



VEDENÍ SILNICE V ÚSEKU OPAVA - OSTRAVA V AKTUALIZOVANÝCH PARAMETRECH 2016
 SITUACE ETAPY HLUČÍN - OBCHVAT (km 0.000 - 6.500)
 M 1:5000

ETAPA HLUČÍN - OBCHVAT
 kategorie: S 11,5 / 90
 celková délka: 6500 m
 MÚK: Hlučín

- LEGENDA:**
- NOVÁ VOZOVKA - asfaltový povrch
 - NÁSPY
 - VÝKOPY
 - OHLUŠOVÁNÍ V ROVINĚ
 - VODNÍ TOKY, PLOCHY
 - NOVÝ STAV
 - KATASTRÁLNÍ HRANICE
 - HRANICE KORIDORU NOVÉ KAPACITNÍ KOMUNIKACE
 - OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNIČE (60 m od osy)
 - VÝHLEDOVÝ VTL
- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
- VODOVOD PŘÍVADEČE, HL. RÁRY
 - KANALIZACE SBĚRAČE, HL. RÁRY
 - SÍŤOVACÍ KABELY DALŠKOVÉ
 - PŘÍMODOVÝ VTL
 - SÍŤOVÝ VEDENÍ VVN
 - SÍŤOVÝ VEDENÍ VN
- HRANICE DLE ÚP:**
- BIOCENTRUM/BIOKORIDOR NADREGIONÁLNÍ
 - BIOCENTRUM/BIOKORIDOR LOKÁLNÍ
 - BČBK LOKÁLNÍ NÁVRŽENÝ
- SITUACE NA PODKLADU ZÁKLADNÍ MAPY

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

OBJEDNATEL	Moravskoslezský kraj 28. října 117, 702 18 Ostrava	
ZHOTVITEL	SHB, akciová společnost Masná 1493/8, 702 00 Ostrava	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. HUBERT ŘEHULKA	

B

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv	DATUM : 11/2017	FORMÁT : 16 X A4
VEDOUcí PROJEKTANT : ING. PAVEL JAROS	VYPRACOVAL : ING. ANETA SKVAINOVÁ	MĚŘITKO : 1:5000	ÚČEL : ÚZEMNÍ STUDIE
KONTROLOVAL : ING. HUBERT ŘEHULKA		ČÍS. ZAKÁZKY : 516-117	ARCHIVNÍ ČÍS. :
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		ČÍS. SOUPRAVY :	ČÍS. VYKRESU : 02e.1.3
NAZEV AKCE : Vedení silnice I/56 v úseku Opava - Ostrava v aktualizovaných parametrech 2016 SITUACE ETAPY HLUČÍN - OBCHVAT S 11,5 (km 0.000 - 6.500)			