

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

SO 223 NADJEZD MÚK MARTINOVICE V KM 7,320

Objednatel:



**ŘEDITELSTVÍ
SILNIC
A DÁLNIC**

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

Čerčanská 2023/12, Krč, 140 00 Praha 4



Valbek, spol. s r.o.

Vaňurova 505/17
460 07 Liberec 3



	Vypracoval	ING. S. RŮŽIČKA		Zak. číslo	21-LI13-001
	Zodp. projektant	ING. S. RŮŽIČKA		Datum	02/2025
	Tech. kontrola	ING. I. BELDA		Stupeň	PDPS
	Akce			Počet formátů	A4
	I/16 MLADÁ BOLESLAV - MARTINOVICE			Měřítko	-
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 07 Liberec 3	Příloha TECHNICKÁ ZPRÁVA			Č. přílohy	Paré
				101	

I/16 Mladá Boleslav – Martinovice

SO 223 Nadjezd MÚK Martinovice v km 7,320

Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

Technická zpráva

OBSAH

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE MOSTU	2
2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O MOSTU	3
3. ZDŮVODNĚNÍ STAVBY MOSTU A JEHO UMÍSTĚNÍ	4
4. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ MOSTU	5
5. VÝSTAVBA MOSTU	8
6. PŘÍLOHY TZ	8
7. VYBRANÉ POŽADAVKY	9

I/16 Mladá Boleslav – Martinovice

SO 223 Nadjezd MÚK Martinovice v km 7,320

Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

Technická zpráva

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE MOSTU

Stavba	I/16 Mladá Boleslav – Martinovice
Část stavby	-
Objekt číslo	SO 223
Název objektu	Nadjezd MÚK Martinovice v km 7,320
Evidenční číslo mostu	-
Katastrální území	Sukorady u Mladé Boleslavi [759350]
Kraj	Středočeský
Objednatel, investor	Ředitelství silnic a dálnic s. p. Čerčanská 2023/12, 140 00 Praha 4 Ředitelství silnic a dálnic s. p., Správa Praha Vyskočilova 1566, 140 00 Praha 4
Nadřízený orgán investora	Ministerstvo dopravy ČR Nábřeží Ludvíka Svobody 12/1222 110 15 Praha 1
Uvažovaný správce mostu	KSÚS Středočeského kraje, p.o.
Projektant objektu	VALBEK®, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 07 Liberec 3
Hlavní inženýr projektu	Ing. Tomáš Kliment, VALBEK spol. s r.o.
Zodpovědný projektant	Ing. Stanislav Růžička, VALBEK spol. s r.o.
Druh převáděné komunikace	Větev MUK Martinovice (SO 126)
Kategorie komunikace na mostě	S9,0/80
Překážka přemostění	Silnice I. třídy (SO 101)
Staničení křížení na převáděné komunikaci SO 126	km 0,065 000
Staničení křížení přemostované komunikaci SO 101	km 7,320 000
Úhel křížení	90,0° (100,0°)
Výška průjezdního prostoru	4,80 m + 0,15 m rezerva

I/16 Mladá Boleslav – Martinovice

SO 223 Nadjezd MÚK Martinovice v km 7,320

Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

Technická zpráva

2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O MOSTU

Charakteristika mostu dle ČSN 73 6200, článek 4:

4.1	most pozemní komunikace
4.2	most přes pozemní komunikaci
4.3	o 3 polích
4.4	most s mostovkou v jedné úrovni
4.5	most s horní mostovkou
4.6	most bez přesypávky
4.7	nepohyblivý most
4.8	trvalý most
4.9	-
4.10	most ve výškovém oblouku
4.11	kolmý most
4.12	betonový most, integrovaný most
4.13	-
4.14	deskový most, integrovaný most
4.15	s neomezenou volnou výškou
4.16	-

<i>Délka přemostění</i>	40,9 m
<i>Délka mostu</i>	49,5 m
<i>Délka nosné konstrukce</i>	44,5 m
<i>Rozpětí jednotlivých polí</i>	13,5 + 16,0 + 13,5 m
<i>Šikmost mostu</i>	90°
<i>Volná šířka mostu</i>	9,0 m
<i>Šířka průchozího prostoru</i>	-
<i>Šířka mostu</i>	10,6 m
<i>Výška mostu</i>	cca 6,5 m
<i>Stavební výška</i>	1,09 m
<i>Plocha nosné konstrukce dle ČSN 736220</i>	10,6 x 44,5 = 471,7 m ² ¹⁾
<i>Zatížení a zatížitelnost mostu</i>	dle ČSN EN 1991, skupina PK 1
<i>Důležitá upozornění</i>	-
<i>Poznámky</i>	-

- 1) Plocha nosné konstrukce je určena dle ČSN 736220 jako násobek šířky mostu a délky nosné konstrukce (s přihlédnutím k možným proměnným hodnotám šířky mostu).

3. ZDŮVODNĚNÍ STAVBY MOSTU A JEHO UMÍSTĚNÍ

3.1. Návaznost projektu na předchozí dokumentace, účel mostu a požadavky na jeho řešení

3.1.1. Návaznost projektu na předchozí stupeň (DSP)

Projektová dokumentace PDPS navazuje na dokumentaci DSP z 04/2023 Valbek s.r.o.

Základní řešení DSP zůstává zachováno. Provedené změny odpovídají podrobnějšímu stupni zpracování (úprava délek pilotového založení, upřesnění úprav pod a v okolí mostu apod.).

3.1.2. Účel mostu

Most převádí větev MUK Martinovice (SO 126) přes silnici I/16 (SO 101).

3.1.3. Požadavky na řešení nadjezdu

Požadavky na řešení mostu jsou dány směrovým a výškovým vedením hlavní trasy a mimoúrovňové křižovatky Martinovice. Založení objektu je limitováno charakteristikami zemního prostředí (viz IGP objektu).

3.2. Přemostňovaná překážka

Přemostňovanou překážkou je přeložka silnice I/16 v kategorii S13,5/80. Směrové a výškové poměry jsou vyznačeny ve výkresové části dokumentace.

3.3. Převáděná komunikace

Převáděnou komunikací je větev MUK Martinovice (SO 126) navržená v kategorii S9,0/80. Směrové a výškové poměry jsou vyznačeny ve výkresové části dokumentace.

3.4. Územní podmínky

Předmětem stavby je přeložka silnice I/16 do nové trasy v úseku mezi Mladou Boleslaví a Martinovicemi.

Přeložka silnice je navržena v třípruhovém uspořádání (2+1) v kategorii S13,5/80. Na začátku úseku je trasa napojena do MUK Kosmonosy (související stavba), na konci úseku je stavba napojena na stávající komunikaci u obce Martinovice. Dále je silnice I/16 na stávající silniční síť napojena dvěma mimoúrovňovými křižovatkami – MÚK Židněves (SO 111) a MÚK Martinovice (SO 112). Celková délka trasy je 8,200 km.

Most se nachází v extravilánu cca 300 m východně od obce Martinovice. Terén v místě mostu je mírně svažité. Území v okolí mostu tvoří pole a louky.

3.5. Geotechnické podmínky

3.5.1. Průzkumné práce

V místě V místě mostního objektu byly provedeny následující průzkumy:

„I/16 Mladá Boleslav – Martinovice – předběžný geotechnický průzkum“ – INSET s.r.o., 11/2016

Provedené sondy: vrty PJ61, PJ62 (15 m)

„I/16 Mladá Boleslav – Martinovice – podrobný geotechnický průzkum“ – INSET s.r.o., 02/2022

Provedené sondy: vrty PJ219, J221, PJ222, J223, sondy statické penetrace SP220, SP224

3.5.2. Geologická charakteristika

Inženýrskogeologické poměry zájmového úseku jsou uvedeny v příloze této TZ (GTP).

3.5.3. Hydrogeologická charakteristika

Podzemní Hladina podzemní vody byla naražena v hloubce 2,4-2,9 m a ustálena v hloubce 2,5-4,7m pod úrovní terénu.

I/16 Mladá Boleslav – Martinovice

SO 223 Nadjezd MÚK Martinovice v km 7,320

Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

Technická zpráva

Podle kritérií chemického prostředí ČSN EN 206 je podzemní voda v zájmové lokalitě charakterizovaná jako slabě agresivní – třída prostředí XA1 (síranová agresivita).

Podrobnější informace týkající se hydrogeologické charakteristiky dané lokality jsou uvedeny v příloze této TZ (IGP).

3.5.4. Doporučení GTP

Návrh mostu respektuje doporučení pro založení mostu uvedené v GTP.

4. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ MOSTU

4.1. Popis nosné konstrukce mostu

Nosnou konstrukci mostu tvoří spojitý železobetonový integrovaný rám o třech polích. Most je kolmý. Rozpětí jednotlivých polí je $13,5 + 16,0 + 13,5 = 43,0$ m. Příčný řez nosné konstrukce je navržen jako lichoběžníková deska.

Rozměry a geometrické uspořádání jsou uvedeny ve výkresové části dokumentace.

4.2. Údaje o založení a spodní stavbě mostu

Most je založený v souladu s doporučením IGP, hlubinně na velkopřůměrových vrtaných pilotách. Jedná se o integrovaný deskový most. Krajiní opěry včetně rovnoběžných zavěšených křídel jsou součástí nosné konstrukce. Vnitřní podpěry tvoří dva pilíře vetknuté do nosné konstrukce.

Rozměry a geometrické uspořádání jsou uvedeny ve výkresové části dokumentace.

4.3. Přechodové oblasti a zemní práce

Přechodová oblast je provedená s vlečenou přechodovou deskou dle TP 261, ČSN 73 6244 a VL4.

Pod přechodovou oblastí je provedena sanační vrstva. Tato vrstva je součástí objektu hlavní trasy (SO 126).

Výkopy jsou navrženy ve svahovaných stavebních jámách.

Podrobnější informace viz výkresová část dokumentace.

4.4. Mostní vybavení

4.4.1. Silniční záchytný systém

Na římsách mostu budou osazena svodidla dle TP 114.

4.4.2. Zábradlí

Není navrženo.

4.4.3. Odvodnění

Odvodnění mostu je řešeno podélným a příčným spádem vozovky na mostě. Odvodňovače na mostě nejsou díky příznivým sklonovým poměrům. Voda z povrchu mostovky je svedena podél říms na konce mostu a odtud skluzy přes vývařiště do příkopů převáděné komunikace.

Maximální uvažovaná zaplavená šířka činí 1,0 m. Vzhledem k šířkovému uspořádání na mostě tedy nedojde k zaplavení jízdních pruhů.

Izolace mostovky bude odvodněna odvodňovacími trubičkami.

4.4.4. Osvětlení

Není navrženo.

I/16 Mladá Boleslav – Martinovice

SO 223 Nadjezd MÚK Martinovice v km 7,320

Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

Technická zpráva

4.4.5. Zábrany a ochranné zařízení

Není navrženo.

4.4.6. Revizní zařízení

U obou opěr, vpravo po směru jízdy, podél křídel, je navrženo revizní schodiště.

4.4.7. Jiná a cizí zařízení

V každé římse mostu bude umístěn 1 ks chráničky 110/94 mm.

4.5. Statické a hydrotechnické posouzení

Statické posouzení je provedeno dle souboru norem ČSN EN. Výpočet byl proveden na prostorovém prutovém modelu programem Midas Civil. Posudky byly provedeny v programu GEO5 a IdeaStatica.

Hydrotechnický výpočet odvodnění mostu je součástí „Dokumentace k PDPS“.

4.6. Cizí zařízení na mostě

Na mostním objektu se nenachází zařízení jiných správců.

4.7. Řešení protikoroze ochrany, ochrany konstrukcí proti agresivnímu prostředí a bludným proudům

4.7.1. Protikoroze ochrana, ochrana proti agresivnímu prostředí

Protikoroze ochrana je uvedena ve výkresové části dokumentace. Stupeň koroze agresivity bude odpovídat TKP 19.B. Zvolený systém PKO, včetně přípravy povrchu, bude detailně předepsán v RDS, proveden, kontrolován a předán, vše v souladu s TKP 19.B. Použit bude schválený systém PKO (uvedeno například na www.pjpk.cz).

Barevný odstín ocelových konstrukcí a podrobnější informace viz příloha „Technické specifikace a poznámky“.

Ochrana železobetonových konstrukcí bude zajištěna volbou tříd betonu, odpovídajícím stupňům agresivity prostředí, stanovením hodnot krytí betonářské výztuže a provedením sekundární ochrany povrchu dle TKP 18 a VL4.

4.7.2. Ochrana proti bludným proudům

Pro most byl proveden Základní koroze průzkum. Podle tohoto průzkumu jsou na mostě nutná základní ochranná opatření stupně č. 4 proti účinku bludných proudů (dle TP 124).

Podrobnější informace viz příloha „Technické specifikace a poznámky“.

4.8. Požadované podmínky a měření sedání

Most svým uspořádáním nespadá podle metody ŘSD „M10 – geodetické sledování mostních konstrukcí“ do kategorie konstrukcí, které by bylo nutné sledovat. Přesto budou pro ověření chování konstrukce na mostní konstrukci osazeny nivelační značky. Na každé podpěře budou umístěny dvě nivelační značky, na římsách mostu budou umístěny nivelační značky v osách uložení a uprostřed mostních polí. Umístění značek jejich provedení a sledování bude prováděno dle VL4 a přiměřeného využití metodiky ŘSD.

Během výstavby bude konstrukce sledována v následujících intervalech:

1. po kompletním dokončení spodní stavby;
2. před betonáží nosné konstrukce;
3. po betonáži a odskružení nosné konstrukce;
4. po dokončení mostu včetně příslušenství;
5. před předáním objektu investorovi.

I/16 Mladá Boleslav – Martinovice

SO 223 Nadjezd MÚK Martinovice v km 7,320

Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

Technická zpráva

Délka intervalu pro případné další sledování konstrukce bude projektem stanovena na základě výsledků předchozích měření.

Sledování mostu bude probíhat z bodů mikrosítě.

4.9. Požadované zatěžovací zkoušky

Provedení statické zatěžovací zkoušky se nepředpokládá.

4.10. Předpokládané hodnoty sedání a deformací

4.10.1. Sedání přechodové oblasti mostu, konsolidační a přitěžovací násypy

Celkové sedání násypu je stanoveno na 135 mm. Budování násypu je rozděleno na dvě fáze. I. fáze odpovídá sedání násypu do úrovně pilotového založení. II. fáze pak dosypání násypu do plné výšky. Očekává se, že během I. fáze v délce min. 120 dnů proběhne sedání o celkové hodnotě min. 80 mm. Zbývající sedání o velikosti max. 55 mm proběhne po realizaci pilotového založení. Na tyto účinky je navrženo pilotové založení opěr. Před realizací přechodových desek je potřeba počítat s konsolidační přestávkou v délce min. 90 dnů a až poté je možné provést spojení vozovky na mostě s vozovkou přechodu. Za těchto podmínek bude splněna mezní hodnota rozdílu sedání mostního objektu a zemního tělesa za opěrou dle čl. 6.5 ČSN 736244 a není proto potřeba přijímat žádná speciální opatření. Lhůtu na ustálení sedání podloží násypu je potřeba zohlednit v harmonogramu stavby. Při stanovení rozdílu sedání zemního tělesa za opěrou je uvažováno, že vlastní těleso násypu bude zhotoveno z vhodných dobře propustných zemin, u nichž je opodstatněný předpoklad, že většina sedání proběhne během výstavby.

Vzhledem k tomu, že v době zpracování projektové dokumentace není znám podrobný harmonogram výstavby ani technologie a konkrétní materiály použité při budování násypu, je nutné v rámci RDS ověřit, zda nedojde k překročení normových požadavků, případně přijmout konkrétní opatření.

4.10.2. Předpokládané maximální hodnoty sedání základů mostních opěr a pilířů

Opěra 1: 10 mm;

Pilíř 2: 5 mm;

Pilíř 3: 5 mm;

Opěra 4: 10 mm;

Hodnoty sedání jsou stanoveny pro stálé zatížení.

Z hlediska časového průběhu sedání spodní stavby, lze předpokládat, že převážná část sedání proběhne během výstavby mostního objektu.

4.10.3. Předpokládané maximální hodnoty průhybů jednotlivých polí mostu

Pole 1: 10 mm;

Pole 2: 15 mm;

Pole 3: 10 mm;

Hodnoty průhybů jsou stanoveny pro stálé zatížení na konci životnosti mostu (100 let).

4.10.4. Předpokládané hodnoty vodorovných posunů konců mostu

Opěra 1: 15 mm;

Opěra 4: 15 mm;

Hodnoty vodorovných posunu jsou stanoveny dle čl. 3.5 TP 261.

4.11. Prováděcí třída betonové konstrukce

I/16 Mladá Boleslav – Martinovice

SO 223 Nadjezd MÚK Martinovice v km 7,320

Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

Technická zpráva

Prováděcí třída betonové konstrukce 3 dle TKP 18, příloha P10, kap. 4.3.

5. VÝSTAVBA MOSTU

5.1. Postup a technologie stavby mostu

Výstavba mostu bude probíhat standardními technologiemi, výstavba nosné konstrukce se předpokládá za pomoci pevné skruže.

Stavební jámy pro základy jako svahované. Vrtý pro piloty budou provedeny pod ohranou ocelových zámkových pažnic.

Provádění veškerých prací musí splňovat Technické a kvalitativní podmínky (TKP) staveb pozemních komunikací, Zvláštní technické a kvalitativní podmínky (ZTKP) stavby a příslušné technické normy a předpisy.

5.2. Specifické požadavky pro předpokládanou technologii stavby

Specifické požadavky na předpokládanou technologii jsou uvedeny v příloze „Technické specifikace a poznámky“.

5.3. Související objekty stavby

SO 020 - Příprava území
SO 101 - Silnice I/16 Mladá Boleslav – Martinovice
SO 112 – MÚK Martinovice
SO 126 – Napojení původní I/16 do MÚK Martinovi
SO 190 - Dopravní značení
SO 301.x – Odvodnění I/16
SO 380 - Úpravy meliorací ZÚ – KÚ
SO 801 - Vegetační úpravy
SO 810 - Kácení zeleně
SO 830 – Rekultivace ploch dočasného záboru
SO 860 – Oplocení

5.4. Vztah k území

5.4.1. Inženýrské sítě

V době zpracování projektu nebyly v blízkosti objektu zastiženy stávající inženýrské sítě.

Před vlastním zahájením stavebních prací je nutné aktualizovat informace o umístění inženýrských sítí a nechat vytýčit všechny stávající inženýrské sítě v rozsahu stavby objektu, dodržet stanovená ochranná pásma, případně provést jejich přeložku a provést koordinaci ostatních objektů, komunikací a sítí.

5.4.2. Ochranná pásma

Ochranná pásma inženýrských sítí stanovují příslušné předpisy.

5.4.3. Omezení provozu na stávajících komunikacích

Nepředpokládá se.

6. PŘÍLOHY TZ

- Pasport inženýrskogeologického průzkumu (přiloženo pouze v elektronické verzi dokumentace)

7. VYBRANÉ POŽADAVKY

Na tomto místě jsou shrnuty požadavky, které se nachází v jiných závazných předpisech (ZTKP, TP, VL apod.), ale investor na ně upozorňuje, z důvodu, že dochází k jejich pravidelnému opomenutí během zhotovení RDS a následné realizace stavby, nebo se jedná o požadavky, které jsou nové.

Chráničky na mostě

- a) Kabelové chráničky musí být dle předpisu ŘSD PPK-KAB z dvouplášťových tuhých korugovaných tyčových trub z HDPE s hladkým vnitřním povrchem 110/94. Výztuž říms bude provedena dle VL 4 402.31.
- b) Před zabetonováním říms dle PPK-KAB musí být uložení chrániček odsouhlaseno stavebním dozorem nebo správcem stavby se zápisem do stavebního deníku viz. č. 1.4.4.2 TKP 1.
- c) Dle PPK-KAB zhotovitel mostu před zabetonováním říms a připojených prostupů provede kontrolu průchodnosti chrániček kalibrem viz čl. 4.2(8). O zkoušce musí být zpracován protokol, který je součástí dokladů k přejímce mostu.
- d) Vyvedení kabelových chrániček u opěr musí být provedeno dle VL 4 402.11.
- e) Chráničky v římsách je nutné navrhnout dle PPK-KAB: „Chráničky musí být z dvouplášťových korugovaných tyčových trub z HDPE s hladkým vnitřním povrchem (např. KOPODUR). Jednotlivé tyče délky zpravidla 6 m se spojují násuvnými spojkami s těsnicím kroužkem dodávanými s troubami. Vkládat obloukové tvarovky nebo kolena se nepovoluje. Tyčová chránička přesahuje římsu o cca 0,2 m; na přesah se navlékne spojka pro připojení flexibilní chráničky.“

Stupnice schodišťových stupňů

Stupnice všech stupňů schodiště budou opatřeny striáží (zdrsnění rýžovým koštětem technikou striáže), směr striáže bude vedený kolmo na směr chůze

Vypracoval: Ing. Stanislav Růžička
02/2025