


Základní údaje:  
Prostory z hlediska úrazu  
el. proudem: nebezpečné  
Střídavá síť NN: 3+PEN,  
stříd. 50 Hz, 400/230V/TN-C  
  
Všechny podzemní sítě jsou  
zakresleny orientačně. Před  
zahájením zemních prací je  
nutno zabezpečit jejich vytčení.

SÍŤ	SOUBĚH	KŘÍŽENÍ
VODOVOD	0,4 m	0,4m(0,2m CH)
KANALIZACE	0,5 m	0,3 m
PLYNOVOD	STL0,6m;NTL0,4m	0,4m(0,1m CH)
KABEL NN	0,05 m	0,05 m
SDĚL. KABEL	0,3m(0,1m CH)	0,3m(0,1m CH)

VYPRACOVAL	Lubomír Čagánek	ZOD. PROJEKTANT	Lubomír Čagánek	<b>MOEL</b> elektromontáže VN, NN www.moelsro.cz Projektant: tel:605 290 499, mail: cagane@moelsro.cz
ZHOTOVITEL PD	MOEL, s. r. o., Šumice 511, 687 31 Šumice			
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OKRES	HODONÍN	 Č. STAVBY: 1030063490 DATUM: 01-2021 FORMÁT: A4 STUPEŇ PD: DÚS+DÚR MĚŘITKO: Č. VÝKRESU: 1:500 C.3
KATASTR. ÚZEMÍ	Petrov u Hodonína			
MÍSTO STAVBY	Petrov			
STAVEBNÍK	EG.D, a.s. LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO			
NÁZEV STAVBY	Petrov, přípojka NN, SŽDC K/1391			
NÁZEV VÝKRESU	Situační plán projektované vedení NN			