

LEGENDA MISTNOSTI

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA		UPRAVY POVRCHU	POZNAMKA	VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 332000-5-51ed.3	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 DLAŽBA	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 MLÁDEŽ	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 KUCHYŇKA	6,0	VINYL	B2	OMITKA VPC, MALBA	SDK sv.2,6m	1) AB5	200
211	KANCELÁŘ VELETELE	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

- 1) VNĚJŠÍ VLIVY SE Z HLEDISKA ČSN33-2000-5-51 ed.3 TABULKA ZA.1 POVAŽUJÍ ZA NORMÁLNÍ
2) VNĚJŠÍ VLIVY SE Z HLEDISKA ČSN33-2000-4-41 ed.2 ZMĚŇA Z1, PŘÍLOHA NA.5, POVAŽUJÍ ZA ZVLÁŠT NEBEZPEČNÉ. INSTALACI PROVĚST DLE ČSN33-2000-7-703 ed.2

LEGENDA PŘÍSTROJŮ

- ⚡ JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ 230V/10A
⚡ SPÍNAČ STŘÍDAVÝ 230V/10A
⚡ SPÍNAČ SÉRIOVÝ 230V/10A
⚡ POHYBOVÉ ČIDLO 230V/10A DO KRABICE
ⓧ TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ SE SIGNÁLKOU POD OMITKU 230V/10A

POZNÁMKA

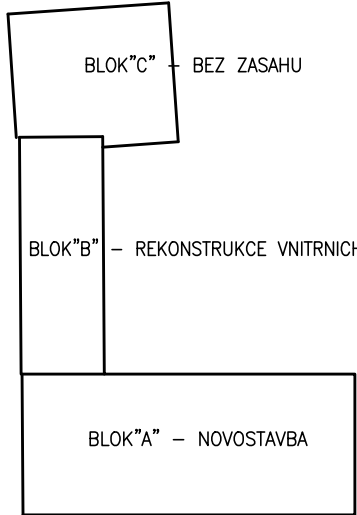
- VÝŠKA SPÍNAČŮ POKUD NENÍ UVEDENO JINAK JE 1200mm NAD PODLAHOU
-VÝŠKA SPÍNAČŮ NEBO SPÍNAČŮ A ZÁSUVK VE SPOLEČNÉ KRABICI JE 1200mm NAD PODLAHOU
-SKUPINY PŘÍSTROJŮ BUDOU OSAZENY DO VÍCENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ, TO PŘEDPOKLÁDÁ POUŽITÍ VÍCENÁSOBNÝCH KRABIC NEBO KRABIC S MOŽNOSTÍ "NÁSOBNĚHO" SPOJOVÁNÍ DO SKUPIN

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

SCHEMA OBJEKTU SO 101



ODPOVEDNÝ 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.č. 139/1			
INVESTOR	MĚSTO OTROKOVICE			
ADRESA INV.	NÁM. 3. KVĚTNA 1340, OTROKOVICE			
AKCE	HASICKÁ ZBRŮJNICE KVITKOVICE		DATUM	09/2024
OBJEKT	SO 101 – HASICKÁ ZBRŮJNICE		STUPEN	DPS
PROFESE			FORMAT	B A4
OBSAH			MERITKO	1 : 50
PUDORYS 2.NP – OSVĚTLENÍ			ČÍSLO VÝKRESU	EL101.105