



LEGENDA SILNOPROUD:

- SILOVÝ ROZVADĚČE, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ
- ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 230V, IP 44
- ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 230V, S PŘEPĚVOU OCHRANOU
- ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 230V
- EL. VÝVOD 400V
- EL. VÝVOD 230V
- VYPÍNAČ 250V/10A, ŘAZENÍ Č. 1, IP44
- VYPÍNAČ 250V/10A, ŘAZENÍ Č. 1
- VYPÍNAČ 250V/10A, ŘAZENÍ Č. 6
- POHYBOVÝ DETEKTOR PIR 180°
- POHYBOVÝ DETEKTOR PIR 360°
- OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

LEGENDA SVÍTIDEL:

- A – LED SVÍTIDLO, PRACHOTĚS, 20W, 2750lm, Ra80, 4000K
- B – LED SVÍTIDLO
- C – LED SVÍTIDLO, NÁSTĚNNÁ LAMPA
- D – LED SVÍTIDLO, VENKOVNÍ NÁSTĚNNÁ LAMPA S PIR
- NOUZOVÉ SVÍTIDLO

POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ INSTALACE PROVÉST DLE ČSN 33 2130 ed. 3, ULOŽENÍ VEDENÍ VE STĚNÁCH, ROZMÍSTĚNÍ ZÁSUVEK A OVLÁDACÍCH PRVKŮ PROVÉST DLE KAPITOLY 7.10 TĚTO 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 PŘEDPISÁNY 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 PŘEPĚVOU OCHRANOU 3.STUPNĚ
- VÍCE ZÁSUVEK A VYPÍNAČŮ VEDLE SEBE BUDE UMÍSTĚNO DO SPOLEČNÝCH VÍCERÁMEČCÍCH ROZDĚLENÍ DO RÁMEČKŮ BUDE KOORDINOVAT ARCHITEKT.
- VEŠKERÉ PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU UTĚSNĚNY CERTIFIKOVANÝMI PROTIPOŽÁRNÍMI UCPCÁVKAMI
- BĚHEM REALIZACE SE DOPORUČUJE PROVÁDĚT FOTODOKUMENTACI VEDENÍ KABELOVÝCH TRAS VE STĚNÁCH A POD IZOLACÍ
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

OCHRANA PŘED ÚRAZEM

- U NAPĚVÝCH SOUSTAV DO AC 1kV BUDE OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM ZAJIŠTĚNA ODPOVÍDÁJÍCÍM 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

Tabulka místností 1.NP

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu
1.01	VSTUP	5,52	Keramická dlažba	Omítka + výmalba	Omítka + výmalba
1.02	ŠATNA 1	10,07	Keramická dlažba	Omítka + výmalba	Omítka + výmalba
1.03	ŠATNA 2	10,07	Keramická dlažba	Omítka + výmalba	Omítka + výmalba
1.04	SPRCHY 1	5,55	Keramická dlažba	Omítka + keram. obklad	Omítka + výmalba
1.05	SPRCHY 2	5,55	Keramická dlažba	Omítka + keram. obklad	Omítka + výmalba
1.06	WC ŽENY	3,49	Keramická dlažba	Omítka + keram. obklad	Omítka + výmalba
1.07	WC MUŽI	5,39	Keramická dlažba	Omítka + keram. obklad	Omítka + výmalba
1.08	KANCELÁŘ SPRÁVCE	9,24	Keramická dlažba	Omítka + výmalba	Omítka + výmalba
1.09	TECH. MÍSTNOST, ÚKLID	5,40	Keramická dlažba	Omítka + keram. obklad	Omítka + výmalba
1.10	SKLAD	14,97	Keramická dlažba	Omítka + výmalba	Omítka + výmalba
		75,26 m²			

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		sídlo firmy: Račice nad Otavou 77 provozovna: Národní 4935 591 01 Žďár nad Sázavou mobil: 735 264 610 e-mail: inwal@projekto@seznam.cz IČO: 03402948		
Ing Milan Pelikán		Bc. JAN INWALD				
STAVEBNÍK	MĚSTO ŽDĀR NAD SÁZAVOU, ŽIŽKOVA 227/1, 591 01 ŽDĀR N. SÁZ.			DATUM VYDÁNÍ	DUBEN 2024	
MÍSTO STAVBY	Parc. č. 2193/1, 2192, ŽDĀR NAD SÁZAVOU, SPORT. AREÁL BOUCHALKY			STUPEŇ	DPS	
KAT. ÚZEMÍ	MĚSTO ŽDĀR			ČÍSLO ZAKÁZKY	04 / 2024	
REKONSTRUKCE ČTYŘ ANTUKOVÝCH KURTŮ VČETNĚ ZÁZEMÍ, PARC.Č. 2193/1, 2192, ŽDĀR NAD SÁZAVOU					DATUM TISKU	04/2024
					FORMAT	A2
STUPEŇ	KE SPOLEČNĚMU POVOLENÍ ZÁMĚRU			ČÍSLO PARÉ	MĚŘÍTKO	1:50
PROFES	SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE				VÝKRES Č.	D.1.4.4-10
VÝKRES	PŮDORYS 1.NP					