

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:  <b>Středočeský kraj</b> <b>Zborovská 81/11</b> <b>150 21 Praha 5</b>	
---	--

Zhotovitel:  <b>BIM SAS4S</b> <b>Vedoucí společnosti: SAGASTA s.r.o., Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4</b>

   

Navrhl/vypracoval: Ing. Jan Svoboda	Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Paška	Zhotovitel:  <b>4roads s.r.o.</b> Slunná 541/27 162 00 Praha 6 - Střešovice
Technická kontrola: Ing. Jan Lambert	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Svoboda	

Kraj: Středočeský	Čís.sm.obj.: S-3645/00066001/2020
Katastrální území: Malé Číčovice, Lichoceves, Noutonice, Svrkyně, Kamýk u Velkých Přílep, Kozinec, Holubice v Čechách, Trněný Újezd u Zákolan	Čís.akce: 20071
Akce: <b>III/00715 - D7 - Číčovice - III/00722</b> <b>(III/00715, III/00722, III/00723, III/24010 - I.etapa 7,722 - 10,050)</b>	Datum: 02/2022
Část: <b>Dokladová část</b>	Formát: A4
Příloha: <b>Záznamy z výrobních výborů</b>	Měřítko: -
	Stupeň: <b>PDPS</b>
	Číslo přílohy: <b>7.3</b>
	Číslo kopie:





## ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ

<b>Projekt</b>	III/00715, III/00722, III/00723, III/24010, oprava	<b>Projekt číslo</b>	20071
<b>Předmět</b>	Výrobní výbor č. 1	<b>Datum</b>	07/05/2021
<b>Místo konání</b>	Zasedací místnost, KSUS SK, Železárenská 1566, Kladno		
<b>Účastníci</b>	Viz rozdělovník		

Zaznamenal: Svoboda	Rozdělovník: Všem přítomným
------------------------	--------------------------------

Text záznamu:

Byl svolán první výrobní výbor k akci: **III/00715, III/00722, III/00723, III/24010, oprava**, který slouží jako vstupní jednání k předmětné akci.

- 1) Projektant seznámil přítomné s rozsahem projektovaného záměru. Jedná se o opravu čtyř komunikací III. třídy.

### Silnice III/24010

Rozsah opravy silnice III/24010 byl oproti zadání prodloužen o cca 1 km na hranici obce Velké Přílepy po pracovní spáru v úrovni s ulicí Wichterleho. Oprava komunikace pak pokračuje až do křižovatky se silnicí III/00723. Celková délka opravy je 3,55 km. Stávající šířka zpevnění komunikace se pohybuje v průměru cca 5,5 m. Dle doporučení z diagnostiky jsou možné následující úpravy silnice:

- Částečné frézování vozovky v první části od ZÚ po km 1,500 stmelených vrstev tl. 80 mm a druhé části od km 1,500 po KÚ bez frézování. Následná recyklace stávajících vrstev vozovky v tl. 200 mm, pokládka vyrovnávací vrstvy ACO v tl. 30 mm + dvě vrstvy ACL + ACO v tl. 60 mm a 40 mm. Celkové nadvýšení cca 50 mm v první části a 130 mm v druhé části. Součástí opravy je i nutná sanace AZ a okrajů komunikace v šířce 1 – 1,5 m. Životnost je 25 let.
- Částečné frézování vozovky, lokální sanace podkladních vrstev dle zjištěného stavu na stavbě a následná pokládka asfaltového souvrství v celkové tloušťce cca 120 mm, Životnost je cca 8-10 let.
- Kompletní rekonstrukce vozovky dle TP 170 včetně sanace, případně výměny AZ. Životnost je 25 let.

### Silnice III/00723

Rozsah opravy silnice III/00723 je od křižovatky se silnicí III/24010 po hranici okresu Praha – Západ. Celková délka opravy je 1,41 km. Stávající šířka zpevnění komunikace se pohybuje v průměru cca 5,0 m. Dle doporučení z diagnostiky jsou možné následující úpravy silnice:

- Z důvodu nedostatečné tloušťky stmelených vrstev vozovky bude provedena rovnou recyklace stávajících vrstev vozovky v tl. 200 mm, pokládka vyrovnávací vrstvy ACO v tl.



## ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ

30 mm + dvě vrstvy ACL + ACO v tl. 60 mm a 40 mm. Celkové nadvýšení cca 130 mm. Součástí opravy je i nutná sanace AZ a okrajů komunikace v šířce 1 – 1,5 m. Životnost je 25 let.

- Částečné frézování vozovky, lokální sanace podkladních vrstev dle zjištěného stavu na stavbě a následná pokládka asfaltového souvrství v celkové tloušťce cca 120 mm, Nadvýšení max. 100 mm. Životnost je cca 8-10 let.
- Kompletní rekonstrukce vozovky dle TP 170 včetně sanace, případně výměny AZ. Životnost je 25 let.

### Silnice III/00715

Prvních cca 400 m od ZÚ v obci Malé Čičovice bylo opraveno formou údržby. Dle informací investora se jedná pouze o opravu krytu vozovky. Rozsah opravy silnice III/00715 zůstává tedy dle zadání neměnný. Oprava komunikace pak pokračuje až do křižovatky se silnicí III/00722 částečně intravilánem obce Noutovice. Celková délka opravy je 4,31 km. Stávající šířka zpevnění komunikace se pohybuje v prvním úseku od ZÚ po křižovatku se silnicí III/00710 v průměru cca 5,3 – 6,0 m. Ve druhém úseku po křižovatku se silnicí III/00722 se šířka zpevnění pohybuje v průměru cca 4,0 – 5,5 m. Dle doporučení z diagnostiky jsou možné následující úpravy silnice:

- Částečné frézování vozovky v první části od ZÚ po km 2,000 stmelených vrstev tl. 60 mm a druhé části od km 2,000 po KÚ bez frézování. V intravilánu obce Noutovice je pak navrženo frézování v tl. 40 mm. Následná recyklace stávajících vrstev vozovky v tl. 200 mm, pokládka vyrovnávací vrstvy ACO v tl. 30 mm + dvě vrstvy ACL + ACO v tl. 60 mm a 40 mm. Celkové nadvýšení cca 70 – 90 mm. Součástí opravy je i nutná sanace AZ a okrajů komunikace v šířce 1 – 1,5 m. Životnost je 25 let.
- Částečné frézování vozovky, lokální sanace podkladních vrstev dle zjištěného stavu na stavbě a následná pokládka asfaltového souvrství v celkové tloušťce cca 120 mm je možná pouze v prvním úseku od ZÚ po křižovatku se silnicí III/00710. Životnost je cca 8-10 let.
- Kompletní rekonstrukce vozovky dle TP 170 včetně sanace, případně výměny AZ. Životnost je 25 let.

### Silnice III/00722

Rozsah opravy silnice III/00722 je od křižovatky se silnicí III/00715 po křižovatku se silnicí III/24010. Celková délka opravy je 0,91 km. Cca 2/3 trasy prochází intravilánem obce Svrkyně. Stávající šířka zpevnění komunikace se pohybuje v průměru cca 5,0 – 5,5 m. Dle doporučení z diagnostiky jsou možné následující úpravy silnice:

- Částečné frézování vozovky v intravilánu obce Svrkyně tl. 140 mm a v extravilánové části tl. 100 mm. Následná recyklace stávajících vrstev vozovky v tl. 200 mm, pokládka vyrovnávací vrstvy ACO v tl. 30 mm + dvě vrstvy ACL + ACO v tl. 60 mm a 40 mm. Celkové nadvýšení cca 0 – 40 mm. Součástí opravy je i nutná sanace AZ a okrajů komunikace v šířce 1 – 1,5 m. Životnost je 25 let.



## ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ

- Částečné frézování vozovky tl. 120 mm v intravilánu a 80 mm v extravilánu, lokální sanace podkladních vrstev dle zjištěného stavu na stavbě a následná pokládka asfaltového souvrství v celkové tloušťce cca 120 mm. Životnost je cca 8-10 let.
  - Kompletní rekonstrukce vozovky dle TP 170 včetně sanace, případně výměny AZ. Životnost je 25 let.
- 2) Projektant upozornil Objednatele na nesoulad zaměření stávající vozovky vůči katastru nemovitostí. Upozornil na možné komplikace s případným majetkoprávním vypořádáním a s ohledem na časový horizont opravy silnice. Většinou se jedná o drobné nesoulady, kde soukromý pozemek zasahuje do příkopu, případně malé části zpevnění. Výrazné nesoulady ve vlastnických vztazích v této akci nejsou. Objednatel preferuje opravu silnic formou souvislé údržby komunikace bez majetkoprávního vypořádání.
- 3) Bylo dohodnuto, že se oprava komunikací rozdělí na dílčí stavební objekty. Projektant navrhuje dělení na čtyři základní stavební objekty takto:
- SO 101 Silnice III/24010 a III/00723 (celý rozsah obou komunikací dle zadání v délce 4,96 km)
  - SO 102 Silnice III/00722 (celý rozsah komunikace dle zadání v délce 0,91 km, jedná o intravilánový úsek obce Svrkyně a část extravilánu)
  - SO 103 Silnice III/00715 (od křižovatky se silnicí III/00710 po křižovatku se silnicí III/00722 v délce 2,31 km, jedná se o úsek souběžný se železniční tratí a intravilánem obce Noutovice)
  - SO 104 Silnice III/00715 (od ZÚ až po křižovatku se silnicí III/00710 v délce 2,00 km)
- 4) Z diagnostického posudku a zatřídění je zřejmé, že vrstvy PM jsou kategorizovány do skupiny ZAS T4. Ostatní vrstvy spadají maximálně do skupiny ZAS T1. S ohledem na výskyt nebezpečného odpadu objednatel preferuje variantu ponechání konstrukčních vrstev v místě stavby.
- 5) Objednatel informoval o záměru obce Svrkyně vybudovat novou splaškovou kanalizaci, která bude koordinována s opravou silnice III/00722. Bude svoláno projednání s obcí Svrkyně za účelem vzájemné koordinace obou záměrů..
- 6) Objednatel upozornil na související záměr „*Stavební úpravy haly A a přilehlého parteru areálu v Lichocevsí p.č. 57, kat. území Noutonice a Lichoceves*“. Tento záměr se dotýká opravovaného úseku silnice III/00715 v lokalitě průmyslových areálů při souběhu se železniční tratí č. 121. Projektant kontaktuje zpracovatele této související akce pro zjištění rozsahu stavby a dopady do záměru opravy vozovky.
- 7) S ohledem na rekonstrukci kanalizace v obci Svrkyně a celkové délce stavby cca 10,5 km bylo s objednatel domluveno, že akce bude rozdělená na stavební úseky jednotlivých komunikací tak, aby se dílčí části daly v případě nutnosti soutěžit po etapách v delším časovém horizontu.



4roads s.r.o.  
Slunná 541/27  
162 00 Praha 6 - Střešovice  
IČ: 063 27 354  
[www.4roads.cz](http://www.4roads.cz)

## ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ

***Zápis z jednání se považuje za odsouhlasený, pokud vůči němu do pěti pracovních dnů od jeho vydání nevznesou zúčastněné strany žádné námitky na e-mail [jan.svoboda@4roads.cz](mailto:jan.svoboda@4roads.cz)***

***Tento zápis je rozesílán pouze elektronickou formou.***

# Prezenční listina



4roads s.r.o.  
Slunná 541/27  
162 00 Praha 6 - Střešovice  
IČ: 063 27 354  
[www.4roads.cz](http://www.4roads.cz)

Datum

Čas

Výrobní výbor

Místo konání

07.05.2021

12:00

1

KSÚS SK  
Železárenská 1566  
Kladno

Název akce:

III/00715, III/00722, III/00723, III/24010, oprava - PD

Jméno

Organizace

Telefon

E-mail

Podpis

PATKA

4roads

603 218 009

pavel.paska@4roads.cz

Paska

SVOBODA

4roads

778 712 814

jan.svoboda@4roads.cz

svoboda

Řezáčová

KSÚS SK

724 924 629

martina.rezacova@ksus.cz

Rezacova

MATEJKA

Kelce SK

603 218 009

martina.matejka@kelce.cz

Matejka

MOTAL

KSÚS SK

723 500 384

karel.motel@ksus.cz

Motel