

Změna 1.

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1	Aktualizace	ING. JAN ČTVRTEK		06/2019
2				
3				

A

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

VEDOUCÍ PROJEKTANT - HIP	ING. KOTAS ROMAN			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. KOTAS ROMAN			
VYPRACOVAL	ING. ČTVRTEK JAN			
KONTROLOVAL	ING. ZDENĚK LEGERSKÝ			
KRAJ, MěÚ, ObÚ	OLOMOUCKÝ			
OBJEDNATEL, INVESTOR	SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE			
NÁZEV AKCE:	NÁHRADA PŘEJEZDU P6532 V KM 204,392 TRATI PŘEROV - OLOMOUC NÁZEV PŘÍLOHY: PRŮVODNÍ ZPRÁVA		DATUM	12/2018
			FORMÁT	-
			MĚŘITKO	-
			STUPEŇ	DŮR
			ZAK. ČÍSLO	170228
NÁZEV VÝKRESU:			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU

A. Průvodní zpráva
dokumentace pro územní řízení dle vyhlášky č. 499/2006, ve znění vyhlášky
č. 405/2017 Sb.

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
A.1.1	ÚDAJE O STAVBĚ	2
a)	<i>název stavby</i>	<i>2</i>
b)	<i>místo stavby</i>	<i>2</i>
c)	<i>předmět dokumentace</i>	<i>2</i>
A.1.2	ÚDAJE O ŽADATELI	2
A.1.3	ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE	2
A.2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	3
A.3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	4
	PŘÍLOHA 1. – SEZNAM ZKRATEK	5

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) *název stavby*

Náhrada přejezdu P6532 v km 204,392 trati Přerov - Olomouc

b) *místo stavby*

Místo stavby: Olomouc

Katastrální území: Hodolany (710873), Holice u Olomouce (641227)

Kraj: Olomoucký

Parcelní čísla pozemků:

K.ú. Hodolany:

573/1, 573/12, 576/2, 583/6, 583/11, 583/12, 583/13, 583/41, 583/43, 583/46, 805/19, 859/4, 859/5, 859/6, 859/7, 859/8, 859/9, 2377

K.ú. Holice u Olomouce

281/1, 281/2, 281/3, 281/4, 281/5, 281/6, 281/7, 1640, 1645, 1646, 1656/1, 1658, 1914/1, 1923/1, 1923/2, 1923/3, 1923/4, 1923/5, 1923/6, 1923/7, 1923/8, 1923/11, 1923/12, 1923/13, 1961/1, 1961/6, 1961/11, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997,

Pozemní komunikace: Silnice III/03551

c) *předmět dokumentace*

Novostavba silničního nadjezdu nahrazující původní úrovněový železniční přejezd - sil. III/03551 a koridorová železniční trať Přerov - Olomouc.

A.1.2 Údaje o žadateli

Žadatel:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Dlážděná 1003/7,
110 00 Praha 1 – Nové Město

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Zpracovatel:

DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.

Masarykovo náměstí 5/5

702 00 Ostrava 1

IČO: 427 67 377

Vedoucí projektant, HIP:

Ing. Roman Kotas,
autorizovaný inženýr pro dopravní stavby
ČKAIT 1103123

Kontroloval:

Ing. Martina Papeschová

Projekční tým:

autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské
konstrukce ČKAIT 1102784
Ing. Jan Čtvrtek – projektant silnic
Ing. Jakub Vašek – projektant mostů
Ing. Petr Juchelka – projektant kanalizace, vodovodu
Ing. Michal Damek – životní prostředí
Ing. Adam Hlaváč – hluková studie
Ing. Nikol Purčová – dendrologický průzkum
Ing. Richard Najman Ph.D. – projektant silnoproud
Ing. Tomáš Marušák – projektant slaboproud
Drážní SO (spolupráce Prodex spol. s r.o.):
Ing. Marcel Caltík
Ing. Michal Schmidt
Ing. Pavol Beňo
Ing. Vladimír Čulen
Ing. Tomáš Stanko

Subdodavatel:

G-Consult s.r.o. (IG průzkum)

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba se člení na tyto stavební objekty:

Č. objektu	Název objektu	Předpokládaný vlastník (/správce)
SO 001*	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ	-
SO 101	PŘELOŽKA SIL. III/03551	Správa silnic Olomouckého kraje
SO 102	ÚČELOVÁ KOMUNIKACE	Statutární město Olomouc
SO 103	PŘÍJEZD K P.Č. 1658	Vlastník nemovitosti
SO 104	ÚČELOVÁ KOMUNIKACE PRO PŘÍSTUP NA POZEMKY V K.Ú. HOLICE	Statutární město Olomouc
SO 105	SJEZD V KM 0,450 VLEVO	ADM Olomouc s.r.o.
SO 111	CHODNÍK PODÉL SIL. III/03551	Statutární město Olomouc
SO 201	MOST NA SIL. III/03551 PŘES TRAŤ OLOMOUC – PŘEROV	Správa silnic Olomouckého kraje
SO 221	OPĚRNÁ ZEĎ VPRAVO	Správa silnic Olomouckého kraje
SO 301	PŘELOŽKA KANALIZACE DN 800	Moravská vodárenská, a.s.
SO 302	PŘELOŽKA KANALIZACE DN 300 a DN 600	ADM Olomouc s.r.o.
SO 351	ÚPRAVA VODOVODU DN 250	Moravská vodárenská, a.s.
SO 352	PŘELOŽKA VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK	ADM Olomouc s.r.o./(Pivovar Litovel a.s.)
SO 401	PŘELOŽKA VEDENÍ VN – ČEZ DISTRIBUCE A.S.	ČEZ Distribuce a.s.
SO 421	ÚPRAVA ELEKTRO SÍTÍ ADM	ADM Olomouc s.r.o.
SO 451	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	Statutární město Olomouc
SO 461	ÚPRAVA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ MERIT GROUP	Merit Group a.s.
SO 462	ÚPRAVA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ CETIN	Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
SO 501	PŘELOŽKA STL PLYNOVODU	GasNet s.r.o.
SO 661	ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK A SPODEK	SŽDC a.s.
SO 662	ÚPRAVA PROPUSTKU	SŽDC a.s.
SO 671	DOČASNÁ ÚPRAVA TRAKČNÍHO VEDENÍ	SŽDC a.s.
SO 672	DEFINITIVNÍ ÚPRAVA TRAKČNÍHO VEDENÍ	SŽDC a.s.

SO 673	VEDENÍ SŽDC SEE – ÚPRAVY ROZVODŮ VN A NN, PROVIZORNÍ STAV	SŽDC a.s.
SO 674	VEDENÍ SŽDC SEE – ÚPRAVY ROZVODŮ VN A NN, DEFINITIVNÍ STAV	SŽDC a.s.
PS 675	ÚPRAVA TZZ OLOMOUC - GRYGOV	SŽDC a.s.
PS 676	ÚPRAVA SZZ Ž.ST. OLOMOUC HL. N.	SŽDC a.s.
PS 677	KAMEROVÝ SYSTÉM	SŽDC a.s.
PS 678	ÚPRAVA SDĚLOVACÍCH KABELOVÝCH VEDENÍ	SŽDC a.s.
SO 701	PROTIHLUKOVÉ STĚNY	Správa silnic Olomouckého kraje
SO 710	ÚPRAVA OPLOCENÍ NA PARC. Č. 1658 K.Ú. HOLICE U OL.	vlastník pozemku
SO 801*	VEGETAČNÍ ÚPRAVY, NÁHRADNÍ VÝSADBY	SSOK/SMO

* ... objekty nepodléhající ÚR

A.3 Seznam vstupních podkladů

- polohopisné a výškopisné zaměření zájmového území (Dopravoprojekt Ostrava a.s. ve spolupráci s Gefos a.s., 09/2017)
- katastrální mapa v digitálním formátu (ČUZK, 06/2018)
- údaje o poloze inženýrských sítí dle stanovisek o existenci sítí jednotlivých správců – viz dokladová část dokumentace
- inženýrsko geologický průzkum (G-Consult s.r.o., 10/2018)
- dendrologický průzkum (Dopravoprojekt Ostrava a.s., 09/2018)
- pedologický průzkum (Dopravoprojekt Ostrava a.s., 04/2018)
- biologický průzkum (Mgr. Losík, 04/2018)
- záměr projektu stavby „Náhrada přejezdu P6532 v km 204,392 trati Přerov - Olomouc“ (Dopravoprojekt Ostrava a.s., 03/2017, aktualizace 07/2017)
- dokumentace stavby „Silnice III/03551 Olomouc, ul. Sladkovského“, DÚR (Ateliér DPK s.r.o., 08/2018)
- průzkum lokality, fotodokumentace místa 10/2017-10/2018

V Ostravě, listopad 2018

Vypracoval: Ing. Roman Kotas

Příloha 1. – seznam zkratek

a.s.	... akciová společnost
ČKAIT	... Česká Komora Autorizovaných Inženýrů a Techniků činných ve výstavbě
ČR	... Česká republika
ČUZK	... Český úřad zeměměřičský a katastrální
DÚR	... Dokumentace pro Územní Rozhodnutí
EIA	... Environmental Impact Assessment – proces hodnocení vlivů záměrů na životní prostředí
HIP	... Hlavní Inženýr Projektu
IČO	... Identifikační Číslo Organizace
IG	... Inženýrsko Geologický
K.Ú.	... Katastrální Území
NN	... Nízké Napětí
P.Č.	... Parcelní Číslo
PD	... projektová dokumentace
PHS	... Protihluková stěna
PS	... Provozní Soubor
SMO	... Statutární Město Olomouc
SO	... Stavební Objekt
s r.o.	... společnost s ručením omezeným
SSOK	... Správa Silnic Olomouckého Kraje
STL	... Středotlaký plynovod
SZZ	... Staniční Zabezpečovací Zařízení
SŽDC	... Správa Železniční Dopravní Cesty
TZZ	... Traťové Zabezpečovací Zařízení
ÚR	... Územní Rozhodnutí
VN	... Vysoké Napětí
VO	... Veřejné Osvětlení
ŽP	... životní prostředí
Ž. ST.	... Železniční Stanice