

Prostředí:


Venkovní prostory:
AA8, AB8, AC1, AD3, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1-2, AN3, AP1, AQ1, AS2, BA2, BC3, BD1, BE1, CA1, CB1
Vnější vlivy jsou považovány za ZVLÁŠT NEBEZPEČNÉ, interval pravidelných revizí je 1 rok

Poznámka:

14 dní před zahájením výkopových prací zajistí investor vytýčení všech podzemních inženýrských sítí v zájmovém území. V místě stávajících sítí budou veškeré výkopové práce prováděny ručně, za dodržení všech podmínek obsažených ve vyjádřeních majitelů a správců jednotlivých sítí obsažených v dokladové části dokumentace.
Výkopové práce pro uložení kabelů elektro budou koordinovány s ostatními profesemi a budou prováděny po dokončení hrubých teréních úprav. Hloubky uložení kabelů jsou počítány od upraveného terénu (viz stavební část)

Legenda prvků:

- svítidlo VO
- sloup VO - 5m
- způsob uložení - trubka KOPOFLEX
- rozvaděč
- zásuvková skříň
- kabelová trasa - délka úseku

VYPRACOVAL Josef kreis	ODP.PROJ.PROFESE Josef Kreis	KONTROLOVAL	ODP.PROJ.STAVBY ING.MICHAELA KAISLEROVA	 KREIS www.kreis.cz ... více než elektroprojekce	
KRAJ: Plzeňský		OBEC: Plzeň			
INVESTOR: GLP, Opavská 21, 312 17 Plzeň 4					
REKONSTRUKCE ŠKOLNÍHO HŘIŠTĚ U GYMNÁZIA LUŽKA PIKA Elektroinstalace				FORMAT	2 A4
				DATUM	01.12.2019
				STUPEN	DPS
				MERITKO	1:500
				ZAK.CISLO: 190050	
Situace				ARCHIVNI CISLO	C.VYKRESU
					