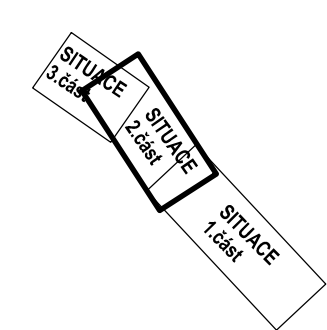
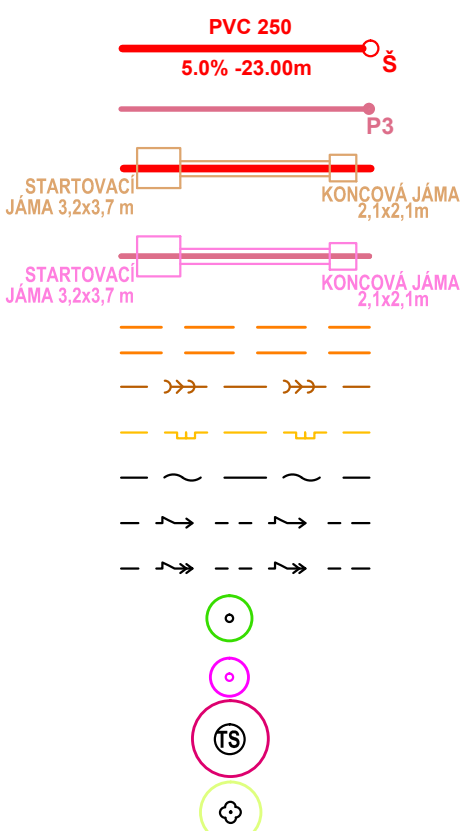


KLAD LISTŮ:



LEGENDA:



- PROJEKTOVANÁ KANALIZACE
MATERIÁL POTRUBÍ, JMENOVITÁ SVĚTLOST POTRUBÍ
SKLON V % - DĚLKA 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 INVESTOPRÁVCE POVINEN ZAJISTIT PŘESNÉ VYTÝČENÍ IS SPRÁVCI JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ.
VÝKOPY V BLÍZKOSTI VEDENÍ MUSÍ BYT PROVEDENY RUČNĚ

SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV

HIP:	INVESTOR:	MĚSTO HRANICE		spol. s r.o. Čs. armády 211 Hranice
ZODP.PROJEKTANT ING P. POŠTULKA	HRANICE	MÍSTO (OBEČ)		
KRESLIL	KRAJ	OLOMOUČSKÝ	ZAK. ČÍSLO	160 170
AKCE:	HRANICE DOPLNĚNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - LHOTKA		ARCH. ČÍSLO	DPS
			STUPEŇ	ZÁŘÍ 2017
PŘÍLOHA: C. SITUACNÍ VÝKRESY			DATUM	
			MĚŘÍTKO:	VÝKRES ČÍSLO:
			1 : 500	C.3.2