



Číslo	Účel místnosti	Pl. ochr. (IP)	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP						
101	ZÁVĚTRÍ	3,6	2P3	betonová nosná		
102	ZÁVĚTRÍ	3,3	2P3	betonová nosná		
103	ZÁVĚTRÍ	3,3	2P3	betonová nosná		
104	ZÁVĚTRÍ	3,3	2P3	betonová nosná		
105	ZÁVĚTRÍ	3,3	2P3	betonová nosná		
106	ZÁVĚTRÍ	3,3	2P3	betonová nosná		
BYT Č. 1 1 + KK 35,9 M2						
1.101	PŘESNÍ	7,8	PI.2	keramická glazura	vnitřní osvětlení - výhled	keramická glazura - strop
1.102	OBYVACÍ POLOHA + KUCHYNĚ	16,9	P2	občedná podlaha	vnitřní osvětlení - výhled	vnitřní osvětlení - výhled
1.103	KOUPELNA + WC	5,7	PI.1	keramická glazura	občedná podlaha	občedná podlaha - výhled
1.104	TERASA	5,9	2P4	občedná terasa		
CELKEM 35,9						
BYT Č. 2 4 + KK 86,2 M2						
2.101	PŘESNÍ	4,9	PI.2	keramická glazura	vnitřní osvětlení - výhled	keramická glazura - strop
2.102	WC	1,4	PI.1	keramická glazura	občedná podlaha	občedná podlaha - výhled
2.103	OBYVACÍ POLOHA + KUCHYNĚ	18,1	P2	občedná podlaha	vnitřní osvětlení - výhled	vnitřní osvětlení - výhled
2.104	SCHODIŠTĚ	4,2				
2.105	TERASA	5,9	2P4	občedná terasa		
CELKEM 34,5						
BYT Č. 3 2 + KK 56,5 M2						
3.101	PŘESNÍ	4,9	PI.2	keramická glazura	vnitřní osvětlení - výhled	keramická glazura - strop
3.102	WC	1,4	PI.1	keramická glazura	občedná podlaha	občedná podlaha - výhled
3.103	OBYVACÍ POLOHA + KUCHYNĚ	18,3	P2	občedná podlaha	vnitřní osvětlení - výhled	vnitřní osvětlení - výhled
3.104	SCHODIŠTĚ	4,0				
3.105	TERASA	5,9	2P4	občedná terasa		
CELKEM 34,5						
BYT Č. 4 2 + KK 56,5 M2						
4.101	PŘESNÍ	5,2	PI.2	keramická glazura	vnitřní osvětlení - výhled	keramická glazura - strop
4.102	WC	1,1	PI.1	keramická glazura	občedná podlaha	občedná podlaha - výhled
4.103	OBYVACÍ POLOHA + KUCHYNĚ	18,3	P2	občedná podlaha	vnitřní osvětlení - výhled	vnitřní osvětlení - výhled
4.104	SCHODIŠTĚ	4,0				
4.105	TERASA	5,9	2P4	občedná terasa		
CELKEM 34,5						
BYT Č. 5 2 + KK 56,5 M2						
5.101	PŘESNÍ	5,2	PI.2	keramická glazura	vnitřní osvětlení - výhled	keramická glazura - strop
5.102	WC	1,1	PI.1	keramická glazura	občedná podlaha	občedná podlaha - výhled
5.103	OBYVACÍ POLOHA + KUCHYNĚ	18,3	P2	občedná podlaha	vnitřní osvětlení - výhled	vnitřní osvětlení - výhled
5.104	SCHODIŠTĚ	4,0				
5.105	TERASA	5,9	2P4	občedná terasa		
CELKEM 34,5						
BYT Č. 6 4 + KK 86,2 M2						
6.101	PŘESNÍ	4,9	PI.2	keramická glazura	vnitřní osvětlení - výhled	keramická glazura - strop
6.102	WC	1,4	PI.1	keramická glazura	občedná podlaha	občedná podlaha - výhled
6.103	OBYVACÍ POLOHA + KUCHYNĚ	18,1	P2	občedná podlaha	vnitřní osvětlení - výhled	vnitřní osvětlení - výhled
6.104	SCHODIŠTĚ	4,2				
6.105	TERASA	5,9	2P4	občedná terasa		
CELKEM 34,5						
BYT Č. 7 1 + KK 35,4 M2						
7.101	PŘESNÍ	7,7	PI.2	keramická glazura	vnitřní osvětlení - výhled	keramická glazura - strop
7.102	OBYVACÍ POLOHA + KUCHYNĚ	18,4	P2	občedná podlaha	vnitřní osvětlení - výhled	občedná podlaha - výhled
7.103	KOUPELNA + WC	3,8	PI.1	keramická glazura	občedná podlaha	občedná podlaha - výhled
7.104	TERASA	5,9	2P4	občedná terasa		
CELKEM 36,8						

LEGENDA:

- JEDNODUCHÁ ZÁSUVKA, POD OMÍTKU 230V, 16A, X - ČÍSLO ZÁSUVKOVÉHO OBVODU
- JEDNODUCHÁ ZÁSUVKA POD OMÍTKU, 230V, 16A, IP 44 X - ČÍSLO ZÁSUVKOVÉHO OBVODU
- ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ POD OMÍTKU VE VODOROVNÉM RÁMEČKU, 230V, 16A, X - ČÍSLO ZÁSUVKOVÉHO OBVODU
- ZÁSUVKA TROJNÁSOBNÁ POD OMÍTKU VE VODOROVNÉM RÁMEČKU, 230V, 16A, X - ČÍSLO ZÁSUVKOVÉHO OBVODU
- JEDNODUCHÁ ZÁSUVKA POD OMÍTKU, 230V, 16A, PRO LEDNÍCI
- JEDNODUCHÁ ZÁSUVKA POD OMÍTKU, 230V, 16A, PRO MYČKA
- JEDNODUCHÁ ZÁSUVKA POD OMÍTKU, 230V, 16A, PRO TROUBA
- JEDNODUCHÁ ZÁSUVKA POD OMÍTKU, 230V, 16A, PRO DIGESTOŘ
- JEDNODUCHÁ ZÁSUVKA POD OMÍTKU, 230V, 16A, PRO PRAČKU
- JEDNODUCHÁ ZÁSUVKA POD OMÍTKU, 230V, 16A, PRO PLYNOVÝ KOTEL
- JEDNODUCHÁ ZÁSUVKA POD OMÍTKU, 230V, 16A, PRO CÍRKULAČNÍ ČERPADLO
- SPORÁKOVÁ KOMBINACE 400V, 20A, IP20, ZAPUŠTĚNÁ, BÍLÁ, EL. VARNÁ DESKA
- EL. VÝVOD - 230V
- VENTILÁTOR, IP20
- SPÍNAČ 10A 250V RAŽENÍ 1 IP20, ZAPUŠTĚNÝ,
- TLAČÍTKO 10A, 250V, IP20, ZAPUŠTĚNÝ, RAŽENÍ 1/0
- SPÍNAČ 10A, 250V, IP20, ZAPUŠTĚNÝ, RAŽENÍ 5
- SPÍNAČ 10A, 250V, IP20, ZAPUŠTĚNÝ, RAŽENÍ 6
- SPÍNAČ 10A, 250V, IP20, ZAPUŠTĚNÝ, RAŽENÍ 6+6
- SPÍNAČ 10A, 250V, IP20, ZAPUŠTĚNÝ, RAŽENÍ 7
- LED SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ NÁSTĚNNÉ/STROPNÍ , INTERNÍ POHYBOVÉ ČIDLO, min.3600lm, Ra>80, min.IP44
- LED SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ NÁSTĚNNÉ/STROPNÍ, KRUHOVÉ 3200lm, 3 000K, Ra>80
- LED SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ NÁSTĚNNÉ/STROPNÍ, KRUHOVÉ min.27W, IP44, 3 000K, Ra>80
- LED SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ NAD ZRCADLO, min. 90W, 700 lm, 3 000K, Ra>80
- LED PÁSEK V LIŠTĚ POD KUCHYŇSKOU LINKU, min. 12W/m, včetně zdroje
- LED SVÍTIDLO ZÁVĚSNÉ NAD JÍDELNÍ STŮL min.26W, 2 900 lm, 3 000K, Ra>80

- STOUPACÍ VEDENÍ
- BYTOVÝ ROZVADĚČ
- ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ
- PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ
- SKŘÍŇ SPOLEČNOSTI CETIN
- STANICE STA
- AUTONOMNÍ DETEKTOR KOUŘE
- DATOVÁ ZÁSUVKA
- PŘÍPRAVA PRO TV ZÁSUVKU- CHRÁNIČKA ZAKONČENÁ V KRABICI S VÍČKEM
- ZVONKOVÉ BYTOVÉ TLAČÍTKO
- OZNAČENÍ SVÍTIDEL
- OZNAČENÍ ZÁSUVK

SOUSTAVA:  
3PEN stř. 50Hz 400/230V TN-C před RE  
3NPE stř. 50Hz 400/230V TN-S za RB, RZ  
MÍSTO ROZDĚLENÍ PEN VODIČE: ROZVADĚČE RB, RE, RZ  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: NORMÁLNÍ-AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE  
V KOUPELNÁCH BUDE PROVEDENO DOPLNJUCÍ POSPOJOVÁNÍ VODIČEM CYA 4mm.  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
UMÍSTĚNÍ ZÁSUVK URČENÝCH PRO KUCHYŇSKOU LINKU MUSÍ BYT UPŘESNĚNO INVESTOREM  
NA STAVBĚ PŘED ZAPOČETÍM ELEKTROMONTÁŽNÍCH PRACÍ PO UPŘESNĚNÍ SKLADBY KUCHYŇSKÉ LINKY!  
POLOHA SVÍTIDEL A ZÁSUVK BUDE KOORDINOVÁNA A DEFINITIVNĚ ODSOULHASENA INVESTOREM.  
PŘÍSTROJE VE STEJNÉ VÝŠCE SDRUŽOVAT DO VÍCENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ.  
ION PŘÍSTROJŮ MIN. 10KA  
SLABOPROUDÉ VEDENÍ BUDE PROTOROVĚ ODDĚLENO OD ROZVODŮ SILOVÝCH A BUDE VEDENO V PVC OHEBNÝCH TRUBKÁCH.  
POLOHA DATOVÝCH A TV ZÁSUVK BUDE KOORDINOVÁNA A DEFINITIVNĚ ODSOULHASENA INVESTOREM.  
SÍŤOVÉ ROZVODY BUDOU ULOŽENY POD OMÍTKOU NEBO V PODLAZE V OHEBNÝCH CHRÁNIČKÁCH 20 MM KE KAŽDÉ ZÁSUVCE (PO DVOU KABELECH).  
KABELOVÁ TRASA BUDE VEDENÁ POD OMÍTKOU NEBO V PODLAZE.  
KABELOVÁ TRASA VEDENÁ V PODLAZE BUDE VŮČI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ CHRÁNĚNA CHRÁNIČKOU.  
VENTILÁTORY NA WC BUDOU SPOUŠTĚNY SPOLEČNĚ SE SVĚTLEM SPOLEČNÝM VYPÍNAČEM.  
VENTILÁTORY V KOUPELNÁCH BUDOU SPOUŠTĚNY ZVLÁŠT VYPÍNAČEM S RAZENÍM 1/0.  
**UMÍSTĚNÍ SKŘÍŇE CETIN JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM ELEKTROMONTÁŽNÍCH PRACÍ KONSULTOVAT S PRACOVNÍKY SPOLEČNOSTI CETIN.**

0,000 = 208,60 m n.m.	
SOUL. SYSTÉM - JTSK	
VÝŠK. SYST. - 80V	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. TOMÁŠ NOVOTNÝ, ČKAIT: 1006608
VYPRACOVAL :	ING. ADRIÁN MIKLOŠ
NÁZEV STAVBY:	SUCHOHRDLY U MIROSLAVI - SOCIÁLNÍ BYTY
MÍSTO STAVBY :	SUCHOHRDLY U MIROSLAVI P.Č. 48/1
STAVEBNÍK:	OBEC SUCHOHRDLY U MIROSLAVI
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
ČÁST DOKUMENTACE :	D.1.4.4 ELEKTROTECHNIKA
NÁZEV VÝKRESU :	ČÍSLO :
PŮDORYS 1.NP	
D.1.4.4 - 02	
DATUM :	09 / 2019
MĚŘÍTKO :	1 : 50
PARE :	