

# SEZNAM PŘÍLOH:

- 003.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 003.2 SITUACE

## ČÁST D


VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

OBJEDNATEL PD	 <b>ŘSD ČR</b> ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC Na Pankráci 546/56 140 00 Praha 40 IČO: 659 93 390
---------------	---	---

ZHOTOVITEL PD	<b>SUDOP GROUP_Velké projekty_RS</b>  VPÚ DECO PRAHA a.s.  <b>PUDIS</b>  <b>SUDOP PRAHA</b>	DOPRAVOPROJEKT BRNO  Zastoupené společností VPÚ DECO PRAHA a.s. Podbabská 1014/20 160 00 Praha 6 IČO:601 93 280
---------------	--	---

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JAN HRACHOVEC
-------------------------	--------------------

ŘEDITEL ATELIÉRU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	 Kounicova 271/13, 602 00 BRNO		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JAN HRACHOVEC			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. IVO KIŠŠ			
VYPRACOVAL	ING. PAVEL MÜLLER			
KONTROLOVAL	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL			
NÁZEV AKCE	<b>D35 STARÉ MĚSTO - MOHELNICE, DÚR, IČ vč. zaměření</b>	DATUM	04/2020	
ČÁST	<b>D.1 STAVEBNÍ ČÁST, D.1.0 OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENIŠTĚ</b>	FORMÁT	-	
		MĚŘÍTKO	-	
		Č. ZAKÁZKY	19-003-A1-DUR	
		ÚČEL	<b>DÚR</b>	
NÁZEV OBJEKTU	<b>SO 003 DEMOLICE OBJEKTU NA P.Č. 2539 V K.Ú. MOHELNICE</b>	Č. SOUPRAVY	ČÁST	Č. OBJEKTU
			<b>D.1.0</b>	<b>003</b>
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s.				

## **TECHNICKÁ ZPRÁVA**

### **OBSAH ZPRÁVY:**

<b>1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....</b>	<b>2</b>
<b>2. STRUČNÝ TECHNICKÝ POPIS .....</b>	<b>3</b>
<b>3. VYHODNOCENÍ PRŮZKUMŮ A PODKLADŮ .....</b>	<b>3</b>
<b>4. VZTAHY POZEMNÍ KOMUNIKACE K OSTATNÍM OBJEKTŮM STAVBY.....</b>	<b>3</b>

## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název stavby:	D35 Staré Město – Mohelnice, DÚR, IČ vč.zaměření
Objekt:	SO 003
Název objektu:	Demolice objektu na p.č.2539 v k.ú. Mohelnice
Druh stavby:	Novostavba
Katastrální území:	Mohelnice
Kraj:	Olomoucký kraj
Zadavatel, investor:	Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 IČO: 659 93 390
	Stavbu zajišťuje: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Olomouc Wolkerova 24a, 779 11 Olomouc
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro územní rozhodnutí (DÚR)
Zpracovatel projektu:	SUDOP GROUP_Velké projekty_RS Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3
	dle uzavřené smlouvy 14PT-000556
Lídr společnosti:	VPÚ DECO PRAHA a.s. Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 Ing. Jan Hrachovec autorizovaný inženýr č. a. 0013433 Telefon: +420 730 857 686 E-mail: <a href="mailto:hrachovec@vpupraha.cz">hrachovec@vpupraha.cz</a>
Projektant objektu:	Dopravoprojekt Brno a.s. Kounicova 271/13, 602 00 Brno Ing. Pavel Müller Autorizovaný inženýr č. a. 1002386 Telefon: +420 549 123 156 E-mail: <a href="mailto:pavel.muller@dopravoprojekt.cz">pavel.muller@dopravoprojekt.cz</a>

## 2. STRUČNÝ TECHNICKÝ POPIS

V km 16,290 až km 16,380 SO101 bude nutné provést demolici zděné budovy se zděnými a dřevěnými přístavky a demolici hospodářské panelové budovy, umístěné na oplocené zahradě na parcele č.2539 k.ú. Mohelnice.

Jedná se o přízemní cihelnou budovu se sedlovou střechou, základních půdorysných rozměrů 7,7 m x 7,0 m. K této budově přiléhají zděné přístavky s pultovou střechou o půdorysných rozměrech 6,7m x 2,3m, 6,2m x 1,5m a dřevěný přístavek o půdorysných rozměrech 6,9m x 3,5m.

Hospodářská budova s panelovými zdmi a rovnou střechou má půdorys 6,1m x 3,2m.

Demolice oplocení drátěného plotu s ocelovými sloupky má délku 180m a výšku 1,8m.

Vstupní plechová brána má rozměr 3,5m x 2,0m.

cihelné budovy :  $(7,7m \times 7,0m \times 3,0m) + (6,7m \times 2,3m \times 2,5m) + (6,2m \times 1,5m \times 2,5m) = 224m^3$

dřevěná budova :  $6,9m \times 3,5m \times 2,5m = 61m^3$

panelová budova :  $6,1m \times 3,2m \times 2,5m = 49m^3$

drátěné oplocení : délka 180m

kovová brána 3,5m x 2,0m : 1ks

Před demoličními pracemi budou RD a hospodářská budova odpojené od inženýrských sítí (nn - ČEZ, sdělovací - CETIN). Použitelné zařízení bude předáno majiteli.

Správce objektu bude dodavatel.

## 3. VYHODNOCENÍ PRŮZKUMŮ A PODKLADŮ

V rámci zpracování dokumentace DÚR byly využity následující podklady:

- Zaměření současného stavu (polohopis a výškopis) v digitální podobě v souřadnicích JTSK a výškovém systému Bpv
- Katastrální mapy
- Orientační zakres stávajících inženýrských sítí
- Vlastní průzkum a fotodokumentace projektanta
- Internet – Seznam – mapy

## 4. VZTAHY POZEMNÍ KOMUNIKACE K OSTATNÍM OBJEKTŮM STAVBY

**Souvisící stavební objekty:**

**Objekty řady 000 – objekty přípravy staveniště**

020 Příprava území

**Objekty řady 100 – objekty pozemních komunikací**

101 Dálnice D35 Hlavní trasa

134 Úprava cyklostezky Dolní Krčmy

180 Přejížděné dopravní značení na dálnici D35

190 Dopravní značení ve správě ŘSD

**Objekty řady 200 – Mostní objekty a zdi**

213 Most na D35 v km 16,395 přes stezku pro pěší

**Objekty řady 400 - Elektro a sdělovací objekty**

432 Přeložka vedení NN (ČEZ)

Akce: D35 Staré Město – Mohelnice, DÚR, IČ vč. Zaměření

Část: D.1.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

SO 003 – Demolice objektu na p.č. 2539 v k.ú. Mohelnice

Č. akce: 19-003-A1-DUR

Stupeň PD: DUR

---

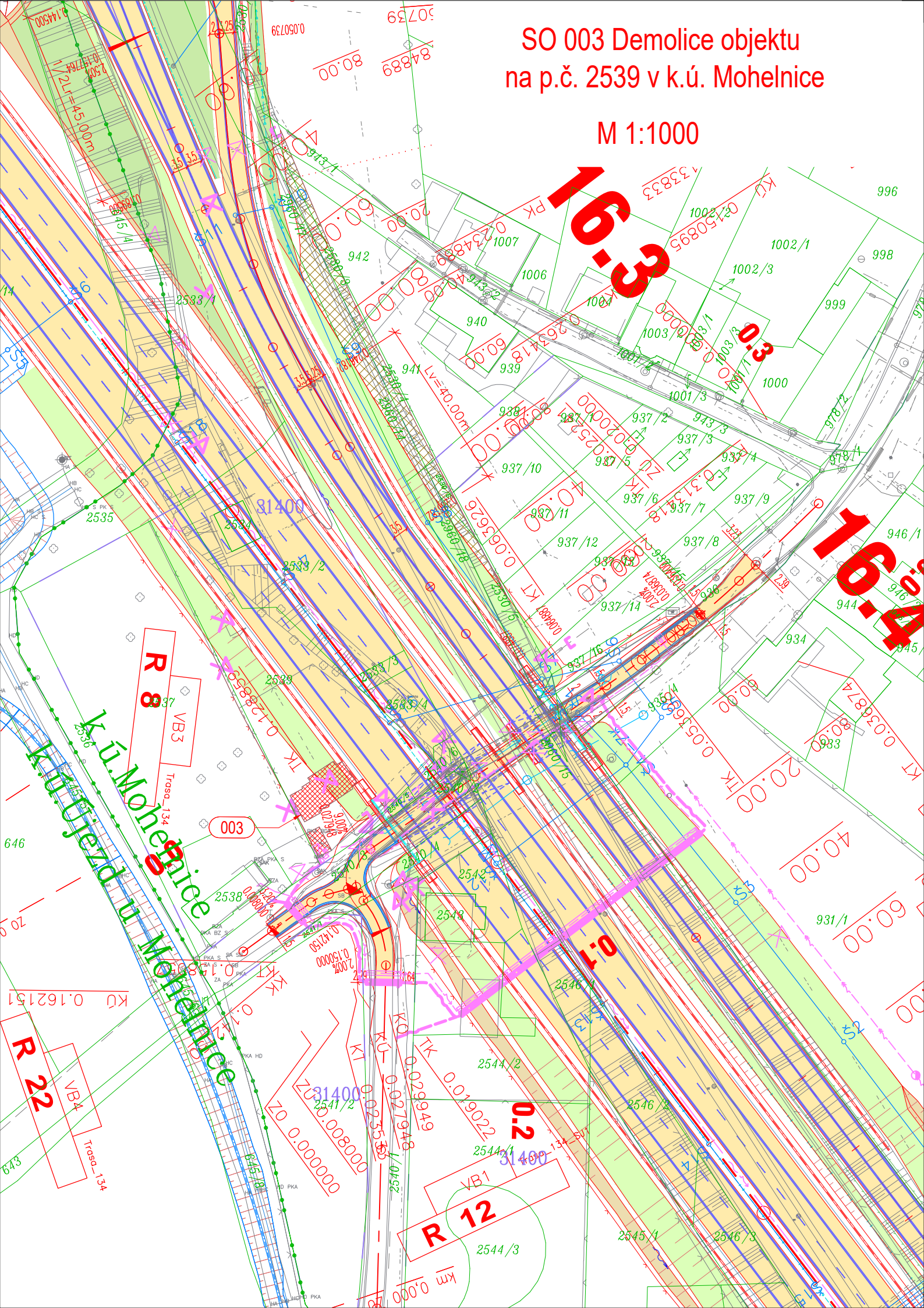
465 km 16,420 SO 101 (Mohelnice)  
Přeložka SEK CETIN v km 16,420 SO 101

V Brně, prosinec 2019

Ing. Pavel Müller

# SO 003 Demolice objektu na p.č. 2539 v k.ú. Mohelnice

M 1:1000



**R 8**  
VB3  
Trasa\_134

**R 22**  
VB4  
Trasa\_134

**R 12**  
VB1

K.ú. Mohelnice  
Ujezd u Mohelnice

003

0.000000  
0.008000  
0.0253530  
0.027948  
0.029949  
0.079022

0.2

31400

31400

0.000 km