střešní železobetonové panely tl. 200mm tvořící pultovou střešní konstrukci. Panely jsou uloženy ve spádu 2,5% směrem od zadní stěny stání k přednímu přesahu, kde je střecha odvodněna podokapním žlabem. Střešní panely jsou shora zality zmonolitňující vrstvou betonu tl. 50mm, na kterou je natavena hydroizolační vrstva z asfaltových pásů. Oplechování střechy včetně klempířských prvků odvodnění – podokapní žlab + svislý svod je z TiZn plechu.

Jímky R1, R2, TVS1 a TVS2 jsou konstrukčně řešeny obdobným způsobem. Odlišná je výška horní hrany, která je zde na úrovni ±0,000m a také to že tyto jímky nejsou kryty pochozím roštem a jsou uzavřeny uzamykatelnými bránami s výplní z žebírkového pletiva.

Při vizuální prohlídce nebyly identifikovány konstrukce, které by obsahovaly nebezpečné materiály – např. azbest.

Demolice venkovní rozvodny 25kV

Stávající venkovní rozvodna 25kV zahrnuje po stránce stavebních konstrukcí panelovou budovu o venkovních rozměrech 3,6 x 2,6m a výšce 3,0m a řádově několik desítek betonových základů pod technologická zařízení a kabelových kanálů.

Prefabrikovaná budova je sestavená ze svislých stěnových železobetonových panelů a překrytá pultovou střešní železobetonovou deskou s přesahem na všechny strany. Střecha nemá žádné odvodňovací klempířské prvky – dešťová voda teče přímo na terén. Vstup do budovy je řešen ocelovými jednokřídlovými dveřmi s větracími mřížkami a žaluzií.

Při vizuální prohlídce budovy nebyly identifikovány konstrukce, které by obsahovaly nebezpečné materiály – např. azbest.

Před zahájením demoličních prací dojde k odpojení objektu od všech sítí.

Technologie venkovní rozvodny 25kV je rozmístěna na ploše cca 36,0 x 7,5m. Jednotlivá zařízení jsou umístěna na betonových základech. Těchto betonových základů je zde několik desítek, mají různé půdorysné rozměry i výšky nad terén. Vizuálně jsou různě staré, podle toho jak se v průběhu času technologie rozvodny měnila a doplňovala. Veškeré stavební konstrukce na této ploše je nutno odstranit a uvolnit místo pro umístění nové technologie situované do tohoto prostoru.

Demolice stávajících venkovních železobetonových základů pod technologickým zařízením rozvodny R 110kV

V částech T1 a T2 venkovní rozvodny R 110kV dojde k výměně technologického zařízení umístěného na železobetonových základových patkách ve stávající venkovní ploše se šterkovým povrchem. Nové technologické zařízení neodpovídá rozmístění stávajících základových patek a ty je proto třeba odstranit a vytvořit tak volný prostor, do kterého budou v rámci SO 12-82-05 navrženy nové základové patky. Celkově se jedná o odstranění 26ks patek – 13ks v části T1 a 13ks v části T2.

Obecné podmínky provádění demolic

Před započítím bouracích prací se musí vždy uskutečnit odborná prohlídka a průzkum stavu objektu a jeho okolí. Ze získaných údajů a informací a dostupných podkladů se zpracovává technologický postup. Jedná-li se o bourání nebo rekonstrukci menšího rozsahu (drobné přízemní objekty apod.), postačí, aby byl pracovní postup stanoven odpovědným pracovníkem. Bourací práce je možno zahájit až po vydání písemného příkazu odpovědným pracovníkem. Tomu však vždy musí předcházet splnění těchto požadavků:

- ohrožený prostor včetně vstupů do objektu musí být zajištěn proti vstupu nepovolaných osob, některým ze způsobů: oplocení, ohrazení, střežení, vyloučení provozu
- odpojení všech rozvodů a zařízení
- zajištění proti nežádoucímu zřícení nebo uvolnění podlah a částí nosných prvků konstrukce (vzepřením, zesílením, stažením)
- zajištění náhradních zdrojů (voda, elektrický proud) a technické vybavenosti podle technologie bourání (pomocné konstrukce atd.).
- bourání nosných částí konstrukce se provádí zásadně shora dolů, při ručním bourání ze zvýšených pracovních podlah musí být provedena opatření stanovená pro práce ve výškách. Bourací práce nad sebou jsou zakázány, pokud nejsou stanoveny podmínky k zabezpečení pracovníků v technologickém postupu. Tato činnost, nebo je-li bourání prováděno více čtami, případně u bouracích prací složitějších objektů, smí být prováděna pouze za stálého dozoru odpovědného pracovníka. Stálým dozorem se rozumí nepřetržité sledování pracovní činnosti pracovníků a stavu pracoviště osobou, která nesmí být zaměstnána ničím jiným než kontrolou stanoveného postupu a nesmí se z daného místa vzdálit. Při bouracích pracích musí pracovníci vždy používat ochranné přilby.

Všichni pracovníci jsou povinni jednat v souladu s právními předpisy, technologickými a pracovními postupy. Všichni pracovníci musí být zdravotně a odborně způsobilí pro výkon příslušné pracovní činnosti a musí být řádně proškoleni v oblasti BOZP.

Požadavky na pracoviště, pracovní prostředí, organizaci práce, pracovní postupy a bezpečnostní značky budou v souladu se zákonem 309/2006 Sb., v celém rozsahu týkající se předmětné stavby § 1 - 24. jednotlivých § dotýkajících se odstraňované stavby zahrne stavební firma do postupu stavebně montážních prací a seznámí s nimi pracovníky určené k této činnosti. Proškolení a zajištění bezpečnosti práce bude v souladu s občanským zákoníkem a zákoníkem práce.

Stanovení podmínek a postupu odstranění stavby bude v souladu s nařízením vlády 591/2006 Sb., o bližších minimálních podmínkách na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Zhotovitel zajistí plnění § 1 až 9 s ohledem na stavbu. Další požadavky na staveniště budou v souladu s přílohou č. 1 nařízení vlády č. 591/2006 Sb.

Po provedení demolic dojde k reprofilaci navazujícího terénu, pokud dotčená oblast nepředpokládá výstavbu navazujícího stavebního objektu.

Odstranění stávajícího objektu bude provedeno v souladu se Směrnicí SŽDC č. 42- Hospodaření s vyzískaným materiálem. V této stavbě se jedná o výzisk veškerého materiálu z ocele a barevných kovů (např. I profily, rozvody ÚT, vodoinstalace, zárubně, klempířské prvky – žlaby, svody, apod.). Tento výzisk bude „Komisí pro hospodaření s

vyzískaným materiálem“ předkategorizován a předán „Protokolem o předání vyzískaného materiálu do správy a evidence OŘ“. S výzkem, který bude kategorizován jako železný šrot, bude naloženo v souladu s touto směrnicí a pokyny OŘ.

Ochrana životního prostředí

Při odstraňování bude maximálně dbáno na ochranu životního prostředí. Prováděním bude zasažena minimální plocha kolem stavby, nebude docházet k znečišťování okolí stavebními stroji a stavebník zajistí údržbu komunikací. Nebude docházet k úniku žádných nebezpečných látek do podloží, veškerý stavební materiál z bourání bude tříděn.

Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Postup všech prací na staveništi bude v souladu s Nařízením vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Jedním z hlavních rizikových faktorů konkrétní stavby je montáž podhledu ve výšce. Zásady pro práci ve výšce jsou stručně charakterizovány takto:

- Každé pracoviště, kde hrozí nebezpečí pádu z větší výšky než 1,5 m a kde je možno použít technický způsob řešení, musí být na nebezpečných místech chráněno ochranným zábradlím minimální výšky 1,1 m – do 2 m výšky jednotyčovým, nad 2 m dvoutyčových zábradlím.
- K místům, kde se pracuje a jejichž volné okraje nejsou zajištěny proti pádu z výšky, musí být zamezen přístup technickými zábranami (jednotyčové zábradlí, lano, apod. – nestačí tabulka se zákazem vstupu), umístěnými minimálně 1,5 m od hrany pádu ve výši 1,1 m.
- Pokud je stanoven způsob zabezpečení pomocí POZ (povinnost zpracovatele technologického nebo pracovního postupu), musí být pracovník seznámen s místem a návodem jeho použití a POZ musí být vždy před použitím vizuálně prohlédnutý.
- POZ, které dělíme na pracovní polohovací prostředky a prostředky k zachycení pádu, musí být pravidelně prohlíženy a jednou za 12 měsíců přezkoušeny u osoby oprávněné výrobcem, případně podle požadavku výrobce seřizeny, pokud zvláštní předpisy nestanoví jinak anebo došlo-li k mimořádné události (zachycení pádu pracovníka, apod.) S výjimkou úprav povolených výrobcem v návodu k použití nebo technických podmínkách se nesmí na POZ provádět žádné úpravy nebo změny, ani zasahovat do jeho funkce, konstrukce nebo systému.
- Práce, při které má pracovník použít POZ k zachycení pádu, se považuje za práci v ohroženém prostoru. Místo upevnění (ukotvení) prostředku k zachycení pádu musí odolat ve směru možného pádu minimální statické síle 15 kN. Pod místem upevnění (ukotvení) musí být dostatečný volný prostor pro zabezpečení zachycení případného pádu pracovníka. Zachycovací postroj musí být s místem upevnění (ukotvení) spojen samostatným spojovacím prostředkem.
- Při použití polohovacího prostředku musí být pracovní polohovací prostředek seřizen tak, že volný pád je omezen na nejvíce 0,5 m. V místech, kde je pracovník ohrožen pádem z výšky, do hloubky nebo propadnutím, může být použit jen zachycovací postroj s vhodným prostředkem tlumení energie pádu, např. s tlumičem pádu, zachycovačem pádu nebo prostředkem pro dynamický způsob jištění pracovníka. Výška volného pádu musí být co nejmenší, max. 4 m.
- Po celou dobu práce ve výšce, a to i při přesunu na jiné místo, musí být pracovník zabezpečen POZ.

- Při práci na střeše hrozí nebezpečí pádu z volných okrajů, sklouznutí ze šikmých ploch, propadnutí střešní konstrukcí. Z těchto důvodů musí být pracovníci chráněni zajištěním pomocí ochranné a záchytné konstrukce, případně použitím POZ.
- Za předpokladu provedené ochrany krajů střechy technickým způsobem jsou proti sklouznutí nejvhodnější žebříky upevněné v místě práce; pokud je sklon střechy větší než 45°, musí být pracovník navíc chráněn POZ.
- Propadnutí hrozí vždy u lehkých střešních plášťů nebo tehdy, jsou-li mezi prvky střešní konstrukce vzdálenosti větší než 25 cm. V těchto případech je nutno navíc použít v místě práce dešta pro komunikační úsek pomocnou podlahu z lávek, fošen, apod. minimální šířky 60 cm.
- Provádí-li se práce na vysokých objektech (výška nad 30 m), je nutné vždy postupovat podle předem zpracovaného technologického potupu a práci nesmí provádět samostatný pracovník.

Při uvedených činnostech je potřebné často shazovat materiál či předměty. Shazování kusových částí je možno provádět, pokud je místo dopadu zabezpečeno (sytký materiál, stavební suť, apod. jen na uzavřených shozových trasách). Platí však striktní zákaz shazování předmětů s plošným tvarem (plech, krytina, atd.), kdy není možno zaručit bezpečný dopad.

Dodržení obecných požadavků na výstavbu

Tato projektová dokumentace je vypracována v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. Zákon o územním plánování a stavebním řádu. Umístění a řešení stavby je v souladu s vyhláškou č. 502/2006 Sb. O obecných požadavcích na využívání území, a to zejména z hlediska napojení na síť technické infrastruktury. Stavba je dále řešena v souladu s vyhláškou 268/2009 Sb. O technických požadavcích na stavby.

Projektová dokumentace je zpracována v souladu s platnými hygienickými předpisy o ochraně zdraví zaměstnanců č. 361/2007 Sb. a nařízením vlády o požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích č. 591/2006 Sb. Projektová dokumentace je provedena v souladu s vyhláškou 499/2006 Sb. Návrh stavebních konstrukcí musí splňovat požadavky stanovené platnými normami ČSN.

5. Výjimky, odchylná či úlevová řešení z norem a předpisů

Pro řešený stavební objekt nejsou známy žádné výjimky, odchylná či úlevová řešení z norem a předpisů.

6. Návaznost na ostatní objekty, související stavby

V rámci SO 12-78-03 – TNS Nedakonice, demolice se předpokládá návaznost nebo dotčení stavebních prací na následující stavební objekty:

SO 12-31-01 – TNS Nedakonice, kanalizace dešťová

SO 12-31-02 – TNS Nedakonice, kanalizace splašková

SO 12-32-01 – TNS Nedakonice, vodovod

SO 12-52-01 – TNS Nedakonice, zpevněné plochy

SO 12-60-01 – TNS Nedakonice, kabelovod

SO 12-82-01 – TNS Nedakonice, technologická budova

SO 12-82-03 – TNS Nedakonice, stavební příprava pro SFC technologii

SO 12-82-05 – TNS Nedakonice, R110kV – stavební část

7. Stavebně montážní postupy výstavby

Viz. bod 4.

8. Výpočty a posouzení návrhu technického řešení

9. Vazba na předchozí stupně dokumentace

Tato dokumentace navazuje na Záměr projektu „Zvýšení disponibilní výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25kV“, zpracovatel SUDOP Brno, spol. s r.o., datum 07/2022.

10. Požadavky do dalšího stádia přípravy a realizace

11. Přehled použitých norem, předpisů, vzorových listů apod.

- zákon č. 183/2006 Sb., O územním plánování a stavebním řádu v platném znění
- zákon č. 266/1994 Sb., Zákon o drahách v platném znění
- vyhláška č. 177/1995 Sb., Stavební a technický řád drah v platném znění
- vyhláška č. 146/2008, O rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb - směrnice generálního ředitele SŽDC s.o. č.11/2006, vč. zm. č. 1, O dokumentaci pro přípravu staveb na železničních drahách celostátních a regionálních
- vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby
- zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví včetně Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí
- zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny
- zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech
- zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu
- zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- zadávací dokumentace zadavatele
- ČSN 83 0901 – Ochrana povrchových vod před znečištěním
- ČSN 73 6133 a ČSN EN 1610 Zemní práce
- ČSN P ENV 13670-1 Provádění betonových konstrukcí
- Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah, třetí aktualizované vydání, 2007 v platném znění, schválené GŘ SŽDC
- ČSN 73 1901 Navrhování střech – základní ustanovení
- ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí
- ČSN EN ISO 12944-x Nátěrové hmoty – Protikorozi ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy

V Brně, květen 2024

Vypracoval: Ing. Richard Macháček