

- Vypínač 01 nástěnný , 230V/10A, IP44
- Vypínač 05 nástěnný , 230V/10A, IP44
- Vypínač 6+6 nástěnný , 230V/10A, IP44
- Vypínač 06 nástěnný , 230V/10A, IP44
- Vypínač 01 , 230V/10A, IP44
- Seriový přepínač 05 , 230V/10A, IP44
- Střídavý přepínač 06 , 230V/10A, IP44
- Střídavý přepínač 6+6 , 230V/10A, IP44
- Křížový přepínač 07 , 230V/10A, IP44
- Tlačítko , 230V/10A, IP44
- Tlačítko s orientací , 230V/10A, IP44
- Vypínač 3. pól.400V/16A, 25A
- Zásuvka jednonásobná 230V/16A
- Zásuvka jednonásobná nástěnná 230V/16A , 230V/10A, IP44
- Napájení osoušeč rukou 230V
- Napájení pisoár 230V
- Sada pro přivolání pomoci invalidů
- pohybové čidlo (instalace na sropě nebo na stěně pod stropem)
úhel pokrytí kužel 120st., relé, 5s-30min
- Termostat -5 až 40°C, IP20, 230V/16A
- Zařízení VZT, 230V/16A-dodávka VZT

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL [m2]	S.V. [m]	OPRAVY POVRCHŮ			POZNÁMKA
				PODLAHA	STĚNY	STROP	
211	PŘEDSÍR	17,9	2,110	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, MALBA	SKK PODHELD MALBA	--
212	HALA/PŘILEŽITOSTNÝ BAR	45,0	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, MALBA	SKK PODHELD MALBA	--
213	ŠATNA	9,9	2,02	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, MALBA	SKK PODHELD MALBA	--
214	WC + SPRCHA	7,1	2,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, MALBA, KERAM. OBLAD	SKK PODHELD MALBA	--
215	WC + SPRCHA	6,9	2,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, MALBA, KERAM. OBLAD	SKK PODHELD MALBA	--
216	ŠATNA	11,5	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, MALBA	SKK PODHELD MALBA	--
217	ZÁZEMÍ	4,1	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, MALBA	SKK PODHELD MALBA	--
218	WC + OKLD	5,2	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, MALBA, KERAM. OBLAD	SKK PODHELD MALBA	--
219	STROJOVNA	14,7	3,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA, MALBA	POHLEDOVÝ BETON	--
220	NÁKLADNÍ VÝTAH	0,8	6,35	--	--	POHLEDOVÝ BETON	--
221	TERASA	9,6	--	BETONOVÁ DLAŽBA FASÁDA	--	--	--

V takto označených místnostech provést doplňující pospojování vodičem CY4 Z/Ž dle ČSN 33 2000-7-701

Elektroinstalace u umyvadel musí být provedena dle ČSN 33 2000-7-701

- zásuvky ve výši 1,2m mimo hranici umývacího prostoru
- spodní hrana svítidla nad umyvadlem ve výši min. 1,8m

Umístění el.instalace v místnostech pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace:

- vypínače ve výši 800 mm nad podlahou
- zásuvky ve výši 400 mm nad podlahou

Umístění el.instalace v místnostech pokud není uvedeno jinak:

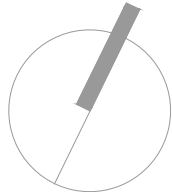
- vypínače ve výši 12500 mm nad podlahou
- zásuvky ve výši 400 mm nad podlahou

Veškeré rozvody pod omítkou nebo v podhledu

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
normální - základní izolací živých částí, přepážkami a kryty
- automatickým odpojením v případě poruchy
doplňněná - doplňujícím pospojováním neživých částí
- proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

Všechny přechody mezi požárními úseky musí být po montáži kabeláže
požárně utěsněny musí být použita certifikovaná těsnící hmota
Svítidla osazená v protipožárních podhledech v úsecích CHÚC musí být
z horní strany opatřena obložním ze stejného protipožárního materiálu



0,000 = PODLAHA 1.NP HLAVNÍHO OBJEKTU KULTURNÍHO DOMU

ATELIER TECL s.r.o.
GROHOVÁ 51
602 00 BRNO
+420 544 212 348
www.ateliertecl.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ARCH. LUKÁŠ TECL
VEDOUČÍ PROJEKTU ING. MAREK NETUKA
ARCHITEKT TECL, GEMBALA
VYPRACOVAL ING. MIR. KADRNOŽKA
KONTROLOVAL ING. IVO KAKÁČ
STAVEBNÍK: OBEC MORAVANY, VNITŘNÍ 49/18,
664 48 MORAVANY, IČO: 00282120

TENDROVÁ DOKUMENTACE

NÁZEV A MÍSTO STAVBY

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁZEMÍ KD MORAVANY

Střední 55/9, 664 48 Moravany

OBJEKT

SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁZEMÍ

ČÁST

D.1.4.4 ELEKTROINSTALACE

NÁZEV DOKUMENTU

PŮDORYS 2NP

FORMÁT 6 x A4

DATUM 05 / 2018

STUPEŇ TD

ZAK. ČÍSLO BN 2017050

MĚŘÍTKO 1:100

ČÍSLO PŘÍLOHY

D.1.4.4.03