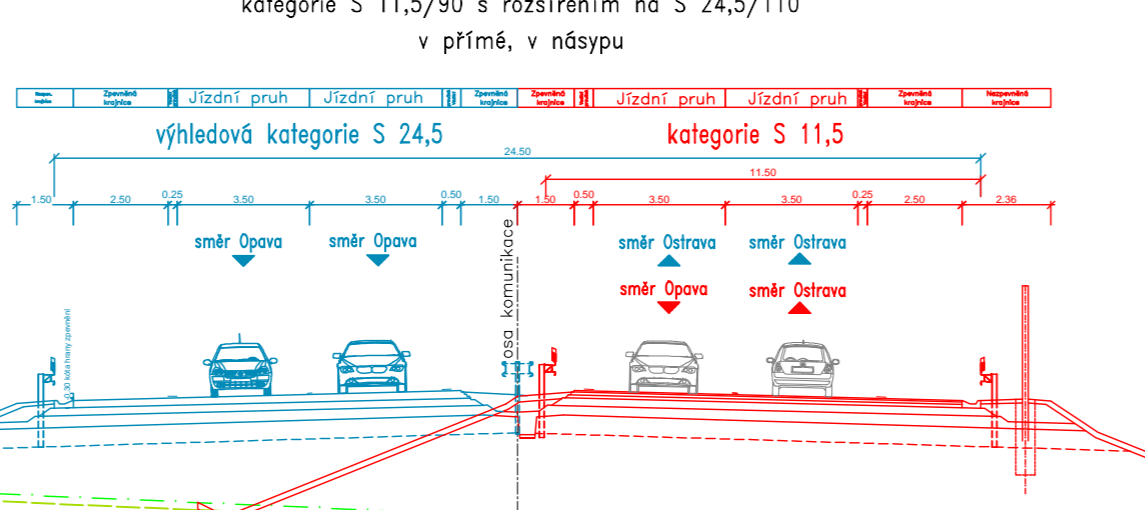


VEDENÍ SILNICE V ÚSEKU OPAVA - OSTRAVA V AKTUALIZOVANÝCH PARAMETRECH 2016
 SITUACE ETAPY HLUČÍN - OBCHVAT (km 0.000 - 6.500)
 M 1:5000

ETAPA HLUČÍN - OBCHVAT
 kategorie: S 11,5 / 90
 výhledová kategorie: S 24,5/110
 celková délka: 6500 m
 MÚK: Hlučín

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:200
 SILNICE I/56 OPAVA - OSTRAVA
 kategorie S 11,5/90 s rozšířením na S 24,5/110
 v přísmě, v násypu



- LEGENDA:**
- NOVÁ VOZOVKA - asfaltový povrch
 - NÁSYPY
 - VÝKOPY
 - OHLUŠOVÁNÍ V ROVINĚ
 - VODNÍ TOKY, PLOCHY
 - NOVÝ STAV
 - KATASTRÁLNÍ HRANICE
 - HRANICE KORIDORU NOVÉ KAPACITNÍ KOMUNIKACE
 - OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNIČNÍ (60 m od osy)
 - VÝHLEDOVÝ VTL
- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
- VODOVOD PŘÍVADEČ, HL. ŘÁDY
 - KANALIZACE SBĚRAČE, HL. ŘÁDY
 - SÍŤOVACÍ KABELY DALŠKOVÉ
 - PŘÍMODOVÝ VTL
 - SÍŤOVÁ VEDENÍ VVN
 - SÍŤOVÁ VEDENÍ VN
- HRANICE DLE ÚP:**
- BIOCENTRUM/BIOCORIDOR NADREGIONÁLNÍ
 - BIOCENTRUM/BIOCORIDOR LOKÁLNÍ
 - BIOCEN 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	
VEDOUcí PROJEKTANT : ING. PAVEL JAROS	VYPRACOVAL : ING. ANETA SKVAINOVÁ	
KONTROLOVAL : ING. HUBERT ŘEHULKA		
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	NÁZEV AKCE: Vedení silnice I/56 v úseku Opava - Ostrava v aktualizovaných parametrech 2016	DATUM: 11/2017
FORMÁT: 16 X A4	MĚŘITKO: 1:5000	ÚČEL: ÚZEMNÍ STUDIE
ČÍS. ZAKÁZKY: 5716-117	ARCHIVNÍ ČÍS.:	ČÍS. SOUPRAVY: 02e.1a.3