



Určení vnějších vlivů:
– provedeno dle ČSN 332000-5-51ed3
– jedná se v celém rozsahu o venkovní prostředí
– prostředí nebezpečné – AA8, AB8

Zemní kabelové rozvody musí být provedeny dle příslušných ustanovení ČSN 332000-5-52ed2

Napětová soustava: 3/N/PE AC 50Hz 400V/TN-C
Ochrana proti úrazu el. proudem – samočinným odpojením od zdroje dle ČSN 332000-4-41ed3

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO PŘÍSLUŠNÝMI SPRÁVCI VYTYČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH SÍTÍ VEDENÝCH V TRASE ZEMNÍCH KABELŮ !!!

POZNÁMKA

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ. PŘI STAVEBNÍ PRACÍCH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ. V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.

JEDNOTLIVÉ PROSTUPY PRO VEDENÍ SÍTÍ A VZT JSOU VE VÝKRESECH ZANESENÝ ORIENTAČNĚ, JAKO PODKLAD PRO JEJICH PROVEDENÍ SLOUŽÍ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE ČÁST POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY. V TĚTO ČÁSTI PROJEKTU JSOU STANOVĚNY VŠEKRE NÁROKY NA PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ VČ. VÝPLNÍ OTVORŮ Z HLEDISKA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI STAVBY.

Č.REV.	DATUM	POPIS REVIZE	SCHVÁLIL

±0,000 = 275,10 m.n.m. B.p.v.			<div></div> <div>ARCHAPLAN s.r.o. - PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div> <div>Bratři Štefanů 973/63a IČO 27540863</div> <div>Hradec Králové 3 DIČ CZ 27540863</div> <div>tel.: 498 651 240 fax: 498 651 241</div>
Architekt :	Archaplan s.r.o. - Ing. arch. Jiří Březina		
Vedoucí projektant	Ing. Martin Dohnal		
Zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Bělohradský		
Vypracoval	Pavel Švec		Číslo zakázky : 531/2019
Kraj : Královéhradecký	O.Ú. : Věstary		
Investor : Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové 500 03			
Akce : PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA SPOJENÁ SE ZMĚNOU UŽÍVÁNÍ OBJEKTU SO 02, SO 06 - ARCHEOPARK st. p.č. 291,292 a p.p.č.316/13, 343/4 k.ú. Věstary ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
Název :	Silnoprůdová elektrotechnika - Situace		Stupeň PD : DPS
			Datum : 07/2023
			Měřítko : 1:250
			Formát : 4xA4
			Číslo výkresu : D 1.4g-10