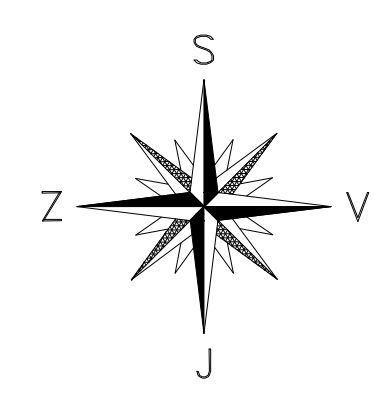


LEGENDA

- 1 sloup světelné signalizace
- sloup VO
- trasa kabelů SSZ
- záložní trasa kabelů SSZ
- nová chránička SSZ
- stávající chránička VO
- zapínací místo VO
- RR skříňka ručního řízení
- Ř řadič SSZ
- stávající rozvaděčový pilíř ZM SSZ
- jáma protlaku / sondy
- stavební zábor
- stavební úpravy
- nové nebo obnovené VDZ



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – OBEC OSTŘEŠANY
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ – CETIN a.s.
- VODOVODNÍ ŘAD – VAK PARDUBICE a.s.
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – VAK PARDUBICE a.s.
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ – VAK PARDUBICE a.s.
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ – OBEC OSTŘEŠANY
- STL PODZEMNÍ PLYNOVOD – GRIDSERVICES, s.r.o.

Poloha všech inženýrských sítí vyznačených ve výkrese je pouze informativní, a proto bude potřeba před zahájením zemních prací nechat všechny inženýrské sítě vytyčit. Práce v blízkosti zařízení jiných správců musí být prováděny ručně a s maximální opatrností. Umístění zařízení SSZ musí být provedeno dle ČSN 736005 a platného vyjádření správců poduličních zařízení. V případě kolize trasy kabelů SSZ s vedením jiných správců dojde k odklonu trasy kabelů SSZ. V případě kolize základu sloupu SSZ s kabely jiných správců, bude v základu sloupu SSZ pro tyto kabely zřízen prostup.

Legenda kabelových tras

Poznámka:
K přechodu kabelu přes ulici Pilného na jižní straně bude přednostně použita stávající chránička kabelu VO, až v případě neprůchodnosti bude použit překop o rozměru 65/120 cm. K přechodu kabelu přes ulici V Zahradách na východní straně bude přednostně použita stávající chránička kabelu VO, až v případě neprůchodnosti bude použit překop o rozměru 65/120 cm. Přechodu kabelu přes ulici Pilného na severní straně bude přednostně realizován protlakem s novou chráničkou, tak aby nebyl narušen povrch vozovky, překopu bude využito pouze v případě neproveditelnosti protlaku.

- 1 35/60 – silové kabely (1xØ110)
- 2 35/60 – silové a sdělovací kabely (2xØ110)
- 3 protlak – silové a sdělovací kabely (2xØ110)
- 4 stáv. chránička – silové a sdělovací kabely
- 5 35/60 – chránička Ø110
- 6 překop – silové a sdělovací kabely (2xØ110)

Zpracovatel části elektro - AŽD Praha s.r.o.

D.5.
PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
KRESLIL:	KOLEKTIV		
ZPRACOVAL:	DAVID PETŘÍK		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN MACHEK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	OBEC: OSTŘEŠANY	
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: PARDUBICE		
INVESTOR: OBEC OSTŘEŠANY, OSTŘEŠANY 202, 530 02 PARDUBICE		STUPEŇ:	PDPS
AKCE: OSTŘEŠANY – KŘIŽOVATKA SILNIC III/34026 A III/34030 SE SSZ		ZAK.ČÍSLO:	2057-19-3
OBJEKT: D5 SO 440 – SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2057
OBSAH:		DATUM:	4/2020
KOORDINAČNÍ SITUACE		FORMÁT:	420 x 609
		MĚŘITKO:	1:250
		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
			D.5.3