



LEGENDA:
NÁVRH HRAN A DĚLENÍ POZEMKŮ

	HRANY KOMUNIKACE, VJEZDŮ
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE POZEMKŮ DLE MAPY KN

NAVHR SÍTÍ:

	KABEL ELEKTRO- NAPOJENÍ VO / V KOMUNIKACI A VJEZDECH VEDENO V CHRANĚ
	SVÍTIDLO VO - LED, STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	VODOVODNÍ ŘÁD, PE 100, SDR 11, dn 110x10
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE TLAKOVÁ, PE 100 SDR 11, dn 90x8,2
	PODZEMNÍ HYDRANT, DN 80
	ŠACHTA KONCOVÁ / ŠACHTA ODBOČNÁ - DN 1200, ŽB
	VEDENÍ ELEKTRO NN, PILÍŘ ELEKTRO
	ODVODŇOVACÍ ŽEBRO, ŠTĚRK 16/32, DRENAŽNÍ POTRUBÍ DN 200
	POTRUBÍ ODVÁDĚJÍCÍ DEŠŤOVÉ VODY, PP-SN 12, DN 200

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

	VODOVODNÍ ŘÁD
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ TLAKOVÁ
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VO PODZEMNÍ (PRŮBĚH NEOVĚŘEN)
	SDĚLOVACÍ KABEL NADZEMNÍ, spol. CETIN
	KABEL ELEKTRO VN NADZEMNÍ, ČEZ
	OCHRANNÉ PÁSMO NADZEMNÍHO VEDENÍ VN
	KABEL ELEKTRO NN, AYKY 3x120+70
	PŘÍPOJKA ELEKTRO NN
	PŘÍPOJKA VODOVODU, PE, DN 32, VODOMĚRNÁ ŠACHTA
	TLAK. PŘÍP. SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, DN 50, PE 100 SDR 11, 63x5,8
	POVRCHOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

HIP	VED. PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESLIL	INŽENÝRSKÉ A STAVEBNÍ PRÁCE, S.R.O. U KAŠTANU 4/1217 169 00 PRAHA 6 tel.: 281 017 629 email: isp-frana@volny.cz
ING. FRÁNA	ING. FRÁNA	ING. FIALA	ING. FIALA	
AKCE INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A MÍSTNÍ OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE ZPŘÍSTUPŇUJÍCÍ POZEMKY PARC. Č. 427/41, 427/42, 427/43, DAVLE, K.Ú. DAVLE (624811)				
ČÁST:	C. SITUAČNÍ VÝKRESY		STUPEŇ	MĚŘITKO 1:500
VÝKRES:	SITUACE NA PODKLADU KATASTRÁLNÍ MAPY		DATUM 05.2019	