



POZNÁMKA :

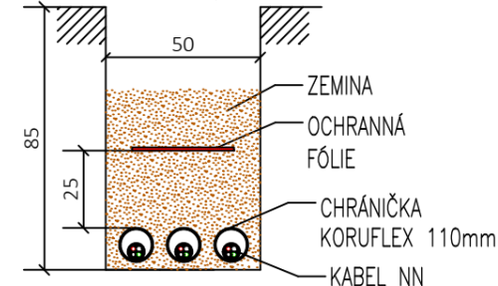
- NAPÁJECÍ SÍŤ ČEZ: 3+PEN,AC,230/400V/TN-C
- SÍŤ RKO: 3/N/PE,AC,230/400V/TN-C-S
- OCHRANA PŘED NDN NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41ed3 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, DOPLŇKOVÁ CHRÁNIČEM
- ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ INSTALOVANÁ NA A V HOŘLAVÝCH LÁTKÁCH ČSN 33 2312 ed2
- PROSTUPY MEZI PATRY A POŽÁRNÍMI ÚSEKY UTĚSNĚNY PROTIPOŽÁRNÍM SYSTÉMEM
- PŘESNÉ OZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ NA POVRCHU ZAJISTÍ INVESTOR
- POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ NELZE VYTYČOVAT ODMĚŘOVÁNÍM NA VÝKRESE
- V SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ PROJEKTOVANÉHO VEDENÍ SE STÁVAJÍCIMI PODZEMNÍMI ZAŘÍZENÍMI JE NUTNÉ DODRŽET ODSUPOVÉ VZDÁLENOSTI DLE POŽADAVKU JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTYČENÍ DOTČENÝCH PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ !!!

ROZVODNICE ER – ELEKTROMĚROVÁ ROZVODNICE, STÁVAJÍCÍ, UMÍSTĚNÁ V PILÍŘI U PLOTU
 ROZVODNICE RKO – NAPÁJÍ BUDOVU KOUPALIŠTĚ, RB, RP, R-TOP, RNAB
 ROZVODNICE RP – NAPÁJÍ BUŇKU POKLADNY
 ROZVODNICE RNAB – NAPÁJÍ ZÁSUVKY PRO NABÍJENÍ ELEKTROKOL, POD PŘÍSTŘEŠKEM NA KOLA
 RIS MF2 – NAPÁJÍ STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ BAZÉNOVÉ TECHNOLOGIE

LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK :

- ROZVODNICE VŠEOBECNĚ
- UZEMNĚNÍ / POSPOJENÍ
- KABELOVÁ TRASA

ULOŽENÍ KABELŮ VE VÝKOPU VE VOLNÉM TERÉNU, CHODNÍKU



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		VYPRACOVAL :		 Vratislavova 3 Olomouc 779 00 tel: 602515841 mail: michal.prokes@pro-map.cz	
Ing. arch. Jana Čepková		Michal Prokes 602515841 Zbyněk Sobota 732457896			
KRAJ :	OLOMOUCKÝ	MÍSTO :	k.ú. Šternberk, parc.č. 1480 – zastavěná plocha a nádvoří		
STAVEBNÍK : Město Šternberk, Horní náměstí 78/16, Šternberk 785 01, IČO: 00299529					
AKCE :		MĚSTO ŠTERNBERK – ÚPRAVY BUDOVY KOUPALIŠTĚ ŠTERNBERK		DATUM :	12/2024
ČÁST PD :		DOKUMENTACE STAVBY		STUPEŇ :	DPS
OBSAH :		D.1.2.5 Technika prostředí staveb – zařízení silnoproudé elektrotechniky		MĚŘITKO :	1 : 500
SITUACE				ČÍSLO ZÁK. :	24-213
				VÝKRES Č. :	9