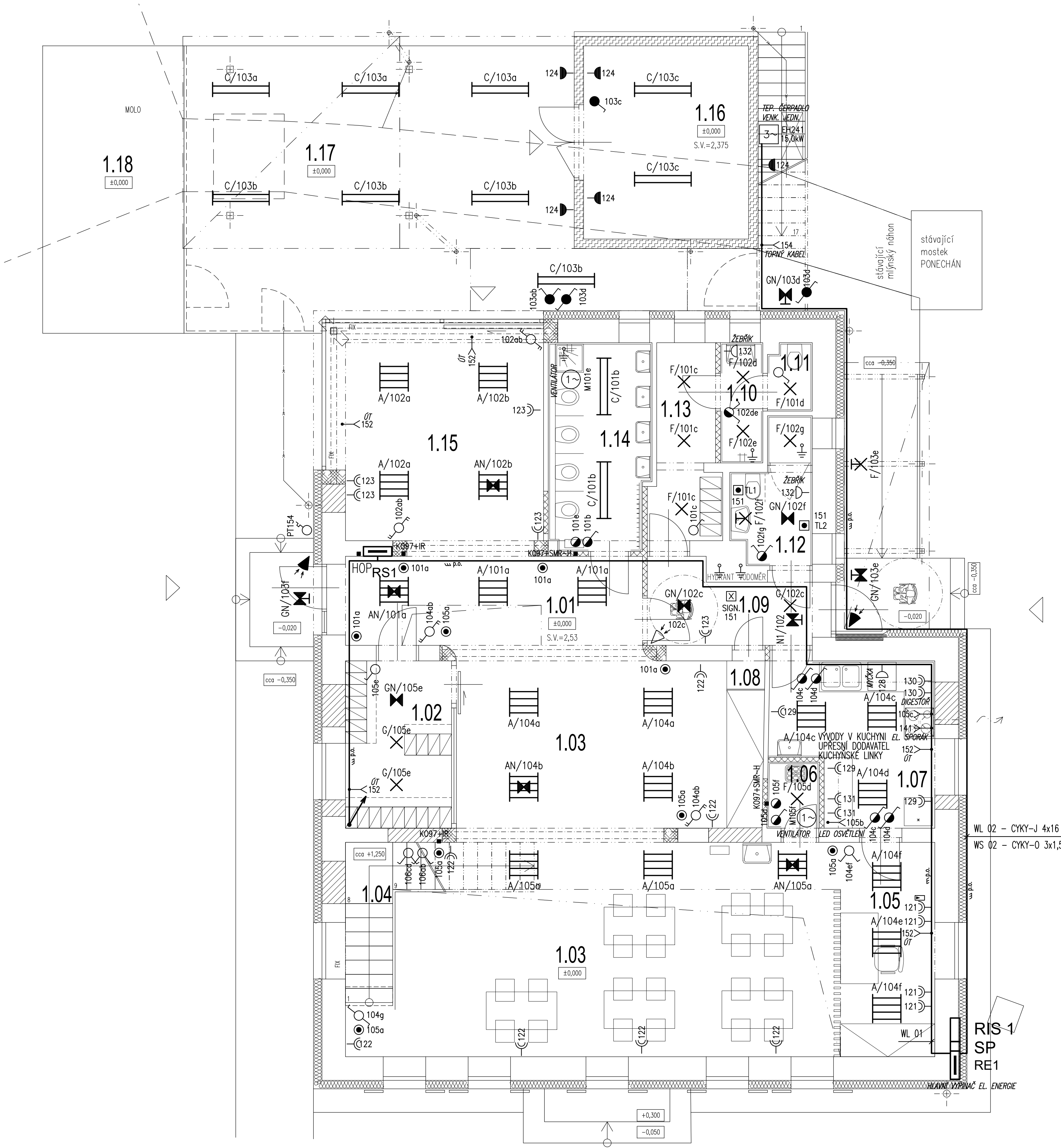


Dětská skupina "Hájenska" - objekt č.p.188 Holešov
Projektová dokumentace pro provádění stavby
Půdorys 1.NP - silnoproud



LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍSLO MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	OSVĚTLENOST [lx]	VNĚŠÍ VLIVY
1.01	CHODBA	11,91	100	NORMALNÍ (BA2)
1.02	ŠATNA	8,09	200	NORMALNÍ (BA2)
1.03	POBYTOVÝ PROSTOR	73,17	300	NORMALNÍ (BA2) *2)
1.04	SCHODIŠTĚ	6,50	100	NORMALNÍ
1.05	KANCELÁŘ	9,17	500	NORMALNÍ
1.06	OKLADOVÁ MÍSTNOST	1,70	100	NORMALNÍ
1.07	VÝDEJNÁ JEDL	11,12	500	NORMALNÍ *2)
1.08	SKLAD ŠPÍNÁVÉHO PRÁDLA	0,66	-	NORMALNÍ
1.09	ZÁDVEŘÍ	5,38	100	NORMALNÍ
1.10	UMÝVÁRNA - ZAMĚSTNANCI	2,29	200	NORMALNÍ *1), *2)
1.11	WC - ZAMĚSTNANCI	1,32	200	NORMALNÍ (BD3)
1.12	WC MOBILNÍ	4,42	200	NEBEZPEČNÝ (BA3) *2), *3)
1.13	ŠATNA - ZAMĚSTNANCI	5,86	200	NORMALNÍ
1.14	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ DĚTÍ	9,40	200	NORMALNÍ (BA2) *1), *2)
1.15	POBYTOVÝ PROSTOR	18,52	300	NORMALNÍ (BA2)
1.16	SKLAD	14,35	200	NORMALNÍ
1.17	TERASA	55,71	300	ZVLÁŠTĚ NEBEZPEČNÝ (AB8, AD3, BD3)
1.18	MOLO	18,30	-	ZVLÁŠTĚ NEBEZPEČNÝ (AB8, AD3, BD3)

- *1) ELEKTROINSTALACI PROVÉST DLE ČSN 33 2000-7-701 ed.2
*2) ELEKTROINSTALACI KOLEM UMÝVACÍHO PROSTORU PROVÉST DLE ČSN 33 2130 ed.3
*3) ELEKTROINSTALACI PROVÉST DLE VÝHL. 398/2009 Sb.

LEGENDA PŘÍSTROJŮ

- JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ POD OMÍTKU, BÍLÁ, ŘÁZENÍ 1, 10A, IP 20
SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ POD OMÍTKU, BÍLÁ, ŘÁZENÍ 5, 10A, IP 20
STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ POD OMÍTKU, BÍLÁ, ŘÁZENÍ 6, 10A, IP 20
DVOJITÝ STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ POD OMÍTKU, BÍLÁ, ŘÁZENÍ 6+6, 10A, IP 20
TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ POD OMÍTKU, BÍLÁ, ŘÁZENÍ 1/0, 10A, IP 20
JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ POD OMÍTKU, BÍLÁ, ŘÁZENÍ 1, 10A, IP 44
SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ POD OMÍTKU, BÍLÁ, ŘÁZENÍ 5, 10A, IP 44
STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ POD OMÍTKU, BÍLÁ, ŘÁZENÍ 6, 10A, IP 44
JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ NA POVRCH, ŘÁZENÍ 1, 10A, IP 44
SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ NA POVRCH, ŘÁZENÍ 5, 10A, IP 44
POHYBOVÝ SPÍNAČ POD OMÍTKU, 270°, 10A, IP 20
POHYBOVÝ SPÍNAČ NA POVRCH, 270°, 10A, IP 44
PROSTOROVÝ TERMOSTAT PRŮMYSLOVÝ, 0÷35°C, IP54
ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ POD OMÍTKU, BÍLÁ, 16A, IP 20, S CLONKAMI
ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ POD OMÍTKU, BÍLÁ, 16A, IP 20, S CLONKAMI
ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ POD OMÍTKU, BÍLÁ, 16A, IP 20, S PŘEP. OCHR., S CLONKAMI
ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ POD OMÍTKU, BÍLÁ, 16A, IP 44 S VÍČKEM
ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ NA POVRCH, BÍLÁ, 16A, IP 44 S VÍČKEM
DOPLŇUJÍCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
■ SMR-H KRABICE KO97 + VENTILATOROVÉ RELE SMR-H
■ IR KRABICE KO97 + IMPULZNÍ RELE
■ □ SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NOUZOVÉHO VOLÁNÍ

LEGENDA SVÍTIDEL

- A - LED svítidlo přisazené, ZCLED3G320840/ZK-MIKRO, Classic 32W/4000K, CRI>80, MIKRO ZK, 3674 lm, IP20
AN - LED svítidlo přisazené, ZCLED3G320840/ZK-MIKRO, Classic 32W/4000K, CRI>80, MIKRO ZK, 3674 lm, IP20 + NZ
B - LED svítidlo závěsné, ZCLED3G54L840/ZK-MIKRO-C, Classic 54W/4000K, CRI>80, MIKRO-C, 5270 lm, IP20
C - Průmyslové LED svítidlo, polykarbonátový opalový difuzor EUROPA-LED-5100-236-4K, 4557 lm; 33 W, IP66
F - Přisazené LED svítidlo, TRITON 1, LED modul L14B07/IN-182 B 3000K, d=280mm, stínidlo PC, 2210 lm; 20 W, IP65, tř.lII
G - Přisazené LED svítidlo, TRITON 2, LED modul L15B07/IN-184 B 3000K, d=360mm, stínidlo PC, 3320 lm; 29 W, IP65
GN - Přisazené LED svítidlo, TRITON 2, LED modul L15B07/IN-184/NK1W B 3000K, d=360mm, stínidlo PC, 3320 lm; 29 W, IP65, 1 hod

NOUZOVÁ SVÍTIDLA

- N1 PŘISAZENÉ NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO, 2W, IP65, PIKTOGRAM, VEST. BAT. MIN 1h

POZNÁMKY

ELEKTROINSTALACE BUDE VESMĚS PROVEDENA KABELY CYKY ULOŽENÝMI POD OMÍTKOU.
KABELY BUDOU ULOŽENY DLE ČSN 33 2000-5-52 ed.2, 33 2312 ed.2 A VÝHL. 23/2008 Sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ.
V MÍSTNOSTECH S UMÝVACÍMI PROSTORY PROVÉST ROZVODY DLE ČSN 33 2130 ed.3
V MÍSTNOSTECH SE SPRCHOU PROVÉST ROZVODY DLE ČSN 33 2000-7-701 ed.2
NA WC PRO INVALIDY PROVÉST ROZVODY DLE VÝHL. 398/2009 Sb.
DETAILNÍ POPIS - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Rozvodná soustava:

3 NPE AC 50 Hz, 230/400 V / TN-C-S

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3:

- Prostředky základní ochrany při normálním provozu :
- základní izolace živých částí
- přepážky nebo kryty
Požadavky na ochranu při poruše :
- ochranné uzemnění a ochranné pospojování
- automatické odpojení v případě poruchy

Podle prostoru a podle způsobu provozu zařízení :

- Normální ochrana :
- automatické odpojení od zdroje
- dvojitá nebo zesílená izolace
Doplňné ochrana :
- automatické odpojení od zdroje a doplňující pospojování nebo chránič

kreslil	projektant	odp. projektant	hl. inž. projektu	PROJEKTY STAVEB Czech Republic s.r.o. Přemysla Otakara II 2476 688 01 UHERSKÝ BROD dusan.sispero@gmail.com
ING. BRŠLIČKA	ING. BRŠLIČKA	ING. BRŠLIČKA	ING. ŠÍSPERA	
obec	HOLEŠOV	kraj	ZLÍNSKÝ	
investor	Město Holešov, Masarykova č.p.628, 769 01 Holešov			
	D.1 Dokumentace stavebního objektu D.1.1 SOP 01 Objekt č.p. 188 D.1.1.4.4 Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč. bleskosvodu			Formát měřítko stupeň datum
				A 1 / 8 x A4 1:50 PDPS 09/2024
obsah				výkres číslo 004
	PŮDORYS 1.NP – SILNOPROUD			kopie číslo