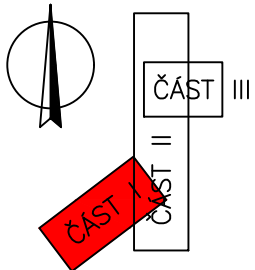


C.3.1 SITUACE - ČÁST I
III/39014 SMRK PRŮTAH

M 1 : 500

ROZVRŽENÍ SITUAČNÍCH VÝKRESŮ:



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:


- EL. VEDENÍ NADZEMNÍ VN
- EL. VEDENÍ PODZEMNÍ VN
- EL. VEDENÍ PODZEMNÍ NN
- EL. VEDENÍ NADZEMNÍ NN
- VODOVOD
- PLYNOVOD STŘEDOTLAKÝ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- PVSEK
- NVSEK

LEGENDA:

- NAVRŽENÝ STAV
- KOMUNIKACE – ASFALTOVÝ KRYT
- DOPLNĚNÍ Z ASFALTOVÉHO RECYKLÁTU
- ZELEŇ
- ULIČNÍ VPUST – ZAÚSTĚNÍ DO STÁVAJÍCÍ NEZAMĚŘENÉ KANALIZACE
- POLOHOPIS
- HRANICE PARCEL KN

UPOZORNĚNÍ !

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTYČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽ. SÍTĚ JEJICH SPRÁVCI A HLoubKU ULOŽENÍ OVĚRIT SONDOU RUČNĚ!
SOUPRAVNÍKOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

PROJEKTANT	Ing. Ivo Jiráň		VIPA project, s.r.o. PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB Cynilometodějská 43/20 Třebíč - Nové Dvory, 674 01 tel.: +420 734 272 050 E-mail: info@vipaproject.cz
PROJEKTANT	Ing. David Svoboda		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Pavel Vidlák		
INVESTOR	KSUSV, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava		
MÍSTO STAVBY	Silnice III/39010, III/39014, III/39015 v obci Smrk		
PŘÍLOHA SITUACE - ČÁST I		DATUM	09/2020
		FORMÁT	4 x A4
NÁZEV STAVBY III/39014 SMRK PRŮTAH		MĚŘITKO	1: 500
		STUPEŇ	PDPS
		PARÉ	ČÍS. PŘÍLOHY C.3.1