

SO 860 Oplocení

Objednatel:



**ŘEDITELSTVÍ
SILNIC
A DÁLNIC**

Ředitelství silnic a dálnic s. p.
Čerčanská 2023/12, Krč, 140 00 Praha 4

Zhotovitel:



Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
460 07 Liberec 3

	Vypracoval	P. MATYS		Zak. číslo	21-LI13-001
	Zodp. projektant	ING. T. KLIMENT		Datum	02 / 2025
	Tech. kontrola	ING. M. HANŽL		Stupeň	PDPS
	Akce I/16 MLADÁ BOLESLAV - MARTINOVICE			Počet formátů	7 x A4
				Měřítko	
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 07 Liberec 3	Příloha	TECHNICKÁ ZPRÁVA		1	Paré

OBSAH

1. TECHNICKÁ ZPRÁVA	2
a) IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE OBJEKTU	2
b) STRUČNÝ TECHNICKÝ POPIS SE ZDŮVODNĚNÍM NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ	3
c) VYHODNOCENÍ PRŮZKUMŮ A PODKLADŮ, VČETNĚ JEJICH UŽITÍ V DOKUMENTACI – DOPRAVNÍ ÚDAJE, GEOTECH. PRŮZKUM apod.	4
d) VZTAHY POZEMNÍ KOMUNIKACE K OSTATNÍM OBJEKTŮM	4
e) NÁVRH ZPEVNĚNÝCH PLOCH	5
f) REŽIM POVRCHOVÝCH A PODZEMNÍCH VOD, ZÁSADY ODVODNĚNÍ, OCHRANA POZEMNÍ KOMUNIKACE	5
g) NÁVRH DOPRAVNÍCH ZNAČEK, DOPRAVNÍCH ZAŘÍZENÍ, SVĚTELNÝCH SIGNÁLŮ, ZAŘÍZENÍ PRO PROVOZNÍ INFORMACE A DOPRAVNÍ TELEMATIKU	5
h) ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA POSTUP VÝSTAVBY, PŘÍPADNĚ ÚDRŽBU	6
i) VAZBA NA PŘÍPADNÉ TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ	6
j) PŘEHLED PROVEDENÝCH VÝPOČTŮ A KONSTATOVÁNÍ O STATICKÉM OVĚŘENÍ ROZHODUJÍCÍCH DIMENZÍ A PRŮŘEZŮ	6
k) ŘEŠENÍ PŘÍSTUPU A UŽÍVÁNÍ VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH KOMUNIKACÍ A PLOCH SOUVISEJÍCÍCH SE STAVENIŠTĚM OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE	6

1. TECHNICKÁ ZPRÁVA

a) IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE OBJEKTU

ÚDAJE O STAVBĚ

Název stavby:	I/16 Mladá Boleslav – Martinovice
Předmět dokumentace:	Nová stavba Trvalá stavba
Druh stavby:	Stavba dopravní infrastruktury – pozemní komunikace
Místo stavby:	Středočeský kraj
Katastrální území:	Kosmonosy [669857] Plazy [721590] Židněves [796786] Březno u Mladé Boleslavi [614467] Sukorady u Mladé Boleslavi [759350] Obrubce [708798]
Stupeň PD:	Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ

Název a adresa:	Ředitelství silnic a dálnic s. p. Čerčanská 2023/12, Krč, 140 00 Praha 4 Ředitelství silnic a dálnic s. p., Správa Praha Vyskočilova 1566, 140 00 Praha 4
IČO:	65993390

ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

Název a adresa:	Valbek. spol. s r. o. Vaňurova 505/17, 460 07 Liberec 3
IČO:	48266230

ÚDAJE O BUDOUCÍCH VLASTNÍCÍCH A SPRÁVCÍCH

Budoucí správce	Ředitelství silnic a dálnic s. p.
-----------------	-----------------------------------

b) STRUČNÝ TECHNICKÝ POPIS SE ZDŮVODNĚNÍM NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ

Oplocení silnice I/16 je navrženo z důvodu ochrany migrující zvěře před střety se silničními vozidly a zároveň i k zajištění ochrany lidských životů vlivem možného střetu s volně žijícími živočichy. Oplocení je navrženo v celém úseku silnice I/16 a je přerušeno v místech mostů, kde bude oplocení navázáno na most, respektive opěry, křídla atd.

Pro zajištění přístupu k tělesu a mostním objektům budou v oplocení osazeny branky (typ dle vzoru ŘSD ČR). Návrh oplocení byl proveden v souladu s požadavky PPK-PLO a TKP 12.

Rozsah oplocení, umístění branek a zábran proti obojživelníkům je zakreslen v situacích – viz přílohu č. 2.1–2.3

Sloupky:

Sloupky plotu jsou z hladkých ocelových trubek a jsou nahoře opatřeny plastovou krytkou odolnou proti UV záření. Sloupky i vzpěry budou celkové délky 2,90 m. Sloupky i vzpěry budou ukotveny do betonového základu hloubky 0,80 m a průměru 0,30 m (u vzpěr bude kopané rozšíření v horní části základu). Krajové a lomové sloupky budou opatřeny vzpěrami. V případě delších rovných úseků, budou pro zvýšení stability plotu osazeny vzpěry i k mezilehlým sloupcům po 25 – 40 m. Na koncích plotu, ve směrových a výškových lomech a případných mezilehlých sloupcích se sloupky vyztuží jednou nebo dvěma šikmými vzpěrami z hladkých ocelových trubek.

Pletivo:

Pletivo musí být vysokopevnostní z ocelového drátu s pozinkovanou úpravou celkové výšky 2,1 m. Zapuštění dolní hrany pletiva pod terénem bude 0,10 m. Do výšky 0,60 m nad terén jsou vodorovné dráty s roztečí max. 0,10 m. Nad uvedenou výšku je vodorovná vzdálenost drátů max. 0,20 m. Svislé dráty jsou s roztečí max. 0,20 m. Pod pletivem je navržena rýha šířky 0,50 m a hloubky 0,15 m, která bude vyplněna štěrkodrtí frakce 16/32. Na dno rýhy bude položena netkaná geotextilie šířky 0,80 m zamezující prorůstání plevelu.

Branky:

Pro zajištění přístupu údržby budou v oplocení ocelové branky šířky 1,0 m a výšky 2,0 m a vždy se otevírají proti směru průchodu zvěře, tedy ve směru od komunikace. Branky jsou určeny pro pracovníky údržby. Použity budou branky s posuvnými závěsy, dle typového výkresu ŘSD ČR.

Branky jsou navrženy dle výkresu opakovaných řešení R 89 - Branky a brány v plotech – změna B.

Napojení v místech propustků a mostů:

V místě napojení oplocení na mostní objekty bude poslední sloupek oplocení umístěn těsně k opěře mostu, případně k lici křídla nebo čela propustku, tak aby mezera vzniklá mezi sloupkem a opěrou (lícem křídla, čela) byla minimální, pouze pro potřebu připevnění pletiva.

I/16 Mladá Boleslav – Martinovice

SO 860 – Oplocení

Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

Technická zpráva

Zábrany proti obojživelníkům:

Zábrany proti obojživelníkům budou osazovány dle závěru migrační studie.

Trvalé bariéry budou instalovány po dokončení stavby, slouží jako základní opatření pro snížení mortality obojživelníků na silnici a zároveň k jejich navádění k migračním objektům. Jedná se o opatření, které svým charakterem nevyžaduje náročnou a pravidelnou kontrolu a asistenci člověka.

Trvalé bariéry jsou navrženy v následujících úsecích:

- Lokalita Plazy: bariéry budou umístěny mezi propustky v km 1,718 a 2,280
- Lokalita Sukorady – pískovna: bariéry budou umístěny v prostoru mezi propustky v km 5,790; 5,890 a 5,970, ukončeny budou u SO 205.

Vhodné je využití bariér, které lze ke konstrukci oplocení dodatečně napojit tak, aby vytvářely s oplocením kompaktní celek a nemohlo dojít k rozdělení obou prvků. Výška zábran je doporučena min. 0,7 m. Vrchní okraj musí být profilován tak, aby bránil obojživelníkům zábranu překonat.

Celkem bude osazeno **16 176 m** plotu.

Celkem bude osazeno **68 ks** branek.

Celkem bude osazeno **1 910 m** zábran.

c) VYHODNOCENÍ PRŮZKUMŮ A PODKLADŮ, VČETNĚ JEJICH UŽITÍ V DOKUMENTACI – DOPRAVNÍ ÚDAJE, GEOTECH. PRŮZKUM apod.

- I/16 Mladá Boleslav – Martinovice, DUR – Valbek spol. s r.o. – 12/2018
- Územní rozhodnutí akce I/16 Mladá Boleslav – Martinovice:
Spis. zn.: SZ147614/2019/KUSK ÚSŘ/Ja č.j. 081778/2021/KUSK (vydáno 03.08.2021, nabytí právní moci 11.06.2022)
- I/16 Mladá Boleslav – Martinovice, DSP – Valbek spol. s r.o. – 04/2023
- Stavební povolení akce I/16 Mladá Boleslav – Martinovice:
Spis. zn.: SZ_127683/2023/KUSK č.j.: 026515/2024/KUSK-DOP/Ros (vydáno 15.02.2024, nabytí právní moci 22.03.2024)
Spis. zn.: ODSH 253-280/2023-23/201-1, č.j.: MMBB/23132/2024/ODSH/MaMa (vydáno 22.02.2024, nabytí právní moci 28.06.2024)
Spis. zn.: MMBB/136430/2023/VH/MaJi č.j.: MMBB/136430/2023/VH/MaJi (vydáno 29.12.2023, nabytí právní moci 30.01.2024)
- D10 MÚK Kosmonosy, RDS – Valbek spol. s r.o., 03/2024
- Propojení PZ Plazy s MUK Kosmonosy – Prodloužení silnice III/0164, DUSP – Pragoprojekt, a.s., 08/2021

I/16 Mladá Boleslav – Martinovice

SO 860 – Oplocení

Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

Technická zpráva

- Rešerše vsakovacích poměrů, INSET s.r.o., 12/2017
- Podrobný geotechnický průzkum, INSET s.r.o., 03/2022
- Akustické posouzení, EKOLA Group, spol. s r.o., 04/2018
- Rozptylová studie – ECO-ENVI-CONSULT, 04/2018
- Dendrologický průzkum, Valbek spol. s r.o., 12/2018
- Biologický průzkum, Evernia s.r.o., 2017
- Migrační studie, Valbek spol. s r.o., 12/2018
- Geodetické zaměření terénu vč. zákresu podzemních inženýrských sítí do souřadnic.
- Vyjádření příslušných správců o existenci jejich zařízení
- Ortofotomapy v M 1:10 000
- Průzkum v terénu
- Projednání rozpracované dokumentace se zástupci objednatele, správců
- Související platné ČSN, TP, VL, TKP, TKP-D, vyhlášky atd.
- Mapy katastru nemovitostí v digitálním formátu
- Státní mapy v M 1:10 000

d) VZTAHY POZEMNÍ KOMUNIKACE K OSTATNÍM OBJEKTŮM

Viz. seznam stavebních objektů.

e) NÁVRH ZPEVNĚNÝCH PLOCH

Vzhledem k charakteru objektu se netýká.

f) REŽIM POVRCHOVÝCH A PODZEMNÍCH VOD, ZÁSADY ODVODNĚNÍ, OCHRANA POZEMNÍ KOMUNIKACE

Vzhledem k charakteru objektu se netýká.

g) NÁVRH DOPRAVNÍCH ZNAČEK, DOPRAVNÍCH ZAŘÍZENÍ, SVĚTELNÝCH SIGNÁLŮ, ZAŘÍZENÍ PRO PROVOZNÍ INFORMACE A DOPRAVNÍ TELEMATIKU

Vzhledem k charakteru objektu se netýká.

h) ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA POSTUP VÝSTAVBY, PŘÍPADNĚ ÚDRŽBU

Před zahájením zemních prací je nutné provést za účasti správců vytýčení všech inženýrských sítí a při práci v jejich ochranném pásmu se řídit požadavky jednotlivých správců. Zákresy inženýrských sítí v situacích jsou pouze orientační.

Při provádění prací na staveništích je třeba dodržovat pravidla BOZP, včetně zákonných požadavků, ustanovení norem (ČSN), bezpečnostních a hygienických předpisů platných v době provádění stavby.

Musí být dodržen zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů ve znění zákona č. 267/2015 Sb. a souvisejících pozdějších předpisů; nařízení vlády č. 217/2016 o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, kterým se mění nařízení vlády č. 272/2011 Sb..

i) VAZBA NA PŘÍPADNÉ TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ

Stavební objekt nebude mít vazbu na technologické vybavení.

j) PŘEHLED PROVEDENÝCH VÝPOČTŮ A KONSTATOVÁNÍ O STATICKÉM OVĚŘENÍ ROZHODUJÍCÍCH DIMENZÍ A PRŮŘEZŮ

Vzhledem k charakteru objektu se netýká.

k) ŘEŠENÍ PŘÍSTUPU A UŽÍVÁNÍ VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH KOMUNIKACÍ A PLOCH SOUVISEJÍCÍCH SE STAVENIŠTĚM OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE

Dle Zákona č. 361/2000 Sb. Zákon o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů je pohyb osob na dálnici zakázán.

Při realizaci stavby budou zajištěny základní podmínky a označení pro samostatný a bezpečný pohyb osob s omezenou schopností pohybu a orientace na veřejně přístupných komunikacích a plochách souvisejících se staveništěm v souladu s ČSN 73 4001 – Přístupnost a bezbariérové užívání. Pracoviště, zejména výkopy, budou zajištěny pevnými zábranami, lávkami s předpisovým zábradlím a tabulkami s informacemi, že pěší procházejí stavbou. Oplocení staveniště musí mít ve výšce 100-250 mm spodní a ve výšce 1100 mm horní tyč zábradlí (či horní díl oplocení). Lávky přes výkopy musí být široké nejméně 900 mm s výškovými rozdíly nejvíce do 20 mm a po obou stranách musí mít opatření proti sjetí vozíku jako je spodní tyč zábradlí ve výšce 100-250 mm nad pochozí plochou nebo sokl s výškou nejméně 100 mm.

vypracoval: Pavel Matys