

LEGENDA:

- HRANICE PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- PARCELNÍ ČÍSLA
- PARCELNÍ ČÍSLA DOTČENÝCH POZEMKŮ
- VÝŠKOPISNÉ A POLOHOVISNÉ ZAMĚŘENÍ ČÍSLA BODŮ
- VÝŠKOPISNÉ A POLOHOVISNÉ ZAMĚŘENÍ NADMOŘSKÁ VÝŠKA
- STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ ŽIVIČNÁ VOZOVKA
- STÁVAJÍCÍ ŽIVIČNÉ CHODNÍKY
- STÁVAJÍCÍ CHODNÍKY ZE ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBY
- STÁVAJÍCÍ ZELENĚ
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- STÁVAJÍCÍ VZROSTLÝ STROM ROSTOUCÍ V OCHRANNÉM PÁSMU HORKOVODU, URČENÝ KE SKÁCENÍ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV - ČEZ Distribuce a.s.
- PLYNOVOD NTL - GasNet s.r.o.
- PLYNOVOD STL - GasNet s.r.o.
- KANALIZACE - Šumavské vodovody a kanalizace a.s.
- VODOVOD - Šumavské vodovody a kanalizace a.s.
- VEDENÍ SLABOPROUDU - AIRWEB s.r.o.
- METALICKÝ KABEL - CETIN a.s.
- ZEMNÍ KOAXIÁLNÍ VEDENÍ - NEJ.cz s.r.o.
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

LEGENDA SCZT:

- STÁVAJÍCÍ PREFABRIKOVANÝ NEPRŮLEZNÝ KANÁL
- šířka cca 950 mm, výška cca 400 mm
- NOVÉ PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ
- ÚT 2x DN 65 (d.s 76,1 . 2,9 mm) MATERIÁL TRUBEK OCEL
- TUV DN 50 (d.s 60,3 . 2,9 mm) DN 32 (d.s 42,4 . 2,6 mm)
- MATERIÁL TRUBEK NEREZ
- MATERIÁL PLÁŠTĚ HDPE, MATERIÁL IZOLACE TVRDÁ PUR PĚNA

TABULKA STÁVAJÍCÍCH OCHRANNÝCH PÁSEM:

DRUH SÍTĚ NEBO ZAŘÍZENÍ	ŠÍŘKA OP NA OBĚ STRANY OD KRAJNÍHO KABELU NEBO VNĚJŠÍHO LÍCE POTRUBÍ
VODOVOD A KANALIZACE DO DN 500	1,5 m
VODOVOD A KANALIZACE NAD DN 500	2,5 m
VODOVOD A KANALIZACE NAD DN 200 S HLOUBKOU ULOŽENÍ VĚTŠÍ NEŽ 2,5 m	2,5 (3,5) m
HORKOVOD	2,5 m
PLYNOVOD NTL	1,0 m
PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ DO 110 kV	1,0 m
PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÝCH KOMUNIKAČNÍCH SÍTÍ	1,5 m


LEGENDA ÚPRAV PLOCH:

- OBNOVENÍ PLOCH ZELENĚ (OHUMUSOVÁNÍ tl. 200 mm, ODPLEVENÍ, OSETÍ TRÁVOU) - 38,5 m²
- OBNOVENÍ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBY - 6,2 m²
- OBNOVENÍ ŽIVIČNÝCH CHODNÍKŮ - 30,5 m²
- OBNOVENÍ ŽIVIČNÉ VOZOVKY - 32,7 m²
- OSAZENÍ PARKOVÝCH BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ - 40 m
- OSAZENÍ SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ Z KAMENNÝCH KVÁDRŮ - 7,5 m

POZNÁMKA:

- POLOHA ZAKRESLENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ.
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- PRÁCE PROVÁDĚNÉ V OCHRANNÉM PÁSMU BUDOU PROVÁDĚNÝ V SOULADU S PODMÍNKAMI SPRÁVCE PŘÍSLUŠNÉ SÍTĚ.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALŤ PO VYROVNÁNÍ

		AREA group s.r.o., Šafaříkovy sady 5, 301 00 Plzeň,		tel. : +420 377 323 717		
MĚŘÍTKO	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAROSLAV BOŘÍK		STUPEŇ:	DPS	
1:200	VEDOUČÍ PROJEKTU:	ING.ARCH. VOJTĚCH LIŠKA		POČET A4:	LIST:	
	VYPRACOVAL:	ING. JANA MENTLÍKOVÁ		ČÍSLO ZAKÁZKY: 20 006		
PS: SO:	C SITUACNÍ VÝKRESY			POŘ. ČÍSLO:		
NÁZEV:	KLATOVY, ROZVOD SCZT ROZVOJ 106 - 107			ČÍSLO VÝKRESU:		
KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES				C.2		