

LEGENDA ČAR



- navržená ČS PHM
- navržená podzemní kanalizace znečištěných vod KG DN110
- navržená podzemní kabelová přípojka NN + FeZn4x30 – 5,5m
- navržená trasa komunikačního kabelu – 70,2m
- směr dopravy – příjezd a odjezd od ČS PHM
- pozemkové hranice katastru nemovitostí – k.ú. Lechovice

TECHNICKÉ ÚDAJE

Proudová soustava:
3 NPE, 400/230V, 50Hz, TN-S
Ochrana před ND neživých částí při poruše
dle ČSN 332000-4-41 ed.2 :
– automatickým odpojením od zdroje
– doplňujícím pospojováním
Ochrana před ND živých částí dle ČSN 332000-4-41 ed.2 :
– ochrana izolací živých částí
– ochrana krytí nebo přepážkami

POZNÁMKA

Kabelové rozvody jsou provedeny podzemní v chráničkách Kopoflex v zemním kabelovém výkopu.
Chráničky je nutno utěsnit hmotou odolnou proti ropným látkám.
Veškeré komunikační kabely je nutné vést v samostatných chráničkách.
Před zahájením výkopových prací nechá stavebník nebo provádějící firma vytýčit v prostoru staveniště stávající podzemní a nadzemní vedení inženýrských sítí jednotlivými správci a bude dodržovat jejich podmínky, aby nedošlo k jejich případnému poškození.

AKCE	PODNIKOVÁ ČERPACÍ STANICE PHM			
	SÚS JMK LECHOVICE			
KONTROLOVAL	Bc. TOMAŠ KOCIÁN		 ELEKTRO BLAŽIAH OD NÁVRHU PO REALIZACI	
VYPRACOVAL	RADIM BLAŽIAK			
INVESTOR	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, IČ: 709 32 581			
MÍSTO	K.Ú. Lechovice, parc. č. 3428, obec Lechovice, okres Znojmo			
STUPEŇ	PDPS	DATUM	MĚŘÍTKO	
		09/2013	1:250	
ČÁST	D1.4	ZAKÁZKA	FORMÁT	
		2013/51	2xA4	
ČÁST	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY		číslo výkresu	
PŘÍLOHA	SITUAČNÍ SCÉMA		D1.4-3	