



- LEGENDA:**
- stávající kabelové vedení VN
 - demontované kabelové vedení VN
 - nové kabelové vedení VN
 - stávající nadzemní vedení VN - hole
 - demontované nadzemní vedení VN - hole
 - nové nadzemní vedení VN - hole
 - stávající nadzemní vedení NN - hole
 - demontované nadzemní vedení NN - hole
 - nové nadzemní vedení NN - hole
 - stávající kabelové vedení NN
 - demontované kabelové vedení NN
 - nové kabelové vedení NN
 - stávající nadzemní vedení NN - izolované
 - demontované nadzemní vedení NN - izolované
 - uzemňovací pasek
 - stávající nadzemní vedení NN - izolované
 - nové nadzemní vedení NN - izolované
 - nové hlavní domovní vedení CYKY 4x10
 - přípojková skříň pojistková stávající
 - přípojková skříň pojistková nová
 - Ukotvení pomocí lana/tyče
 - skutečná velikost skříně
 - PLYN STL - distribuční síť, JMP, a.s.
 - PLYN VTL - distribuční síť, JMP, a.s.
 - VODOVOD - distribuční síť, obec
 - KANALIZACE - inženýrská síť, obec
 - Kabel Telefonica O2 - inženýrská síť
 - KABEL VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - #3C
 - parcelní číslo
 - hranice parcel stávající
 - betonový stožár nový
 - betonový stožár stáv.
 - demontáž - betonový stožár stáv.
 - rozpojovací skříň stávající
 - nová rozpojovací skříň
 - obrysy budov
 - oplacení
 - překop komunikace
 - prtlak pod komunikací
 - žlab
 - chránička
 - uzemnění se svodiči přepětí
 - uzemnění
 - spojka



POZNÁMKA:

KÓTY VE VÝKRESE JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. POLOHA PODZEMNÍCH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ BYLA ZJIŠTĚNA U PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ A PROJEKTANTŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ. PODKLADY JSOU ULOŽENY U ZPRACOVATELE PD. POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTYČOVAT ODMĚŘENÍM VZDÁLENOSTI NA VÝKRESE. PŘESNÉ VYTYČENÍ ZAJISTÍ DODAVATEL MONTÁŽÍ PŘI REALIZACI STAVBY U PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ PODZEMNÍCH VEDENÍ PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ. PROJEKTANT NENĚSE ODPOVĚDNOST ZA NARUŠENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BĚHEM VÝSTAVBY.

Projektant není schopen garantovat, že v době realizace stavby budou poměry v provozované síti VN, NN stejné, jako v době zpracování projektové dokumentace. Správný sled fází a fázování nově budovaných/upravených rozvodů VN a NN zajišťuje realizační firma.

Základní údaje:
 Prostory z hlediska úrazu el. proudem: nebezpečné
 Stridová síť NN: 3-f. PEN, stříd., 50Hz, 400/230V/1N-C
 Stridová síť VN: 3, stříd., 50Hz, 22kV/IT
Návrhová oblast: N2
Novétrná oblast: II
 Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí rozvodných el. zařízení do 1000V nad 1000V:
 - polohou, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.2.2.1
 - izolací, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.2.2.4
 Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí v prost. nebezpečných:
 - na straně VN - zemněním, dle PNE 33 000-1, čl. 3.4.3.1
 - na straně NN - samostatným odpojením od zdroje, dle PNE 33 000-1, čl. 3.3.3.2
 - polohou, dle PNE 33 000-1, čl. 3.3.2.1
 - izolací, dle PNE 33 000-1, čl. 3.3.2.3
 Vnější vlivy působící na rozvodná zařízení distribuční a přenosové soustavy:
 - stanovuje PNE 33 0000-2, tabulka č. 5 a č. 6
 Všechny podzemní inženýrské sítě jsou zakresleny orientačně. Před zahájením zemních prací je nutno zabezpečit vytyčení sítí dotčených stavbou energetického zařízení.
 Investor je povinen zajistit přesné označení všech inženýrských sítí na povrchu dle ustanovení.
 Vyhl. č. 10/74 Sb. o geodetických pracích ve výstavbě před zahájením výkopových prací.
 Při souběhu nebo křížení energ. zařízení s vedením tech. vybavení dle ČSN 736005 nutno dodržet tyto min. vzdálenosti:

SÍŤ	SOUBĚH	KŘÍŽENÍ
VODOVOD	0,4 m	0,4m(0,2m CH)
KANALIZACE	0,5 m	0,3 m
PLYNOVOD	STLO,6m;NTLO,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	FIFKOVÁ <i>J. Fiková</i>	ZOD. PROJEKTANT	SLATINSKÝ P. <i>P. Slatinský</i>	
ZHOTOVITEL PD	GEPROSTAV energy s.r.o., Měšťanská 4438/62, 695 01 Hodonín			
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OKRES	HODONÍN	
KATASTR. ÚZEMÍ	MORAVANY U KYJOVA			
MÍSTO STAVBY	MORAVANY			
STAVEBNÍK	EG.D, a.s.	LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO		Č. STAVBY: 1030068234
NÁZEV STAVBY	Moravany, rozš.kNN,Harnach K555/1			DATUM: 04-2022
				FORMÁT: A3
				STUPEŇ PD: DSP
NÁZEV VÝKRESU	Katastrální situační výkres			MĚŘÍTKO: 1:500
				Č. VÝKRESU: C2