

**OBSAH**

|          |                                                                                       |          |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| <b>1</b> | <b>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....</b>                                                       | <b>1</b> |
| 1.1      | Údaje o stavbě.....                                                                   | 1        |
| 1.2      | Údaje o stavebníkovi .....                                                            | 1        |
| 1.3      | Údaje o budoucím vlastníkovi.....                                                     | 1        |
| 1.4      | Údaje o budoucím správci objektu.....                                                 | 2        |
| 1.5      | Údaje o zhotoviteli .....                                                             | 2        |
| 1.6      | Údaje o autorském dozoru.....                                                         | 2        |
| 1.7      | Údaje o koordinátorovi RDS .....                                                      | 2        |
| 1.8      | Údaje o zpracovateli RDS objektu .....                                                | 2        |
| <b>2</b> | <b>STRUČNÝ TECHNICKÝ POPIS SE ZDŮVODNĚNÍM NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ.....</b>                  | <b>3</b> |
| <b>3</b> | <b>VYHODNOCENÍ PRŮZKUMŮ A PODKLADŮ, VČETNĚ JEJICH UŽITÍ V DOKUMENTACI .....</b>       | <b>3</b> |
| 3.1      | Přehled výchozích podkladů .....                                                      | 3        |
| 3.2      | Polohopisné a výškopisné zaměření .....                                               | 4        |
| 3.3      | Průběh tras stávajících inženýrských sítí.....                                        | 4        |
| <b>4</b> | <b>VZTAHY POZEMNÍ KOMUNIKACE K OSTATNÍM OBJEKTŮM STAVBY.....</b>                      | <b>4</b> |
| <b>5</b> | <b>SPLNĚNÍ ZADÁVACÍCH PODMÍNEK.....</b>                                               | <b>5</b> |
| <b>6</b> | <b>POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU VČETNĚ POPISU NÁVRHU .....</b>                             | <b>5</b> |
| <b>7</b> | <b>NÁVRH TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ.....</b>                                                  | <b>6</b> |
| 7.1      | SO 101 – Silnice II/603 úsek 1 – intravilán .....                                     | 6        |
| 7.1.1    | Základní návrhové parametry .....                                                     | 6        |
| 7.1.2    | Situační řešení .....                                                                 | 7        |
| 7.1.3    | Výškové řešení.....                                                                   | 8        |
| 7.1.4    | Příčné uspořádání .....                                                               | 8        |
| 7.1.5    | Konstrukce vozovek a ostatních ploch .....                                            | 9        |
| 7.2      | Stavební objekt SO 101.1 Silnice II/603 úsek 1 - intravilán chodník 2,721-2,797 ..... | 10       |
| 7.2.1    | Základní návrhové parametry .....                                                     | 10       |
| 7.2.2    | Konstrukce vozovek a ostatních ploch .....                                            | 10       |
| 7.3      | SO 101.2 - Ozelenění nezpevněné plochy ul. Ringhofferova .....                        | 10       |
| 7.3.1    | Základní návrhové parametry .....                                                     | 10       |
| 7.4      | SO 101.3 Silnice II/603 úsek 1- intravilán – oprava povrchu .....                     | 11       |
| 7.4.1    | Základní návrhové parametry .....                                                     | 11       |
| 7.4.2    | Konstrukce vozovek a ostatních ploch .....                                            | 11       |
| 7.5      | SO 101.4 Silnice II/603 úsek 1- intravilán – komplexní oprava.....                    | 11       |
| 7.5.1    | Základní návrhové parametry .....                                                     | 11       |
| 7.6      | Sjezdy.....                                                                           | 11       |
| 7.6.1    | Základní návrhové parametry .....                                                     | 11       |
| 7.6.2    | Konstrukce vozovek a ostatních ploch .....                                            | 12       |
| 7.7      | Zeleň .....                                                                           | 12       |

|           |                                                                                                                                                               |           |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>8</b>  | <b>REŽIM POVRCHOVÝCH A PODZEMNÍCH VOD, ZÁSADY ODVODNĚNÍ, OCHRANA PK</b>                                                                                       | <b>12</b> |
| <b>9</b>  | <b>DOPRAVNÍ ZNAČENÍ</b>                                                                                                                                       | <b>13</b> |
| <b>10</b> | <b>ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA POSTUP VÝSTAVBY, PŘÍPADNĚ ÚDRŽBU</b>                                                                                      | <b>15</b> |
| <b>11</b> | <b>VAZBA NA PŘÍPADNÉ TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ</b>                                                                                                               | <b>15</b> |
| <b>12</b> | <b>PŘEHLED PROVEDENÝCH VÝPOČTŮ</b>                                                                                                                            | <b>15</b> |
| <b>13</b> | <b>ŘEŠENÍ PŘÍSTUPU A UŽÍVÁNÍ VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH KOMUNIKACÍ A PLOCH<br/>SOUVISEJÍCÍCH SE STAVENIŠTĚM OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU<br/>A ORIENTACE</b> | <b>15</b> |
| <b>14</b> | <b>BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI</b>                                                                                                                  | <b>16</b> |
| <b>15</b> | <b>GEODETICKÉ VYTYČENÍ</b>                                                                                                                                    | <b>17</b> |

## 1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### 1.1 Údaje o stavbě

|                         |                                                              |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Název akce:             | <b>II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů</b> |
| Kraj (NUTS):            | Středočeský (CZ020)                                          |
| Okres (LAU):            | Praha-východ (CZ0209)                                        |
| Katastrální území:      | Sulice [759431], Ládví [662445], Kamenice [662445]           |
| Typ pozemní komunikace: | Silnice II. třídy / Místní komunikace - B                    |
| Označení komunikace:    | II/603                                                       |
| Stupeň PD:              | Realizační dokumentace stavby (RDS)                          |
| Stavební objekt:        | <b>SO 101, Silnice II/603 úsek 1 - intravilán</b>            |
| Charakter stavby:       | Rekonstrukce                                                 |
| Doba užívání:           | Trvalá stavba                                                |

### 1.2 Údaje o stavebníkovi

#### 1.2.1 Stavebník č. 1:

|                        |                                                                                                                  |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Název:                 | <b>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje p.o.</b>                                                   |
| Adresa:                | Zborovská 11, 150 21 Praha 5                                                                                     |
| IČO:                   | 00066001                                                                                                         |
| <b>V zastoupení:</b>   |                                                                                                                  |
| ve věcech smluvních:   | Martin Herman, radním pro oblast investic, majetku a rozvoje datové infrastruktury kraje                         |
| ve věcech technických: | Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA, ředitel Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace |

#### 1.2.2 Stavebník č. 2:

|                      |                                                       |
|----------------------|-------------------------------------------------------|
| Název:               | Obec Kamenice                                         |
| Adresa:              | Ringhofferovo náměstí 434, Olešovice, 251 68 Kamenice |
| IČO:                 | 00240273                                              |
| <b>V zastoupení:</b> |                                                       |

### 1.3 Údaje o budoucím vlastníkovi

|         |                               |
|---------|-------------------------------|
| Název:  | <b>Středočeský kraj</b>       |
| Adresa: | Zborovská 81/11, 150 00 Praha |
| IČO:    | 70891095                      |

**1.4 Údaje o budoucím správci objektu**

Název: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje**  
Adresa: Zborovská 81/11, Smíchov, 150 00 Praha  
IČO: 00066001

**1.5 Údaje o zhotoviteli**

Název: **M-SILNICE, a.s.**  
Sídlo: Husova 1697, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice  
IČO: 42196868

**1.6 Údaje o autorském dozoru**

Název: společnost „**M+M: RS PP Středočeský kraj**“  
HIP: Ing. Dušan Cichra  
**Vedoucí účastník:** **Mott MacDonald CZ, spol. s.r.o.**  
Sídlo: Národní 984/15, Staré Město, 110 00 Praha  
IČ: 48585733  
**Další účastník:** **Mott MacDonald Limited – org. Složka**  
Sídlo: Národní 984/15, Staré Město, 110 00 Praha  
IČ: 27155048

**1.7 Údaje o koordinátorovi RDS**

Název: **M-PROJEKCE s.r.o.**  
Adresa: Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové  
IČ: 05061415  
**Pracoviště:** **Pardubice**  
Adresa: Husova 1697, 530 03 Pardubice  
Vedoucí pracoviště: Ing. Martin Stejskal (ČKAIT 1006185, ID00)  
Zod. projektant: Ing. Martin Stejskal (ČKAIT 1006185, ID00)  
HIP: Bc. Radek Městecký

**1.8 Údaje o zpracovateli RDS objektu**

Název: **M-PROJEKCE s.r.o.**  
Adresa: Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové  
IČ: 05061415  
**Pracoviště:** **Pardubice**  
Adresa: Husova 1697, 530 03 Pardubice  
Autorský kolektiv: Bc. Radek Městecký  
Ing. Matěj Šprongl  
Kontrola: Ing. Petr Kelča

## 2 STRUČNÝ TECHNICKÝ POPIS SE ZDŮVODNĚNÍM NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ

Rekonstrukce silnice II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů v úseku 1 - intravilán. Jedná se o směrově nerozdělovanou komunikaci, která slouží také jako objízdná trasa pro D1. Rekonstrukce vychází ze stávajícího technického stavu a je navržena v souladu s ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací a ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic.

Náplní objektu je rekonstrukce silnice v celé šíři silničního pozemku v průjezdním úseku silnice – cca 11,0 m, doplnění bodového a liniového systému odvodnění. V místech s malým podélným sklonem budou přidány uliční vpusti a lokálně upraven sklon vozovky (v úsecích s podélným sklonem menším 0,3 %). V trase rekonstruované silnice se nacházejí úrovněvé křižovatky s místními komunikacemi a dvě úrovněvé křižovatky s průtahem silnice II. třídy.

Objekt je rozdělen na více samostatných úseků a vyčleněné podobjekty:

|               |                       |
|---------------|-----------------------|
| <b>SO 101</b> | – km 0,186 – km 0,710 |
|               | – km 1,590 – km 2,350 |
|               | – km 2,460 – km 3,030 |
|               | – km 3,100 – km 3,376 |
|               | – km 3,546 – km 4,391 |

**SO 101.1** Silnice II/603 úsek 1- intravilán chodník 2.721-2.797

**SO 101.2** Ozelenění nepevněné plochy ul. Ringhofferova

### Úseková oprava – údržba

**SO 101.3** – km 0,000 – km 0,186

**SO 101.4** – km 2,471– km 2,509

## 3 VYHODNOCENÍ PRŮZKUMŮ A PODKLADŮ, VČETNĚ JEJICH UŽITÍ V DOKUMENTACI

### 3.1 Přehled výchozích podkladů

- Projektová dokumentace pro provádění stavby PDPS „II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů“ (zpracovatel společnost „M+M: RS PP Středočeský kraj“, 12/2024)
- Územní rozhodnutí o umístění stavby (II/603 Sulice-Želivec, rekonstrukce silnice a mostů), Obecní úřad Kamenice, stavební úřad dne 5.3.2022 - KAM-619/2022/SÚ/IPe ze dne 21.1.2022
- Územní rozhodnutí o umístění stavby (Stavební úpravy silnice II/603 ulice Pražská Kamenice), Obecní úřad Kamenice, stavební úřad dne 5.4.2022 - KAM-1038/2022/SÚ/IPe
- Společné řízení a stavební povolení (II/603 Sulice-Želivec, rekonstrukce silnice a mostů), Městský úřad Říčany, stavební úřad dne 16.7.2024 – 89931/2024-MURI/OSÚ/00502
- Stavební povolení (Stavební úpravy silnice II/603 ulice Pražská, Kamenice), Městský úřad Říčany, stavební úřad dne 18.9.2023 – 284338/2023-MURI/OSÚ/00496
- Podklady souvisejících staveb:

- Záměr doplnění zastávka BUS – Lokalita Mandava (Příprava záměru a investor obec Sulice) - zrealizováno

- Budoucí úprava SSZ, VO a Chodníků v obci Sulice (příprava záměru a investor obec Sulice – v době z pracování PDPS probíhala realizace) - *zrealizováno*

- Výstavba prodejny Lidlu a připojení na II/603 (úsek SO 102) - *zrealizováno*

- Přestavba uličního prostoru v Kamenici v lokalitě Nové hospody a ČSPHM v rámci akce „Stavební úpravy silnice II/603 ulice Pražská, Kamenice“ – (ÚR zajistila obec Kamenice) (úsek SO 106 – viz rozdělení SO na podobjekty)(příprava záměru a investor obec Kamenice – koridor silnice II/603 investor Středočeský kraj)

- Chodník podél ulice Pražská (příprava záměru a investor obec Kamenice) - *zrealizováno*

- Katastrální mapa zájmového území
- Geodetické zaměření zájmového území
- Zákres stávajících sítí od jednotlivých správců
- ZÚR Středočeského kraje
- Územní plán
- Diagnostický průzkum vozovek
- Související zákony, normy, předpisy
- Geodetické zaměření stavby (M-PROJEKCE, s.r.o. 03/2026)

### 3.2 Polohopisné a výškopisné zaměření

Jako geodetický situační podklad bylo použito digitální zaměření stavby doplněné o zakres inženýrských sítí a hranic pozemků (katastr nemovitostí). Výškově bylo měření navázáno na výškový systém Balt po vyrovnání. Vytyčovací body jsou v souřadnicovém systému JTSK (jednotná trigonometrická síť katastrální). Pro přehled dotčených pozemků (záborů) byla použita digitální katastrální mapa. Pro realizaci projektové dokumentace RDS bylo provedeno nové zaměření stávajícího stavu.

### 3.3 Průběh tras stávajících inženýrských sítí

Průběh tras stávajících inženýrských sítí je obsažený v situaci, doloženo vyjádřením o existenci sítí jednotlivých správců technické infrastruktury.

## 4 VZTAHY POZEMNÍ KOMUNIKACE K OSTATNÍM OBJEKTŮM STAVBY

Před zahájením vlastních zemních prací se provede vytyčení a případné přeložky podzemních inženýrských sítí SO řady 300, 400 a 500. Dále je nutné koordinovat stavbu SO 101 s následujícími objekty:

SO 102 Silnice II/603 úsek 2 - extravilán

SO 104 Silnice II/603 úsek 4 – propustek 1

SO 105 Silnice II/603 úsek 5 – propustek 2

SO 106 Silnice II/603 úsek 6 – Nová Hospoda

SO 107 Silnice II/603 úsek 7 – zpomalovací ostrůvek

Související stavba chodníku od firmy PRINKOM

Související stavba chodníku Pražská

Související stavba stavební úpravy silnice II/603 ulice Pražská, Kamenice

## 5 SPLNĚNÍ ZADÁVACÍCH PODMÍNEK

V rámci RDS došlo oproti PDSP k následujícím změnám:

- V rámci RDS došlo k narovnání příčných sklonů dle normy, kvůli kterému bylo nutné lokálně upravit niveletu. Příčné sklony byly upraveny podle nového zaměření (M-PROJEKCE, s.r.o., 03/2026) Návaznosti na stávající chodníky a sjezdy zůstali zachovány.
- Upřesnění asfaltových směsí v ložní a podkladní vrstvě.
- Dokumentace RDS byla rozdělena na 2 úseky dle DIO, 1. úsek 0,000-2,880 km (rok 2026), 2. úsek 2,880-4,605 km (rok 2027).
- Byla doplněna podélná drenáž podél nově postavených chodníků (km 0,480-0,710).

Dále jsou uvedeny změny, které by se řešily změnou RDS, po odsouhlasení investorem stavby:

- Zvýšení nástupní hrany autobusové zastávky na pravé straně v km 2,800.
- V úseku km 1,660-1,800 bude rozšířena oprava povrchu v celé šířce – 2 asfaltové vrstvy na vjezdu k Lidlu.

### Technické a kvalitativní podmínky

Splněny

### Zvláštní technické a kvalitativní podmínky

Splněny

### Podmínky stavebního povolení

Splněny

### VOP-S

Splněny

### ZOP-S

Splněny

## 6 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU VČETNĚ POPISU NÁVRHU

S ohledem na porušení zcela heterogenní konstrukce stávající vozovky, je nejvhodnějším řešením provedení celkové rekonstrukce vozovky dle TP 170.

Dle zpracované diagnostiky jsou v úseku trasy především v oblasti intravilánů velmi obtížné podmínky, s ohledem na heterogenní konstrukci vozovky. Dominantně se jedná o lokální výskyt hrubozrnných kamenitých až balvanitých sypanin (štětů) v konstrukci historické vozovky, nejčastěji v blízkosti osy komunikace.

V PD je nezbytné předpokládat výměnu zeminy aktivní zóny na převážné ploše komunikace. Pro sanaci aktivní zóny lze využít stávající nestmelené materiály konstrukce vozovky (ŠD / KŠ, kamenité / balvanité materiály – štět) včetně vrstvy penetračního makadamu. **Pro zpětné využití je nutno předpokládat předrcení materiálu bubnovým drtičem.**

Do konstrukce nové vozovky je rovněž vhodné zakomponovat i část objemu stávajících asfaltových vrstev, a to do stmelené podkladní vrstvy recyklace za studena, především pro minimalizaci vzniku nebezpečných odpadů z důvodu výskytu nadlimitních hodnot PAU. Vzhledem k požadavku životnosti 25 let ovšem nelze v intravilánových úsecích využít pro rekonstrukci vozovkových souvrství technologii recyklace za studena na místě, tedy pouze

rozfrézování vrstev a současnou pokládku na místě. Nejdříve je nutné vrstvy odtěžit, předtít a znovu dovézt na místo až se provede sanace AZ a následně se provede recyklace za studena.

**V souladu se zněním vyhlášky č. 283/2023 lze využít možnosti uložení materiálu ZAS-T3 nebo ZAS-T4 na mezideponii pro odvoz odbouraných vrstev, jejich úprava na mezideponii pro vytvoření směsi recyklace za studena a zpětné uložení do vozovkových vrstev (nebo případně i pro zlepšení aktivní zóny).**

Poznámka pro SO řady 100:

Vyhláška č. 283/2023 Sb. Vyhláška o stanovení podmínek, při jejichž splnění jsou znovuzískaná asfaltová směs a znovuzískaný penetrační makadam vedlejším produktem nebo přestávají být odpadem, uvádí:

Pokud je před využitím znovuzískané asfaltové směsi nebo znovuzískaného penetračního makadamu podle odstavce 1 nebo 2 z technologických důvodů nezbytné jejich dočasné uložení na mezideponii, musí být splněny mimo jiné následující podmínky:

a) uložení je omezeno na nezbytnou dobu a **celková doba uložení nepřesáhne 1 rok; po uplynutí 1 roku nesmí v místě mezideponie zůstat žádný uložený materiál** ani žádné znečištění pocházející z uloženého materiálu,

b) **umístění mezideponie bude vymezeno** v projektové dokumentaci stavby, **(nutné zahrnout do projektové dokumentace RDS vybraného zhotovitele stavby)** ze které byly znovuzískaná asfaltová směs nebo znovuzískaný penetrační makadam získány a kde budou využity,

c) uložení je v souladu s projektovou dokumentací stavby podle písmene b) a s jinými právními předpisy,

d) **mezideponie neleží v ochranném pásmu vodního zdroje**, na pozemku, který je součástí zemědělského půdního fondu, nebo na pozemku určeném k plnění funkce lesa,

e) je zajištěno, aby nedocházelo k úniku výluhu škodlivin z uloženého materiálu do životního prostředí,

f) minimální vzdálenost umístění mezideponie od obytné zástavby nesmí být menší než 300 m a

g) v případě využití technologie recyklace za studena v míchacím centru je míchací centrum umístěno v místě této mezideponie.

## 7 NÁVRH TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ

### 7.1 SO 101 – Silnice II/603 úsek 1 – intravilán

#### 7.1.1 Základní návrhové parametry

Technicky se jedná o komunikaci v uspořádání MS2-/8/50. Na předmětném úseku se nachází 5 stávajících přechodů pro chodce z toho 1 nový. Návrhová rychlost  $V_n = 50$  km/h.

V trase komunikace se vyskytuje řada konstrukčních poruch, které jsou v komunikaci situovány relativně nahodile. Na stávající silnici byli v minulosti pouze nesystematicky prováděny údržby a opravy obrusné vrstvy pro zlepšení havarijního stavu vozovky. Heterogenost konstrukce je navíc potvrzena četnými zásahy do vozovky v rámci budování či oprav inženýrských sítí. Celkově lze hodnotit konstrukci vozovky jako masivně porušenou a nevyhovující, lokálně velmi subtilní.

Silnice II/603 je navržena v kategorii MS2 -/8/50 v šířce zpevnění 7,0 m a nezpevněná krajnice 0,5 m při osazení směrového sloupku. V úsecích s malými směrovými poloměry je dovolená rychlost mezní dle ČSN 73 6101 kap. 8.3. Výškové řešení respektuje stávající průběh s navýšením maximálně o 30 mm.



Celková délka rekonstruované silnice II/603 je 4604,74 m z toho SO 101 Silnice II/603 úsek 1 -intravilán 3161,00 m.

### 7.1.2 Situační řešení

Na začátku úpravy v km 0,000 se napojuje komunikace na stávající již zrekonstruovanou silnici II/603 ve správě Středočeského kraje, v místě křížení s ulicí Slunečná. Jedná se o směrově nerozdělenou komunikaci šířky v koruně minimálně 7,0 m.

V úseku km 0,000 – 0,186 – Hlubočinka – v začátku řešeného úseku od ulice Slunečná je kompletní rekonstruovaný pravostranný chodník. Vzhledem k výškovému řešení je nutné zachovat úroveň původní nivelety. Tento souběh s chodníkem bude řešen pouze formou opravy obrusných vrstev. Komunikace je lemována čtenými zpevněnými i nezpevněnými sjezdy.

V km 0,000-0,186 proběhne pouze oprava obrusných vrstev vozovky bez úpravy nivelety a zásahu do navazujících chodníkových ploch – **vyčleněný SO 101.3.**

Podél komunikace se od km 0,480 nachází nový chodník. Takto komunikace pokračuje a zachovává stávající stopu až do km 0,710, kde přechází do extravilánové části (**SO 102 – Silnice II/603 úsek 2- extravilán**).

Od km 1,590 znovu komunikace přechází do intravilánu, jedná se o převážně přímý úsek doplněný obloukem R=5000 m s přechodnicemi, R=400 m a R=200 m s přechodnicemi. Komunikace je lemována čtenými zpevněnými i nezpevněnými sjezdy. Dále podél komunikace vede nový chodník km 1,590-1,740. Komunikace je na začátku dvoupruhová směrově nerozdělená šířky v koruně min. 7,0 m, doplněna o odbočovací pruh k obchodnímu centru Lidl. Dále je komunikace rozdělena středovým ostrůvkem, u kterého jsou na každé straně zřízeny stávající autobusové zastávky. Přes středový ostrůvek vede přechod pro chodce k těmto zastávkám. Za středovým ostrůvkem ve směru staničení je zřízen další odbočovací pruh, který umožňuje vjezd do ulice Na Křížkách, za touto křižovatkou se komunikace rozšiřuje na tři pruhy, dva ve směru na Prahu a jeden ve směru na Benešov. Takto komunikace pokračuje až k vjezdu do obchodního centra Tesco, kde se za odbočovacími pruhy komunikace zužuje zpět na dva jízdní pruhy. Komunikace pokračuje a zachovává stávající stopu až do km 2,350, kde začíná objekt SO 104.

Od km 2,460 začíná znovu úsek 1 – intravilán. Komunikace je dvoupruhová směrově nerozdělená šířky v koruně minimálně 7,0 m, jedná se o úsek s jedním směrovým obloukem R=700 m s přechodnicemi. Komunikace je lemována čtenými zpevněnými i nezpevněnými sjezdy. Komunikace vede přes křižovátku s ulicí Ve Vilkách, přes ulici Úzká, až ke stávající autobusové zastávce. Na zastávce je stávající přechod, který na vzdálenost přechodu nevyhovuje současným normám, tak bylo nutné zřídit ze zastávky nový chodník k novému přechodu, který byl odsunut do místa, kde byla vozovka zúžena vysazenou chodníkovou plochou, tak aby přechod splňoval délku maximálně 7,0 m. Nový chodník je navržen v km 1,757. Za zastávkou je v km 2,880 křižovatka se silnicí II/107 a III/101113, kde končí 1. část opravy silnice II/603.

Za touto křižovatkou pokračuje 2. část opravy silnice II/603 a zachovává stávající stopu až ke křížení s ulicí Na Hájkou, kde v km 3,030 začíná objekt SO 105

Od km 3,100 začíná znovu úsek 1 – intravilán. Komunikace je dvoupruhová směrově nerozdělená šířky v koruně minimálně 7,0 m. Na komunikaci jsou protisměrné oblouky R=180 m s přechodnicemi a R=210 m. Komunikace je lemována čtenými zpevněnými i nezpevněnými sjezdy. Krajnice je v některých částech doplněna o zpevnění povrchu s odvodňovací funkcí a takto pokračuje až do km 3,376, kde začíná objekt SO 106

Od km 3,546 začíná znovu úsek 1 – intravilán. Komunikace je dvoupruhová směrově nerozdělená šířky v koruně minimálně 7,0 m. Jedná se převážně o přímý úsek komunikace se dvěma směrovými oblouky s přechodnicemi R=450 m a R= 420 m. Komunikace je lemována čtenými zpevněnými i nezpevněnými sjezdy. Dále podél komunikace povede nový chodník, který je zpracováván v rámci samostatného stavebního řízení a v dokumentaci je uveden jako související stavba. Na stykové křižovatce v ul. Ringhofferova dojde k úpravě ramen

křižovatky. Stávající styková křižovatka zahrnuje nadměrně velkou plochu, není kanalizovaná a tím se stává potenciačně nebezpečným místem z pohledu bezpečnosti provozu. Vnitřní poloměry oblouků budou zmenšeny na min. 7 m dle ČSN 73 6102 tab.10 osazením silničních obrubníků do nové polohy. Tím umožní průjezd malým a středním nákladním automobilům a linkovým autobusům. Opuštěná vozovka bude řešena jako nezpevněná plocha. Za křižovatkou je stávající autobusová zastávka, která na pravé straně ve směru staničení přímo navazuje na komunikaci a na druhé straně je tvořen samostatný sjezd k zastávce, která je umístěna na tomto sjezdu. Za sjezdem na zastávku a křížením s komunikací II/107 úsek končí a začíná objekt SO 107.

### 7.1.3 Výškové řešení

Výškové řešení je navrženo s ohledem na stávající výškové vedení silnice II/603. Niveleta kopíruje stávající stav s výškovým rozdílem do cca 0,03 m v intravilánu. Podélné sklony vycházejí ze stávajících sklonů komunikace. Maximální navržený podélný sklon nivelety s ohledem na stávající stav komunikace II/603 je 8,25 % v místě rozšíření komunikace na dva pruhy. Minimální podélný sklon na trase činí 0,3 % (odvodnění je zajištěno podélným spádem příkopu), zakružovací oblouky vycházejí z ideálního proložení nivelety na stávající stav s ohledem na plynulou jízdu a stávající pozemky.

### 7.1.4 Příčné uspořádání

S přihlédnutím na stávající stav je zvoleno označení "MS2 -/8/50 odvozená". Návrhová rychlost je 50 km/hod v intravilánu. Jedná se o místní sběrnou komunikaci, dvoupruhovou směrově nerozdělenou, šířka jízdního pruhu je 3 m se zpevněnou krajnicí šířky 0,5 m a 0,5 m nezpevněnou. Projekt vychází z příčného uspořádání stávající komunikace s ohledem na stávající šíři koruny a dopravní význam komunikace.

Uspořádání koruny je následující:

|                        |                                                      |
|------------------------|------------------------------------------------------|
| Jízdní pruhy           | min. 2x 3,5 m = ~7,0m                                |
| Nezpevněná krajnice    | proměnná 0,5 m                                       |
| Vodící proužky         | 2 x 0,25 m                                           |
| Část zpevněné krajnice | 0,5 m                                                |
| Světlá šířka           | proměnná 7,0 – 7,85 m, v místě se třemi pruhy 10,5 m |

Základní příčný sklon stávající vozovky je 2,50 %, trasa v oblouku je vedena jednostranným dostředným sklonem. V celém úseku je dodržen minimální základní příčný sklon 2,5 %.

Změna příčného sklonu je navržena na délku minimálního sklonu vzestupnice a sestupnice dle ČSN 73 6101 kap. 8.12.2 tabulka 12 a s ohledem na stávající příčné sklony vozovky a směrové řešení. Vzestupnice a sestupnice jsou umístěny na vnější hraně vodícího proužku nerozšířeného jízdního pruhu.

Výsledný sklon (příčný a podélný) bude vždy minimálně 0,5 % dle ČSN 73 6101 kap. 5.5.1

### 7.1.5 Konstrukce vozovek a ostatních ploch

#### Skladba č. 1 – konstrukce vozovky INTRAVILÁN – životnost 25 let

|                                                                                    |                      |                        |               |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------|---------------|
| Asf. beton obrusný modif.                                                          | ACO 11+ PMB 45/80-65 | 40 mm                  | ČSN 73 6121   |
| Spojovací postřík modif.                                                           | PS-CP                | 0,40 kg/m <sup>2</sup> | ČSN 73 6129   |
| Asf. beton pro ložní modif.                                                        | ACL 22S PMB 25/55-65 | 60 mm                  | ČSN 73 6121   |
| Spojovací postřík modif                                                            | PS-CP                | 0,40 kg/m <sup>2</sup> | ČSN 73 6129   |
| Asf. beton pro podkladní vrstvy<br>+Vyrovnávací vrstva                             | ACP 16S 50/70        | 60 mm                  | ČSN 73 6121   |
| Recyklace za studena                                                               | RS CA 0/32 (0/45)    | 170 mm                 | ČSN 73 6147   |
| Štěrkodrt'                                                                         | ŠDa 0/32 Ge          | 150 mm                 | ČSN 73 6126-1 |
| Minimální celková tloušťka                                                         |                      | 480 mm                 |               |
| Aktivní zóna tl. 500 mm E <sub>def,2</sub> = min. 60 MPa min. CBR 30 % ČSN 73 6133 |                      |                        |               |

#### Skladba č. 6 - zpevněná krajnice

|                                            |             |        |               |
|--------------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Kamenná dlažba pojížděná – kroužková vazba | DL          | 100 mm | ČSN 73 6131   |
| Lože (drobné drcené kamenivo 4-8 mm)       | L 4/8       | 40 mm  | ČSN 73 6131   |
| Štěrkodrt'                                 | ŠDa 0/32 Ge | 150 mm | ČSN 73 6126-1 |
| Štěrkodrt'                                 | ŠDa 0/32 Ge | 190 mm | ČSN 73 6126-1 |
| KONSTRUKCE CELKEM                          |             | 480 mm |               |
| E <sub>def,2</sub> = 60 MPa CBR sat. 30%   |             |        |               |

Postřiky jsou uváděny v množství zbytkového pojiva.

Aktivní zóna je navržena z upravených zemin v podloží – předpoklad využití stávající konstrukce s přidáním hydraulického pojiva na tloušťku 500 mm (závisí na zastižených vlastnostech parapláně AZ) nebo výměna podloží s využitím stávajících odtěžených vrstev s PAU a uložených technologií recyklace za studena. Jedná se o stávající zeminy podmíněčně vhodné, které je možno považovat dle TP 170 při hodnotě CBR < 15% za typ PIII při optimálních podmínkách vlhkosti nebo úpravou zemin AZ s hydraulickým pojivem min. PIII a při dosažení vyššího CBR 30 % za typ PII.

Odtěžené vrstvy vozovek s obsahem PAU lze použít v souladu s vyhláškou 283/2023 Sb. do aktivní zóny, pokud budou uloženy dle ČSN 73 6147 v max. tl 250 mm.

**V prostoru autobusových zálivů bude navýšení nivelety konstrukce vozovky maximálně do 30 mm a komunikace bude vyztužena geokompozitem se skelnými vlákny pod vrstvou ACL s minimálním přesahem 1,0 m.**

Min. požadavky na geokompozit s geomříží ze skelných vláken:

|                                                   |      |                                |                  |
|---------------------------------------------------|------|--------------------------------|------------------|
| Velikost ok (střed – střed)                       | mm   | ≥30 x 30                       | -                |
| Typ ochranného natužení skelných vláken           | -    | Teplotně stabilní elastomerový |                  |
| Bod měknutí ochranného povlaku skelného vlákna    | °C   | >220                           | ČSN EN ISO 3146  |
| Pevnost v tahu (MDXCMD)                           | Kn/m | ≥ 100 x 100                    | ČSN EN ISO 10319 |
| Dynamická perforace instalační vylehčené textilie | mm   | ≥ 50                           | EN ISO 13433     |

Geosyntetika se klade na postřík katioaktivní modifikovanou asfaltovou emulzí dle tab.1 TP 147. Dávkované množství pod geosyntetiku má být v rozmezí 1,0 – 1,5 kg/m<sup>2</sup> zbytkového asfaltu. Množství postříku se určí na základě místních podmínek, resp. podle textury povrchu při dodržení údajů výrobce geosyntetiky. Šířka postříku

musí přesahovat o 100 mm šířku pásu geosyntetika. Jiným řešením je použití lepidla na spodní líc geosyntetika, které je z výroby chráněno odstranitelnou fólií (při pokládce se odstraňuje pouze fólie).

Ochrana před poškozením v průběhu instalace, pojezdu mechanizace a pokládky asfaltové vrstvy musí být prokázána zkouškou poškození dle ČSN EN ISO 10722 s výsledkem  $\geq 80\%$ . Výrobek musí být plně recyklovatelný a frézovatelný.

Nezpevněná krajnice je navržena z R-MAT frakce 0/22 o tl. 0,10 m.

Spáry o rozměrech min. 12x25 mm mezi betonovými/kamennými prvky a asfaltovou vozovkou budou opatřeny zálivkou mod. Asf. Emulzí za horka tyou N2 dle ČSN EN 14188-1. Viz. Vzorový řez detail C.

## 7.2 Stavební objekt SO 101.1 Silnice II/603 úsek 1 - intravilán chodník 2,754-2,797

### 7.2.1 Základní návrhové parametry

Je vytvořen nový chodník **SO 101.1**, který je zřízen kvůli stávajícímu nevyhovujícímu přechodu v místě zastávky. Chodník je vedený podél komunikace do místa, kde může být zřízený přechod dle současné legislativy. Chodník je ohraničen obrubníky, směrem do silnice je silniční obrubník s nášlapem 12 cm, který odděluje asfaltovou komunikaci od dlážděného chodníku. Směrem od komunikace je zahradní obrubník, který bude navýšený nad chodník o 60 mm, tak aby tvořil přirozenou vodící linii. V místě přechodu bude obrubník snížený na šlápnutí 2 cm, tak aby umožnil bezbariérový přístup k zastávce. Chodník je ze zámkové dlažby celkové šířky 1,5 m, v místě přechodu bude proveden varovný pás š. 400 mm na který bude navazovat signální pás š. 800 mm.

### 7.2.2 Konstrukce vozovek a ostatních ploch

**Skladba nepojížděných chodníků a ploch dle TP 170 je navržena D2-D-1-TDZ-CH-PIII**

|                                      |             |        |               |
|--------------------------------------|-------------|--------|---------------|
| Betonová dlažba                      | DL          | 60 mm  | ČSN 73 6131   |
| Lože (drobné drcené kamenivo 4-8 mm) | L 4/8       | 30 mm  | ČSN 73 6131   |
| Štěrkodrt'                           | ŠDa 0/32 Ge | 150 mm | ČSN 73 6126-1 |
| KONSTRUKCE CELKEM                    |             | 240 mm |               |

$E_{def,2} = 30 \text{ MPa CBR sat. } 15\%$

## 7.3 SO 101.2 - Ozelenění nezpevněné plochy ul. Ringhofferova

### 7.3.1 Základní návrhové parametry

Stávající křižovatka s ulicí Ringhofferova je v současné době naddimenzovaná, je zde výrazně větší asfaltová plocha, než je pro odbočení nákladních vozidel i autobusů nutné. Z toho důvodu se plocha křižovatky zmenšuje a na nevyužitých plochách za obrubníkem dojde k ozelenění vzniklé plochy v rozsahu 280 m<sup>2</sup>. Odstraní se konstrukční vrstvy a provedou se nezbytné zemní práce. Rekultivace bude spočívat v odstranění nežádoucích příměsí a odpadu a v následném urovnání terénu. Navazovat bude rozrušení ztuhlělé povrchové vrstvy a poté rozprostření vrstvy pro ohumusování v tloušťce 0,15 m a promíchání ornice se stávající zeminou. Komprimovaná zemina bude rozrušena, aby došlo k propojení původní a nově rozložené zeminy a docházelo k přirozenému vsakování vody. Pro zatravnění upravených a urovnaných ploch bude použito osivo bylinného trávníku pro vysýchavá stanoviště s minimálními nároky na údržbu.

Při zakládání travnatých porostů a úpravě terénu budou dodrženy ČSN 839021 - Rostliny a jejich výsadba, ČSN 839011 - Technologie vegetačních úprav v krajině - Práce s půdou. Bude použit trávník krajinný, dle standardu AOPK - C02 007 Krajinné trávníky.

Půda může být upravena i jiným způsobem (jiné využití pozemku) po dohodě s majitelem pozemku.

Nově založené travnaté plochy budou realizovány na pečlivě připravených plochách, vyčištěných od pozůstatků stavby. Bude použito osivo trávníku travinobylinných společenstev vhodné pro místní stanoviště, priorit

použití 2T (technická) a na svažitě plochy protierozní výsevní směs. Budou použity odrůdy českého původu, nebudou používáni mezidruhová kříženci.

## 7.4 SO 101.3 Silnice II/603 úsek 1- intravilán – oprava povrchu

### 7.4.1 Základní návrhové parametry

km 0,000 – km 0,186 oprava povrchu – úseková údržba

Začátek úseku je v oblasti intravilánu obce Hlubočinka – v začátku řešeného úseku od ulice Slunečná je kompletní rekonstruovaný pravostranný chodník. Vzhledem k výškovému řešení je nutné zachovat úroveň původní nivelety. Tento souběh s chodníkem bude řešen pouze formou opravy obrusných vrstev. Stávající propustek bude pročištěn. Na levé straně ve směru staničení bude v km 0,020-0,075 pročištění příkopu.

Levá římsa a zábradlí budou sanovány a opraveny. Stávající římsa propustku na začátku úseku bude očištěna a bude odstraněn degradovaný beton. Do římsy budou do vyvrtaných otvorů vlepeny kotvy z betonářské výztuže tvaru L, na které bude upevněna povrchová výztuž ze svařované sítě z betonářské výztuže. Výztuž bude z oceli B500B profilu 8 mm. Ocelové zábradlí bude otryskáno a opatřeno novým systémem PKO. Protikorozi ochrana stávajícího zábradlí bude odpovídat protikorozi ochraně ocelových konstrukcí na stupeň koroze agresivity C4 vysoká a požadovaná životnost pro nátěrové systémy je velmi vysoká. Poté bude celá římsa přebetonována cca 100 mm vrstvou (záleží na rozsahu odstraněného degradovaného betonu) z betonu C30/37-XC4, XD3, XF4.

### 7.4.2 Konstrukce vozovek a ostatních ploch

#### Skladby č.3 – Oprava obrusné vrstvy

|                                                                   |                      |                        |             |
|-------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------|-------------|
| Asf. beton obrusný modif.                                         | ACO 11+ PMB 45/80-65 | 40 mm                  | ČSN 73 6121 |
| Vyztužení povrchu vozovky sklovláknitým geokompozitem v celé šíři |                      |                        |             |
| Spojovací postřik modif.                                          | PS-CP                | 0,40 kg/m <sup>2</sup> | ČSN 73 6129 |
| Lokální sanace                                                    | ACP 16S 50/70        | 50 mm                  | ČSN 73 6121 |
| Spojovací postřik                                                 | PS-C                 | 0,30 kg/m <sup>2</sup> | ČSN 73 6129 |
| KONSTRUKCE CELKEM                                                 |                      | 40 mm                  |             |

Postřiky jsou uváděny v množství zbytkového pojiva.

## 7.5 SO 101.4 Silnice II/603 úsek 1- intravilán – komplexní oprava

### 7.5.1 Základní návrhové parametry

km 2,471– km 2,509 /komplexní oprava povrchu a navazujících ploch

Úsek zahrnuje úsekovou údržbu – resp. komplexní opravu vozovky vrstev vozovky dle skladby č. 2 a navazujících ploch v rozsahu dle situace – viz *Situace stavby (km 2,46 0- 2,74 0)*.

## 7.6 Sjezdy

### 7.6.1 Základní návrhové parametry

Sjezdy na pozemky nebo účelové komunikace budou zachovány ve stávajících místech k možnosti napojení stávajících pozemků. Budou doplněny liniové prvky odvodnění (zatrubnění DN400), případně bude pročištěno stávající odvodnění. Stávající sjezdy budou dosypány R-materiálem pro možnost napojení na komunikaci – plynulé napojení vlivem výškové změny nivelety nebo úpravy příčného sklonu. U zpevněných sjezdů bude obnovena min. obrusná vrstva – dojde-li k nutnosti výškové úpravy napojení. Na sjezdech budou doplněny červené směrové sloupky Z11 c,d.

## 7.6.2 Konstrukce vozovek a ostatních ploch

### Obnova napojení sjezdů (Štěrky)

|                   |             |        |               |
|-------------------|-------------|--------|---------------|
| Štěrkoдрт         | ŠDb 0/32 Gn | 150 mm | ČSN 73 6126-1 |
| KONSTRUKCE CELKEM |             | 150 mm |               |

### Obnova napojení sjezdů (Dlažba pojižděná)

|                   |             |        |               |
|-------------------|-------------|--------|---------------|
| Betonová dlažba   | DL          | 100 mm | ČSN 73 6131   |
| Lože              | L           | 30 mm  | ČSN 73 6126-1 |
| Štěrkoдрт         | ŠDb 0/32 Gn | 150 mm | ČSN 73 6126-1 |
| KONSTRUKCE CELKEM |             | 280 mm |               |

### Obnova napojení sjezdů (Asfalt)

|                         |               |                        |                          |
|-------------------------|---------------|------------------------|--------------------------|
| Asfaltový beton obrušný | ACO 11+ 50/70 | 40 mm                  | ČSN 73 6121, TKP kap. 7  |
| Spojovací postřik       | PS-C          | 0,40 kg/m <sup>2</sup> | ČSN 73 6129, TKP kap. 26 |
| Asfaltový beton ložní   | ACL 22+ 50/70 | 60 mm                  | ČSN 73 6121, TKP kap. 7  |
| Štěrkoдрт               | ŠDb 0/32 Gn   | 150 mm                 | ČSN 73 6126-1            |
| KONSTRUKCE CELKEM       |               | 250 mm                 |                          |

## 7.7 Zelen

Svahy tělesa je nutné zdrsnit a urovnat tak, aby prohlubně nepřesahovaly 5 cm. Z povrchu svahů budou odstraněny veškeré zbytky po stavební činnosti, kameny s průměrem větším než 5 cm, těžko rozložitelné části rostlin, obaly a jiné odpady.

Takto připravené svahy se překryjí vrstvou ornice tl. 150 mm, aby byly zajištěny dostatečné půdní podmínky pro rozvoj trávníků. Zemina musí být zbavena kamenů s průměrem větším než 5 cm, těžko rozložitelných rostlinných zbytků a všech nežádoucích odpadů.

### Založení trávníku

Základním předpisem pro založení trávníku jsou TP 99 a TKP 13. Trávník je nutno založit tak, aby splňoval parametry stanovené těmito předpisy.

Vhodným obdobím pro výsev trávníku jsou jarní měsíce (duben, květen) a září až začátek října. V této době mívá půda dostatečnou vlhkost a teplotu alespoň 8 °C, což představuje příznivé podmínky pro vzejití trávníku. Výsev se musí provést na dobře uhlé plochy.

Trávník bude založen hydroosevem. Před nástřikem komponentů hydroosevu musí být terén urovnaný, bez odpadů, stavebních zbytků a bez kamenů.

## 8 REŽIM POVRCHOVÝCH A PODZEMNÍCH VOD, ZÁSADY ODVODNĚNÍ, OCHRANA PK

Odvodnění objektu SO 101 je zajištěno shodně se stávajícím stavem. V rámci výstavby dojde k pročištění příkopů, v místě souvisící stavby chodníku dojde k úpravě a doplnění vybraných uličních vpustí. Stávající vpustí budou rektifikovány, v případě jejich špatného technického stavu v nutných případech budou vyměněny (předpokládá se výměna 21 vpustí). Mříže budou D400, kompozitní. V případě výměny nebo doplnění nové sestavy vpustí budou napojeny na stávající systém kanalizace obce Sulice nebo Kamenice. Napojení bude pomocí PP přípojek DN200 SN16. Rozsah a umístění UV je patrné v situaci stavby.

Podélná drenáž je navržena z plastového drenážního potrubí DN200 SN8 s neperforovaným dnem. Potrubí se dnem ve sklonu nad 1 % se uloží do štěrkoдрт fr 0/22 v tl. 0,10 m. Potrubí se dnem ve sklonu pod 1 % se



uloží do betonového lože C8/10 v tl. 0,10 m. Obsyp je navržen z kameniva fr. 8/32. Obvod drenážní rýhy se opatří netkanou typy S1 dle TP97 s filtrační a separační funkcí. Provedení drenáže dle VL 1 51-02. Drenáž bude vyústěna do uličních vpustí, případně do okolního terénu dle místních možností.

V km 2,440-2,535 je navržen drenážní příkop. Příkop bude proveden s ohledem na umístění stávajících inženýrských sítí vedle komunikace. Na dně příkopu je navrženo plastové drenážní potrubí DN200 SN8 s neperforovaným dnem. Potrubí se dnem ve sklonu nad 1 % se uloží do štěrkopísku fr 0/22 v tl. 0,10 m. Potrubí se dnem ve sklonu pod 1 % se uloží do betonového lože C8/10 v tl. 0,10 m. Obsyp potrubí bude z kameniva Zásyp rýhy je navržen z kameniva fr. 8/32. Obvod rýhy se opatří netkanou typy S1 dle TP97 s filtrační a separační funkcí. Provedení drenáže dle VL 1 54-02. Drenáž bude vyústěna do uličních vpustí, případně do okolního terénu dle místních možností.

## 9 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Dopravní značení (vodorovné a svislé) bude doplněno v souladu s vyhláškou 294/2015 Sb., TP 65, TP 133. Po celé délce trasy budou doplněny směrové sloupky Z 11 (dle TP 58) a na svodidlech nástavce směrových sloupků. Na hospodářských sjezdech a sjezdech na účelové komunikace budou osazeny červené směrové sloupky Z 11 g.

Svislé dopravní značky budou provedeny z ocelového pozinkovaného plechu FeZn s 2x zahnutými okraji. **Všechny nové značky budou potaženy retroreflexní fólií třídy 2.** Dopravní značky budou namontovány na nosnou konstrukci (sloupek) pomocí vhodného upevňovacího prvku pomocí objímek. Nově osazované sloupky standardních značek se provedou z ocelových žárově zinkovaných trubek, průměr 60 mm, sloupek se osadí do bezpečnostních patek na kotevní šrouby. Materiál upevňovacího prvku a kotevních šroubů je FeZn. Pro patky bude použit beton třídy min. C20/25 – XF4. Všechny součásti dopravních značek (nosné zařízení, sloupek, značka, uchycení atd.) musí být schváleného typu. SDZ je navrženo v základní velikosti. Zejména budou doplněny chybějící značky upravující přednost a upraveny doplňkové tabule E2 tak, aby odpovídaly skutečným tvarům křižovatek. Rozsah a umístění SDZ je zobrazen v situaci dopravního značení.

VLKP umístěné vedle vozovky se provedou z ocelových pozinkovaných lamel. Na VLKP umístěných nad vozovkou se nemusí použít boční lišty, na VLKP umístěných vedle vozovky se lišty použijí, pokud slouží jako ochranný profil hrany nebo tvoří součást konstrukce. Tabulky s číslem křižovatky se na značky z FeZn lamel přichytí buď přímo na stojky, nebo pomocí ocelových žárově zinkovaných profilů. U značek vedle vozovky musí být lamely z jednoho kusu na celou šířku VLKP. Lamely VLKP musí být opatřeny zámkem nebo osazením, aby mezi nimi neprosvítalo světlo. Obdobně musí být mezi jednotlivými skupinami lamel na VLKP na portálu svislé krycí lišty. Spodní lamely u VLKP na portálech nebo jakýchkoliv jiných konstrukcích umístěných nad vozovkou se přichytí přímo k roznášecímu nosníku minimálně dvěma šrouby pro zajištění proti pádu na vozovku. Jako minimální šířka VLKP se použije 3000 mm. Značky nemají být širší než 4000 milimetrů, v odůvodněných případech lze připustit šířku 4500 mm. Maximální výška značky včetně tabulky s číslem křižovatky by neměla přesáhnout 4500 mm, v odůvodněných případech lze připustit 5000 mm. VLKP se osazují na nosné konstrukce – příhradové stojky, stojky z válcovaných profilů nebo portály. Všechny konstrukce musí být z oceli. U velkoplošných značek v rozštěpech křižovatek nebo odpočívek se bez dodatečné ochrany připouští pouze užití příhradových stojek. Pokud jsou užity stojky z válcovaných profilů nebo z trubek většího profilu a počtu, než je uvedeno pro standardní značky nebo pro příhradové stojky, musí být chráněny tlumičem nárazu nebo obdobným zařízením.

**Výrobní výkresy VLKP budou v předstihu předloženy ke schválení správci komunikace.**

Svislé dopravní značky se osazují tak, aby nebyly cloněny překážkami. Jsou to zejména: stožáry VO, mostní podpěry, opěry, nosné konstrukce nadjezdů, jiné značky, reklamy, hlásky tísňového volání, stromy a keře, protihlukové stěny (PHS) apod.

Vodorovné dopravní značení bude spočívat v obnově stávajícího a doplnění střední dělicí čáry V1a (0,125) na křižovatkách pak V2b(3/1,5/0,125). Doplnění vodící čáry V4 (0,25) na křižovatkách pak V2b (1,5/1,5/0,25). Na autobusových zastávkách V11a a V4(0,5/0,5/0,25). Rozsah a umístění VDZ je zobrazen v situaci stavby.

Součástí objektu je obnova vodorovného dopravního značení v původním rozsahu a jeho doplnění a optimalizace ve vazbě na stavební úpravy v souvislosti s rekonstrukcí silnice II/603, případně ve vazbě na aktuální koordinaci se souvisejícími objekty jiného investora.

**Svislé dopravní značení bylo optimalizováno a doplněno v souladu s doporučením Bezpečnostního auditu 12/2024 – viz Situace SO 101 – Dopravní značení**

Svislé dopravní značení bude zachováno / obnoveno / doplněno:

Svislými dopravními značkami – základní velikosti na ocelových sloupcích VL 6.1

Vodorovným dopravním značením – v provedení dvousložková barva bílá VL 6.2

Pro směrové vedení dopravního proudu jsou navrženy směrové sloupky dle TP 58

Světelná signalizace a dopravní telematika není obsahem daných SO.

Dopravní značení trvalé zahrnuje veškeré dopravní značení celé stavby vodorovným a svislým značením dle dostupných zásad a TP pro řešení dopravního značení na komunikacích. Detailní řešení dopravního značení je zřejmé z výkresových příloh situací.

Dopravní značení je zpracováno v souladu s ustanoveními zákona č. 361/2000 Sb., vyhláška č. 294/2015 Sb. platnými ČSN, TP 58, TP 65, TP 100, TP 133, TP 217, VL 6.1, VL 6.2, TKP, ZTKP, a dalšími souvisejícími předpisy a normami.

Rušené stávající dopravní značení bude demontováno a předáno správci komunikací.

Stávající dopravní značení bez změny bude v případě destabilizace/poničení vlivem stavebních prací uskladněno/nakoupeno a obnoveno.

Veškeré vodorovné značení bude provedeno u dlouhoživotných materiálů (např. z dvou nebo vícesložkových plastických hmot nanášených za studena, termoplastických hmot, předem připravených materiálů). Pro zajištění noční viditelnosti za vlhka a za deště musí být podélné čáry profilované anebo strukturální (tj. typ II dle TP 70). Vodorovné dopravní značení bude v retroflexní úpravě, tzn. S použitím balotiny a zdrsňujících přísad.

Značení na asfaltové vozovce se provede ve dvou fázích. V první fázi se na nový povrch nanese vodorovné značení pouze jednosložkovou barvou. Po stabilizování vlastností povrchu vozovky (odstranění posypu pro počáteční zdrsnění, vyprchání těkavých látek z asfaltu nebo po uplynutí zimního období) se provede druhá fáze z dlouhoživotných materiálů.

Kvalita vodorovného dopravního značení musí splňovat podmínky podle platné ČSN EN 1436 Vodorovné dopravní značení, Vzorových listů staveb pozemních komunikací část VL 6.2 Vodorovné dopravní značky a dále TP 133 Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích, TKP a ZTKP kapitola 14 a zejména požadavkům na provedení a kvalitu vodorovného dopravního značení – PPK-VZ.

Součástí dopravního značení je i provedení všech zkoušek dle TP 70, kap. 6. Všechny zkoušky dopravního značení hradí zhotovitel.

Při zpracování PDPS byl proveden BA k eliminaci možných rizik v rámci nově navrženého nebo stávajícího SDZ / VDZ – viz *Audit bezpečnosti pozemních komunikací 12/2024/* v rámci rekonstruované trasy II/603 – *Dokumentace k PDPS*



## **10 ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA POSTUP VÝSTAVBY, PŘÍPADNĚ ÚDRŽBU**

Zhotovitel je zodpovědný za udržování čistoty a provozu na staveništi, na díle a za odstranění veškerých nečistot a případného odpadu, který se na staveništi nashromáždí. Přístupové komunikace budou udržovány v čistotě. Před vlastní výstavbou je nutné provést přípravu území. Postup provádění prací musí zajistit, aby nedošlo k rozmáčení zeminy pod úrovní pláň. Předpokládá se, že výroba betonových směsí bude prováděna v centrálních výrobnách. Potřebné plochy pro skládky zajistí zhotovitel stavby. Veškeré stavební práce budou prováděny dle platných technologických předpisů, příslušných norem a technicko-kvalitativních podmínek, případně podle zvláštních TKP s důrazem na provádění předepsaných zkoušek a měření pro jednotlivé práce. Zhotovitel musí bezpodmínečně dodržovat veškeré platné zákony a předpisy o ochraně životního prostředí s důrazem na ochranu povrchových a podpovrchových vod. V prostoru stavby nesmí být zřizovány dočasné sklady PHM. Na staveništi se nesmí provádět opravy mechanismů. Dopravní prostředky a mechanismy nasazené na stavbu musí být v takovém technickém stavu, aby byl vyloučen únik paliva, náplní technických kapalin a maziv. Stavební práce budou prováděny v souladu s platnými ČSN dle harmonogramu prací, který si v rámci své přípravy vyhotoví zhotovitel stavby. Stavba neklade mimořádné nároky na provádění speciálních činností a nevyžaduje žádné zvláštní podmínky.

Při všech stavebních pracích musí být dodrženy předpisy o bezpečnosti práce, zejména dle zákona č.262/2006 sb., č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č.591 a 592/2006 Sb. Vše ve znění pozdějších předpisů.

Zvláště se připomínají bezpečnostní předpisy týkající se práce pod vedením VČE a v blízkosti kabelů a sítí. Případná překládka kabelů bude provedena v souladu s normou ČSN 73 6005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení a ČSN 73 3050 - Zemní práce. Při provádění veškerých prací je nutné dodržovat Zákon o elektronických komunikacích č.127/2005 Sb. Při výstavbě je třeba respektovat vyjádření dotčených organizací – viz stavební část projektové dokumentace, podmínky stavebního povolení a řídit se příslušnými technickými předpisy a normami, které mají vztah k tomuto typu výstavby. Zvláště pak ČSN 33 2000-4-41, ČSN 32 200, ČSN 73 6005, 73 3050, ČSN 34 3100, ČSN 34 3101 a ČSN 34 3108.

## **11 VAZBA NA PŘÍPADNÉ TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ**

Netýká se tohoto SO. Technologická vybavení nejsou uvažována.

## **12 PŘEHLED PROVEDENÝCH VÝPOČTŮ**

Charakter projektové dokumentace nevyžaduje provádění dílčích výpočtů. Konstrukce vozovka byla navržena dle TP 170 včetně dodatku. Zároveň jsou dodrženy závěry z diagnostického průzkumu.

## **13 ŘEŠENÍ PŘÍSTUPU A UŽÍVÁNÍ VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH KOMUNIKACÍ A PLOCH SOUVISEJÍCÍCH SE STAVENIŠTĚM OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE**

U SO 101.1 budou použity prvky bezbariérového užívání staveb. dle ČSN 73 4001: „Přístupnost a bezbariérové užívání.“

S ohledem na umístění stavby, bude nezbytné v rámci stavby umožnit pochyb chodců. Obchozí trasy budou zajištěny zhotovitelem stavby. Pro zajištění bezpečného pohybu chodců musí být stavbou zajištěny provizorní pěší trasy s průchozím prostorem v minimální šířce 1500 mm.

Řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu vychází jak z dispozic, možností a potřeb osob na vozíku a osob s dětským kočárkem, tak z dispozic a možností osob používajících berle, hole, chodítka nebo jiné pomůcky pro chůzi, těhotných žen a osob doprovázejících děti do tří let.

- výškové rozdíly pochozích ploch nejsou vyšší než 20 mm
- povrch chodníků bude rovný, pevný a upravený proti skluzu se součinitelem smykového tření min.  $0,5 + \tan x$ , kde  $x$  je úhel sklonu rampy
- chodník má celkovou šířku nejméně 1500 mm (900 mm), včetně bezpečnostních odstupů, podélný sklon nejvýše 1:12 (8,33 %) a příčný sklon nejvýše 1:50 (2,0 %)
- Řešení pro osoby se zrakovým postižením vychází jak z dispozic, možností a potřeb osoby bez vizuální kontroly, která k orientaci používá pouze bílou hůl, vysílačku povelů, popřípadě také vodícího psa – osoba nevidomá, tak z dispozic osoby s omezenou zrakovou schopností - osoba slabozraká.
- místa pro přecházení jsou vybaveny signálními a varovnými pásy
- směrové vedení signálního pásu je umístěno v prodloužené ose místa pro přecházení nebo alespoň rovnoběžně s ní.
- signální pás je v místě pro přecházení odsazen od varovného pásu 300 mm.

#### Signální pás

Signální pás má šířku 800 mm a délka jeho směrového vedení je 1500 mm. Povrch signálního pásu má nezaměnitelnou strukturu a charakter povrchu odlišující se od okolí.

#### Varovný pás

Varovný pás je zvláštní forma umělé vodící linie ohraničující místo, které je pro osoby se zrakovým postižením trvale nepřístupné nebo nebezpečné, zejména hmatově definuje rozhraní mezi chodníkem a vozovkou v místě sníženého obrubníku.

Varovný pás má šířku 400 mm (300 mm) a jeho povrch má nezaměnitelnou strukturu a charakter povrchu odlišující se od okolí.

#### Umělá vodící linie

Umělá vodící linie slouží k orientaci osob při přerušení přirozené vodící linie nad 8000 mm.

Linie je vytvořena drážkami na vozovce, případně z betonové dlažby s podélnými drážkami šířky 400 mm. Umělá linie musí navazovat na přirozenou vodící linii.

Hmatová dlažba bude oddělena od okolní dlažby rovinnými dlaždicemi bez zkosených hran v šířce 250 mm.

Požadavky na materiálové řešení hmatových prvků jsou definovány vládním nařízením č. 163/2002 Sb. Použité stavební materiály musí splňovat požadavky technických návodů TN TZÚS 12.03.04 až TN TZÚS 12.03.06 Technický návod pro materiály a zařízení užívané k realizaci bezbariérových úprav. 4

## **14 BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI**

Veškeré stavební práce musejí být prováděny v souladu s požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb. v aktuálním znění a s dalšími požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci v pracovněprávních vztazích dle zákona č. 309/2006 Sb. v aktuálním znění.

## 15 GEODETICKÉ VYTYČENÍ

Použitý souřadný systém je S-JTSK, výškový Bpv. Vytyčení objektu bude provedeno od vytyčovací sítě zřízené a patřičně stabilizované pro realizaci této stavby. Souřadnice bodů pro vytyčení os objektu byly spočteny na PC systémem Roadpac.

Přesnost vytyčení bude prováděna v souladu s platnými ČSN a TKP, kap. 1, příl. 9. Základní požadavky na přesnost vytyčení a kontrolní měření se řídí:

- ČSN 73 0420-2 přesnost vytyčování staveb
- ČSN 73 0212-4 geometrická přesnost ve výstavbě – kontrola přesnosti, část 4, liniové stavební objekty

Přesnost provádění jednotlivých konstrukcí je uvedena v příslušných TKP a ČSN:

**Tabulka 22 – Mezní vytyčovací odchylky vytyčení prostorové polohy**

| Kritérium přesnosti vytyčování                                                  | Mezní vytyčovací odchylka $\delta_{M}$<br>(mm) |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Mezní vytyčovací odchylka souřadnic $x, y$ HB osy                               | $\pm 60$                                       |
| Mezní vytyčovací odchylka souřadnicových rozdílů $\Delta x$ a $\Delta y$ HB osy | $\pm 30$                                       |
| Mezní vytyčovací výšková odchylka HVB                                           | $\pm 10$                                       |
| Mezní vytyčovací odchylka výškového rozdílu $\Delta v$ HVB                      | $\pm 6$                                        |

**Tabulka 23 – Mezní vytyčovací odchylky podrobného vytyčení**

| Body podrobného vytyčení | Mezní vytyčovací odchylka $\delta_{M}$<br>(mm) |           |          |
|--------------------------|------------------------------------------------|-----------|----------|
|                          | podélná                                        | příčná    | výšková  |
| zemní těleso             | $\pm 100$                                      | $\pm 100$ | $\pm 50$ |
| pláň zemního tělesa      | $\pm 50$                                       | $\pm 40$  | $\pm 20$ |
| vrstvy podkladu vozovky  | $\pm 40$                                       | $\pm 30$  | $\pm 10$ |
| kryt vozovky             | $\pm 20$                                       | $\pm 15$  | $\pm 4$  |

Zemní práce: dle TKP 4, kap. 4.6 a ČSN 73 6133, tab. 13

Tabulka 13 – Přípustné odchylky zemního tělesa

| Vlastnost                                                                                              | Typ komunikace                                                                             | Požadavek                                                                                  | Měření                                                                                      |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| A. Odchylky výšek                                                                                      |                                                                                            |                                                                                            |                                                                                             |
| Odchylky od výšek zemní pláň a kót odvozených od nivelety, max.                                        | Dálnice, rychlostní silnice, silnice I. a II. třídy, rychlostní a sběrné místní komunikace | ±30 mm                                                                                     | v příčných profilech dle dokumentace stavby (obvykle po 20 m) ve třech bodech jízdního pásu |
|                                                                                                        | Ostatní silnice, ostatní místní komunikace, účelové komunikace                             | ±40 mm                                                                                     |                                                                                             |
| B. Odchylky šířek                                                                                      |                                                                                            |                                                                                            |                                                                                             |
| Odchylky od šířky zemní pláň, max.<br>(Není-li dokumentací stanoveno jinak)                            |                                                                                            | -50 mm až +100 mm                                                                          | v příčných profilech po 20 m                                                                |
| C. Nerovnosti povrchu                                                                                  |                                                                                            |                                                                                            |                                                                                             |
| V podélném směru: přípustná prohlubeň pod 4 m latí, max.                                               | Dálnice, rychlostní silnice, silnice I. a II. třídy, rychlostní a sběrné místní komunikace | 25mm                                                                                       | v ose jízdního pásu                                                                         |
|                                                                                                        | Ostatní silnice, ostatní místní komunikace, účelové komunikace                             | 30mm                                                                                       |                                                                                             |
| V příčném směru: přípustná prohlubeň pod 2 m latí, max.                                                | Dálnice, rychlostní silnice, silnice I. a II. třídy, rychlostní a sběrné místní komunikace | 15 mm                                                                                      | v příčných profilech maximálně po 40 m                                                      |
|                                                                                                        | Ostatní silnice, ostatní místní komunikace, účelové komunikace                             | 20mm                                                                                       |                                                                                             |
| Odchylky od příčného sklonu zemní pláň. Nepřípustný je výskyt prohlubní bez možnosti odtoku vody, max. | Dálnice, rychlostní silnice, silnice I. a II. třídy, rychlostní a sběrné místní komunikace | ±0,5 %                                                                                     | v každém příčném profilu podle dokumentace stavby                                           |
|                                                                                                        | Ostatní silnice, ostatní místní komunikace, účelové komunikace                             | Odchylka max. 1 %, ale min. příčný sklon je 2,5 %, přitom je nutné dodržet odchylky a.d. A |                                                                                             |
|                                                                                                        | U skalních zářezů a plání z kamenité sypaniny                                              |                                                                                            | ±0,5 %                                                                                      |
| D. Přesnost svahování                                                                                  |                                                                                            |                                                                                            |                                                                                             |
| Přesnost svahování se posuzuje 4 m latí, max. přípustná prohlubeň                                      |                                                                                            | 50mm                                                                                       | v příčných profilech vzájemně vzdálených maximálně 100 m                                    |
| Odchylka od tangenty projektového sklonu svahu, max.                                                   |                                                                                            | ±5 %                                                                                       |                                                                                             |
| Svahování ve skalních výlomech                                                                         |                                                                                            | Neprovádí se                                                                               |                                                                                             |

Podkladní vrstvy: dle TKP 5, kap. 5.6 a ČSN 73 6126-1, tab. 7.

Tabulka 7 – Kontrolní zkoušky hotové vrstvy

| Vlastnost                                                               |                  | Požadavek                                            |            | Zkouška          | Min. četnost                   |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------------------------------------------|------------|------------------|--------------------------------|
|                                                                         |                  | MZK                                                  | ŠD, ŠP, MZ |                  |                                |
| Odchylky od projektových výšek                                          | maximálně        | ±20 mm <sup>a</sup>                                  |            | nivelací         | po 40 m<br>ve 3 bodech profilu |
|                                                                         | průměrně         | ±10 mm                                               |            |                  |                                |
| Odchylka od příčného sklonu max.                                        |                  | ±0,5 %                                               | ±1,0 %     | nivelací         | po 80 m                        |
| Nerovnost povrchu max.                                                  | podélná          | 20 mm                                                | 30 mm      | ČSN 73 6175      | průběžně                       |
|                                                                         | příčná           | 20 mm                                                |            |                  | po 80 m                        |
| Tloušťka vrstvy <i>h</i>                                                | minimální        | 0,8 <i>h</i>                                         |            | nivelací, sondou | po 80 m                        |
|                                                                         | průměrná         | 0,9 <i>h</i>                                         |            |                  |                                |
| Míra zhutnění minimální <sup>b, c</sup>                                 |                  | 98 %                                                 | –          | ČSN 72 1006      | 1 500 m <sup>2</sup>           |
| Poměr $E_{def2} / E_{def1}$ max.                                        | MZK <sup>d</sup> | 2,5 <sup>e</sup>                                     |            | ČSN 72 1006      | 6 000 m <sup>2</sup>           |
|                                                                         | ŠD, MZ           |                                                      |            |                  | 1 500 m <sup>2</sup>           |
| Modul přetvárnosti $E_{def2}$ min                                       | MZK <sup>d</sup> | tabulka 8                                            |            | ČSN 72 1006      | 6 000 m <sup>2</sup>           |
|                                                                         | ŠD, MZ           |                                                      |            |                  | 1 500 m <sup>2</sup>           |
| Rázový modul deformace $M_{vd}$<br>(lehká dynamická deska) <sup>f</sup> |                  | Stanoví se na základě<br>korelačních vztahů na místě |            | ČSN 72 1006      | 500 m <sup>2</sup>             |

<sup>a</sup> Podkladní vrstva pod cementobetonový kryt –20 mm +10 mm.

<sup>b</sup> V souladu s poznámkou k 4.3.5 ČSN EN 13285 ed. 2:2019 se při stanovení míry zhutnění musí brát v úvahu vždy naposledy stanovená suchá objemová hmotnost podle 8.2 tabulka 6. Pokud jsou výsledky míry zhutnění nevyhovující, je možné aktuální hodnotu suché objemové hmotnosti znovu ověřit na vzorcích směsí odebraných přímo na trase.

<sup>c</sup> Míru zhutnění je možno kontrolovat i nepřímou metodou pomocí poměru  $E_{def2} / E_{def1}$  stanoveného při měření modulu přetvárnosti  $E_{def2}$ . V případě nevyhovujících výsledků je rozhodující hodnota míry zhutnění.

<sup>d</sup> Pokud stanovení poměru  $E_{def2} / E_{def1}$  nahrazuje zkoušku míry zhutnění, požaduje se min. četnost 1 500 m<sup>2</sup>.

<sup>e</sup> Pokud stanovená hodnota  $E_{def1}$  dosahuje 60 % požadované hodnoty  $E_{def2}$  podle tabulky 8, připouští se i vyšší hodnoty poměru  $E_{def2} / E_{def1}$ .

<sup>f</sup> Zkouškou lze na základě kalibrace doplnit a částečně nahradit zkoušku modulu přetvárnosti  $E_{def2}$ .

Hutněné asfaltové vrstvy: dle TKP 7, kap. 7.6 a ČSN 73 6121, tab. 16 a 17.

**Tabulka 16 – Dovolené odchylky nerovnosti povrchu**

| Zkoušený parametr                              | Zkušební norma <sup>3)</sup> | Maximální povolená odchylka pro jednotlivé vrstvy (mm)<br>podle třídy dopravního zatížení |                      |                       |                     |       |           |
|------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|-------|-----------|
|                                                |                              | S, I                                                                                      |                      |                       | II – VI, CH         |       |           |
|                                                |                              | obrusná                                                                                   | ložní                | podkladní             | obrusná             | ložní | podkladní |
| Podélná nerovnost <sup>1) 2)</sup>             | ČSN 73 6175                  | 5 (4) <sup>4)</sup>                                                                       | 10 (8) <sup>4)</sup> | 20 (15) <sup>4)</sup> | 5 (8) <sup>3)</sup> | 10    | 20        |
| Příčná nerovnost <sup>1)</sup>                 |                              | 5 (4) <sup>4)</sup>                                                                       | –                    | –                     | 5 (8) <sup>3)</sup> | –     | –         |
| Mezinárodní index nerovnosti IRI <sup>5)</sup> | ČSN 73 6175                  | viz ČSN 73 6177:2015 příloha A, tabulka A.5                                               |                      |                       |                     |       |           |

<sup>1)</sup> Podélná nerovnost se měří latí o délce 4 m, příčná nerovnost se měří latí o délce 2 nebo 4 m (viz ČSN 73 6175:2015 článek 8.3 b). Je možno použít i jiné zařízení, poskytující shodné výsledky.  
<sup>2)</sup> Dovolené odchylky nerovnosti povrchu se mohou na vozovkách vyskytovat jen s pozvolným přechodem a nikoliv v krátkých stejnoměrných vzdálenostech a vždy musí být zajištěno dobré odvodnění plochy vozovky.  
<sup>3)</sup> Hodnoty v závorkách platí při lokální výměně asfaltové vrstvy vozovky, na místních komunikacích s povrchovými znaky inženýrských sítí (např. vpustěmi, poklapy) a všeobecně při měření na chodnících.  
<sup>4)</sup> Hodnoty v závorkách platí pro pozemní komunikace s nejvyšší dovolenou rychlostí > 90 km/h.  
<sup>5)</sup> Měření mezinárodního indexu IRI se provádí na komunikacích ve vlastnictví státu (dálnice a silnice I. třídy). Na ostatních komunikacích se hodnota IRI měří jen na základě smluvního požadavku objednatele.

**Tabulka 17 – Dovolené odchylky od projektových výšek<sup>1)</sup>**

| Zkoušený parametr              |                  | Maximální povolená hodnota (mm) <sup>2)</sup> podle třídy dopravního zatížení |                                                        |               |
|--------------------------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|---------------|
|                                |                  | S, I                                                                          | II, III <sup>3)</sup>                                  | IV až VI, CH  |
| Odchylka od projektových výšek | Obrusná vrstva   | ±10<br>s pravděpodobností<br>≥ 90 %;<br>s průměrem ±5                         | ±15<br>s pravděpodobností<br>≥ 90 %;<br>s průměrem ±10 | nepožaduje se |
|                                | Ložní vrstva     |                                                                               |                                                        |               |
|                                | Podkladní vrstvy | ±20<br>s pravděpodobností<br>≥ 90 %                                           | ±20<br>s pravděpodobností<br>≥ 90 %                    | nepožaduje se |

<sup>1)</sup> Vždy musí být zajištěno dobré odvodnění plochy vozovky.  
<sup>2)</sup> S pravděpodobností ≥ 90 % se jedná o rozložení, kdy max. 10 % výsledků může překročit hodnotu 10/15/20 mm, ale průměr nesmí v případech obrusných a ložních vrstev překročit 5/10 mm.  
<sup>3)</sup> Neplatí na místních komunikacích s povrchovými znaky inženýrských sítí.

V Pardubicích, 04/2026

Bc. Radek Městský