



LEGENDA :

- ROZVADĚČ - 2H SV2.02 pro dvě čerpadla, střídavý chod
- Stávající vypínač - napojení rozvaděče 2H SV2.02
- Stávající vypínač - napojení elektrického kladkostroje
- Kombinovaná houkačka se signálním světlem
- Krabice rozbočná IP 54

Sít: 3PEN AC 50Hz 400/230V, systém TN -C- S

Ochranné opatření: automatické odpojení od zdroje

Základní ochrana: izolací živých částí, přepážkami a kryty.

Ochrana při poruše: ochranným pospojováním a automatickým odpojením v případě poruchy.

Doplňková ochrana: proudovými chrániči a doplňujícím ochranným pospojováním.

Při kladení vedení postupujte dle jednotlivých ustanovení ČSN 33 2000-5-52 ed.2 a ČSN 33 2130 ed.3, čl. 4.1.2 a pro vedení ve zdech dle 7.10.2 - "Instalační zóny pro kladení vedení". Pro instalaci vedení v podlahách a střepech platí ČSN 37 5245.

Investor: VOP CZ, s. p. Dukelská 102, 742 42 Šenov u Nového Jičína		Libor Jurák revize a projektování el. zařízení a hromosvodů IČO: 49572121, tel. 734700306 Vančurova 8, Nový Jičín	
Kraj: Moravskoslezský	Obec: Šenov u Nového Jičína		
Projektant: Libor Jurák			
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY PŘEČERPÁVACÍ JÍMKY parc. č. 1638/2 k. ú. Šenov u Nového Jičína		Účel: Dokumentace pro provedení stavby	
		Zakázka č.: 14/20	
Objekt: SO1 Přečerpávací jímka		Datum: Březen 2020	
Část: <small>D.1.4 Technika prostředí staveb - Silnoproudá elektrotechnika vč. ochrany před bleskem D.1.4 b) Výkresová část</small>		Měřítko: 1:50	Formát: 3A4
Název výkresu: Elektroinstalace - napojení čerpadel		Číslo výkresu:	01