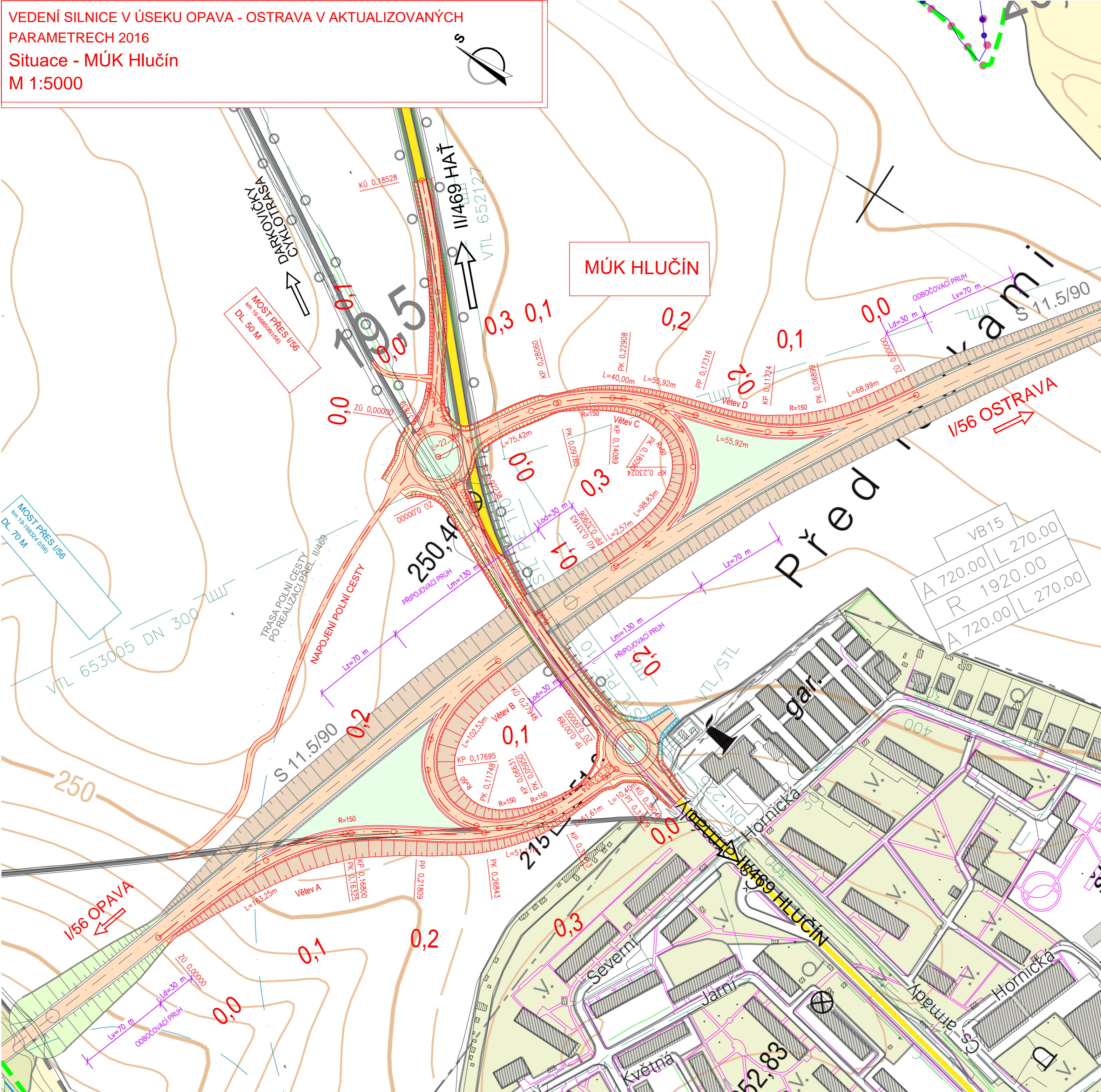
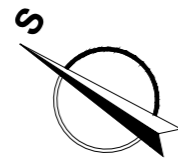


VEDENÍ SILNICE V ÚSEKU OPAVA - OSTRAVA V AKTUALIZOVANÝCH PARAMETRECH 2016

Situace - MÚK Hlučín

M 1:5000



LEGENDA:

- NOVÁ VOZOVKA - asfaltový povrch
- NÁSYPY
- VÝKOPY
- OHUMUSOVÁNÍ V ROVINĚ
- VODNÍ TOKY, PLOCHY
- NOVÝ STAV
- KATASTRÁLNÍ HRANICE

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- VODOVOD PŘIVADĚČE, HL. ŘÁDY
  - KANALIZACE SBĚRAČE, HL. ŘÁRY
  - SDĚLOVACÍ KABELY DÁLKOVÉ
  - PLYNOVOD VTL
  - SILOVÁ VEDENÍ VVN
  - SILOVÁ VEDENÍ VN
- HRANICE DLE ÚP:
- BIOCENTRUM/BIOKORIDOR NADREGIONÁLNÍ
  - BIOCENTRUM/BIOKORIDOR LOKÁLNÍ
  - BC/BK LOKÁLNÍ NÁVRŽENÝ

SITUACE NA PODKLADU ZÁKLADNÍ MAPY

AKCE	<b>Vedení silnice I/56 v úseku Opava - Ostrava v aktualizovaných parametrech 2016</b>	
OBJEDNATEL	Moravskoslezský kraj 28. října 117, 702 18 Ostrava	
ZHOTOVITEL	SHB, akciová společnost Masná 1493/8, 702 00 Ostrava	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. HUBERT ŘEHULKA	

**B**

SOÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. PAVEL JAROŠ		 <small>projekce dopravních staveb Masná 1493/8, CZ 702 00 Ostrava</small>
VYPRACOVAL	ING. ANETA ŠKVAJNOVÁ		
KONTOLOVAL	ING. HUBERT ŘEHULKA		
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	DATUM	11/2017	
NÁZEV AKCE	FORMÁT	18 X A4	
<b>Vedení silnice I/56 v úseku Opava - Ostrava v aktualizovaných parametrech 2016</b>		MĚŘÍTKO	1:2000
		ÚČEL	ÚZEMNÍ STUDIE
		ČÍS. ZAKÁZKY	5/16 117
		ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY	ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VYKRESU	
<b>Situace - MÚK Hlučín</b>		<b>06.5</b>	