

LEGENDA MISTNOSTI

ČÍSLO MISTNOSTI	UCEL MISTNOSTI	PLOCHA m2	PODLAHA	UPRAVY POVRCHU	POZNAMKA	VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 332000-5-51ed.3	OSVĚTLENOST DLE ČSN EN 12464-1
101	ZADVERI	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	A1 OMITKA VPC, MALBA	SDK sv.2,8m	1) AB5	100
102	CHODBA	13,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	A1 OMITKA VPC, MALBA	SDK sv.2,8m	1) AB5	100
103	WC MUŽI	8,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	A2 KER. OBKLAD v.2100	SDK sv.2,6m	1) AB5	200
104	WC ŽENY	9,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	A2 KER. OBKLAD v.2100	SDK sv.2,6m	1) AB5	200
105	SCHODISTE	9,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	A3 OMITKA VPC, MALBA		1) AB5	100
106	UKLID	5,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	A2 KER. OBKLAD v.2100		1) AB5	100
107	MISTNOST PRO ODB. PŘIPRAVU	81,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	A1 OMITKA VPC, MALBA	SDK sv.3,0m (2,8m)	1) AB5	500
108	CAJOVÁ KUCHYNE	8,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	A1 OMITKA VPC, MALBA	SDK sv.2,8m	1) AB5	200
109	GARAZ 2	21,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	A4 OMITKA VPC, MALBA		1) AB5	200
110	CHODBA	8,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	A1 OMITKA VPC, MALBA	SDK sv.2,8m	1) AB5	100
111	TECHNICKÁ ZAZEMÍ 1	4,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	A1 OMITKA VPC, MALBA		1) AB5	100
112	DILNA	8,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	A5 OMITKA VPC, MALBA	SDK sv.2,6m	1) AB5	300
113	CISTA SATNA	16,1	VINYL	B1 OMITKA VPC, MALBA	SDK sv.2,6m	1) AB5	200
114	UMYVARNA	13,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	A6 KER. OBKLAD v.2100	SDK sv.2,6m	2) ADZAD4	200
115	SPINAVÁ SATNA	16,0	VINYL	B1 OMITKA VPC, MALBA	SDK sv.2,6m	1) AB5	200
116	ZADVERI	3,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	A5 OMITKA VPC, MALBA		1) AB5	100
117	WC	6,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	A2 KER. OBKLAD v.2100		1) AB5	200
118	GARAZ 1	76,3				1) AB5	200

- 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 ZMĚNA Z1, PŘÍLOHA NA.5, POVAŽUJÍ ZA ZVLÁŠT NEBEZPEČNÉ. INSTALACI PROVĚST DLE ČSN33-2000-7-703 ed.2

POZNÁMKY

- VÝŠKA ZÁSUVK POKUD NENÍ UVEDENO JINAK JE 300mm NAD PODLAHOU
- VÝŠKA SPINAČŮ NEBO SPINAČŮ A ZÁSUVK VE SPOLEČNÉ KRABICI JE 1200mm NAD PODLAHOU
- SKUPINY PŘÍSTROJŮ BUDOU OSAZENY DO VICENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ. TO PŘEDPOKLÁDÁ POUŽITÍ VICENÁSOBNÝCH KRABIC NEBO KRABIC S MOŽNOSTÍ "NÁSOBNÉHO" SPOJOVÁNÍ DO SKUPIN
- PŘÍPOJNICE POTENCIÁLOVÉHO VYROVNÁNÍ "MEB" JE UMÍSTĚNA POD ROZVADĚČEM RMSI. PŘIPOJÍ SE NA UZEMŇOVACÍ SOUSTAVU ŘEŠENOU V ČÁSTI HROMOSVOD.
- UMÍSTĚNÍ ROZVADĚČE SÍŘENY RSI BUDE UPŘESNĚNO PODLE POŽADAVKŮ HASIČŮ.
- UMÍSTĚNÍ SÍŘENY A JEJÍ NAPOJENÍ Z ROZVADĚČE RSI BUDE UPŘESNĚNO PODLE POŽADAVKŮ HASIČŮ.
- STOUPACÍ VEDENÍ 2 AŽ 8 JSOU VEDENA NA STŘECHU VE STEJNÉ TRASE JAKO VEDENÍ ROZVODŮ PRO KLIMATIZACI.

LEGENDA PŘÍSTROJŮ

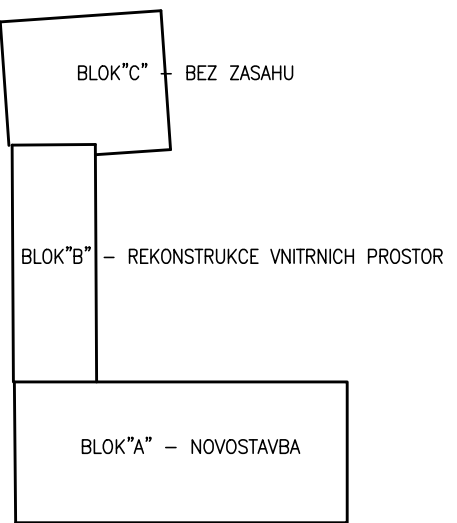
- TLAČÍTKO "TOTAL STOP" V KRABICI S ROZBITNÝM SKLEM
- ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 230V/16A IP44 DO KRABICE
- ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 230V/16A
- ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ NA POVRCH 230V/16A, IP44
- ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ ZAPUŠTĚNÁ 230V/16A S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU
- VOLNÝ KABELOVÝ VÝVOD
- V TAKTO OZNAČENÝCH MÍSTNOSTECH SE PROVEDE OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ VODIČEM CYA 4 mm2
- ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ 1x400V/16A 5P, 2x230V/16A
- DATOVÁ ZÁSUVKA - DODÁVKA SLABOPROUDU

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 KRYTÍ, 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



0,000 STANOVENA RELATIVNĚ UROVNÍ PODLAHY ČÁSTI B A JE CCA 198,60

ODPOVĚDNÝ 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 OTROKOVICE			
ADRESA INV.	NÁM. 3. KVĚTNA 1340, OTROKOVICE			
AKCE	HASICKSKA ZBRONJNICE KVITKOVICE		DATUM	09/2024
OBJEKT	SO 101 – HASICKSKA ZBRONJNICE		STUPEN	DPS
PROFESE	D.1.4. ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY		FORMAT	8 A4
OBSAH	PŮDORYS 1.NP – SPOTŘEBIČOVÉ ROZVODY		MERITKO	1 : 50
			ČÍSLO VÝKRESU	EL101.104