



#### POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ INSTALACE PROVÉST DLE ČSN 33 2130 ed. 3, ULOŽENÍ VEDENÍ VE STĚNÁCH, ROZMÍSTĚNÍ ZÁSUVEK A OVLÁDACÍCH PRVKŮ PROVÉST DLE KAPITOLY 7.10 TÉTO NORMY; INSTALACE V KOUPELNÁCH PROVÉST DLE POŽADAVKŮ ČSN 33 2000-7-701 ed. 2
- ROZMÍSTĚNÍ ZÁSUVEK V KUCHYNÍCH JE POUZE ORIENTAČNÍ A JE NUTNÉ JE KOORDINOVAT S VÝKRESY KUCHYNÍ
- V DOTČENÝCH PROSTORECH NEJSOU V SOULADU S ČSN 33 2130 ed. 3 PŘEDEPSÁNY TYPY SVÍTIDEL, V RÁMCI DODÁVKY ELEKTROINSTALACE BUDOU PŘIPRAVENY POUZE SVĚTELNÉ VÝVODY, UKONČENÉ SVORKOVNICEMI IP20, OBJÍMKOU A ŽÁROVKOU
- ZÁSUVKOVÉ VÝVODY, KTERÉ MAJÍ BÝT CHRÁNĚNY PROTI PŘEPĚTÍ, JE NUTNO OSADIT ZÁSUVKAMI S VESTAVĚNOU PŘEPĚVOVOU OCHRANOU 3.STUPNĚ
- VÍCE ZÁSUVEK A VYPÍNAČŮ VEDLE SEBE BUDE UMÍSTĚNO DO SPOLEČNÝCH VÍCERÁMEČČÍCH.ROZDĚLENÍ DO RÁMEČKŮ BUDE KOORDINOVAT ARCHITEKT.
- VEŠKERÉ PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU UTĚSNĚNY CERTIFIKOVANÝMI PROTIPOŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI
- BĚHEM REALIZACE SE DOPORUČUJE PROVÁDĚT FOTODOKUMENTACI VEDENÍ KABELOVÝCH TRAS VE STĚNÁCH A POD IZOLACÍ
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TÉTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

#### OCHRANA PŘED ÚRAZEM

U NAPĚVÝCH SOUSTAV DO AC 1kV BUDE OCHRANA PŘED ÚRAZM ELEKTRICKÝM PROUDEM ZAJIŠTĚNA ODPOVÍDAJÍCÍM OPATŘENÍM DLE ČSN EN 61140 ed. 3 A ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:  
AC 400/230V/TN - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE S OCHRANÝM UZEMĚNÍM, OCHRANÝM POSPOJOVÁNÍM A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		sídlu firmy: Radostín nad Olavou 77 provozovna: Nádražní 493/5 591 01 Žďár nad Sázavou mobil: 776 294 610 e-mail: inwald.projekce@seznam.cz IČO: 03452948		
Ing Milan Pelikán		Bc. JAN INWALD				
STAVEBNÍK	MĚSTO ŽďÁR NAD SÁZAVOU, ŽIŽKOVA 227/1, 591 01 ŽďÁR N. SÁZ.					
MÍSTO STAVBY	Parc. č. 2193/1, 2192, ŽďÁR NAD SÁZAVOU, SPORT. AREÁL BOUCHALKY		DATUM VYDÁNÍ		DUBEN 2024	
KAT. ÚZEMÍ	MĚSTO ŽďÁR		STUPEŇ		DPS	
REKONSTRUKCE ČTYŘ ANTUKOVÝCH KURTŮ VČETNĚ ZÁZEMÍ, PARC.Č. 2193/1, 2192, ŽďÁR NAD SÁZAVOU			ČÍSLO ZAKÁZKY		04 / 2024	
			DATUM TISKU		04 / 2024	
STUPEŇ	KE SPOLEČNÉMU POVOLENÍ ZÁMĚRU		FORMAT		A4	
PROFESE	SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE		ČÍSLO PARÉ		MĚŘÍTKO	
VÝKRES	BLOKOVÉ SCHÉMA NAPÁJENÍ				VÝKRES Č.	D.1.4.4-40