

TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS

Stavba:

**II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a
mostů**

Stavební objekt:

SO řady 100

Technologie:

Recyklace za studena na místě

	Jméno a příjmení, funkce	Datum a podpis
Zpracoval za Zhotovitele	Ing. Renáta Vrtílková technolog	
Schválil za Zhotovitele	Josef Mikel hlavní stavbyvedoucí	
Schválil za Objednatele	Jméno příjmení TDS	

TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS	TePř SO 100 - 04	
STAVBA	II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů	
ZHOTOVITEL	M – SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice	STRANA 1 z 11

Obsah

1.	ZÁSADY ZPRACOVÁNÍ.....	3
2.	TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS.....	3
2.1	Identifikační údaje dokumentu a účastníků výstavby.....	3
2.1.1	Odpovědný personál Zhotovitele a podzhotovitelů.....	3
2.1.2	Vysvětlivky použitých termínů.....	3
2.2	Technické údaje o stavbě.....	3
2.2.1	Používané stavební materiály a stavební směsi.....	4
2.2.2	Popis technologie provádění stavebních prací.....	4
2.2.3	Používané stavební mechanismy.....	4
2.3	Kontrola a zkoušení.....	5
2.4	Klimatické podmínky a omezení.....	5
2.5	Použité normy a předpisy.....	5
2.6	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci, požární ochrana, ochrana životního prostředí.....	5
2.6.1	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci.....	5
2.6.2	Požární ochrana.....	8
2.6.3	Ochrana životního prostředí.....	8
3.	SEZNAM PŘÍLOH.....	9
4.	ROZDĚLOVNÍK.....	9
5.	PROHLÁŠENÍ ZAMĚSTNANCE.....	10

TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS	TePř SO 100 - 04		
STAVBA	II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů		
ZHOTOVITEL	M – SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice	STRANA 2 z 11	

1. Zásady zpracování

Technologický předpis byl zpracován na základě projektové dokumentace, ČSN, TKP, ZTKP a dalších předpisů. Platnost tohoto předpisu je po dobu provádění prací na výše uvedených objektech stavby.

2. Technologický předpis

Technologický předpis řeší provádění recyklace za studena pro SO řady 100.

2.1 Identifikační údaje dokumentu a účastníků výstavby

Objednatel	
Organizace	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov
Zástupce	Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA
Kontaktní údaje	+420 257 280 612, ales.cermak@ksus.cz

Objednatel	
Organizace	Obec Kamenice Ringhofferovo náměstí 434, Olešovice 251 68 Kamenice
Zástupce	Ing. Pavel Čermík
Kontaktní údaje	+420 xxxx,

Zhotovitel	
Organizace	M – SILNICE a.s. Husova 1697, 530 03 Pardubice
Zástupce	Ing. Jan Kroupa, FEng.
Kontaktní údaje	+420 495 842 200, jan.kroupa@msilnice.cz

2.1.1 Odpovědný personál Zhotovitele a podzhotovitelů

Zhotovitel	
Organizace	M – SILNICE a.s. Husova 1697, 530 03 Pardubice
Hlavní stavbyvedoucí	Josef Mikel
Kontaktní údaje	+420 702 262 621, Josef.mikel@msilnice.cz

Pod-Zhotovitel	
Organizace	Smart Roads s.r.o. Miličova 314, 566 01 Vysoké Mýto
Vedoucí střediska zem. Fréz	Ing. Čestmír Krous
Kontaktní údaje	+420 705 634 454, krous@smartroads.cz

2.1.2 Vysvětlivky použitých termínů

ČSN	česká technická norma;
ČSN EN	česká technická norma identická s evropskou normou;
TKP	technické kvalitativní podmínky;
ZTKP	zvláštní technické kvalitativní podmínky;
VL	vzorové listy;
TP	technické podmínky;
PDPS	dokumentace pro provedení stavby;
RDS	realizační dokumentace;
TePř	technologický předpis;
KZP	kontrolní a zkušební plán.

TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS	TePř SO 100 - 04	
STAVBA	II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů	
ZHOTOVITEL	M – SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice	STRANA 3 z 11

2.2 Technické údaje o stavbě

Název stavby: II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů

Místo stavby: Středočeský kraj

Obec Sulice

Obec Kamenice

Dále viz projektová dokumentace předmětných SO.

2.2.1 Používané stavební materiály a stavební směsi

Označení	Výrobce
Cement	
Asfaltová emulze	

2.2.2 Popis technologie provádění stavebních prací

Po odfrézování asfaltových vrstev v tl. dle PD bude získaný materiál uložen na dočasnou mezideponii, kde bude provedena úprava pro vytvoření směsi RS CA pro zpětné uložení do vozovkových vrstev v intravilánu.

V úsecích extravilánu bude na místě rozrušena konstrukční vrstva v tl. dle PD recyklační frézou. Rozrušený materiál spodních vrstev vozovky v extravilánu i znovu dovezený a rozprostřený materiál v intravilánu, bude dále urovnán pomocí grejdrů do požadovaných sklonů a zhutněn vibračním válcem. V případě potřeby bude před hutněním upravená vlhkost kropicí.

Dále následuje dávkování cementu pomocí mobilního dávkovače a asfaltové emulze. Poté dojde k samotnému mletí recyklované vrstvy. Voda a asfaltová emulze budou dávkovány přímo do bubnu recyklační frézy. Následně bude provedeno urovnání vrstvy pomocí grejdrů a hutnění pomocí vibračního válce. Nakonec bude vrstva zkrápěna kropicí, která bude stříkat vodu přímo na povrch pod takovým úhlem, aby nedocházelo k vyplavení jemných částic. Takto bude dosaženo optimální hydratace bránící zprahnutí vrstvy v případě vyšších teplot při provádění.

Obecné zásady

Pokud při hutnění dochází k vytlačování vody na povrch vrstvy nebo se stále tvoří stopy po válci, ve vrstvě je nadbytek vlhkosti. Pokud je to možné, lze vysušení vrstvy za suchého počasí urychlit opakovaným promíslením. Pokud není možné takovouto vrstvu s vyšší vlhkostí vysušit, musí se provést její nová recyklace.

Častějším jevem je nedostatečná vlhkost směsi. Proto musí být vždy zajištěno napojení cisterny s vodou do tandemu s frézou. Doplnění chybějící vody kropením povrchu vrstvy je nepřijatelné.

Ošetřování a ochrana povrchu

Technologická přestávka stmelené vrstvy RS CA bude po dobu 3 dnů. Po tuto dobu bude vrstva udržována ve vlhkém stavu. Pokud teplota při ošetřování klesne pod 0 °C, musí se zhodnotit stav vrstvy a provést její případné opravy (vzhledem k plánovanému termínu se nepředpokládá). Po dobu 3 dnů nesmí být vrstva RS CA zatížena dopravou s výjimkou nutné technologické dopravy související s ošetřováním povrchu. Po této době budou prováděny hutněné asfaltové vrstvy.

Kontrolní zkoušky vrstvy RS CA

Po 24 až 48 hodinách po provedení vrstvy budou provedeny rázové zatěžovací zkoušky (3 zkoušky v příčném profilu), v případě vyhovujících výsledků budou provedeny statické zatěžovací zkoušky. Při nedosažení předepsaných hodnot bude následující den měření opakováno. Maximálně po 72 hodinách po ukončení provádění vrstvy RS CA bude dle zkušeností Zhotovitele dosaženo předepsaných hodnot únosnosti.

Předepsané hodnoty únosnosti:

- Statická zatěžovací zkouška $E_{def,2}$ min. 130 MPa

2.2.3 Používané stavební mechanismy

- Grejdr
- Vibrační válec
- Kropice

TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS	TePř SO 100 - 04	
STAVBA	II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů	
ZHOTOVITEL	M – SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice	STRANA 4 z 11

- Recyklační fréza
- Cisterna s emulzí
- Dávkovač cementu

2.3 Kontrola a zkoušení

Kontrolní zkoušky jsou prováděny akreditovanou zkušební laboratoří a dle objednatelem schváleného KZP, za účelem zjištění, zda jakostní vlastnosti stavebních hmot a hotových vrstev odpovídají smluvním požadavkům. Nedílnou součástí tohoto TePř je KZP.

Odsouhlasení a převzetí prací provede objednatel na základě předložených protokolů stvrzujících, že předmětné práce byly provedeny v souladu se závazky zhotovitele ve smlouvě o dílo, tj. že jejich poloha, tvar, rozměry, jakost a ostatní charakteristiky odpovídají požadavkům dokumentace, TKP, ZTKP a ostatním dokumentům smlouvy.

2.4 Klimatické podmínky a omezení

Recyklace za studena se nesmí provádět při silném nebo dlouhotrvajícím dešti, materiál nesmí být zmrzlý. Recyklovaná vrstva RS CA se nesmí provádět při teplotách vzduchu nižších než + 5 °C.

2.5 Použité normy a předpisy

Použité předpisy	
Označení	Název
ČSN 73 6147	Recyklace konstrukčních vrstev vozovek za studena
TKP kap. 1	Všeobecně
TKP kap. 5	Podkladní vrstvy

2.6 Bezpečnost a ochrana zdraví při práci, požární ochrana, ochrana životního prostředí

2.6.1 Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Všeobecně jsou požadavky na zajištění bezpečnosti a hygieny práce dány ZP č.262/2006 Sb., Nařízením vlády č. 591/2006 Sb. O bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a Zákonem č.309/2006 Sb. Zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Všechny práce/činnosti z hlediska dodržení SoD, PD, TKP budou prováděny dle Plánu BOZP a pohyb po staveništi dle Dopravně provozního řádu stavby, v návaznosti na povodňový a havarijní plán stavby. Práce musí být prováděny v souladu s relevantní legislativou týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a ochrany životního prostředí (ve znění pozdějších změn a dodatků citované legislativy a navazujících právních norem).

Při daných pracích budou zaměstnanci používat OOPP dle pokynů sepsaných v „Identifikaci a hodnocení rizik“, dle směrnice Rady evropských společenství č 89/391/EEC.

Všichni zhotovitelé a podzhotovitelé budou schváleni a řádně nahlášeni koordinátorovi BOZP min. 8 dní před zahájením prací. Práce v ochranných pásmech inženýrských sítí, budou probíhat dle vyjádření správců sítí. Viz. plán BOZP.

Pro bezpečnost práce při provádění tohoto technologického (pracovního) předpisu je závazná dokumentace koordinátora BOZP stavby. Při jakékoliv kolizi mezi technologickým předpisem a dokumentací koordinátora BOZP stavby, platí dokumentace koordinátora BOZP. V případě odchýlení pracovní činnosti v návaznosti na dodržení pravidel a požadavků BOZP, musí být práce pozastaveny do doby přijmutí nového opatření.

Pohybující se technika a stroje: vozidla nad 7,5 t musí být vybavena zvukovou signalizací zařazení zpětného chodu a tato zvuková signalizace zpětného chodu musí být funkční a slyšitelná po celou dobu užití zpětného chodu (couvání).

Všechna používaná technika musí být vybavena zvláštním výstražným světelným zařízením oranžové barvy, které musí být v činnosti vždy při pohybu techniky po stavbě i při pracovní činnosti mobilního strojního zařízení, a to již i při pouhém stání s motorem v chodu.

TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS	TePř SO 100 - 04	
STAVBA	II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů	
ZHOTOVITEL	M – SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice	STRANA 5 z 11

Pracoviště:

- Pracoviště bude zajištěno proti vstupu neoprávněných osob osazením cedulí zakazujících vstup. Vzdálenost cedulí od sebe bude taková, která umožní viditelnost výstražné cedule z jakéhokoliv volně přístupného místa (po 100 metrech).
- V místě odbočení ze stávající silnice budou osazeny svislé dopravní značky zákaz vjezdu mimo vozidel stavby. Vjezdy a vstupy na staveniště budou zajištěny proti vstupu nepovolaných osob přenosným oplocením nebo výstražnou páskou a sdrúženou tabulí obsahující výstražné bezpečnostní značky. V případě znečištění bude komunikace neprodleně vyčištěna. Výjezd ze stavby bude opatřen svislou dopravní značkou STOP.
- Pracovníci budou prokazatelně seznámeni s vytyčením sítí technické infrastruktury.

Nejvýznamnější rizika:

Pohyb osob veřejnosti, pád do prohlubně/výkopu, pád z výšky, pád manipulovaného břemene, střet s mechanizací (bagry, nákladní a osobní vozidla), kontakt s ochrannými pásmy sítí.

- Stroje, střet s mechanizací, obsluha strojů (nákladní vozidla, stavební technika), základní požadavky
 - Před použitím stroje, musí být obsluha stroje seznámena s místními provozními a pracovními podmínkami majícími vliv na bezpečnost práce, jimiž jsou zejména únosnost půdy, přejezdů a mostů, sklony pojezdové roviny, uložení podzemních vedení technického vybavení, popřípadě jiných podzemních překážek, umístění nadzemních vedení a překážek, Plánem BOZP a navazující dokumentací.
 - Při provozu stroje obsluha zajišťuje stabilitu stroje v průběhu všech pracovních činností stroje. Je-li stroj vybaven stabilizátory, táhly nebo závěsy, jsou v pracovní poloze nastaveny v souladu s návodem k používání a zajištěny proti zaboření, posunutí nebo uvolnění.
 - Pokud je u stroje předepsáno zvláštní výstražné signalizační zařízení, je signalizováno uvedení stroje do chodu zvukovým, případně světelným výstražným signálem. Po výstražném signálu uvádí obsluha stroj do chodu až tehdy, když všechny ohrožené osoby opustily nebezpečný prostor; není-li v průvodní dokumentaci stroje stanoveno jinak, je prostor ohrožený činností stroje vymezen maximálním dosahem jeho pracovního zařízení zvětšeným o 2 m., používat OOPP, používání certifikovaných reflexních oděvů, používání přileb, pracovní obuvi;
 - Na nepřehledných pracovištích smí být stroj uveden do provozu až po uplynutí doby postačující k opuštění nebezpečného prostoru všemi osobami.
 - Při použití stroje za provozu na pozemních komunikacích zhotovitel postupuje v souladu s podmínkami stanovenými podle zvláštních právních předpisů; dohled a podle okolností též bezpečnost provozu na pozemních komunikacích zajišťuje dostatečným počtem způsobilých osob, které při této činnosti užívají jako osobní ochranný pracovní prostředek výstražný oděv s vysokou viditelností. Při označení překážky provozu na pozemních komunikacích se řídí ustanoveními zvláštních právních předpisů.
 - Stroje, při jejichž činnosti vznikají vibrace, lze používat jen takovým způsobem a na takových staveništích, kde nehrozí nebezpečné přenášení vibrací působících škody na blízkých stavbách, výkopech, podzemních vedení, zařízení, a podobně.
 - Dopravní komunikace na staveništi, musí být volená v souladu s počtem potencionálních uživatelů, v závislosti na druhu pracovní činnosti a musí být dostatečně široká. Jsou-li na ni používány dopravní prostředky, musí být zajištěna šířka jízdního pruhu v závislosti na šířce dopravního prostředku vč. nákladu a bezpečný prostor i pro pěší o šířce nejméně 1,1 m. Nelze-li bezpečný prostor zajistit, bude v době provozování dopravy chůze zakázána.
 - Stroje musí být v řádném technickém stavu (platná technická kontrola, revize). Provádět pravidelně vizuálně kontrolu před zahájením činnosti (např. úniky provozních kapalin).
 - Nezasahovat do veškerých rotujících částí strojů a drobné mechanizace a neprovádět nedovolenou manipulaci s nimi;

TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS	TePř SO 100 - 04	
STAVBA	II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů	
ZHOTOVITEL	M – SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice	STRANA 6 z 11

- Strojní manipulace s břemeny bude prováděna jeřáby případně bagrem, za pomoci určených prostředků k manipulaci. (deska s hákem, okem a hákem, Manipulace nesmí být prováděna za ozuby lopaty, nebo jiné konstrukční části ramene k tomu neurčené.
- Chemické látky a směsi
 - používání OOPP k ochraně rukou, očí, a nechráněných částí těla;
 - vyloučení přítomnosti nepovolaných osob v místě práce;
 - správný způsob použití dle návodu, seznámení pracovníků s bezpečnostním listem, vyhodnocení rizik.
 - stanovit a vyhodnotit možné požární nebezpečí ve vztahu k druhu provádění daných prací a přilehlých prostorů, použitých materiálů a stanoví požárně-bezpečnostní opatření.

Možné havárie, jejich příznaky a chování zaměstnanců při jejich zjištění

Mistr / stavbyvedoucí při zjištění nebezpečných stavů a příznaků havárie (např. požár, záplava apod.) uváží, zda je možno okamžitým zásahem zabránit mimořádné události a pak ihned zahájit práce na odvrácení havárie nebo události. Současně vyrozumí stavbyvedoucího o nastalé situaci a v případě, že není možné havárii zabránit vlastními silami bude postupovat podle pokynů vedoucího pracovníka mistr / stavbyvedoucí pořídí podrobný záznam o výskytu, zjištění, odstranění mim. události a likvidace jejich následků.

Linky tísňového volání: S Linky tísňového volání musí být seznámeni všichni účastníci stavby.



Základní požadavky:

- Osoby pohybující se na staveništi, včetně řidičů vozidel, musí používat OOPP dle vyhodnocených rizik.
- Veškeré používané OOPP musí být nepoškozené, funkční a čisté a musí splňovat technické požadavky v souladu s návodem výrobce a vyhodnocením rizik BOZP.
- Zaměstnanci – pracovníci budou před zahájením prací a dále průběžně a prokazatelně seznamováni s aktualizovaným technologickým postupem prací a s dokumentací stavby
- Všichni pracovníci, pracující s chemickými látkami musí být prokazatelně seznámeni s BL. (odpovídá jejich zaměstnavatel).
- Staveniště – pracoviště Uspořádání a označení staveniště bude provedeno v souladu s požadavky zákona č. 309/2006 Sb. a NV č. 591/2006 Sb.
- Je přísně zakázáno zkracovat si cesty v rámci staveniště přes místa prací jiných subdodavatelů, popřípadě se v rámci přemísťování na staveništi, mimo vyhrazené staveništní komunikace.
- Při použití více strojů na jednom pracovišti je mezi nimi zachována taková vzdálenost, aby nedošlo ke vzájemnému ohrožení provozu strojů.
- Pohyb stavební techniky – zvláště dát pozor na případné vedení VN, nepopojíždět nákladním vozidlem se zvednutou korbou.
- Při pracích v ochranných pásmech nadzemního vedení vysokého napětí budou pracovníci seznámeni s ochranným pásmem VN. V místě VN budou viditelně umístěny výstražné cedule „Pozor vysoké napětí“.
- V případě nutnosti zvednuté korby nebo v případě, že technika na staveništi se dostane na bližší vzdálenost, než je v povolení pro výkon práce od majitele vedení VN, je na staveništi nutná přítomnost osoby znalé v oboru elektro VN. Tato osoba znalá je odpovědná za provádění prací z hlediska bezpečnosti a má právo zastavit prováděnou pracovní činnost na dobu nezbytně nutnou za účelem zajištění další bezpečnosti.
- Kontrolu korby zásadně provádět v ochranné přilbě – hrozí pád materiálu.

TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS	TePř SO 100 - 04	
STAVBA	II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů	
ZHOTOVITEL	M – SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice	STRANA 7 z 11

- Používání drobné mechanizace – mimo standardních požadavků na OOPP (viz výše uvedené body) se řídí návodem výrobce a vyhodnocením rizik.
- V prostoru pracovního stroje se nikdo nesmí pohybovat v dosahu stroje + 2 m. a o svém pohybu vždy informovat obsluhu pracovního stroje.
- Udržovat stupadla, schůdky žebříků v řádném stavu a čistotě bez zbytků bláta, mastnot a pod.
- Dbát zvýšené opatrnosti při manipulaci s materiály, objemná břemena nakládat za pomoci dalších pracovníků (min. 2), používat bezpečnostní signály dle NV 375/2017 Sb.
- Pravidelně čistit pracovní obuv od uchycených nečistot a mastnot.
- Neprovádět opravy strojů a drobné mechanizace za chodu a neprovádět nedovolenou manipulaci s nimi.
- Před zahájením prací je nutné vyznačit všechny inženýrské sítě v daném území a respektovat požadavky správců dotčených sítí. Před provádění strojních výkopových prací je nutné všechny sítě rovněž ručně odhalit. Všichni pracovníci, kteří budou výkopové práce provádět, musí být písemně seznámeni se všemi druhy sítí, jejich ochrannými pásmy, polohou a hloubkou uložení,
- Práce bude přerušena, jakmile by její další pokračování vedlo k ohrožení životů nebo zdraví fyzických osob na staveništi nebo v jeho okolí, případně k ohrožení majetku nebo životního prostředí vlivem nepříznivých povětrnostních vlivů, případně nevyhovujícího technického stavu stroje, živelné události, popřípadě vlivem jiných nepředvídatelných okolností. Důvody pro porušení práce posoudí a o přerušení práce rozhodne pověřená fyzická osoba – stavbyvedoucí. O přerušení prací učiní záznam do stavebního deníku stavby.
- Při přerušení práce bude zajištěno provedení nezbytných opatření k ochraně bezpečnosti a zdraví fyzických osob a vyhotovení zápisu o přijatých opatřeních. Dojde-li v průběhu ke změně povětrnostní situace nebo geologickým, hydrogeologickým, popřípadě provozních podmínek, které by mohli nepříznivě ovlivnit bezpečnost práce zejména při používání a provozu strojů, budou bez zbytečného odkladu provedeny nezbytné změny technologických postupů tak, aby byla zajištěna bezpečnost práce a ochrana zdraví fyzických osob. S následnou změnou technologického postupu budou neprodleně seznámeny příslušné fyzické osoby.
- Na stavbu je vypracován samostatný dokument (registr rizik), se kterým musí být pracovníci seznámeni. Daná rizika obsahují další opatření k zajištění BOZP při prováděných pracích.

Použité předpisy	
Označení	Název
Zákon č. 262/2006 Sb.	Zákoník práce
Zákon č. 309/2006 Sb.	Zákon, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy
Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.	Nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
Nařízení vlády č. 101/2005 Sb.	Nařízení vlády o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.	Nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
Nařízení vlády č. 378/2001 Sb.	Nařízení vlády, kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí
Nařízení vlády č. 322/2025 Sb.	Nařízení vlády o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu
Nařízení vlády č. 390/2021 Sb.	Nařízení vlády o bližších podmínkách poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících a dezinfekčních prostředků
Zákon č. 251/2005 Sb.	Zákon o inspekci práce v aktuálním znění
Zákon č. 258/2000 Sb.	Zákon o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů

TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS	TePř SO 100 - 04	
STAVBA	II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů	
ZHOTOVITEL	M – SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice	STRANA 8 z 11

Použité předpisy	
Označení	Název
Nařízení vlády č. 375/2017 Sb.	Nařízení vlády o vzhledu, umístění a provedení bezpečnostních značek a značení a zavedení signálů
Nařízení vlády č. 362/2005 Sb.	Nařízení vlády o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky

2.6.2 Požární ochrana

Pro oblast požární ochrany budou při vykonávání pracovních postupů dodržována ustanovení těchto předpisů:

Použité předpisy	
Označení	Název
Zákon č. 133/1985 Sb.	O požární ochraně v aktuálním znění
Vyhláška 246/2001 Sb.	O požární prevenci

Zaměstnanci jsou povinni si při práci počínat tak, aby nezavdali příčinu ke vzniku požáru, neohrozili život a zdraví osob, zvířat a majetek (neprovádět rizikové práce v místech, kde hrozí zvýšené riziko vzniku požáru). Na viditelných místech vyvěsit požární poplachovou směrnicí, dodržovat její ustanovení. Mít na stavebním díle provozuschopné věcné prostředky požární ochrany (PHP) ke zdolávání požárů. Dodržovat zákazy kouření a používání otevřeného ohně.

Při provádění prací je dodavatel povinen dodržovat veškeré právní a ostatní předpisy související s požární ochranou tak, jak to požaduje zák. č. 133/1985 Sb. O požární ochraně, v platném znění a prováděcí vyhláška MV č. 246/2001 Sb. o požární prevenci. Zvýšení pozornosti vyžaduje činnost v blízkosti ostatních objektů a v zastavěném území.

Únikové cesty není třeba značit a zřizovat. Práce budou prováděny na volném prostranství. Musí však být zajištěn přístup vozidel záchranných složek z hlediska vzniku mimořádné situace.

2.6.3 Ochrana životního prostředí

Bude prováděna průběžná kontrola stavu vozidel a strojů k zamezení úniku olejů, pohonných hmot a k omezení výfukových zplodin. S postupem prací budou průběžně informovány příslušné správní úřady, resp. Organizace a vlastníci, jako preventivní opatření na úseku životního prostředí a vlastnických či správních vztahů. Zhotovitel se zavazuje, že po dobu výstavby stavebního díla bude dodržovat veškerá ustanovení vyplývající z níže uvedených zákonů a vyhlášek.

V případě havárie po celou dobu prací bude na místě pojízdná dílna na odstranění jakýchkoliv poruch a závad a pro případ poruchy a následného znečištění provozními kapalinami /nafta, olej apod./ bude vybavena havarijními prostředky /vapex, plachty, nádoba na použitý vapex, znečištěné hadry apod./ a provede jejich odstranění.

Použité předpisy	
Označení	Název
Zákon č. 100/2001 Sb.	O posuzování vlivů na životní prostředí (EIA) v platném znění
Nařízení vlády č. 272/2011 Sb.	O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací v platném znění
Zákon č. 201/2012 Sb.	O ochraně ovzduší v platném znění
Zákon č. 254/2001 Sb.	O vodách v platném znění
Nařízení vlády č. 401/2015 Sb.	O ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod
Zákon č. 114/1992 Sb.	O ochraně přírody a krajiny v platném znění
Vyhláška č. 395/1992 Sb.	Kterou se provádějí některá ustanovení zákona 114/1992 Sb.
Zákon č. 20/1987 Sb.	O státní památkové péči v platném znění
Zákon č. 242/1992 Sb.	Kterým se mění a doplňuje zákon ČNR č. 20/1987 Sb. o státní

TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS	TePř SO 100 - 04
STAVBA	II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů
ZHOTOVITEL	M – SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice
STRANA 9 z 11	

Použité předpisy	
Označení	Název
	památkové péči ve znění zákona ČNR č. 425/1990 Sb. o okresních úřadech v platném znění
Zákon č. 100/2001 Sb.	O posuzování vlivů na životní prostředí (EIA) v platném znění

Odpady

V průběhu stavby bude společnost usilovat o snížení odpadů jako celku a pokud již vzniknou, pak zejména o snížení podílu nebezpečných odpadů. Na daném objektu není předpoklad vzniku nebezpečného odpadu. Odtěžený materiál bude odvezen na deponii případně na skládku zhotovitele, kde bude odpad použit na další zpracování (předrcení, recyklace apod.)

Povinností stavbyvedoucího je vést průběžnou evidenci odpadů do tabulky odpady.

V průběhu výstavby musí zhotovitel dodržovat zejména ustanovení uvedených zákonů a zákonných opatření:

Použité předpisy	
Označení	Název
167/2008 Sb.	zákon o předcházení ekologické újmy a o její nápravě
283/2021 Sb.	stavební zákon
541/2020 Sb.	zákon o odpadech
445/2022 Sb.	vyhláška o podrobnostech nakládání s odpady

3. Seznam příloh

Příloha	
Číslo	Název
1	Kontrolní a zkušební plán

4. Rozdělovník

Vyhotoveno ve 4 výtiscích, každý o 10 stranách.	
Číslo	Název
1	Objednatel
2	Zhotovitel

Ostatní účastníci elektronicky.

TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS	TePř SO 100 - 04	
STAVBA	II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů	
ZHOTOVITEL	M – SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice	STRANA 10 z 11

5. Prohlášení zaměstnance

Svým podpisem potvrzuji, že jsem se řádně seznámil s tímto technologickým předpisem, plánem BOZP, DPŘ stavby a porozuměl jsem jejich obsahu a budu se jimi řídit. Otázky mi byly zodpovězeny.

TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS	TePř SO 100 - 04		
STAVBA	II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů		
ZHOTOVITEL	M – SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice		STRANA 11 z 11