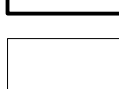
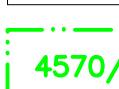
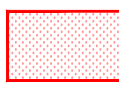












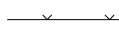





M 1:250



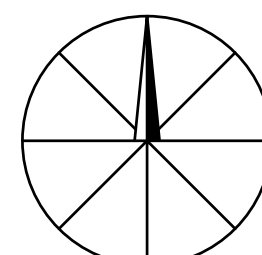
SO 01	ODOLAKA A PŘÍPRAVA OZEMÍ
SO 02	KRYTÍ BAZÉN
SO 03	ZÁZEMÍ VENKOVNÍHO BAZÉNU
SO 04	VENKOVNÍ BAZÉNY
SO 05	TECHNOLOGICKÝ OBJEKT
SO 06	ZPĚVNĚNÉ PLOCHY A OPLOCHNĚ
SO 07	VENKOVNÍ HRÁŠTĚ
SO 08	VNITŘNÍ AREÁLOVÉ ROZVODY
SO 09	OBJEKT FILTRŮ
SO 10	PARKOVÁŠTĚ U VENKOVNÍCH KOMPALISÁTĚ
SO 11	PŘÍPRAVA VN - ŘEŠENÍ SAMOSTATNÝM PROJEKTEM (EGG, a.s.)
SO 12	PŘÍPRAVA KANALIZACE
SO 13	PŘÍPRAVA VODY
SO 14	AREÁLOVÉ ROZVODY NN, VO A TRAFOSTANICE
PS 01	BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE
PS 02	FOTOVOLTAIKA

11/11/2019

	STAVĚNÍ KUCHY
	STAVĚNÍ PLOCHY
	HRANICE PARCEL, PARCELNÍ ČÍSLA
	NAVHÁVANE OBJEKTY
	NAVHÁVANE ZPEVNĚNÉ PLOCHY – ŽÁKOVIČKA DLAŽBA TL.60mm
	NAVHÁVANE ZPEVNĚNÉ PLOCHY – DŘEVAŽNÍ/VEGETAČNÍ DLAŽBA TL.80mm
	NAVHÁVANE ZPEVNĚNÉ PLOCHY – ŽÁKOVIČKA DLAŽBA TL.80mm
	OOSTRÁNĚNÍ STAVĚNÍKŮ GARÁŽE DLE SÚO
	ZEMNÍKÉ NÁSPY, DOROVÁNÍ TERENU, ZATVÁŘENÍ
	KÁČEK "VYTVÁŘENÉ KAMENÍ"
	DEMOLICE
	POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
	DOROVNĚNÉ PÁSMO
	NOVĚ NÍŽKÉ PLOŠNÉ BAZÉNOVÝCH ODDĚLŮ, V=1,10m
	NAVHÁVANE PLOŠNĚ
	OOSTRÁNĚNÍ STĚV PLOTY
	STAVĚNÍ PLOŠNĚ
	STAVĚNÍKÉ STROMY
	VSTUPY DO OBJEKTŮ

## STÁVAJÍC:

	VODOVOD
	KANALIZACE JEDNOTNÁ
	VEDENÍ NN (EGD, a.s.)
	SÚDLAČNÍ VEDENÍ (ČETIN)
	VEDENÍ VENKOVNHO OSVĚTLENÍ
	STYL PLYNOVOD
	RUŠENÁ KANALIZACE JEDNOTNÁ
	RUŠENÝ VODOVOD
<b>NABÝVÁNOVÁNÍ:</b>	
	VODOVOD PITNÝ
	VODOVOD VĚSTROVÝ (DYJE)
	KANALIZACE JEDNOTNÁ
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	KANALIZACE SPRÁŠKOVÁ
	VEDENÍ NN
	VEDENÍ VENKOVNHO OSVĚTLENÍ
	STYL PLYNOVOD
	NTL PLYNOVOD
	TÓPÁ VODA - PŘEDZLOŽ. POTRUBÍ



Poloha podzemních vedení a zařízení byla zjištěna u příslušných správců inženýrských sítí a ověřené situace je uložena a evidována u zpracovatele dokumentace.

Polohu podzemních vedení nelze vytýčovat odměřováním vzdáleností na výkrese. Přesné vytýčení všech podzemních vedení na povrchu zjistí investor před zahájením stavby.

DOPLŇKOVÉ AKT: DODÁVKOU MAJETKOM PRÍJEMNÝ PRÍJEM PROJEKTU "Plynárenská a. s. A NÁŠEHO PRÍJEMU BEZ ŽADU VÝHODY"				
(a)	OZN. ZÁJENÁ	DATA	PROVID.	KONTROLA
VÝPRAVCA	Ing. J. ŠTÁB	<i>[Signature]</i>		
PROJEKTANT	Ing. J. ŠTÁB	<i>[Signature]</i>		
ŠKŤALŤ	Ing. MICHAL DOUGRŠKŤ	<i>[Signature]</i>		
INVESTOR	Mesto Brezov			
MESTO STAVBY	Brezovská 102, 010 01 Brezov			
STAVBA	PO. KUPŤA MESTSKOHO MAJETKU KUPŤA LIEVŤ V BREZOV			
S002 KRŤYBŤZŤ PLYNOVŤ OBERNŤ ZŤRŤENŤ				
SITUACE		ÚČEL PROJEKTU SŤAVŤ Č. ZŤK. 12/2003/001 ARCHIVNŤ CHŤ HP4-02510 LIEVŤ 1 POČET ŤŤŤ 02 MŤRŤOVŤ POLOVŤCŤ 1/20 20		