

OBSAH

1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	1
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
2	STRUČNÝ TECHNICKÝ POPIS SE ZDŮVODNĚNÍM NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ	3
3	VYHODNOCENÍ PRŮZKUMŮ A PODKLADŮ, VČETNĚ JEJICH UŽITÍ V DOKUMENTACI	3
3.1	Přehled výchozích podkladů	3
3.2	Polohopisné a výškopisné zaměření	4
3.3	Průběh tras stávajících inženýrských sítí	4
4	VZTAHY POZEMNÍ KOMUNIKACE K OSTATNÍM OBJEKTŮM STAVBY	4
5	SPLNĚNÍ ZADÁVACÍCH PODMÍNEK	4
6	POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU VČETNĚ POPISU NÁVRHU	5
7	NÁVRH TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ	6
7.1	SO 102 – Silnice II/603 úsek 2 – extravilán	6
7.1.1	Základní návrhové parametry	6
7.1.2	Situační řešení	6
7.1.3	Výškové řešení	6
7.1.4	Příčné uspořádání	6
7.1.5	Konstrukce vozovek a ostatních ploch	7
7.2	Sjezdy	8
7.2.1	Základní návrhové parametry	8
7.2.2	Konstrukce vozovek a ostatních ploch	9
7.3	Zeleň	9
8	REŽIM POVRCHOVÝCH A PODZEMNÍCH VOD, ZÁSADY ODVODNĚNÍ, OCHRANA PK	10
9	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ	10
10	BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ	11
11	ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA POSTUP VÝSTAVBY, PŘÍPADNĚ ÚDRŽBU	12
12	VAZBA NA PŘÍPADNÉ TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ	12
13	PŘEHLED PROVEDENÝCH VÝPOČTŮ	12

14	ŘEŠENÍ PŘÍSTUPU A UŽÍVÁNÍ VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH KOMUNIKACÍ APLOCH SOUVISEJÍCÍCH SE STAVENÍŠTĚM OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE	12
15	BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.....	12
16	GEODETICKÉ VYTYČENÍ.....	13

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 Údaje o stavbě

Název akce:	II/603 Sulice – Želivec, rekonstrukce silnice a mostů
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:	SO 102, Silnice II/603 úsek 2 - extravilán
Charakter stavby:	Rekonstrukce
Doba užívání:	Trvalá stavba

1.2 Údaje o stavebníkovi

1.2.1 Stavebník č. 1:

Název:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje p.o.
Adresa:	Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČO:	00066001
V zastoupení:	
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
V zastoupení:	

1.3 Údaje o budoucím vlastníkovi

Název:	Středočeský kraj
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 2 - extravilán. 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 6101 Projektování silnic a dálnic kap. 5,5.

Náplní objektu je rekonstrukce silnice v celé šíři silničního pozemku v průjezdním úseku silnice – cca 7,0 m, a pročištění příkopů.

Objekt je dělen na 2 samostatné úseky:

– km 0,710 – km 1,090

– km 1,300 – km 1,590

Technicky se jedná o komunikaci odvozenou z S7,5. Návrhová rychlost $V_n = 90$ km/h.

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

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) -realizováno
 - Budoucí úprava SSZ, VO a Chodníků v obci Sulice (příprava záměru a investor obec Sulice – v době zpracování PDPS probíhala realizace) -realizováno
 - Výstavba prodejny Lidlu a připojení na II/603 (úsek SO 102) -realizováno
 - 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) -realizováno
- 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. Vytýčovací 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 obsažen 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 102 s následujícími objekty:

SO 101 Silnice II/603 úsek 2 - intravilán

SO 103 Silnice II/603 úsek 3 – okružní křižovatka

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.
- Úprava asfaltových směsí v ložní a podkladní vrstvě.
- V místě sanaci byla nahrazena vrstva z MZ za vrstvu z ŠD.

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

- Doplnění svodidel mezi komunikací a nově postavený chodník, který se nachází pod úrovní vozovky.

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 (štětu) 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 předczení 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 živostnosti 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, předrtit 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 102 – Silnice II/603 úsek 2 – extravilán

7.1.1 Základní návrhové parametry

Silnice II/603 je navržena v kategorii odvozené z S 7,5/90 km hod. v šířce zpevnění 7,0 m a nezpevněná krajnice 0,75 m při osazení směrového sloupku. V úsecích s malými směrovými poloměry je dovolená rychlost mezní dle ČSN 73 6101 kap. 8.3. Nově navržená niveleta bude navýšena o min. 30 mm.

Celková délka rekonstruované silnice II/603 je 4604,74 m z toho SO 102 Silnice II/603 úsek 2 -extravilán 670,00 m.

7.1.2 Situační řešení

Na začátku úpravy v km 0,790 se napojuje komunikace na objekt SO 101 Silnice II/603 úsek 1 - intravilán. Jedná se o směrově nerozdělenou komunikaci šířky v koruně minimálně 7,0 m.

Niveleta bude navýšena o min. 30 mm. V souběhu s komunikací vede odsunutý chodník. Komunikace je lemována čtenými zpevněnými i nezpevněnými sjezdy. Takto komunikace pokračuje a zachovává stávající stopu až do km 1,090, kde začíná objekt SO 103 – Silnice II/603 úsek 3 - okružní křižovatka.

V km 1,300 se napojuje komunikace na objekt SO 103 Silnice II/603 úsek 3 – okružní křižovatka. Jedná se o směrově nerozdělenou komunikaci šířky v koruně minimálně 7,0 m. Úsek začíná obloukem R760 m s přechodnicí, dále už je úsek přímý a je lemován čtenými zpevněnými i nezpevněnými vjezdy. Takto komunikace pokračuje a zachovává stávající stopu až do km 1,590, kde začíná objekt SO 101 – Silnice II/603 úsek 1 - intravilán.

7.1.3 Výškové řešení

Výškové řešení je navrženo s ohledem na stávající výškové vedení silnice II/603. Niveleta bude navýšena o min. 30 mm v extravilánu. Podélné sklonky vycházejí ze stávajících sklonů komunikace. Maximální navržený podélný sklon nivelety s ohledem na stávající stav komunikace II/125 je 5,44 %. Minimální podélný sklon na trase činí 0,97 %, zakružovací oblouky vycházejí z ideálního proložení nivelety na stávající stav s ohledem na plynulou jízdu a stávající pozemky.

7.1.4 Příčné uspořádání

Příčné uspořádání komunikace odpovídá stávajícímu stavu S7,5/90. Návrhová rychlost je 90 km/hod v extravilánu. Jedná se o místní sběrnou komunikaci, dvoupruhovou směrově nerozdělenou, šířka jízdního pruhu je 3 m se zpevněnou krajnicí šířky 0,5 m a 0,75 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 = ~7,0 m (včetně zpevněné krajnice)
Nezpevněná krajnice	proměnná 0,75 m
Vodící proužky	2 x 0,25 m
Část zpevněné krajnice	0,5 m
Světla šířka	proměnná 7,0 – 7,85 m

Základní příčný sklon stávající vozovky je 2,50 %, trasa v oblouku je vedena jednostranným dostředným sklonem.

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. 2 – konstrukce vozovky EXTRAVILÁN – životnost 25 let

Asf. beton ohrubný modif.	ACO 11+ PMB 45/80-65	40 mm	ČSN 73 6121
Spojovací postřik modif.	PS-CP	0,40 kg/m ²	ČSN 73 6129
Asf. beton ložní modif.	ACL 16S PMB 25/55-65	60 mm	ČSN 73 6121
Spojovací postřik modif.	PS-CP	0,50 kg/m ²	ČSN 73 6129
Asfaltový beton podkladní	ACP 22S 50/70	70 mm	ČSN 73 6121
Spojovací postřik	PS C	0,50 kg/m ²	ČSN 73 6129
Vyztužení poruch a okrajů vozovky sklovláknitým geokompozitem (min. šířka 1,5 m)			
Celkem		170 mm	
V místech lokální sanace:			
Asfaltový beton podkladní	ACP 16S 50/70	50 mm	lokální sanace
Infiltrační postřik	PI C	min. 0,60 kg/m ²	ČSN 73 6129
Konstrukce celkem		220 mm	

Skladba č. 2a – sanace kraje vozovky

Konstrukce ohrubné, ložní a podkladní asfaltové vrstvy dle konstrukce č. 1			
Asf. Beton podkladní	ACP 16S 50/70	50 mm	ČSN 73 6121
Směs z kam. stmelené cementem	SC C3/4	150 mm	ČSN EN 14227-1
Šterkodrt'	ŠDa 0/63	150 mm	ČSN EN 13285
Celkem		350 mm	

Navrhovaný postup prací při provádění konstrukčních vrstev se zdůvodněním:

- odfrézování stávajících asfaltových vrstev na tl. 140 mm, max. do úrovně vrstvy PM+nátěr, a doporučuje se proto provedení selektivního frézování
 - v tl. 40 mm – ohrubná vrstva – předpoklad ZAS-T2
 - v tl. 100 mm – dofrézování na niveletu -140 mm – předpoklad min. ZAS-T2 až ZAS-T3
- očištění povrchu, vizuální prohlídka
- v místech, kde budou zaznamenány poruchy zbylých vrstev:
 - trhliny – sanace dle TP 115 (příčné trhliny – sanace skelnou mříží)
 - v místech významné degradace / porušení zbylých stmelených vrstev odfrézování / odtěžení na niveletu – 190 mm s přesahem min. 1 m od viditelných poruch – Rozsah je nutné definovat při vizuální prohlídce zástupcem objednatele, diagnostika a TD, predikce cca 20-30 % stávající plochy komunikace a cca 30 - 40 % délky okrajů v šířce 1,5 m,
 - materiál z odfrézování sanací může být kontaminován PAU z podkladní vrstvy PM + nátěr či AC vrstev – nezbytné následné ověření dle vyhl. 130/2019 Sb. a TP 150. Manipulace a případná likvidace dle TP 150.
 - provedení lokální sanace z ACP 16S, 50/70 v prům. tl. 50 mm, pojivo 50/70
- v místech, kde budou při prohlídce vyfrézovaného povrchu či sanacích zaznamenány konstrukční poruchy vozovky, okrajů či bude odkryta nedostatečná zbytková konstrukce je nezbytné provedení hloubkových sanací včetně sanace zeminy AZ dle TP 87, TP 170 – predikce cca 10-15% plochy

5. provedení spojovacího postřiku PS C v min. mn. 0,5 kg/m²
6. pokládka podkladní vrstvy z ACP 22 S v tl. 70 mm
7. provedení vyztužení sanovaných poruch a obou okrajů oboustranně v celé délce v šířce role min. 1,5 – 2,0 m instalované na ACP 22 S. Skelná samolepicí mříž s min. tahovou pevností oboustranně 100 / 100 kN a povlakem, ochranou skelných vláken polymerem. Mříž instalovaná na všech provedených sanacích s přesahem dle TP 147 a oboustranně v celé délce okrajů
8. provedení spojovacího postřiku PS CP v min. mn. 0,5 kg/m² s min. obsahem pojiva v emulzi 60 %, nejlépe 65 % vyrobené z modifikovaného pojiva či modifikací při výrobě
9. pokládka ložné vrstvy z ACL 16 S, PMB, v tl. 60 mm
10. provedení spojovacího postřiku PS CP v min. množství 0,4 kg/m²
11. pokládka ohrubné vrstvy z ACO 11 + (S); 40 mm.

Stávající konstrukce vozovky v případě dostatečně únosné stávající konstrukce bez konstrukčních poruch.

V případě plošných poruch předpoklad v části plochy vozovky provedení lokální sanace spodních vozovkových vrstev (50 mm ACP 16S 50/70).

Stávající konstrukce vozovky ponechána / po odfrézování na - 140 mm, resp. na - 190 mm v případě lokálních sanací. Okraje komunikace a lokálně sanované plochy budou ve vytipovaných místech po odfrézování a sanaci zpevněny sklovláknitým geokompozitem.

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

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

Současně je dle doporučení diagnostiky komunikací uvažována i část plochy s úpravou hloubkovou sanací, zahrnující doplnění spodních podkladních vrstev vozovky min. SC $\frac{3}{4}$ = 150 mm a min. MZ = 150 mm, případně i s úpravou podloží na Edef2 = min. 45 MPa.

Navržené řešení vyplývá z doporučení dle aktualizované diagnostiky vozovek 12/2024 – viz dokumentace k PDPS.

7.2 Sjezdy

7.2.1 Základní návrhové parametry

Sjezdy na pozemky nebo účelové komunikace budou zachovány ve stávajících místech k možnosti napojení stávajících pozemků. 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.

7.2.2 Konstrukce vozovek a ostatních ploch

Obnova napojení sjezdů (šterk)

Šterkodrt'	ŠD _b 0/32	150 mm	ČSN 73 6126-1
Konstrukce celkem		150 mm	

Obnova napojení sjezdů (dlažba poježděná)

Betonová dlažba	DL	100 mm	ČSN 73 6131
Lože	L	30 mm	ČSN 73 6126-1
Šterkodrt'	ŠD _b 0/32	150 mm	ČSN 73 6126-1
Spojovací postřik	PS C	0,50 kg/m ²	ČSN 73 6129
Konstrukce celkem		280 mm	

Obnova napojení sjezdů (asfalt)

Asf. beton obrusný	ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN 73 6121
Spojovací postřik	PS-C	0,40 kg/m ²	ČSN 73 6129
Asf. beton ložní	ACL 22+ 50/70	60 mm	ČSN 73 6121
Šterkodrt'	ŠD _b 0/32	150 mm	ČSN 73 6126-1
Konstrukce celkem		250 mm	

Zpevnění povrchu s odvodňovací funkcí

Kamenná dlažba pojezdná	DL	100 mm	ČSN 73 6131
Betonové lože C20/25nXF3	BL	100 mm	ČSN EN 206+A2 (732403)
Šterkodrt'	ŠD _b 0/32	150 mm	ČSN 73 6126-1
Konstrukce celkem		350 mm	

7.3 Zeleň

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 ulehle 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 102 je zajištěno shodně se stávajícím stavem. V rámci výstavby dojde k pročištění příkopů a pročištění stávajících propustků.

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 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 koordinační situaci.

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 odpočívек 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 nadezdů, 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). 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 102 – 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., vyhláškou 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 BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ

V rámci tohoto objektu nebyla navržena žádná bezpečnostní opatření. V úseku mezi intravilánem obce Hlubočinka a SO103 jsou na levé straně po směru staničení stávající stromy. Doplnění svodidel jako ochrana před nárazem nebylo požadováno v rámci projednání DOSS ani v rámci bezpečnostního auditu. Doplnění svodidel by vyžadovalo rozšíření nebezpečné krajnice, které by vyvolalo přeložku sdělovacích kabelů CETIN. V úseku je max. povolená rychlost 70 km/h.

11 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 úroveň 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.

12 VAZBA NA PŘÍPADNÉ TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ

Netýká se předmětného SO. Technologická vybavení nejsou uvažována.

13 PŘEHLED PROVEDENÝCH VÝPOČTŮ

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

14 ŘEŠENÍ PŘÍSTUPU A UŽÍVÁNÍ VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH KOMUNIKACÍ APLOCH SOUVISEJÍCÍCH SE STAVENIŠTĚM OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE

Není součástí řešení předmětného objektu.

15 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.

16 GEODETICKÉ VYTYČENÍ

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

Přesnost vytýčení bude prováděna v souladu s platnými ČSN a TKP, kap. 1, příl. 9. Základní požadavky na přesnost vytýčení 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 vytýčení prostorové polohy

Kritérium přesnosti vytyčování	Mezní vytyčovací odchylka δ_{M} (mm)
Mezní vytyčovací odchylka souřadnic x, y HB osy	± 60
Mezní vytyčovací odchylka souřadnicových rozdílů Δx a Δy HB osy	± 30
Mezní vytyčovací výšková odchylka HVB	± 10
Mezní vytyčovací odchylka výškového rozdílu Δv HVB	± 6

Tabulka 23 – Mezní vytyčovací odchylky podrobného vytýčení

Body podrobného vytýčení	Mezní vytyčovací odchylka δ_{M} (mm)		
	podélná	příčná	výšková
zemní těleso	± 100	± 100	± 50
pláň zemního tělesa	± 50	± 40	± 20
vrstvy podkladu vozovky	± 40	± 30	± 10
kryt vozovky	± 20	± 15	± 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 pláňe 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 pláňe, max. (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 pláňe. 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 výlomcích		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 ^a		niveleací	po 40 m ve 3 bodech profilu
	průměrně	±10 mm			
Odchylka od příčného sklonu max.		±0,5 %	±1,0 %	niveleací	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>		niveleací, sondou	po 80 m
	průměrná	0,9 <i>h</i>			
Míra zhutnění minimální ^{b, c}		98 %	–	ČSN 72 1006	1 500 m ²
Poměr E_{def2} / E_{def1} max.	MZK ^d ŠD, MZ	2,5 ^e		ČSN 72 1006	6 000 m ² 1 500 m ²
Modul přetvárnosti E_{def2} min	MZK ^d ŠD, MZ	tabulka 8		ČSN 72 1006	6 000 m ² 1 500 m ²
Rázový modul deformace M_{vd} (lehká dynamická deska) ^f		Stanoví se na základě korelačních vztahů na místě		ČSN 72 1006	500 m ²

^a Podkladní vrstva pod cementobetonový kryt –20 mm +10 mm.

^b 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.

^c 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.

^d Pokud stanovení poměru E_{def2} / E_{def1} nahrazuje zkoušku míry zhutnění, požaduje se min. četnost 1 500 m².

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

^f 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 ³⁾	Maximální povolená odchylka pro jednotlivé vrstvy (mm) podle třídy dopravního zatížení					
		S, I			II – VI, CH		
		obrusná	ložní	podkladní	obrusná	ložní	podkladní
Podélná nerovnost ^{1) 2)}	ČSN 73 6175	5 (4) ⁴⁾	10 (8) ⁴⁾	20 (15) ⁴⁾	5 (8) ³⁾	10	20
Příčná nerovnost ¹⁾		5 (4) ⁴⁾	–	–	5 (8) ³⁾	–	–
Mezinárodní index nerovnosti IRI ⁵⁾	ČSN 73 6175	viz ČSN 73 6177:2015 příloha A, tabulka A.5					

¹⁾ 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.
²⁾ 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.
³⁾ 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.
⁴⁾ Hodnoty v závorkách platí pro pozemní komunikace s nejvyšší dovolenou rychlostí > 90 km/h.
⁵⁾ 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 výšek¹⁾

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

¹⁾ Vždy musí být zajištěno dobré odvodnění plochy vozovky.
²⁾ 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.
³⁾ Neplatí na místních komunikacích s povrchovými znaky inženýrských sítí.