

LEGENDA

- ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU
- ⊕

POLOHOVIS
- 539/2

1550
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- 539/2
- DOTČENÉ POZEMKY
- NAVŘENÝ STAV

VEDENÍ IS - STÁVAJÍCÍ

- Sdělovací vedení, optický kabel
- Veřejné osvětlení
- Plynovodní potrubí středotlaký
- Plynovodní potrubí zrušené
- Vedení nízkého napětí – NN podzemní
- Vedení vysokého napětí – VN podzemní
- Sdělovací vedení, metalický, koax. kabel
- Vodovodní potrubí
- Kanalizace
- Teplotovodní potrubí

VEDENÍ VO - NAVRH



Napětová soustava 3 PEN stř. 50Hz, 400 V/TN-C

Ochrana před nebezpečným dotykem: samočinným odpojením od zdroje

Instalovaný příkon: P<sub>I</sub> = 234 W

Soudobý příkon: P<sub>s</sub> = 234 W

Prostředí dle ČSN 332000-5-51: Venkovní prostory - zvláště nebezpečné (AA8, AB8, AC1, AD2)

Rozvody VO provedeny kabely CYKY 4Bx10 uloženými v zemi v kabelovém loži z kopaného písku a v chráničích KOPOFLEX KF 09090.

Napojení na rozvody VO v lokalitě.

Do výkopu bude položen pásek FeZn 30/4 mm, kterým budou uzemněny stožáry VO

Stávající svítidla VO v řešené oblasti budou demontována a uložena ve skladu Městských služeb Milevska.

Rozvody budou demontovány.

Před zahájením zemních prací bude provedeno zjištění a vytýčení veškerých podzemních inženýrských sítí.

Veškeré práce budou prováděny v souladu s ČSN a příslušnými předpisy.

Souběhy a křížení jednotlivých inženýrských sítí budou provedeny dle ČSN 31 1050

a ČSN 73 6005.

Před zahájením zemních prací investor požádá o souhlas s činností v ochranném pásmu podzemního vedení VN.

LEGENDA SVÍTIDEL

Svítidla:

A Svítidlo VOLTANA 2/16 LED/700 mA/5119/WW/39W

Rovné sklo/ horizontální uchycení/ prům. 42-60/CLASS I/

RAL 70388/ držák vertikální, pozinkování VOLTANA

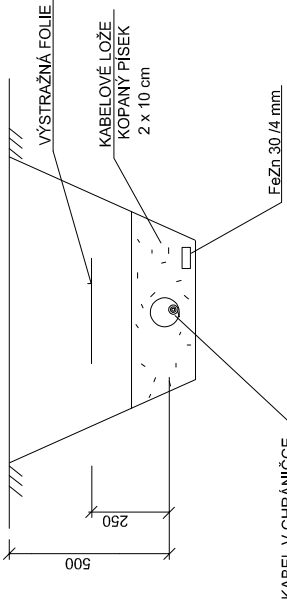
Stožár 6m, žárové zinkovaný

Výložník délky 1,5m, žárové zinkovaný

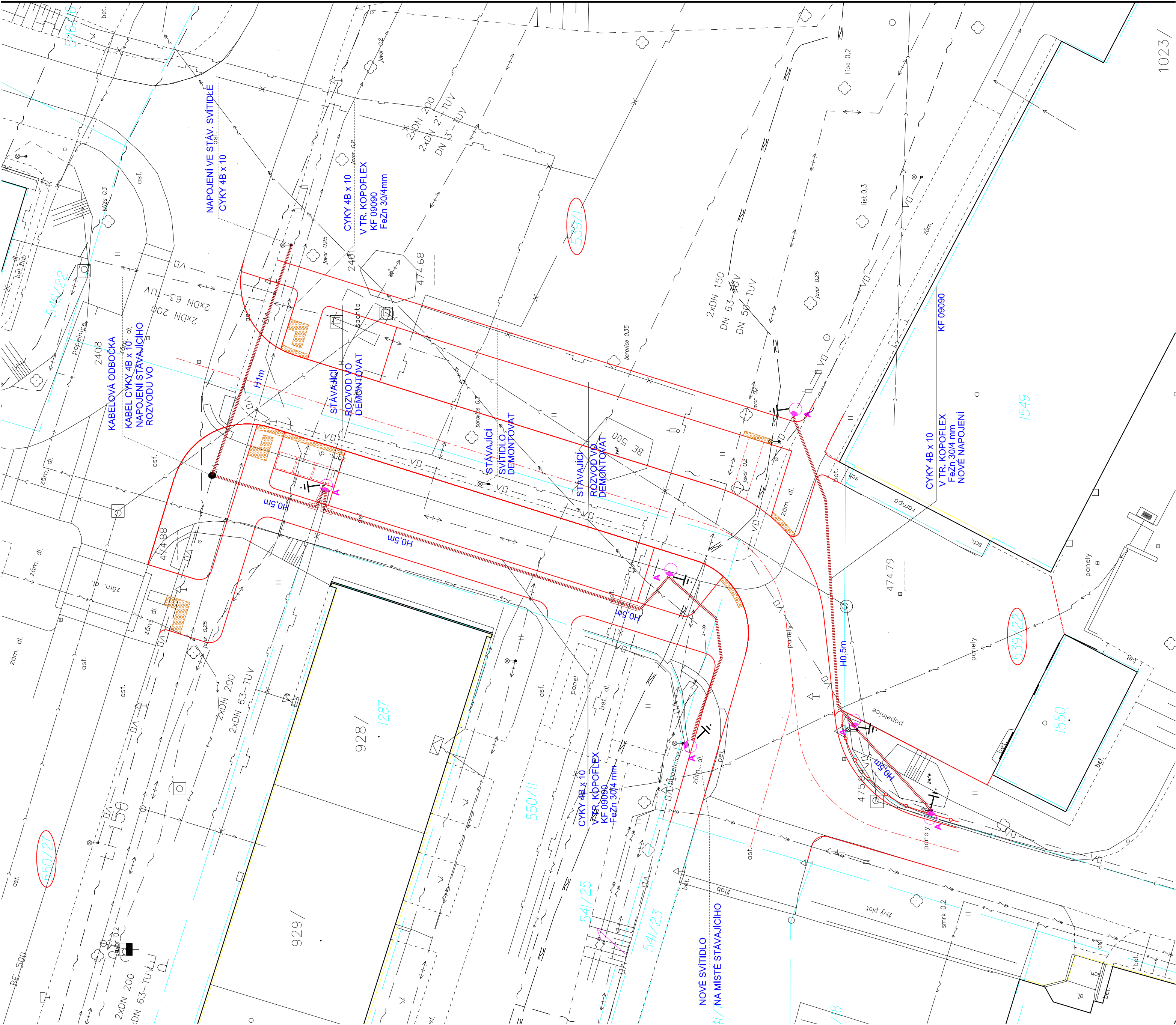
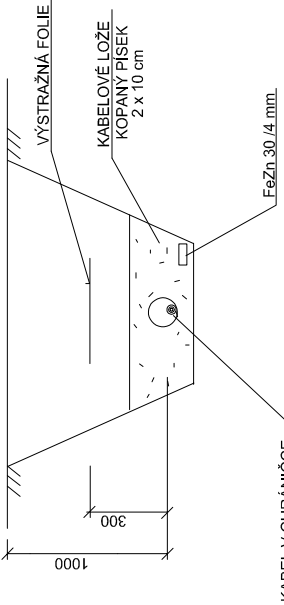
Stožárová svorkovnice SR 721

Pojistka 1x E27

ULOŽENÍ KABELU V CHODNÍKU A ZELENÉM PÁSU



ULOŽENÍ KABELU V KOMUNIKACI



PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB		GEODETIČKÁ KANCELÁŘ PLAVEC - MICHÁLEČ	
vypracoval:	Ing. Václav Friedl	Budovcova 2530, 397 01 Písek	
kontroloval:	Ing. Ladislav Čabráček	tel.: 382 210 552, www.gpisek.cz, info@gpisek.cz	
datum:	08/2019	8x A 4	
číslo základy:	1333/2019	Milevsko	
objednatel:	Město Milevsko, nám E. Beneše 420, 399 01 Milevsko	Milevsko	
Parkoviště u II. ZŠ v ul. J. A. Komenského		DUR + DSP + PDPS	
		mřížka: 1:250	
		číslo přílohy: jiné	
Situace veřejné osvětlení		D.3.2	