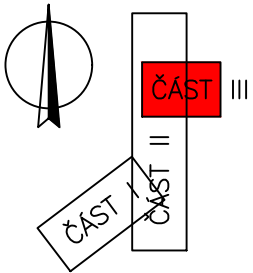


ROZVRŽENÍ SITUAČNÍCH VÝKRESŮ:



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

PROJEKTANT	Ing. Ivo Jiráň		VIPA project, s.r.o.	
PROJEKTANT	Ing. David Svoboda		PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Pavel Vidlák		Cyrilometodějská 43/20 Třebíč - Nové Dvory, 674 01 tel.: +420 734 272 050 E-mail: info@vipaproject.cz	
INVESTOR	KSUSV, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava	DATUM		09/2020
MÍSTO STAVBY	Slínice III/39010, III/39014, III/39015 v obci Smrk	FORMÁT		3 x A4
PŘÍLOHA		MĚŘITKO		1: 500
SITUACE - ČÁST III		STUPEŇ		PDPS
		PARÉ		ČÍS. PŘÍLOHY
		III/39014 SMRK PRŮTAH		C.3.3