



- LEGENDA:
- STOŽAR SSZ
 - RADIČ SVĚTELNÉ SIGNALIZACE
 - MĚŘICÍ A JISTIČ SKŘÍN
 - SMYČKA VOZLOVÉHO DETEKTORU
 - STOŽAR S VÝLOŽNÍKEM
- LEGENDA SÍTÍ:
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- SILNOPROUD VN - PODZEMNÍ KABEL 6 kV
 - SILNOPROUD NN - PODZEMNÍ VEDENÍ 0,4 kV
 - SILNOPROUD NN - NADZEMNÍ VEDNÍ 0,4 kV
 - SILNOPROUD NN - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - SLABOPROUD - PODZEMNÍ (TELEFON)
 - PLYNOVOD STL PE 110
 - VODOVOD DN 500
 - VODOVOD - LITINA DN 125
 - KANALIZACE JEDNOTNÁ DN 600-700
 - PODZEMNÍ HORKOVOD DN 100
- PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- PŘÍPOJKA SILNOPROUDU VN
 - PŘÍPOJKA - SDĚLOVACÍ KABEL (TELEFON)
 - PŘÍPOJKA - SDĚLOVACÍ KABEL (KABELOVA TV)
 - PŘÍPOJKA VODOVODU
 - PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
 - PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE - ZAOLEJOVANÉ
 - PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
 - PŘÍPOJKA TUKOVÉ KANALIZACE
 - PŘÍPOJKA HORKOVODU
 - NOVÉ VEDENÍ SDĚLOVACÍCH KABELŮ (KABELOVA TV)
- PŘEPLOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- RUŠENÝ VODOVOD - LITINA DN 125
 - PŘELOŽKA VODOVODU
 - RUŠENÉ VEDENÍ - SILNOPROUD NN - PODZEMNÍ VEDENÍ 0,4 kV
 - PŘELOŽKA - SILNOPROUD NN - PODZEMNÍ VEDENÍ 0,4 kV
 - ZRUŠENA PŘÍPOJKA TELECOMU
 - PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO KABELU - TELECOM
 - RUŠENÝ PLYNOVOD
 - PŘELOŽKA PLYNOVODU

ZMĚNA VÝKRESU:				
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM B p v	
SCHVÁLIL	Josef ŠÍŠKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ryšavý Pavel
NAVRHL	Jiří FIBICH	KONTROLA JAKOSTI	David Hruška
KRESLIL	VAVRDA Jiří		
KRÚ	SEVEROMORAVSKÝ	MÍSTO	TŘINEC
INVESTOR	INTERPLAN-CZ, s.r.o., Purkyňova 79a, 612 00 Brno	DATUM	KVĚTEN 2006
AKCE		FORMÁT	6A4
OBCHODNÍ CENTRUM TŘINEC		MĚŘÍTKO	1:250
		STUPEŇ	RDS
		ČÍS.ZAKÁZKY	90 341 325 00
PŘÍLOHA		ARCHIVNÍ ČÍS	
KABELOVÝ PLÁN		ČÍS. PŘÍLOHY	03
		ČÍS. SOUPRAVY	6*0

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT VYTÝČENA STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ INŽ. SÍTÍ V SOULADU S VYJÁDRĚNÍM JEDNOTLIVÝCH PROVOZOVATELŮ
NAPÁJECÍ SOUSTAVA: 3+PEN, stř. 50Hz, 3x230/400V, sít. TN-C
POUŽITÁ SOUSTAVA: 230V, PE+TN-S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTEKOVÝM NAPĚTÍM DLE ČSN 33 2000-4-41
- ŽIVÝCH ČÁSTÍ - IZOLACI, KRYTÍ A POLOHOU
- NEŽIVÝCH ČÁSTÍ - ODPLOJENÍM OD ŽIVÝCH NADPŘÍPOJČOVÝCH JISTIČŮ PRVKY V SÍTĚ TN - PROUDOVÝM CHRÁŇKEM A DOPLŇJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
KABELY JSOU V CELÉ SVÉ TRASE ULOŽENY V KABELOVÉ CHRÁŇKICE PE 110 - 50mm, POD KOMUNIKACÍ JSOU VYHLÉDÁNY STÁVAJÍCÍ A PROČISTĚNÝ