

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

**NÁZEV STAVBY:** II/117 PŘEDSLAV - MĚČÍN, OPRAVA

**OBJEKT:** SO101 KOMUNIKACE

**OBJEDNATEL:** SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE,  
PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE (SÚS PK)  
ŠKROUPOVA 18  
306 13 PLZEŇ

**PROJEKTANT:** MACÁN PROJEKCE DS S.R.O.  
TYRŠOVA 273  
CHUDENICE  
339 01 KLATOVY  
IČ: 28057198

**KRAJ:** PLZEŇSKÝ

**MÍSTO:** SILNICE II/117 V DÉLCE 2,660 KM MEZI OBCEMI PŘEDSLAV A  
MĚČÍN

**STUPEŇ PD:** PDPS – PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

**ROZSAH ÚPRAVY:** OPRAVA KRYTU 2,660 KM SILNICE II. TŘÍDY

**REALIZACE:** 2020 - 2021

## **OBSAH**

### TITULNÍ LIST

#### **1. VŠEOBECNÁ ČÁST**

- 1.1 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ
- 1.2 ROZSAH ÚPRAVY
- 1.3 STÁVAJÍCÍ STAV
- 1.4 PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ

#### **2. STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY**

- 2.1. ŠÍŘKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ
- 2.2. PŘÍČNÉ SKLONY
- 2.3. SMĚROVÉ VEDENÍ
- 2.4. VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ
- 2.5. KONSTRUKČNÍ VRSTVY
- 2.6. ODVODNĚNÍ
- 2.7. DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

#### **3. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

#### **4. PROVÁDĚNÍ STAVBY**

#### **5. BOZ**

#### **6. ZÁBORY POZEMKŮ**

#### **7. ČASOVÉ VAZBY NA OKOLNÍ VÝSTAVBU**

#### **8. NAKLÁDÁNÍ S ODPADY**

#### **9. VLIV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

# 1. VŠEOBECNÁ ČÁST

## 1.1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

Předmětem projektu je oprava silnice II/117 v úseku 0,000 - 2,660 km od začátku – konce obce Předslav směrem na Měčín na konec obce Nedaničky. Začátek úpravy je v km 0,000 na začátku – konci obce Předslav. Konec úpravy je u značky začátek - konec obce Nedaničky v km 2,660, kde pokračuje stavební objekt SO102 KOMUNIKACE.

PD je zpracována na základě objednávky investora. Rozsah PD byl s objednatelem stanoven v rámci zadání zakázky – je zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby se zaměřením a vyhotovením příčných profilů. Technologie opravy vozovky je navržena v souladu s návrhem opravy vozovky.

## 1.2. ROZSAH ÚPRAVY

Rozsah úpravy byl stanoven investorem při místní prohlídce úseku.

Předmětem stavebního objektu je oprava silnice II/117 v délce 2,660 km, od začátku konce obce Předslav směrem na Měčín až na konec obce Nedaničky. V extravilánu v km 0,000 – 2,260 bude provedena recyklace za studena na místě podkladní vrstvy silnice II/117 a na tuto recyklovanou vrstvu budou položeny 2 nové asfaltové vrstvy. V intravilánu obce Nedaničky km 2,260 – 2,660, bude nejprve provedeno frézování vozovky v tloušťce cca 80mm a následně recyklace jako v extravilánu s položením dvou asfaltových vrstev. Stavební objekt je rozdělen na 2 části dle technologie opravy.

Km 0,000 – 2,260 extravilán – recyklace na místě RS 0/63 CA + 2 x asfaltová vrstva

Km 2,260 – 2,660 intravilán – frézování + recyklace na místě RS 0/63 CA + 2 x asfaltová vrstva

Celková délka úpravy činí tedy 2,660 km.

V celém rozsahu úpravy bude provedena buď recyklace, nebo odfrézování stávajících asfaltových vrstev a recyklace, položena ložní vrstva a nová obrusná vrstva. Asfaltový recyklát získaný z frézování intravilánu obce bude rozprostřen před frézu v extravilánu a zapracován do recyklace. Součástí stavby bude také oprava vybraných stávajících propustků. V celé délce budou pročištěny stávající silniční příkopy.

Krajnice budou dosypány dle situace v šířce 0,50 m z asfaltového recyklátu frakce 0/32 - dodání materiálu si zajišťuje zhotovitel. Stávající silniční směrové sloupky budou odstraněny a budou osazeny nové, na sjezdech budou osazeny červené viz situace. Staré směrové sloupky budou převezeny na středisko SÚS v Klatovech.

Součástí úpravy jsou i přilehlé sjezdy. Sjezdy budou upraveny pouze v nejnutnějším rozsahu pro vyrovnání rozdílu mezi původní a novou niveletou v délce 1,0 m.

Stavba neobsahuje provozní soubory.

## 1.3. STÁVAJÍCÍ STAV

V celé délce úpravy je kryt vozovky z asfaltového betonu, s častými závady:

Ztráta asfaltového tmelu, hloubková koroze, příčné trhliny, podélné trhliny, výtlučky, množství starých oprav, propadlé okraje vozovky .....

Tloušťky asfaltových vrstev byly zjištěny vývrty a pohybují se v rozsahu od 34 do 169 mm. Kompletní zpráva o posouzení stavu vozovky viz příloha PD.

Odvodnění vozovky je do otevřených příkopů nebo terénu, případné opravy odvodňovacího zařízení nejsou součástí projektu a budou provedeny v předstihu v rámci pravidelné údržby.

Dopravní režim je stanoven svislým a vodorovným dopravním značením.

## **1.4. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ**

- polohopisné a výškopisné zaměření
- zpráva o posouzení stavu vozovky SIS Plzeň
- vizuální prohlídka stavby

## **2. STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY**

### **2.1. ŠÍŘKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ**

Návrh šířkového uspořádání vychází ze stávajícího stavu.

Šířky vozovky zůstanou stávající, úprava bude provedena v rozsahu stávajícího zpevnění vozovky silnice.

Šířka vozovky je v km 0,000 – 2,660 je  $2 \cdot 2,50 \text{ m} = 5,00 \text{ m}$  viz situace a příčné profily. Rozšíření v obloucích zůstane zachováno vzhledem k charakteru opravy.

### **2.2. PŘÍČNÉ SKLONY**

Příčný sklon vozovky v přímé je střešovitý velikosti 2,5%, v obloucích jednostranný v závislosti na velikosti poloměru a návrhové rychlosti. Změna klopení je provedena na délky vzestupnice.

### **2.3. SMĚROVÉ VEDENÍ**

Směrové vedení silnice II/117 zůstává zachováno, v projektu byly definovány hodnoty směrových oblouků a přímé jako podklad pro návrh klopení. Směrové vedení je patrné ze situace 1:500 s poloměry oblouků viz tabulky oblouků. Oblouky jsou navrženy prosté kruhové bez přechodnic.

### **2.4. VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ**

Niveleta vozovky zůstane stávající s navýšením o nové asfaltové vrstvy viz podélný profil.

Pro celkový přehled o trase je součástí PD podélný profil.

Lomy tečnového polygonu podélného profilu jsou zaobleny výškovými oblouky ve tvaru parabolických oblouků, jejichž oskulační kružnice mají hodnoty dle příslušných ČSN. Průběh nivelety komunikace je patrný z podélného profilu, který je přílohou PD.

### **2.5. KONSTRUKČNÍ VRSTVY**

Technologie úpravy vozovky je navržena v souladu s návrhy opravy vozovky provedeného firmou SIS Plzeň na základě zprávy o posouzení stavu vozovky.

### OPRAVA VOZOVKY EXTRAVILÁN - RECYKLACE

- OBRUSNÁ VRSTVA ACO 11S PMB 25/55-60, 50 MM, ČSN 736121
- SPOJOVACÍ POSTŘIK PS-E 0,25 KG/M2 ČSN 736129
- LOŽNÍ VRSTVA ACL 16S PMB 25/55-60 50 MM ČSN 736121
- SPOJOVACÍ POSTŘIK PS-E 0,40 KG/M2 ČSN 736129
- CELKOVĚ NA MÍSTĚ RECYKLOVANÁ PODKLADNÍ VRSTVA ZE SMĚSI RS 0/63 CA; 200 MM; TP 208, RECYKLACE ASFALTOVÝCH VRSTEV ZA STUDENA NA MÍSTĚ ASFALTOVOU EMULZÍ A CEMENTEM

### OPRAVA VOZOVKY INTRAVILÁN – , FRÉZOVÁNÍ + RECYKLACE

- OBRUSNÁ VRSTVA ACO 11S PMB 25/55-60, 50 MM, ČSN 736121
- SPOJOVACÍ POSTŘIK PS-E 0,25 KG/M2 ČSN 736129
- LOŽNÍ VRSTVA ACL 16S PMB 25/55-60 50 MM ČSN 736121
- SPOJOVACÍ POSTŘIK PS-E 0,45 KG/M2 ČSN 736129
- CELKOVĚ NA MÍSTĚ RECYKLOVANÁ PODKLADNÍ VRSTVA ZE SMĚSI RS 0/63 CA; 200 MM; TP 208, RECYKLACE ASFALTOVÝCH VRSTEV ZA STUDENA NA MÍSTĚ ASFALTOVOU EMULZÍ A CEMENTEM
- FRÉZOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ASFALTOVÝCH VRSTEV CCA 80 MM

**Nezpevněné krajnice budou dosypány R-materiálem frakce 0/32 – dodání materiálu si zajistí zhotovitel.**

## **2.6. ODVODNĚNÍ**

Stávající silniční příkopy budou v celé délce úpravy pročištěny

V rámci stavby budou opraveny 4 propustky pod silnicí II/117.

### **TRUBNÍ PROPUST V KM 1,265:**

Výtok - stávající čelo bude zbouráno a nahrazeno novým šikmým čelem z žulového štípaného kamene. Šířka bude dle situace 2,00 m. Čelo bude provedeno obdobně jako ostatní trubní propustky.

### **TRUBNÍ PROPUST V KM 1,427:**

Délka propustku:	9,10 m
Úhel křížení se silnicí II/117:	100,00 gr
Vtokové čelo:	šikmé čelo z žulového štípaného kamene
Výtokové čelo:	šikmé čelo z žulového štípaného kamene

Trubní propust je navržen o průměru DN 600 mm. Budou použity železobetonové trouby s integrovaným těsněním. Železobetonové trouby budou uloženy do betonového lože.

Trouby budou seříznuty dle výkresu trubní propust, tak aby čelo bylo ve sklonu 1:1,5 a korespondovalo se sklony svahů silničního tělesa. Jednotlivé konstrukční vrstvy budou provedeny dle výkresu trubní propust - příčný řez uložení potrubí.

Dna příkopů na vtoku a výtoku budou zpevněna žulovým štípaným kamenem uloženým do betonového lože dle situace. Spáry budou řádně vyplněny a vymazány cementovou maltou. Svahy silničního tělesa budou vysvahovány, aby čela propustku byla plynule navázána na stávající svahy tělesa silnice II/117. Svahy budou následně osety travním semenem.

### **TRUBNÍ PROPUST V KM 2,327:**

Vtok - stávající čelo bude zbouráno a nahrazeno novým šikmým čelem z žulového štípaného kamene. Šířka bude dle situace 3,00 m. Čelo bude provedeno obdobně jako ostatní trubní propustky.

Výtok – část propustku v délce 2,00 m kde je osazena betonová trouba, která se rozpadá, bude obnoven. Bude nově osazena ŽB trouba DN600 v délce 2,50 m a bude vybudováno nové šikmé čelo z žulového štípaného kamene. Čelo bude provedeno obdobně jako ostatní trubní propustky.

### **TRUBNÍ PROPUST V KM 2,382:**

Délka propustku:	9,20 m
Úhel křížení se silnicí II/117:	92,00 gr
Vtokové čelo:	nepojení na stávající troubu
Výtokové čelo:	šikmé čelo z žulového štípaného kamene

Trubní propust je navržen o průměru DN 600 mm. Budou použity železobetonové trouby s integrovaným těsněním. Železobetonové trouby budou uloženy do betonového lože. Trouby budou seříznuty dle výkresu trubní propust, tak aby čelo bylo ve sklonu 1:1,5 a korespondovalo se sklony svahů silničního tělesa. Jednotlivé konstrukční vrstvy budou provedeny dle výkresu trubní propust - příčný řez uložení potrubí. Stávající šikmé potrubí bude odstraněno a zasypáno kamenivem zpevněným cementem.

Dno příkopů na výtoku bude zpevněno žulovým štípaným kamenem uloženým do betonového lože dle situace. Spáry budou řádně vyplněny a vymazány cementovou maltou. Svahy silničního tělesa budou vysvahovány, aby čelo propustku bylo plynule navázáno na stávající svahy tělesa silnice II/117. Svahy budou následně osety travním semenem.

## **2.7. DOPRAVNÍ ZNAČENÍ**

Svislé trvalé dopravní značení komunikace bude zachováno. Vodorovné dopravní značení bude provedeno dle situace v provedení strukturovaný plast. Směrové sloupky budou v celém úseku vyměněny na za nové a doplněny červené na vybrané sjezdy. Stávající sloupky budou odstraněny a převezeny na středisko SÚS v Klatovech.

Vodorovné značení bude prováděno dle TP 133 – Zásady pro vodorovné dopravní značení na PK.

Stavba bude prováděna za provozu s dopravním omezením. Značky dopravního opatření

budou velikosti základní, povrchová úprava retroreflexní.

Provedení značek, jejich velikost a barevné provedení musí splňovat podmínky ČSN 018020. Umístění dočasného dopravního značení musí odpovídat požadavkům TP 66 – Zásady pro přechodné dopravní značení na PK.

### 3. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

Veškeré povrchové znaky inženýrských sítí, včetně poklopů a šoupat, budou upraveny do úrovně nové nivelety vozovky.

Inženýrské sítě: v prostoru stavby a těsné blízkosti se nachází sdělovací kabely CETIN, distribuční soustava ČEZ a RWE. V obcích Nedanice a Nedaničky vodovod a kanalizace.

### 4. PROVÁDĚNÍ STAVBY

#### *Silniční provoz*

Oprava povrchu silnice bude prováděna za úplné uzavírky – práce budou realizovány po etapách. Doprava bude usměrněna dočasným dopravním značením. Je zpracován návrh dopravního opatření, které byl předjednáno s PČR DI Klatovy.

Zahájení prací bude včas oznámeno a projednáno s PČR DI Klatovy.

#### *Obvod staveniště*

Obvod staveniště je vymezen rozsahem stavebních úprav.

#### *Zařízení staveniště*

Pro stavbu se předpokládá vybudování zařízení staveniště v těsné blízkosti stavby – na pozemcích investora.

#### *Skládky*

Případný odpadový materiál ze stavby zůstane k dispozici zhotoviteli, který s ním naloží v souladu se zákonem 185/2001 Sb.

#### *Postup prací*

V projektu není řešen časový harmonogram prací, ani termín zahájení prací není určen. Časový plán stavby zpracuje dodavatel, který bude určen výběrovým řízením.

#### *Dodávka stavebních prací*

Základními normami pro řízení a zabezpečování jakosti jsou normy řady ČSN ISO 9000.

Veškeré stavební práce budou prováděny dle "Technických kvalitativních podmínek staveb pozemních komunikací", schválených MD ČR Odbor pozemních komunikací, kapitola 5 Podkladní vrstvy, kapitola 4 Zemní práce, kapitola 7 Hutnění asfaltové vrstvy.

### 5. BOZ

Dodavatel stavebních prací je povinen dbát na bezpečnost a ochranu zdraví při práci dle §18, odst. 1, písm. A) bod 10, Vyhlášky č.132/1998 Sb., Vyhláška Ministerstva pro místní rozvoj, kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona, stanoví se základní

požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, ve znění pozdějších předpisů, dále pak dodržovat požadavky stanovené dalšími zvláštními předpisy, kterými jsou zejména: vyhláška č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů a Vyhláška č. 192/2005 Sb., Vyhláška, kterou se mění vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, ve znění pozdějších předpisů, nařízení vlády č. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí a nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky. Dále je dodavatel povinen řídit se technickými normami provádění pro jednotlivé části stavby (např. ČSN 73 2400 Provádění a kontrola betonových konstrukcí, ČSN 73 3050 Provádění zděných konstrukcí, Provádění dřevěných konstrukcí, Tesařské práce stavební aj.).

Dále nutno zdůraznit potřebu dodržování bezpečnostních předpisů při provádění zemních a bouracích prací, při zdvihání břemen a při pracích s elektrickými nástroji a zařízeními event. při práci pod vysokým napětím.

Na jednotlivé práce je možno nasazovat pouze pracovníky, kteří jsou řádně vyškoleni a jsou poučeni o příslušných bezpečnostních předpisech.

Před zahájením prací je nutno zhotovitelem stavby ověřit stav inženýrských sítí, sítě vytýčit a práce provádět tak, aby nedošlo k narušení nebo zásahu do těchto sítí. Polohu sítí nutno ověřit kopanými sondami. Vytýčení průběhu inž. sítí zajišťuje přímý zhotovitel stavebních prací. Jakýkoliv zásah do inženýrských sítí je nutno předem dohodnout se správcem, ze jehož dozoru budou práce realizovány.

## 6. ZÁBORY POZEMKŮ

Jedná se o opravu stávajících asfaltových vrstev. Zábory nejsou řešeny.

## 7. ČASOVÉ VAZBY NA OKOLNÍ VÝSTAVBU

Stavba není časově vázána na okolní výstavbu.

## 8. NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

Nakládání s odpady musí odpovídat následujícím předpisům:

- ❑ zákon č. 185/2001 Sb., Zákon o odpadech
- ❑ vyhláška 93/2016 Sb., Katalog odpadů
- ❑ vyhláška 382/2002 Sb., Vyhláška o podrobnostech nakládání s odpady

Na stavbě vzniknou odpady, které dle vyhlášky MŽP č. 381/2001 „Katalog odpadů“ budou zaříděny takto:

- |   |           |               |
|---|-----------|---------------|
| - vytěžená zemina (nános z krajnic)     | č. 170504 | kategorie - O |
| - asfalt bez dehtu (odfrézované vrstvy) | č. 170302 | kategorie - O |

Veškerý odpad ze stavby, který si nevyžádá investor, zůstane k dispozici zhotoviteli stavby, který s ním naloží v souladu se zákonem 185/2001 Sb.



## 9. VLIV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Po dobu realizace stavby bude lokalita podél silnice zatížena negativními vlivy na životní prostředí, zejména zvýšeným hlukem a zvýšenou intenzitou dopravy zemních a silničních mechanismů. Dále bude po dobu realizace stavby docházet ke vzniku kolon vozidel, kdy bude provoz veden vždy v jednom jízdním pruhu.

Říjen 2019

ING. TOMÁŠ MACÁN