

VEDENÍ SILNICE V ÚSEKU OPAVA - OSTRAVA V AKTUALIZOVANÝCH PARAMETRECH 2016
 Situace - MÚK Kravaře
 M 1:2000



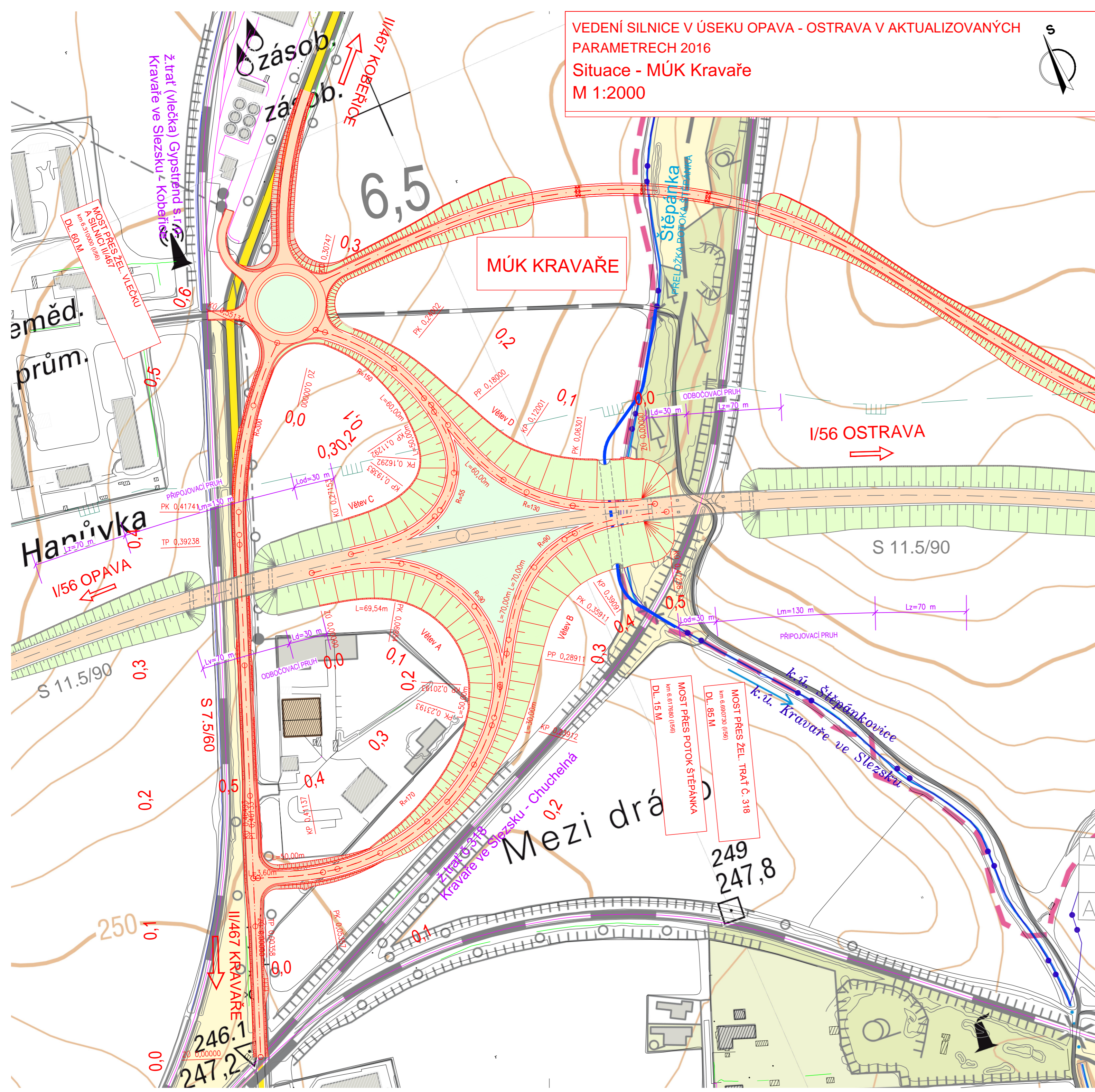
LEGENDA:

- 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	Vedení silnice I/56 v úseku Opava - Ostrava v aktualizovaných parametrech 2016	
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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. PAVEL JAROŠ		 projekce dopravních staveb Masná 1493/8, CZ 702 00 Ostrava
VYPRACOVAL	ING. ANETA ŠKVAINOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. HUBERT ŘEHULKA		
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ			DATUM: 11/2017
NÁZEV AKCE	Vedení silnice I/56 v úseku Opava - Ostrava v aktualizovaných parametrech 2016		FORMÁT: 6 X A4
			MĚŘÍTKO: 1:2000
			ÚČEL: ÚZEMNÍ STUDIE
			ČÍS. ZAKÁZKY: 5/16 117
			ARCHIVNÍ ČÍS.
NÁZEV PŘÍLOHY	Situace - MÚK Kravaře	ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VYKRESU: 06.2