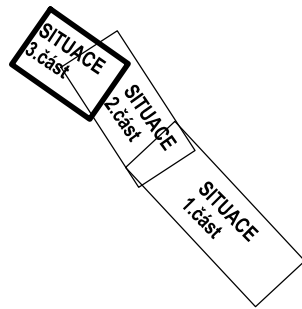
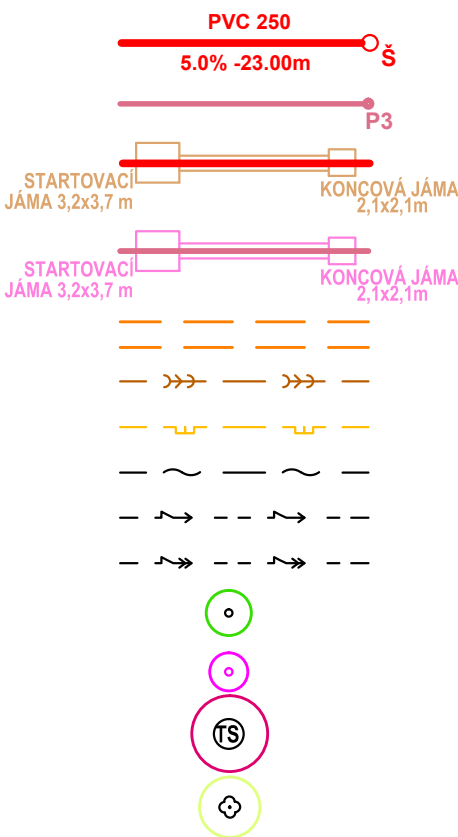


KLAD LISTŮ:



LEGENDA:



PROJEKTOVANÁ KANALIZACE
MATERIÁL POTRUBÍ, JMENOVITÁ SVĚTLOST POTRUBÍ
SKLON V % - DÉLKA V m
KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
PROTLAK KANALIZACE V CHRÁNIČE
PROTLAK KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY V CHRÁNIČE
PŘEDPOKLÁDANÁ HRANA VÝKOPU
STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD
NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ KABEL - CETIN
NADZEMNÍ KABEL ELEKTRO NN
NADZEMNÍ KABEL ELEKTRO VN
SLOUPY NN - OCHRANNÉ PÁSMO 2,0m
SLOUPY CETIN - OCHRANNÉ PÁSMO 1,5m
OCHRANNÉ PÁSMO TRAFOSTANICE - 4,0m
STROMY VČ. OCHRANNÉHO PÁSMO 2,5m


POZNÁMKA:

PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ PROJEKTOVANÉHO POTRUBÍ S OSTATNÍMI IS
JE NUTNO DODRŽET MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST MEZI POVRCHY POTRUBÍ PODLE ČSN 73 6005

UPOZORNĚNÍ

ZAKRESLENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE INVESTOR STAVBY POVINEN ZAJISTIT PŘESNÉ
VYTÝČENÍ IS SPRÁVCI JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ.
VÝKOPY V BLÍZKOSTI VEDENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY RUČNĚ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

HIP:	INVESTOR:	MĚSTO HRANICE		spol. s r.o. Čs. armády 211 Hranice
ZODP.PROJEKTANT ING. P. POŠTULKA	MÍSTO (OBEC)	HRANICE		
KRESLIL	KRAJ	OLOMOUCKÝ		
AKCE:			ZAK. ČÍSLO	160 170
HRANICE DOPLNĚNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – LHOTKA			ARCH. ČÍSLO	
			STUPEŇ	DPS
			DATUM	ZÁŘÍ 2017
PŘÍLOHA: C. SITUAČNÍ VÝKRESY			MĚŘÍTKO:	VÝKRES ČÍSLO:
KOORDINAČNÍ SITUACE – 3.část			1 : 500	C.3.3