

SEZNAM PŘÍLOH:

- 005.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 005.2 SITUACE

ČÁST D

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

OBJEDNATEL PD



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC
Na Pankráci 546/56
140 00 Praha 40
IČO: 659 93 390

ZHOTOVITEL PD

SUDOP GROUP_Velké projekty_RS



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 D35 STARÉ MĚSTO - MOHELNICE, DÚR, IČ vč. zaměření		DATUM	04/2020	
ČÁST D.1 STAVEBNÍ ČÁST, D.1.0 OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENIŠTĚ		FORMÁT	-	
		MĚŘÍTKO	-	
		Č. ZAKÁZKY	19-003-A1-DUR	
		ÚČEL	DÚR	
NÁZEV OBJEKTU SO 005 DEMOLICE OBJEKTU NA P.Č. ST.132 V K.Ú. ŘEPOVÁ		Č. SOUPRAVY	ČÁST	Č.OBJEKTU
			D.1.0	005

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:

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

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název stavby:	D35 Staré Město – Mohelnice, DÚR, IČ vč.zaměření
Objekt:	SO 005
Název objektu:	Demolice objektu na p.č.st. 132 v k.ú. Řepová
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: hrachovec@vpupraha.cz
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: pavel.muller@dopravoprojekt.cz

2. STRUČNÝ TECHNICKÝ POPIS

V km 10,950 SO101 bude nutné provést demolici zděné budovy umístěné na stavební parcele č.132 k.ú. Řepová.

Jedná se o přízemní cihelnou budovu ve špatném stavu bez střechy, nepravidelného půdorysu o ploše 227m².

cihelná budova : 227m² x 5m = 1135m³

Před demoličními pracemi bude zděná budova odpojená od inženýrských sítí (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 JTSC a výškovém systému Bpv
- Katastrální mapy
- Orientační zákres 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

159 Přeložka polní cesty pod SO 210

180 Přečasný dopravní značení na dálnici D35

190 Dopravní značení ve správě ŘSD

Objekty řady 200 – Mostní objekty a zdi

210 Most na D35 v km 11,057 přes údolí

Objekty řady 300 - Vodohospodářské objekty

367.1 Dešťová usazovací nádrž v km 10,940 vlevo

367.2 Retenční nádrž v km 10,940 vlevo

Objekty řady 400 - Elektro a sdělovací objekty

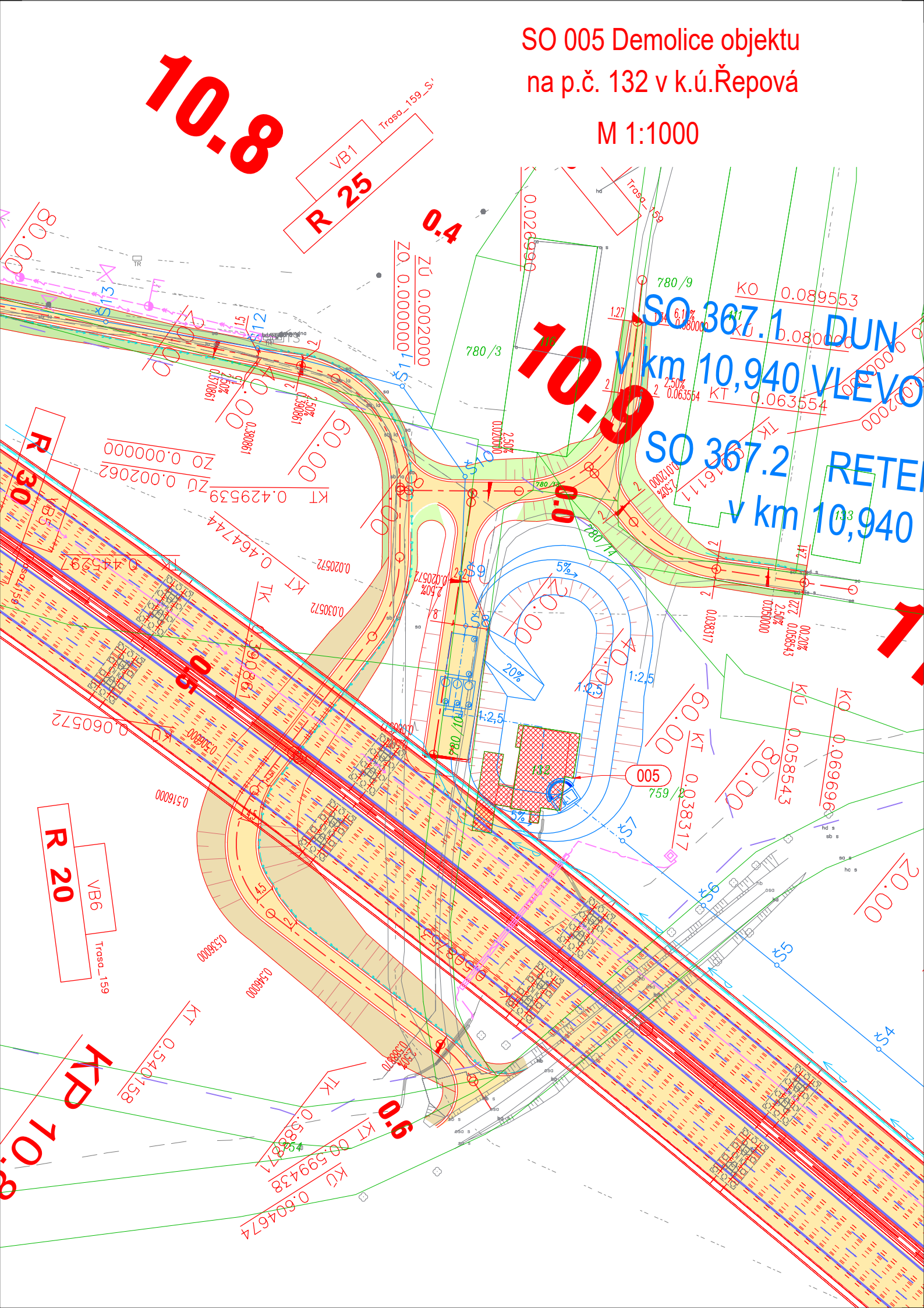
461 Přeložka SEK CETIN v km 10,960 SO 101

V Brně, prosinec 2019

Ing. Pavel Müller

SO 005 Demolice objektu
na p.č. 132 v k.ú.Řepová

M 1:1000



10.8

10.9

SO 367.1 DUN
v km 10,940 VLEVO
SO 367.2 RETEK
v km 10,940

1

VB1
Trasa_159_S
R 25

VB5
Trasa_159
R 30

VB6
Trasa_159
R 20

KP 10.8

KU 0.604674
KT 0.588871
TK 0.5540158

KU 0.058543
KO 0.0696968

KT 0.429539
ZU 0.002062
ZO 0.000000

KT 0.464744
TK 0.390861

KU 0.060572
KO 0.516000

ZU 0.002000
ZO 0.000000

KO 0.089553
KU 0.080000
KT 0.063554

TK 0.016177
KT 0.012000
ZU 0.002000

KT 0.038317
KO 0.002000
KU 0.058543

KT 0.038317
KO 0.0696968

KT 0.038317
KO 0.0696968

KT 0.038317
KO 0.0696968

KT 0.038317
KO 0.0696968

KT 0.038317
KO 0.0696968