

REKONŠTRUKCIA B.ŠTIAVNICA – ŽARNOVICA II/524, III/2493 A III/2530 – MOSTY

STAVEBNÍK:  
Banskobystrický samosprávny kraj  
Banská Bystrica  
Nám. SNP č. 23  
974 01 Banská Bystrica



**BANSKOBYSTRICKÝ  
SAMOSPRÁVNÝ KRAJ**

VYPRACOVAL	ING. MARTINA HADBAVNÍKOVÁ	PODPIS <i>Hadbaňová</i>	 <b>LINK PROJEKT</b> Kapitulská 12, 97400 Banská Bystrica	
KRAJ: BANSKOBYSTRICKÝ	CESTA: III/2493			
OBJEKT:	MOST 2493-012		DÁTUM	JÚL 2018
PRÍLOHA:	TECHNICKÁ SPRÁVA		STUPEŇ PD	TP
			MIERKA	
			ČÍSLO ZAKÁZKY	BB18_007

11.1



LINK PROJEKT

Link projekt s.r.o.  
Kapitulská 12  
974 01 Banská Bystrica

# TECHNICKÁ SPRÁVA

AKCIA:

**REKONŠTRUKCIA BAN. ŠTIAVNICA –ŽARNOVICA II/524,  
III/2493 A III/2530 - MOSTY**

OBJEKT:

**2493-012 Most cez potok Vyhnianka v km 9,64**

STUPEŇ:

**TP-Technická pomoc**

VYPRACOVAL:

**Ing. Martina Hadbavníková**

DÁTUM:

**Júl 2018**



## OBSAH:

1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE .....	3
1.1. STAVBA .....	3
1.2. OBJEDNÁVATEĽ .....	3
1.3. ZHOTOVITEĽ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE .....	3
1.4. UVAŽOVANÝ SPRÁVCA ČASTI STAVBY: .....	3
1.5. STANIČENIE MOSTA A KRÍŽENIE S PREKÁŽKAMI.....	3
2. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O MOSTE(PODĽA STN 73 6200).....	4
3. NADVÄZNOSŤ OBJEKTU NA DÚR .....	4
4. CHARAKTER PREKÁŽKY A PREVÄDZANEJ KOMUNIKÁCIE .....	4
4.1. HLAVNÁ TRASA –CESTA III/2493 .....	5
4.2. PREKÁŽKY .....	5
4.2.1. Potok Vyhnianka.....	5
5. ÚZEMNÉ PODMIENKY .....	5
6. GEOOLOGICKO-HYDROLOGICKÉ PODMIENKY.....	5
7. TECHNICKÉ RIEŠENIE REKONŠTRUKCIE MOSTA.....	5
7.1. POPIS JESTVUJÚCEHO STAVU MOSTA .....	5
7.2. POPIS REKONŠTRUKCIE MOSTA.....	6
7.2.1. Zakladanie .....	6
7.2.2. Spodná stavba.....	6
7.2.3. Nosná konštrukcia .....	6
7.2.4. Zvršok .....	6
7.2.5. Úpravy pred, za a pod mostným objektom .....	7
7.3. POUŽITÉ MATERIÁLY .....	7
7.3.1. Oceľ .....	7
7.3.2. Povrchové úpravy.....	7
7.4. RÔZNE .....	7
8. POSTUP ORGANIZÁCIE VÝSTAVBY .....	7
8.1. POSTUP VÝSTAVBY A ODHADOVANÝ ČAS VÝSTAVBY MOSTA .....	7
8.2. PLÁN ORGANIZÁCIE DOPRAVY .....	8
9. BEZPEČNOSŤ A OCHANA ZDRAVIA PRI PRÁCI .....	8
10. PRÍLOHY .....	9



## 1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE

### 1.1. Stavba

Názov stavby: REKONŠTRUKCIA BAN. ŠTIAVNICA –ŽARNOVICAII / 524,  
III / 2493 A III / 2530 - MOSTY  
Číslo a názov objektu: 2493-012 Most cez potok Vyhnianka v km 9,64  
Miesto: Banskobystrický kraj, okres Žiar nad Hronom  
Katastrálne územie: Vyhne  
Druh stavby: Rekonštrukcia  
Stupeň dokumentácie: TP

### 1.2. Objednávateľ

Názov stavebníka: Banskobystrickýsamosprávny kraj, Banská Bystrica  
Nám. SNP č.23  
974 01 Banská Bystrica

### 1.3. Zhotoviteľ projektovej dokumentácie

Názov a adresa: **Link projekt SK s r.o.**  
Kapitulská 12  
974 01 Banská Bystrica  
Zodpovedný projektant 2493-012: Ing. Martina Hadbavníková

### 1.4. Uvažovaný správca časti stavby:

Správca: Banskobystrická regionálna správa ciest a.s.,  
Prevádzka Žiar nad Hronom

### 1.5. Staničenie mosta a kríženie s prekážkami

#### Kríženie cesty III/2493 s potokom Vyhnianka

Staničenie na:  
prevádzanej komunikácii : km 9,64 000  
Uhol kríženia : 16<sup>g</sup>  
Voľná výška nad hlad Q100: -



## 2. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O MOSTE(PODĽA STN 73 6200)

- Charakteristika mosta :
- a) na pozemnej komunikácii
  - b)
  - c) cez potok,
  - d) s 1 poľom
  - e) jednopodlažný
  - f) s hornoumostovkou
  - g) nepohyblivý
  - h) trvalý
  - i) v priamej
  - j) kolmý
  - l) masívny
  - m) plnostenný
  - n) klenbový
  - o) otvorene usporiadaný
  - p) s neobmedzenou voľnou výškou

Dĺžka premostenia : 11,60 m  
Šikmosť mosta : 16<sup>g</sup>, šikmý  
Voľná šírka mosta: 6,50 m  
Šírka medzi zvýšenými obrubami: 6,00 m  
Chodníky : -  
Výška mosta : 1,80 m  
Stavebná výška: 0,60 m  
Zaťažiteľnosť: uvedená v mostnom liste

## 3. NADVÄZNOŠŤ OBJEKTU NA DÚR

Projekt TP nenadväzuje na žiaden predchádzajúci stupeň projektovej dokumentácie, pretože sa jedná o rekonštrukciu existujúceho mostného objektu.

## 4. CHARAKTER PREKÁŽKY A PREVÁDZANEJ KOMUNIKÁCIE

Most prekračuje potok Vyhnianka v extraviláne.



#### 4.1. Hlavná trasa –cesta III/2493

Prevádzanou komunikáciou je cesta III/2493. Priečny sklon vozovky je na moste konštantný, strechovitý. Smerovo je os cesty na moste v priamej so stúpajúcou niveletou.

#### 4.2. Prekážky

##### 4.2.1. Potok Vyhnianka

Koryto potoka leží pod mostom smerovo v priamej. Svetlá výšku medzi spodnou hranou mosta a hladinu Q100 neuvedená v mostnom liste. Potok je vedený v otvorenom lichobežníkovom neupravenom koryte.

### 5. ÚZEMNÉ PODMIENKY

Mostný objekt sa nachádza v Banskobystrickom kraji, v okrese Žiar nad Hronom, v katastrálnom území obce Vyhne, v mieste kríženia cesty III/2493 s potokom Vyhnianka. Most je situovaný v extraviláne.

### 6. GEOLOGICKO-HYDROLOGICKÉ PODMIENKY

Nebol spracovaný inžiniersko - geotechnický prieskum v stupni TP z dôvodu, že sa jedná o rekonštrukciu.

### 7. TECHNICKÉ RIEŠENIE REKONŠTRUKCIE MOSTA

#### 7.1. Popis jestvujúceho stavu mosta

Nosnú konštrukciu jestvujúceho presypaného mostného objektu tvorí tubisider oceľový oblúkový plnostenný. Hrúbka steny plechu  $h = 0,01\text{m}$ . NK je v dobrom technickom stave. Nosná konštrukcia mosta nemá ložiská ani mostné závery.

Pravostranná rímsa dĺžky 15,0m a ľavostranná rímsa dĺžky 18,0m so šírkou 0,5 m sú znečistené nánosmi štrku, lokálne obrastené machom. Na rímsach sú kotvené oceľové zvodidlá s úrovňou zadržania N2 s jednostraným nábehom výšky 0,75m a 0,9m.

Z povrchu mosta je zrážková voda odvádzaná prostredníctvom priečneho a pozdĺžneho spádu. Na vtoku a výtoku sú žb. krídla dl. 4,0 m a 5,0 m a sú pokryté vegetáciou. Na výtokovej a vtokovej strane sa nachádzajú oporné múry pokryté machom. Na múroch sú kotvené oceľové zvodidlá s úrovňou zadržania N2.

Zvýšenú pozornosť pri rekonštrukcii treba venovať inžinierskym objektom a sieťam.



## 7.2. Popis rekonštrukcie mosta

### 7.2.1. Zakladanie

Bez potrebnej úpravy

### 7.2.2. Spodná stavba

Bez potrebnej úpravy

### 7.2.3. Nosná konštrukcia

- na výtokovej strane v čele tubosidera lokálne zasahuje trhlinka tlakovou injektážou. Na výtokovej strane doplní vypadnutú časť žb. čela tubosidera a zasahuje sa. Detail 9

### 7.2.4. Zvršok

**RÍMSY:** Druh potrebnej úpravy: reprofilácia

- rímky mosta a múrov očistia od nánosov zeminy, štrku, vegetácie a v prípade potreby lokálne zasahovať, opatriť ochranným náterom. detail 9.

**ZVODIDLO:** ochranný náter a doplnenie defor. prvkov

- stĺpiky zvodidla sa opatria vhodným ochranným náterom (podľa TP068), zvodnica zvodidiel sa vyčistí od nečistôt, a doplnia sa spojky (deformačné prvky zvodidla) v miestach ríms mosta a múrov

**ZÁBRADLIE:** doplnenie

- oceľové zábradlie so zvislou výplňou výšky 1,1m sa osadí na žb. krídlach (dĺž. 4,0m a 5,0m). Detail 12.

**ODVODNENIE:** Bez potrebnej úpravy

**VOZOVKA:** Druh potrebnej úpravy: rezanie

- vozovka v mieste uloženia NK na oporách sa nareže škára pre MZ a vyplní sa pružným tmelom. Vid'. detaily 6.2.
- vozovka v oblasti ríms sa vyčistí od štrku, nánosov zeminy, príp. vegetácie

**INÉ:** Druh potrebnej úpravy: doplnenie EVČ

- na oboch stranách cesty bude na stĺpik zvodidla umiestnená tabuľka evidenčného čísla mostu (vždy na začiatku mostu v smere jazdy). (existujúcu tab. je možné použiť opätovne)



### 7.2.5. Úpravy pred, za a pod mostným objektom

- na vtokovej a výtokovej strane mostného objektu je potrebné vyčistiť svahy koryta a dno potoka, od kameňov, vegetácia a naplavením príp. iných nečistôt na dĺžke cca 15,0m.
- pod mostom vyčistiť koryto v tubosideri od prípadných nánosov a kameňov
- múry (4,0m a 15,0m) na vtoku a výtoku sa očistia od vegetácie a machu a zasanujú sa. Detail 9
- žb. krídla na vtoku a výtoku sa očistia od vegetácie a machu a zasanujú sa. Detail 9
- nespevnené krajnice sa očistia cca 5,0 m za mostom a pred mostom

## 7.3. Použité materiály

### 7.3.1. Oceľ

Zábradlie

Oceľ S235 J2

### 7.3.2. Povrchové úpravy

#### 7.3.2.1. Antikorózna povrchová úprava oceľových konštrukcií

Protikorózna ochrana sa bude realizovať podľa priložených vzorových detailov.

## 7.4. Rôzne

Zhotoviteľ stavby bude realizovať objekt z materiálov s atestami, certifikáciou, najmä konštrukčné časti príslušenstva objektu (napr. zálievkové a izolačné hmoty, oceľové časti a iné). Niektoré potrebné rozmery je možné zamerať až po sprístupnení objektu.

Bola vykonaná obhliadka mostného objektu pred spracovaním TP s vyhotovením fotodokumentácie. Podrobná fotodokumentácia je uložená u zhotoviteľa projektovej dokumentácie.

**Zhotoviteľ je povinný vypracovať dokumentáciu DVP/VTD (prípadne technologický postup prác) na rekonštruované časti mosta a je povinný predložiť túto dokumentáciu na schválenie projektantovi.**

## 8. POSTUP ORGANIZÁCIE VÝSTAVBY

### 8.1. Postup výstavby a odhadovaný čas výstavby mosta

1. práca v okolí mostného objektu

a. čistenie od vegetácie svahov a dna pred, za a pod mostným objektom.....2 dni





- b. čistenie a sanácia múra na výtoku a vtoku.....7 dni
- c. čistenie a sanácia žb. krídel na výtoku a vtoku.....5 dni
- d. čistenie krajníc pred a za mostným objektom.....1 deň
- 2. práca na nosnej konštrukcii
  - a. lokálna sanácia bočných pohľad. plôch čela NK a trhlíny v čele .....2 dni
- 3. práce na mostnom zvršku
  - a. úprava vozovky: rezanie vozovky, čistenie..... 1 deň
  - b. úprava ríms: reprofilácia ríms.....4 dni
  - c. úpravy na zábradlia: doplnenie zábradlia.....1 deň
  - d. úpravy na zvodidlách: doplnenie deformačných prvkov zvodidla, náter stĺpikov  
zvodidla, osadenie EVČ .....6 dní
- Celkový odhadovaný čas výstavby.....29 dní

Čas výstavby je odhadovaný, vrátane prípravných procesov potrebných k samotnej realizácii danej časti výstavby.

## 8.2. Plán organizácie dopravy

Plán organizácie dopravy bude prebiehať podľa prílohy: 22.1 Plán organizácie dopravy – extravilán.

## 9. BEZPEČNOSŤ A OCHANA ZDRAVIA PRI PRÁCI

Počas výstavby mosta ako aj pri všetkých súvisiacich činnostiach je nutné dodržiavať všetky ustanovenia týkajúce sa bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, predovšetkým normy, zákony a vyhlášky. Všetci zamestnanci musia byť s týmito ustanoveniami preukázateľne oboznámení.


Pre zaistenie BOZP je zhotoviteľ povinný v priebehu prípravy stavby a jej realizácie plniť povinnosti vyplývajúce hlavne z nasledujúcich všeobecne záväzných právnych predpisov (prípadne nadväzujúcich technických noriem):

- a) Zákon č. 124/2006 Z.z., o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci
- b) Nariadenie vlády č. 374/1990 Zb., o bezpečnosti práce a technických zariadeniach pri stavebných prácach
- c) Nariadenie vlády č. 396/2006 Z.z., o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavbe, prípadne Nariadenie vlády č. 391/2006 Z.z., o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisku
- d) Nariadenie vlády č. 391/2006 Z.z., o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisku
- e) Nariadenie vlády č. 392/2006 Z.z., o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov
- f) Nariadenie vlády č. 387/2006 Z.z., o požiadavkách na zaistenie bezpečnostného a zdravotného označenia pri práci



- g) Vyhláška MPSVaR SR č.147/2013 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností.

V Banskej Bystrici, 07/2018

  
Ing. Martina Hadbavníková

## 10. PRÍLOHY

Podklady pre vypracovanie projektu Rekonštrukcie príslušenstva mostov–III.ETAPA–ÚSEK I:

1. Mostný list
2. Protokol z hlavnej prehliadky

(dátum 07/2002)

18.2.6075/19

06512-12 2493-12

M O S T N Y    L I S T :

evidenčné číslo mostu : 12

Nazov mostu : MOST

rok postavenia : 1980

diaľnica, cesta III/2493 : 0650

7 Prekazka : POTOK VYHNIANKA VO VYHNIACH

kilometer : 9.57

Zatažiteľnosť :

- normalná : 50

Katastrálna obec : VYHNE

- vyhradená : 60

Okres : ZIAR N.HR.

- výnimocná : 100

Kraj : STREDO-SLOVENSKÝ

- navrhnutá : T.B

Udržovateľ : OSC ZIAR NAD HRONOM

Počet otvorov : 1    Svetlosť otvorov : - kolma 3.00 - šíka 11.60

Dĺžka premostenia : 11.60 /    rozptätie poli : 0.00    Šíka mostu : L 15

Podrobný popis nosnej konštrukcie :

OBLUK OCEĽ.PLNOS. TUBOGER.

H = 0,01

Stavebná výška : 0.60    ukladacia výška : 0.00

Opory : - počet 2 - dĺžka 0.00 - hrúbka 0.00 - výška 0.00  
- druh a materiál BETON

Podpery : - počet 0 - dĺžka 0.00 - hrúbka 0.00 - výška 0.00  
- druh a materiál OCEĽ

Šírka mostu : 6.50

šírka medzi obrubami : 6.00

šírka chodníkov : 1\*0,50

voľná výška nad vozovkou : 0.00

druh vozovky : ZIVICNA

druh krajnice :

druh chodníkov :

zadradlie : ~~BEZ ZABRADLIA~~ *evdide*

Výška mostu : 4.80

výška spodnej hrany : 0.00    hĺbka vody : 0.10

Zariadenia na moste :

Vykresy mostu : ARCHIV OSC ZIAR N H

Stavebný stav : I BEZVADNY 37M - II.

Správne údaje :

Reprodukčná zriaďovacia hodnota vychádza : 25192.00 Kcs

Kód : 00006

Číslo : 01 34 12

02/11/80

PASPORT '91 SAPSOFT

2P 2-821-152

28.694. -

## PROTOKOL Z HLAVNEJ PREHLIADKY MOSTA

### ZÁKLADNÉ ÚDAJE O MOSTE

<b>ID mosta:</b>	M5047	<b>Názov mosta:</b>	065017-012 Most cez potok Vyhnianka v km 9,640
<b>Komunikácia:</b>	2493	<b>Správca:</b>	Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s., Prevádzka Žiar nad Hronom
<b>Správč. číslo:</b>	012		
<b>Kumulat. staničenie:</b>	9,522 km (2493)		
<b>Rok postavenia:</b>	1980	<b>Vlastník:</b>	Banskobystrický samosprávny kraj
<b>Dĺžka premostenia:</b>	11,6 m		

### DILATAČNÉ CELKY

<b>Prehliadané:</b>	M5047.01	<b>Počet:</b>	1 z 1
---------------------	----------	---------------	-------

### ÚDAJE O ZHOTOVENÍ PREHLIADKY

<b>Dátum prehliadky:</b>	21.4.2016	<b>Poveternostné podmienky:</b>  jasno
<b>Teplota vzduchu:</b>	20,00°C	
<b>Teplota konštrukcie:</b>	°C	
<b>Zhotoviteľ prehliadky</b> (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)		
Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s., Pre	Miroslav Hric	mostný technik
Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s., Pre	Ing. Jaroslava Batková	špecialista na mosty
Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s., Pre	Elvíra Krajecová	hlavný prehliadkár

### ZAŤAŽITEĽNOSŤ

Normálna:	50,0 t
Výhradná:	60,0 t
Výnimočná:	100,0 t
Dátum určenia:	1.1.1800

### STAVEBNOTECHNICKÝ STAV

Pred prehliadkou:	<b>3 - Dobrý</b>
Po prehliadke:	<b>3 - Dobrý</b>

IDM: M5047	Prehliadka: Hlavná	Dátum: 21.4.2016	Strana: 1/5
------------	--------------------	------------------	-------------

## PORUCHY

Časť / Prvok	Porucha / Poznámka	Výskyt	STS
<b>A-Celkové pôsobenie</b>			<b>II</b>
<b>B-Spodná stavba</b>			<b>III</b>
<b>C-Nosná konštrukcia</b>			<b>II</b>
C-Nosná konštrukcia	305-Znečistenie	DCM 01	II
<p><i>Výskyt poruchy na čelách nosnej konštrukcie vtokovej a výtokovej strane na ploche cca 3 m<sup>2</sup>.</i></p> <p><i>Technické opatrenia:</i></p> <p><i>Odstránenie znečistenia z čiel nosnej konštrukcie a vybudovanie ochrany betónu krycou sanačnou maltou.</i></p>			
<b>D-Mostný zvršok</b>			<b>III</b>
Da-Vozovka	605-Vypieranie povrchu vozovky	DCM 01	III
<p><i>Popis a charakteristika:</i></p> <p><i>Obnažovanie zŕn kameniva v dôsledku uvoľňovania asfaltového spojiva z priestoru medzi väčšími zrnami v smere staničenia.</i></p> <p><i>Kvantifikačné parametre:</i></p> <p><i>plocha poruchy cca 60 m<sup>2</sup></i></p> <p><i>77% výskytu poruchy z plochy vozovky na moste.</i></p> <p><i>Technické opatrenia</i></p> <p><i>V štádiu uvoľňovania asfaltovej hmoty úprava povrchu postrekom.</i></p>			
Da-Vozovka	607-Výtlky vo vozovke	DCM 01	III
<p><i>Plytké priehlbiny vo vozovke, zasahujúce hrúbku obrusnej vrstvy lokálny výskyt v strede vozovky.</i></p> <p><i>Kvantifikačné parametre:</i></p> <p><i>plocha poruchy 1 m<sup>2</sup></i></p> <p><i>8% výskytu poruchy z plochy vozovky na moste.</i></p> <p><i>Technické opatrenia</i></p> <p><i>Odstránenie zasiahnutej vrstvy. Odstránené plochy majú mať hrany kolmé alebo rovnobežné na smer jazdy.</i></p>			

*Popis a charakteristika:*

*Okraje vozovky hlavne pred a za mostom obojsmerne znečistené nánosmi a uchytanou vegetáciou vo vzdialenosti min. 5 m pred a 5 m za mostom (nezrezané okraje vozovky).*

*Technické opatrenia*

*Zrezanie krajníc v predpísanej forme.*

*Možný vývoj a následky:*

*Zhoršenie jazdných pomerov, opotrebovanie vozovky, stekanie povrchovej vody na mostný objekt a jeho konštrukciu.*

**E-Ložiská, kĺby, iné uloženie**

*Žiadne*

**F-Mostné závery**

*Žiadne*

**G-Odvodnenie mosta**

*Sklonom vozovky*

**H-Ostatné príslušenstvo mosta****II**

*obojsmerné zvodidlá*

**J-Okolie mosta****III**

*Bez prístupovej cesty*

J-Okolie mosta

1106-Nežiadúca vegetácia

DCM 01

III

*Bujnenie vegetácie v bezprostrednej blízkosti mostného objektu. Bujnenie vegetácie nad portálom mostného objektu vtokovej a výtokovej strane bez erózie svahov na celkovej ploche cca 50 m<sup>2</sup>.*

*Technické opatrenia*

*Odstránenie náletových drevín, spevnenia svahu na vtoku a výtoku*

*Zmenšenie prietokovej plochy koryta vodného toku s následnými zmenami hydraulických pomerov o cca 5 m2. Výskyt poruchy na vtoku a výtoku dna potoka.*

*Technické opatrenia*

*Odstránenie nánosov a naplavenín z celkovej plochy cca 5 m2 z vtokovej a výtokovej strany.*

*Možný vývoj a následky trvania poruchy:*

*Zvýšenie hladiny toku, zrýchlenie prúdenia, zmena prúdnice, ohrozenie spodnej stavby podomieľaním a eróziou*

**Celkové hodnotenie mosta:****3****HODNOTENIE STAROSTLIVOSTI O MOST**

Bežné prehliadky vykonané  
Nedostatočne vykonaná bežná údržba

**NÁVRHY NA ODSTRÁNENIE PORÚCH**

Odstránenie vegetácie z okolia mosta zasahujúcej do priestoru mosta.

Výspravky poškodeného betónu na vtoku oceľovej konštrukcie.

Popis a charakteristika: Obnažovanie zrn kameniva v dôsledku uvoľňovania asfaltového spojiva z priestoru medzi väčšími zrnami v smere staničenia. Kvantifikačné parametre: plocha poruchy cca 60 m2 77% výskytu poruchy z plochy vozovky na moste. Technické opatrenia V štádiu uvoľňovania asfaltovej hmoty úprava povrchu postrekom.

Termín odstránenia závad 11/2016

Plytké priehlbiny vo vozovke, zasahujúce hrúbku obrusnej vrstvy lokálny výskyt v strede vozovky. Kvantifikačné parametre: plocha poruchy 1 m2 8% výskytu poruchy z plochy vozovky na moste. Technické opatrenia Odstránenie zasiahnutej vrstvy. Odstránené plochy majú mať hrany kolmé alebo rovnobežné na smer jazdy.

**NÁVRH NA VYKONANIE DOPLŇUJÚCICH ČINNOSTÍ**

Uvedené opatrenia vykonať do 10/2018

**DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE / POZNÁMKA**

Nové evid.číslo mosta: 2493-12

Zaťažiteľnosť mosta: bez zmien  
STS: 3

IDM: M5047	Prehliadka: Hlavná	Dátum: 21.4.2016	Strana: 4/5
------------	--------------------	------------------	-------------

**PRÍLOHY:**

V.....dňa.....Podpis: .....

IDM: M5047	Prehliadka: Hlavná	Dátum: 21.4.2016	Strana: 5/5
------------	--------------------	------------------	-------------