

















## Legenda místností 1.NP

QZN.	Osá místosti	QZN.	Osá místosti	QZN.	Osá místosti	QZN.	Osá místosti	QZN.	Osá místosti
1.01	KOMUNIKAČNÍ PROSTOR VĚZ Č.1	1.10	KANCELÁŘ	1.18	SALONK	1.29	ZAJEM ÚČINNOSTI	1.38	CHODBA
1.02	KOMUNIKAČNÍ PROSTOR VĚZ Č.2	1.11	KANCELÁŘ	1.19	WC, SPOJKA	1.30	UNÝVÁRNA	1.39	DEJNÍ MÍSTOST
1.03	KOMUNIKAČNÍ PROSTOR VĚZ Č.3	1.12	DEJNÍ MÍSTOST	1.21	NEHROBZENÍ	1.31	WC	1.40	SÁLNA
1.04	KOMUNIKAČNÍ PROSTOR VĚZ Č.4	1.20	ÚČEBNA, PŘEDNÁŠKOVÁ M.	1.22	ÚČID	1.32	KUCHYNKA	1.41	SPOJKA
PROVOZ KNIHOVNY		PROVOZ KULTURNÍ DOMU		1.23	SÁL	1.33	SÁL MĚSTNY	1.42	WC ZAMĚSTNANCI
1.05	1.13	WC MUŽI	1.24	PODUM	1.34	PROVOZ RESTAURACE	1.43	KUCHYNĚ	
1.06	KIHOVNA	1.14	WC ŽENY	1.25	ÚČINNOST ČESTA	1.34	OBTOVÝ PROSTOR	1.44	PŘÍPRAVA ZELZENÝ A MASA
1.07	UNÝVÁRNA ZAMĚSTNANCI	1.15	VSTUPNÍ HALLA	1.26	VSTUP PROSUM	1.35	WC MĚSTNY	1.45	MYTÍ KUCH. NÁDOBÍ
1.08	WC ZAMĚSTNANCI	1.16	SÁLNA A RECEPCE	1.27	VSTUPNÍ CHODBA	1.36	WC MUŽI	1.46	SÁLKO SROVN
1.09	ÚČID	1.17	ZAJEM ŠÁNY	1.28	ZAJEM ÚČINNOSTI	1.37	WC ŽENY	1.47	SÁLKO CHODBA A MĚSTNÝS SÍR
								1.48	ZAJEM ÚČINNOSTI

☒ Pohybové čidlo stropní 180°

	Ponybavé čelo stropní 180°	
	Tlačítkový ovladač (žazení 1/0) – časový spínač	
	Spínač jednopólový (žazení 1), 10AX, 250V	
	Spínač střídavý (žazení 6), 10AX, 250V	
	Spínač sériový (žazení 5), 10AX, 250V	
	Spínač křížový (žazení 7), 10AX, 250V	
	Spínač jednopólový (žazení 1), 10AX, 250V, IP44	
	Spínač střídavý (žazení 6), 10AX, 250V, IP44	
	Spínač sériový (žazení 5), 10AX, 250V, IP44	

	Zásuvka jednofázová, jednohousbová, 16A, 250V, bílá
	Zásuvka jednofázová, dvojhousbová, s natočenou dužinou
	Zásuvka jednofázová zapuštěná ve dvojhousbohém
	4x Zásuvka jednofázová zapuštěná ve čtyřhousbohém (1x s ochrannou před přepětím, která chrání další 3
	Zásuvka třífázová, 400V, bílá

### Poznámka


Načítává soustavu 3NPE-50Hz, 400V, TN-C-S. Ochrana před úrazem elektrickým proudem je provedena automatickým odpojením, vadné části od zdroje v síti TN při současném provedení tlumičové pospojování. Vybavení ochrany jsou součástí vyjádření projektujícího střešního inženýra.




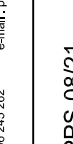
Kabelové rozvody jsou kabely CTKF nebo CTK10 pod omítkou a kabely CTKF, CXKE-IP (chytby) na kabelových žlábech nad SDK a CXKH-V s funkcí 60 minut (napojení rozváděče RP).

Vypínací a tlačítka jsou umístěny ve výšce 1,2 m nad podlahou, zásuvky ve výšce 0,3 m nad podlahou kromě koupelen, kde jsou ve výšce 1,2 m nad podlahou.

V prostoru, určených i pro využití jako invalidních osob musí být zásuvky ve výšce 0,6 až 1,2 m a ve vzdálenosti min. 0,6 m od rohu místnosti. Vypínací v tomto případě budou ve výšce 1,2 m.

V takto označených prostorách bude provedeno ochranné vodivé pospojování:

	— — — — —	Hlavní kabelová trasa silnoproudu
— — — — —	— — — — —	Kabelová trasa silnoproudu
— — — — —	— — — — —	Kabel silnoproudu

PROJEKTOVATEL: 715224 PROJEKTANT: 715224	ZODP. PROJEKTANT Ing. Zdeněk Chudírek 	VYPRACOVAL Jarmila Mazurová 	KONTROLOVAL Ing. Miroslav Panušeček 	PPSKANA VYKRESLOVÁNÍ 1:1		Datum: 2024.08.21 Jméno: Jarmila Mazurová Podpis: 
				ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS-08/21-D.14.4.b.	C.V. : 02b	
NÁZEV / AKCE :				PARSE		
Multifunkční dům Muglinov				SRPEN 2023		
OBRABET : SO 01 Multifunkční dům				Č. ZAKÁZKY		
ČÁST : D.14.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				08/21		
OBSAH : ELEKTROZVODY 1.NP - 2.část				MĚŘITNO 1:50		
NÁZEV / AKCE :				DPS		
Multifunkční dům Muglinov				SRPEN 2023		
OBRABET : SO 01 Multifunkční dům				Č. ZAKÁZKY		
ČÁST : D.14.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				08/21		
OBSAH : ELEKTROZVODY 1.NP - 2.část				MĚŘITNO 1:50		
NÁZEV / AKCE :				STUPEN		
Multifunkční dům Muglinov				SRPEN 2023		
OBRABET : SO 01 Multifunkční dům				Č. ZAKÁZKY		
ČÁST : D.14.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				08/21		
OBSAH : ELEKTROZVODY 1.NP - 2.část				MĚŘITNO 1:50		

CV

OBSAH: