



HRANICE A ZNAČENÍ	
	HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
3049	ČÍSLO POZEMKŮ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	STÁVAJÍCÍ HRANICE DLE GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
396, 85	VÝŠKOPIS TERÉNU DLE GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
	STÁVAJÍCÍ VZROSTLÁ ZELEN / STÁVAJÍCÍ KROVINNÁ ZELEN
	STÁVAJÍCÍ VZROSTLÁ A KROVINNÁ ZELEN URČENÁ KE KACENÍ
	STOŽÁR VO / PARKOVÝ STOŽÁR VO - DLE GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
	OBVOD PATY OBJEKTU
	STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ AREÁLU
	DOPRAVA - KOMUNIKACE - SMĚROVÉ ŘEŠENÍ NAVRHOVANÉ
	RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
	HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU
	HLAVNÍ VJEZD DO AREÁLU / NOVÉ NAVRŽENÝ VSTUP DO ŽÁZEMÍ KUCHYNĚ
	NAVRHOVANÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ STÁVAJÍCÍ / NAVRHOVANÉ
UV1, UV2	NAVRŽENÉ ULIČNÍ VÝPUSTI
	BETONOVÁ OPĚRNÁ ŽIDKA 0.3x0.7m (šxv)

FUNKČNÍ VYUŽITÍ PLOCH	
	STÁVAJÍCÍ OBJEKT DPS - NEŘEŠENÝ V RÁMCÍ PD
	STÁVAJÍCÍ OBJEKT DPS - NÁSTAVBA O I PODLAŽÍ
	STÁVAJÍCÍ OBJEKT DPS - VESTAVBA PODKROVNÍCH BYTŮ VE 4.NP
	STÁVAJÍCÍ OBJEKT DPS - ŽÁZEMÍ KUCHYNĚ V 1.NP
	PŘÍSTAVBA EVAKUAČNÍHO VÝTAHU
	PROSTOR PRO ODPAKY - ODPAKY UKLÁDÁNY DOČASNĚ PO DOBU SMĚNY
	STÁVAJÍCÍ ZELEN
	UPRAVOVANÁ ZELEN
	STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
	NAVRHOVANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÁ ŽÁMKOVÁ DLAŽBA - POJÍZDĚNÁ
	NAVRHOVANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÁ ŽÁMKOVÁ DLAŽBA - POCHOŽÍ
	VAROVNÝ PÁS - BETONOVÁ RELIÉFNÍ DLAŽBA

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ		
STÁVAJÍCÍ SÍTĚ	NAVRHOVANÉ SÍTĚ	
		VODOVODNÍ POTRUBÍ
		JEDNOTNÁ KANALIZACE - AREÁLOVÁ / VÝMĚNA KANALIZACE VE STÁVAJÍCÍ TRASE
		NAVRŽENÝ LAPOL PRO ŽRIZOVANOU KUCHYNI
		DEŠTOVÁ KANALIZACE - AREÁLOVÁ
		DEŠTOVÁ KANALIZACE - AREÁLOVÁ - RUŠENÁ TRASA
		SYSTÉM PRO AKUMULACI A VSAKOVÁNÍ DEŠTOVÝCH VOD, 2,4x1,2x0,52 m, OBJEM cca 1422 l / ks
		BLOKY ULOŽENÝ 2 NAD SEBOU VE 2 ŘADÁCH, CELKOVÝ OBJEM 4x1422 = 5 688 l / VSAKOVACÍ BLOK
		JEDNOTNÁ KANALIZACE
		PLYNOVODNÍ POTRUBÍ - NÍZKOTLAK
		KABELOVÉ VEDENÍ NN
		KABELOVÉ VEDENÍ SLP
		KABELOVÉ VEDENÍ SLP - KABELOVÁ TELEVIZE
		KABELOVÉ VEDENÍ SLP - KABELOVÁ TELEVIZE - RUŠENÁ TRASA / NAVRHOVANÉ PŘELOŽENÍ TRASY
		KABELOVÉ VEDENÍ VO, VČETNĚ STOŽÁR VO / CHRÁNIČKA KABELU
		KABELOVÉ VEDENÍ VO - RUŠENÁ TRASA

POZNÁMKY	
- ZÁKRESY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ, NEMOHOU SLouŽIT JAKO VYTÝČOVACÍ SCHEMA. INVESTOR MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VŠEKÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČIT.	
- VŠEKÉ ZELENÍ A STAVBNÍ PRÁCE V OCHRANĚNÉ PÁSMU MOHOU BYT PROVÁDĚNY POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCE A POOLÉ JEHO POKYNŮ.	
- PŘI PROVÁZENÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO BRÁNIT VÝŠNÍ OPATŘENOSTI V BUDOVĚ VEDENÍ NA SÍ. ABY NEBOJLOU JEJICH PORUŠENÍ. VÝKOPY V TĚSNÉ BLÍZKOSTI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PROVÁDĚT RUČNĚ.	
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT NA MÍSTĚ PRÁCE POLOHU STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. POSTUP PRACÍ NUTNO KOORDINOVAT VE SPOLUPRÁCI S JEJICH SPRÁVCI.	
- NUTNO ZAJISTIT ČERPÁNÍ SRAŽOVÝCH VOD A SPONČNÍ VOD Z VÝKOPŮ V PŘEBĚHU STAVBY. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ ČERPÁNÍ PROVEDE DODAVATEL STAVBY.	
- PŘI BUDOVÁNÍ ZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE A PŘELOŽENÍ SÍTÍ JE NUTNÉ RESPEKTOVAT OCHRANNÉ PÁSMO VZROSTLÝCH DŘEVIN, KTERÉ JE STANOVENO NORMOU ČSN 83 9061 O OCHRANĚ DŘEVIN. POROSTŮ A VEGETAČNÍCH PLOCH. PŘI STAVBNÍCH PRÁCÍCH NA PLOCHU POD KORUNOU STROMŮ (OKAPOVÁ LINE KORUNY) ROZŠÍŘENOU O 1.5 M DO STRAN. NELZE LI JE VYHNOUT OCHRANĚNÉMU PÁSMU DŘEVIN, JE NUTNÉ POSTUPOVAT MAXIMÁLNĚ BEŽNĚ A OCHRÁNIT KORUNOVÝ SOUSTAVU STROMŮ.	
- VŠEKÉ SÁCHTY V NOVĚ NAVRŽENÉ TECHNICKÉ CESTY BUDOU NOVĚ OSAZENY POKLOPEM UMOŽŇUJÍCÍM POJÍZDĚNÍ VOZIDLY.	
- U PROUDĚNÝCH STANĚK PRO INVAIDY JE NUTNÁ KOORDINACE STÁVAJÍCÍHO ANGLICKÉHO DVOREKŮ SÁCHTY A NOVĚ NAVRŽENÉ OBRUBY.	

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv ±0,000=PODLAHA 1.NP
POLOHOVÝ SYSTÉM - JTSK ±0,000=476,300
VEŠKERÉ PROSTUPY, DRÁŽKY, NIKY, CHRÁNIČKY ATD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ!

BRŮHA A KRAMPERA, ARCHITEKTI SPOLEČNOSTI
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ, RIEGROVA 1745/59, 370 01 BUDĚJOVICE, TEL: 385 31 10 57, info@bkarchitekti.cz

<div>BRŮHA KRAMPERA ARCHITEKTI</div>	VEDOUČÍ PROJEKTANT		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		KRESLIL	
	ING. ARCH. JIŘÍ BRŮHA		ING. ARCH. JIŘÍ BRŮHA		ING. TOMÁŠ BROM	
	ING. VÁCLAV KRAMPERA		ING. VÁCLAV KRAMPERA			
	INVESTOR MĚSTO MILEVSKO, nám. E.BENEŠE 420, 399 01 MILEVSKO					
AKCE						ČÍSLO VÝKRESU C2
STAV.ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - MILEVSKO						
VÝKRES KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES						ČÍSLO PARÉ
STUPEŇ PDPS		MĚŘITKO		1:250		
FORMAT 6x44		ČÍSLO ZAKÁZKY		17-090		
					DATUM únor 2018	