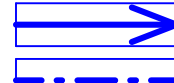

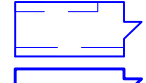
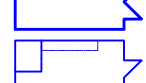

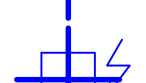
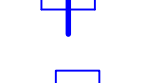




■	bod CSJNS	— — — — —	— — — — —	voda pitna
○	strom	— — — — —	— — — — —	voda pitna neover.
⊙	pomník, socha	— — — — —	— — — — —	kanalizácia
▲	dopravná značka	— — — — —	— — — — —	plyn nízkotlaky
◆	kovový stĺp	— — — — —	— — — — —	silnoproud NN
★	hydrant podzemný	— — — — —	— — — — —	silnoproud VN
●	uzáver	— — — — —	— — — — —	silnoproud VO
✕	uzáver plynovodu	— — — — —	— — — — —	tefelen
▲	vstup			
●	čuchacká			
●	lampa			
■	rozdelenávia skriná			
■	skriná mala			
□	sachtá			
⊙	vyska podlažia			
✕	park			

SURADNICOVÝ SYSTÉM	:	S=JTSK
VÝSKOVÝ SYSTÉM	:	BpV
TREDA PRESNOSTI MAPOVANIA	:	3.

NALEŽITOSTAMI A PRESNOSTOU ZODPOVÍDA PREDSIEM

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENIA:	OBJEKTOVÁ SKLADBA
ZARIADENIE POV	
	POÚSTUP NA STAVENISKO
	OBVOD STAVENISKA
	KANCELÁRIE
	ŠATNE
	SKLAD
	UMÝVÁRNE
	ZDRUČU VODY
	ZDRUČU EL.ENERGIE
	CHEMICKÉ WC
	SO 100 Spevnené plochy, vrátane odvodnenia pozemných komunikácií
	SO 300 Vodný prvok (fontána)
	SO 700 Mobilár
	SO 800 Sadové úpravy (vrátane dendrologického prieskumu)

Legenda navrhovaných inžinierskych sietí:

- — — — — Vodovod
- - - - - Kanalizácia
- - - - - STL Plynovod
- - - - - VN vedenie podzemné
- - - - - NN vedenie podzemné

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: ITS

AUTOŘI A VEDOUCÍ PROJEKTU: ATELIER RAW s.r.o.

01				Mesto Trečín	
02				Miestna polícia 2	
03				911 64 Trečín	
04					
05	Zmena C Dátum	Opiš zmenu			
06	Významová	Významová	číslo	kontrolný	
07	Zadávajúcim projektantom:	Ing. Andrej Blaho	Ing. Jura J. Cibiš	Ing. Andrej Blaho	
08	 PIE-KERAMOPROJEKT, s.r.o. Dopr. stavebníctva, s.r.o. Tel.: +421 43103 6077 111				
09	Kraj:	Trenčiansky	Oblasť:	Trenčín	Podľa formátov
10	Investor:	Mesto Trečín, Miestna polícia 2, 911 64 Trečín	Oblasť:	Trečín	04 210808
11	Názov stavby				STP
12					Z. č.
13					5466-04-000-15-90
14					Arh. číslo
15					9473
<h2 style="text-align: center;">Rekonštrukcia - Mierové námestie</h2>					
Názov: PROJEKT ORGANIZÁCIE VÝSTAVBY SITUÁCIA POV - 1. etapa					
Mierka:					Por. č.
1:500					1