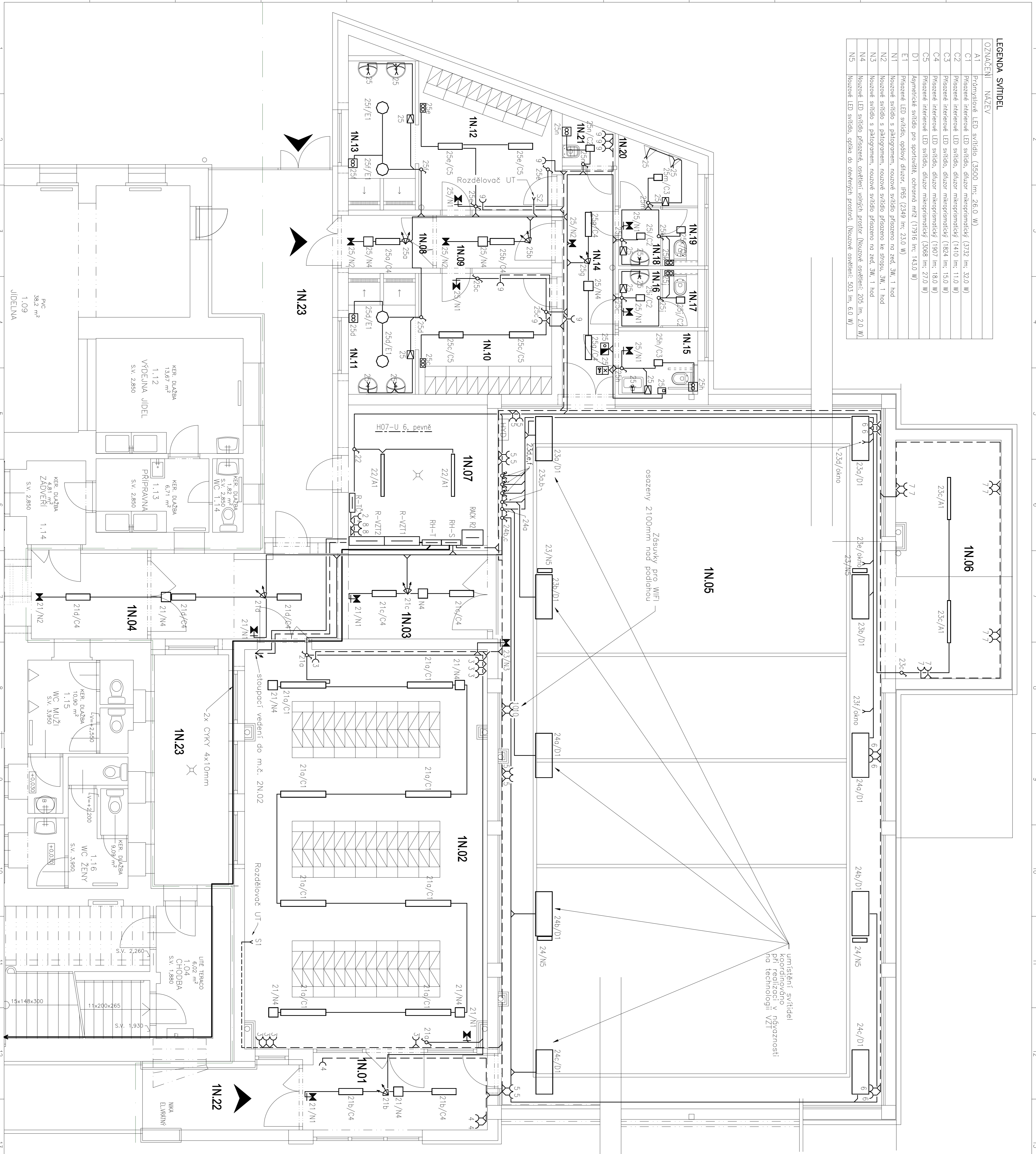


LEGENDA SYMTEL	
OZNACENÍ NAZEV	
A1	Průmyslové LED svítidlo (3500 lm, 26,0 W)
C1	Přisazené interierové LED svítidlo, difuzor mikropřsmrnický (3732 lm, 32,0 W)
C2	Přisazené interierové LED svítidlo, difuzor mikropřsmrnický (1410 lm, 11,0 W)
C3	Přisazené interierové LED svítidlo, difuzor mikropřsmrnický (1824 lm, 15,0 W)
C4	Přisazené interierové LED svítidlo, difuzor mikropřsmrnický (1907 lm, 16,0 W)
C5	Přisazené interierové LED svítidlo, difuzor mikropřsmrnický (3068 lm, 27,0 W)
D1	Asymetrické svítidlo po sportovišti, ochranná mříž (17916 lm, 143,0 W)
E1	Přisazené LED svítidlo, opalový difuzor, IP65 (2349 lm, 23,0 W)
N1	Nouzové svítidlo s plikoporem, nouzové svítidlo přisazené na zed, 3W, 1 hod
N2	Nouzové svítidlo s plikoporem, nouzové svítidlo přisazené ke stropu, 3W, 1 hod
N3	Nouzové svítidlo s plikoporem, nouzové svítidlo přisazené na zed, 3W, 1 hod
N4	Nouzové LED svítidlo, osvětlení vnitřních prostor (Nouzové osvětlení: 205 lm, 2,0 W)
N5	Nouzové LED svítidlo, opřilka do otevřených prostorů (Nouzové osvětlení: 503 lm, 6,0 W)



LEGENDA ELEKTRO	
RH-S	Hlavní rozváděč stavy
RH-T	Hlavní rozváděč technologie
R-TČ	Rozváděč technologie UT (dodávka profese)
R-VZTx	Rozváděč technologie VZT (dodávka profese)

—	Hlavní přívod
—	Světelný obvod
—	Zásuvkový obvod
δ	Spínací jednopólový 250V, 10A
δ	Spínací sériový 250V, 10A
δ	Přepínač střídavý 250V, 10A
δ	Zásuvka jednofázová 250V, 16A
δ	Zásuvka pětipólová 400V, 16A
δ	Pohybový spínací 360°
δ	Nouzové svítidlo nástěnné
δ	Nouzové svítidlo stropní
δ	Ventilátor radiální (dodávka profese)
δ	Stoupačí vedení
δ	Ventilátor axiální (dodávka profese)
δ	Připojovací skřín (stávající)
δ	Rozváděč elektronický (stávající)
δ	Napájecí zdroj pro pisatry/vodovodní baterie (dodávka profese)
δ	Nouzové signalizace z WC inv., modul tlačítka o tabové tlačítka
δ	Nouzové signalizace z WC inv., modul olovnu
δ	(okusitká o optická signalizace, blikající červené světló)
δ	Nouzové signalizace z WC inv., modul transformátoru o optičtíka
δ	Vývod pro pisatry/vodovodní baterie
δ	Ovádání otevírání oken (výklop)
δ	Vývod pro motor otevírání oken (výklop) (v = dla oken)

LEGENDA MÍSTNOSTI 1.NP	
OZNČ.	ÚČEL
1N.01	ZDŮŘE
1N.02	CENTRÁLNÍ ŠATNA
1N.03	CHODBA
1N.04	CHODBA
1N.05	TELEFONNA
1N.06	NÁŘADOVNA
1N.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST
1N.08	ZDŮŘE
1N.09	ŠATNA CHODBA
1N.10	ŠATNA ŽENY
1N.11	UMYVÁRNA ŽENY
1N.12	ŠATNA MUŽI
1N.13	UMYVÁRNA MUŽI
1N.14	ČIST. CHODBA
1N.15	WC JEDNOLIN.
1N.16	WC ŽENY PŘEDSÍR
1N.17	WC ŽENY
1N.18	WC MUŽI PŘEDSÍR
1N.19	WC MUŽI
1N.20	PISOVÁR
1N.21	UKLIDOVÁ MÍSTNOST
1N.22	VŠUP – ZÁČER
1N.23	ATRIUM
1N.24	DŮŘE

Pozn.: pro tepelné čerpadlo přiveden kabel CYK-0 2x1,5mm od HDO	
Přívod do objektu: 3/PEN AC 400/230V 50Hz / TN-C	
Elektroinstalace v objektu: 3/N/PE AC 400/230V 50Hz / TN-C-S	
1/N/PE AC 230V 50Hz / TN-C-S	
Ochrana před dotykem než částí : automatickým odpojením od	
zdroje jističi, proudovým chrániči a doplňujícím pospojováním	
Ochrana před dotykem živých částí : izolací a kryty	
"Všechno právo vyhrazeno" (KIP Brno, spol. s r. o.), 2023	
ZODP. PROJEKTANT Ing. T. Pavl	
VYPRACOVAL Ing. T. Pavl	
KONTROLOVAL Ing. M. Kadeř. P.R.D.	
Měřítko: 6:2 00 Brno	
TEL: 602 438 776	
Název akce: ZS Přesání, přístroje, telefony	
Investor: Statutární město Brno, městská část Brno-Tuřany	
Část dokumentace:	
D.1.4.5 – Silnoproudá elektrotechnika	
D.1.4.5 – Silnoproudá elektrotechnika	
NÁZEV VÝKRESU:	
Silnoproudá elektroinstalace 1.NP	
D.1.4.5-05	
ČÍS. VÝKRS:	
1/1	