



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
SO 121 SILNICE III/00519
SO 118 PŘÍSTAVBA ÚPRAVNÍ ZNAČENÍ
SO 191 STÁLE ÚPRAVNÍ ZNAČENÍ

LEGENDA:

PRŮJEZDNÍ ŮZEK SILNICE – 1.PODÚSEK

PRŮJEZDNÍ ŮZEK SILNICE – 2.PODÚSEK

SILNICE PŘI MOSTNÍM OBJEKTU

HRANICE ZABŮRÍ STAVBY

HRANICE KN

GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ

PROJEKTOVÉ STANOVENÍ PŘÍBLIŽNÉ ODOPOVÍDÁ PROVOZNI MU STANOVENÍ DLE PODKLADŮ SILNIČNÍ DATABANKY:
ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SIT. JSOU PROVEDENY DLE PODKLADŮ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH OVĚŘENÍ A VYTOČENÍ V CÍLEM ZAMOVNĚM ŮZEM STAVBY.

B.

OBZEMNÍEL PD

Ksús
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚŘADNÍ SILNIC
Středozápadní územní úřad

Krajská správa a úřadba silnic Středozápadního kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11
150 00 Praha 5 Smíchov
IČ: 0066001

Souřadnicový systém: S-JTSK Výškový systém: BvN

PROJEKTANT ÚSTŘÍ

Atelier PROMIKA s.r.o.
Machova 9/223, 160 00 Praha 6 IČ 26080273, e-mail: promika@promika.cz

VYPRACOVAL	HL. INŽENÝR PROJEKTU	KONTROLA	TECHNICKÝ ŘEDITEĽ
ING. ŠÁRKA VESELA	ING. TOMÁŠ ROZTOČIL	ING. TOMÁŠ ROZTOČIL	ING. PETR MACEK

AKCE

KOD. ZAKÁZKY: Úhonicedsp.0418
STUPĚN PD: 08/2018
DATUM: 08/2018
MĚRÍTKO: 1:1000
POČET FORMÁTŮ: BxA4
ÚST: C. PRKAR C. PNEC

III/00519 Úhonic – Rudná

B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY

KOORDINAČNÍ SITUACE – 2.DÍL

B. 2.2.

© návrh řešení obažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany díle autorského zákona