



Před uvedením do provozu je nutné mít vyřešeny kompletní venkovní napájecí rozvody!!! Vzhledem ke skutečnosti, že bude docházet k připojení čerpadla pro právnickou osobu, je nutné mít, dle připojovacích podmínek provozovatele distribučních rozvodů NN, zřízeno samostatně měřené osběrné místo. Připojka NN pro objekt není součástí této projektové dokumentace. Venkovní rozvody v celém areálu budou, dle vyjádření generálního projektanta, předmětem samostatné projektové dokumentace.

Parametry napájecích cesty přes průřezy vodičů po jistění bude muset být upřesněno v dalším stupni PD dle kutečně instalovaných a uvažovaných spotřebičů a provozu.

Konečně umístění jednotlivých zařízení elektro bude stanoveno v dalším stupni PD, případně přímo na stavbě.

Elektroinstalace v koupelnách a umývacích prostorech bude provedena dle ČSN 33 2000-7-701

Napěťová soustava: 3NPE Stř. 50Hz, 400/230V/TN-C-S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem:

- Základní – samočinným odpojením od zdroje
- Doplňková – proudovým chráničem
- ochranným pospojením

Pavel VÝBORNÝ – projekty elektro

U Koupaliště 842/8, 360 05 Karlovy Vary

Mobil: +420 777 095 120, E-mail: pvprojekty@seznam.cz

Vedoucí projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:	Vedoucí zakázky:	Výtisk č.:	
P. Výborný	P. Výborný	Ing. Z. Netopilík	CENTRA STAV s.r.o.		
Investor stavby: Město Horní Slavkov, Dlouhá 634/12, Horní Slavkov, 357 31					
Název stavby: Revitalizace brownfieldu výtopy Rekonstrukce objektu buldozerovny Část: D1.4–E – Elektroinstalace				Formát	A4
				Datum	01/2024
				Stupeň PD	DPS
				Měřítko	–
				Zakázka č.	025a–2022
Název výkresu: Přehledové schéma napájení				Výkres:	D1.4–E–03