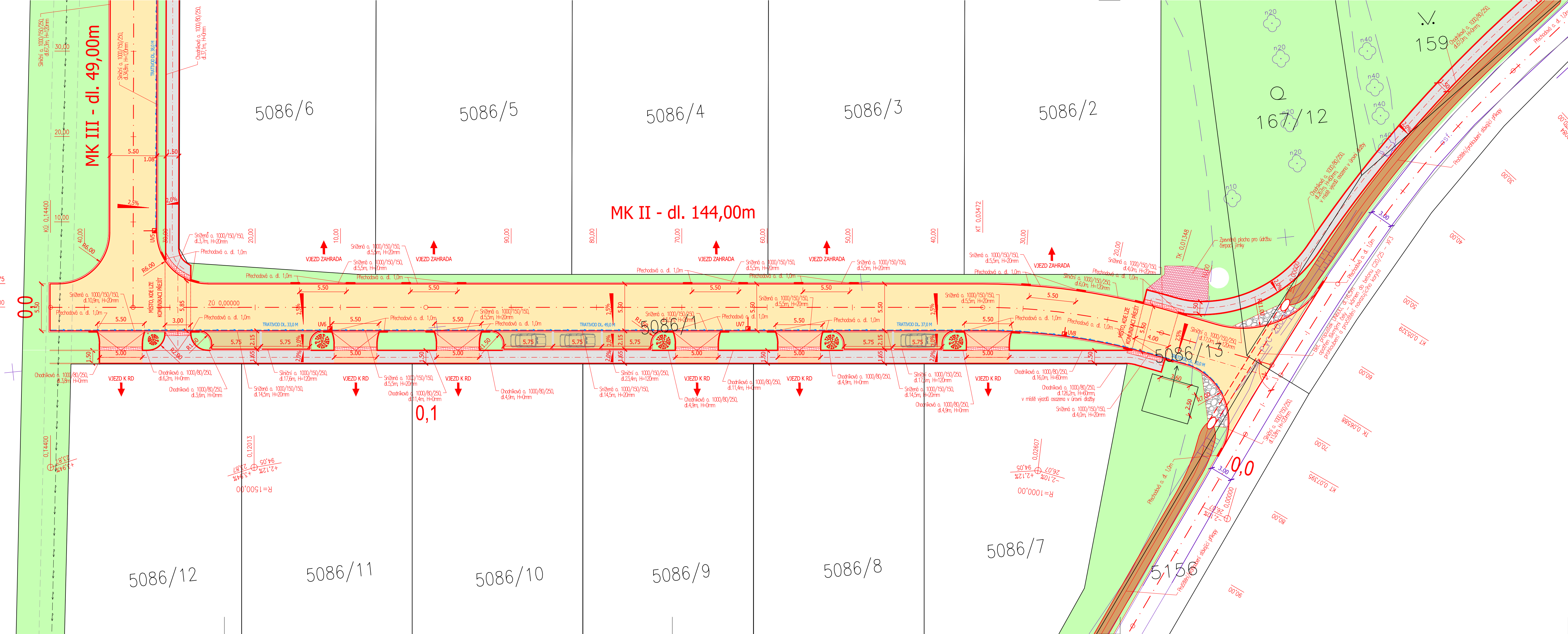


SITUACE - část II M 1:250
MÍSTNÍ KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
PRO RODINNOU VÝSTAVBU V OBCI CHLÍSTOV



- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
- EL. VEDENÍ PODZEMNÍ NN
 - EL. VEDENÍ NADZEMNÍ NN
 - VODOVOD
 - PLYNOVOD STŘEDOTLAKÝ
 - PVSEK
 - PVSEK – OPTICKÝ KABEL
 - KANALIZACE JEDNOTNÁ
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ

- LEGENDA:**
- NAVRŽENÝ STAV (SO 100 MÍSTNÍ KOMUNIKACE, CHODNÍKY, PARKOVIŠTĚ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY)
 - KOMUNIKACE – ASFALTOVÝ KRYT
 - VJEZDY/ZPEVNĚNÉ A POJÍŽDĚNÉ PLOCHY – BET. DLAŽBA 200/100/80, BARVA PŘÍRODNÍ
 - ODSTAVNÁ A PARKOVACÍ PLOCHA – BET. DLAŽBA DRENÁŽNÍ 200/200/80MM, BARVA PŘÍRODNÍ
 - VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY – BET. DLAŽBA RELIEFNÍ 200/100/60(80), BARVA KONTRASTNÍ (ČERVENÁ)
 - CHODNÍKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY – BET. DLAŽBA 200/100/60, BARVA PŘÍRODNÍ
 - ZELENĚ

- NAVAZUJÍCÍ STAVBA CHODNÍKU (řešeno samostatným projektem)
- TRÁVIVOD – PERFOROVANÁ PVC TROUBA DN110 + ŠD16/32, OBALENO GEOTEXTILÍ
- PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSŤÍ DN 150
- HRANICE PARCEL KATASTRÁLNÍ MAPY DLE ČOŽK
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ – POLOHOPIIS
- STRANOVÝ POSUN/PŘELOŽKA SĎELOVACÍHO KABELU (PVSEK), spol. Cetin
- STRANOVÝ POSUN EL. VEDENÍ PODZEMNÍ NN
- CHRÁNIČKA PVSEK – BETONOVÝ ŽLAB + REZERVNÍ KABELOVÁ CHRÁNIČKA – AROT Ø110MM
- UV – NAVRŽENÁ ULIČNÍ VPUSŤ DN500

UPOZORNĚNÍ!
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTYČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽ. SÍTĚ JEJICH SPRÁVCI A HLUBKOU ULOŽENÍ OVRÁTIT SONDOU RUČNĚ!
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

PROJEKTANT	Ing. Ivo Jiráň		PROJEKTOVÁNÍ
PROJEKTANT	Ing. David Svoboda		DOPRAVNÍCH STAVEB
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Pavel Vidták		Cynimelodská 43/20 Třebíč - Nové Dvory, 674 01 tel.: +420 734 272 060 E-mail: info@vipaproject.cz
INVESTOR	Obec Chlístov, Chlístov 11, 675 22 Chlístov		
MÍSTO STAVBY	p.č. 5086, k.ú. Chlístov u Rokytnice nad Rokytinou [651338]		
PŘÍLOHA	SITUACE - část II	DATUM	04/2022
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 100 MÍSTNÍ KOMUNIKACE, CHODNÍKY, PARKOVIŠTĚ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	FORMÁT	5 x A4
NÁZEV STAVBY	MÍSTNÍ KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PRO RODINNOU VÝSTAVBU V OBCI CHLÍSTOV	MĚŘÍTKO	1: 250
		STUPEŇ	DUR+DSP
		PÁŘE	ČÍS. PŘÍLOHY
			C.2.2