

LEGENDA:

- VOZOVKA
- HRANICE STAVBY

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

STÁVAJÍCÍ:

- SDĚLOVACÍ KABEL CETIN
- NÍZKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ CETIN
- STL PLYNOVOD PPD
- VELMI VYSOKÉ NAPĚTÍ NADZEMNÍ ČEPS
- VYSOKÉ NAPĚTÍ NADZEMNÍ ČEZ
- VYSOKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ ČEZ
- NÍZKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ ČEZ
- ČD TELEMATIKA DÁLKOVÝ KABEL
- KANALIZACE SV - NEPROVOZOVÁNA
- VODOVOD SV - PITNÁ VODA
- SDĚLOVACÍ KABEL SŽ
- KANALIZACE VAK
- VODOVOD VAK

ZNAČKY KATASTRU:

- HRANICE POZEMKU DLE KN
- ČÍSLO PARCELY DLE KN

NOVÉ:

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE

NOVÉ (SOUVISEJÍCÍ STAVBY):

- KANALIZACESENIOR PARK
- VODOVODSENIOR PARK

SEZNAM OBJEKTŮ:

- SO 101

KOMUNIKACE
- SO 181

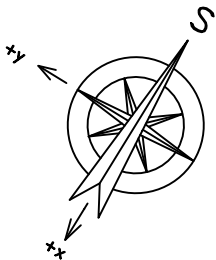
DOPRAVNÉ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ (DIO)
- SO 301

KANALIZACE
- SO 401

OCHRANA KABELU CETIN

UPOZORNĚNÍ:

ZÁKRESY PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ (SÍTÍ) NESLOUŽÍ JAKO VYTYČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT JEJICH VYTYČENÍ A OZNAČENÍ PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.



Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

ZHOTOVITEL: ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.			
AKCE: III/0093 ZLONÍN, REKONSTRUKCE SILNICE		OHRADNÍ 24B 140 00 PRAHA 4 IČ: 61853267 tel: 241 481 215 e-mail: apis@apis-sro.eu www: www.apis-sro.eu 	
INVESTOR:  KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE příspěvková organizace	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Viktor NEJEDLÝ 	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Jan HASENÖHRL 	ZAK. ČÍSLO: 3345/08
VYPRACOVAL: Ing. Jan PIKORA 	KONTOLOVAL: Ing. Tomáš PODROUŽEK 	FORMÁTU A4: 3	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		OKRES: PRAHA-VÝCHOD	
NÁZEV PŘÍLOHY: SO 401 - OCHRANA KABELU CETIN		DATUM: SRPEN 2024	
SITUACE		STUP.PROJ.: PDPS	MĚŘITKO: 1 : 250
		PŘÍLOHA: D.4.2	