



OZL	OČEL MÍSTNOSTI	h ₁ [m]	S.V. [m]	OPRAVY POVRCHŮ			POZNAMKA
				PODLAHA	STĚNY	STROP	
131	FOYER	55,4	2,60	KERAMOKA DLAŽBA	OMITKA, MALBA	SEK. POHLED MALBA	–
132	WC ŽENY	11,9	2,55 2,40	KERAMOKA DLAŽBA	OMITKA, MALBA, KERAM. OBLAD	SEK. POHLED MALBA	–
133	WC MUŽ	7,7	2,40	KERAMOKA DLAŽBA	OMITKA, MALBA, KERAM. OBLAD	SEK. POHLED MALBA	–
134	SKLAD	23,0	2,48	KERAMOKA DLAŽBA	OMITKA, MALBA	OMITKA, MALBA	–
135	NÁKLADNÍ VÝTAH	1,0	6,35	OLEJOVÝZDROBNÝ NÁTER	OMITKA, MALBA	–	–
136	WC MUŽI A ŽENY	4,4	2,48	KERAMOKA DLAŽBA	OMITKA, MALBA, KERAM. OBLAD	OMITKA, MALBA	–
137	SKLAD	7,7	–	KERAMOKA DLAŽBA	OMITKA, MALBA, MALBA	–	–

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

Elektroinstalace u umývadel 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 elinstalace 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 elinstalace 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

doplňená – 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

Svítlidla osazená v protipožárních podhledech v úsecích CHÚC musí být
z horní strany opatřena obložením ze stejného protipožárního materiálu

- 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
- Sériový 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. pólu 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 židlo (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

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



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL	razítko a číslo paré
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 1NP

FORMÁT

6 x A4

DATUM

05 / 2018

STUPEŇ

TD

ZAK. ČÍSLO

BN 2017050

MĚŘÍTKO

1:100

ČÍSLO PŘÍLOHY

D.1.4.4.02