










ČÍSLO MÍSTNOSTI	UČEL, MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA		UPRAVY POVRCHU	POZNAMKA	VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 332000-5-5 dle 6.1	OSVĚTLENOST DLE ČSN EN 12464-1
201	CHODBA	11,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	A7	OMITKA VPC, MALBA	SDK sv,2,6m	1) AB5	100
202	WC MUŽI	9,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	A8	KER. OBKLAD v.2100	SDK sv,2,6m	1) AB5	200
203	SPRCHA MUŽI	2,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	A8	KER. OBKLAD v.2400	SDK sv,2,4m	2) AD2,AD4	200
204	WC ŽENY	5,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	A8	KER. OBKLAD v.2100	SDK sv,2,6m	1) AB5	200
205	SPRCHA ŽENY	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	A8	KER. OBKLAD v.2400	SDK sv,2,4m	2) AD2,AD4	200
206	TECHNICKÉ ZAZEMÍ 2	6,2?	KERAMICKÁ	A7	OMITKA VPC, MALBA	SDK sv,2,6m	1) AB5	100
207	CHODBA	15,2	VINYL	B2	OMITKA VPC, MALBA	SDK sv,2,6m	1) AB5	100
208	SATNA SDH MLADĚJ	21,6	VINYL	B2	OMITKA VPC, MALBA	SDK sv,2,6m	1) AB5	200
209	SATNA SDH PARNÍ DRUŽSTVO	21,6	VINYL	B2	OMITKA VPC, MALBA	SDK sv,2,6m	1) AB5	200
210	CAJOVA KUCHYNKA	6,0	VINYL	B2	OMITKA VPC, MALBA	SDK sv,2,6m	1) AB5	200
211	KANCELÁŘ VELITELE	14,0	VINYL	B2	OMITKA VPC, MALBA	SDK sv,2,6m	1) AB5	500
212	SKLAD	45,4	VINYL	B2	OMITKA VPC, MALBA	SDK sv,2,6m	1) AB5	100

2) VNĚJŠÍ VLIVY SE Z HLEDISKA ČSN33-2000-4-41 ed.2 ZMĚNA Z1, PŘÍLOHA NA.5, POVAŽUJÍ ZA ZVLÁŠTĚ NEBEZPEČNÉ. INSTALACI PROVĚST DLE ČSN33-2000-7-703 ed.2

LEGENDA PŘÍSTROJŮ

- | | |
|---|---|
|  | ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 230V/16A IP44 |
|  | ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 230V/16A |
|  | ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ NA POVRCH 230V/16A, IP44 |
|  | ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ ZAPUŠŤENÁ 230V/16A S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU |
|  | VOLNÝ KABELOVÝ VÝVOD |
|  | V TAKTO OZNAČENÝCH MÍSTNOSTECH SE PROVEDE OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ VODIČEM CYA 4mm ² |
|  | DATOVÁ ZÁSUVKA – DODÁVKA SLABOPROUDU |

POZNÁMKA

- VÝŠKA ZÁŠKAVE POKUD NENÍ UVEDENO JINAK JE 300mm NAD PODLAHOU
- VÝŠKA SPINAČŮ NEBO SPINAČŮ A ZÁŠKAVE V SPOLEČNÉ KRBICI JE 1200mm NAD PODLAHOU
- SKUPINY PŘÍSTROJŮ BUDOU OSAZENY DO VICENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ. TO PŘEDPOKLÁDÁ POUŽITÍ VICENÁSOBNÝCH KRBIC NEBO KRBIC S MOŽNOSTÍ "NÁSOBNÉHO" SPOJOVÁNÍ DO SKUPIN
- STOUPACÍ VEDENÍ 2 AŽ 8 JSOU UVEDENY NA STŘECHU V STEJNÉ TRASE JAKO VEDENÍ ROZVODŮ PRO KLIMATIZACI.

ROZVODNÉ SOUSTAVY:
3 NPE AC 50Hz 230/400V/TN-S

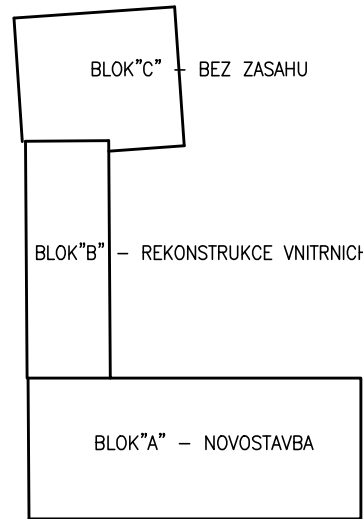
OCHRANNÁ OPATŘENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
OCHRANNÉ OPATŘENÍ:

- AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3, čl. 411:
- ZÁKLADNÍ OCHRANA JE ZAJIŠTĚNA ZÁKLADNÍ ISOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, NEBO PŘEKÁŽKAMI, NEBO KRYTY, V SOULADU S PŘÍLOHOU "A"
 - OCHRANA PŘI PORUŠĚ JE ZAJIŠTĚNA OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM A AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY V SOULADU S ČL. 411.3 aŽ 411.6

DOPLŇKOVÁ OCHRANA DLE PLATNÉ ČSN 33 2000-4-41 ed. 3, čl. 415:

- PROUDOVÝMI CHRÁNIČI DLE čl. 415.1
- DOPLŇUJÍCÍM OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM DLE čl. 415.2



OPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing.arch. Michal Hladil	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	ČÍSLO PARE	Ing. arch. MICHAL HLADIL autorizovaný architekt Masarykovo nám. 75 763 61 NAPAJEDLA mob. : 602 935 664 e-mail : hladil.m@volny.cz	
PROJEKTANT	Ing. Miloslav Pátek				
KAT. UZEMÍ	KVITKOVICE U OTROKOVIC				
MÍSTO STAVBY	p.c. 139/1				
INVESTOR	MÍSTO OTROKOVIC				
ADRESA INV.	NÁM. 3. KVĚTNA 1340, OTROKOVICE				
AKCE	HASIČSKA ZBRŮJNICE KVITKOVICE			DATUM	09/2024
OBJEKT	SO 101 – HASIČSKA ZBRŮJNICE			STUPEN	DPS
PROFESE	D.1.4. ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY			FORMAT	B A4
OBSAH	PUDOVÝ 2.NP – SPOTŘEBIČOVÉ ROZVODY			MĚRITKO	1 : 50
				ČÍSLO VÝKRESU	EL101.106