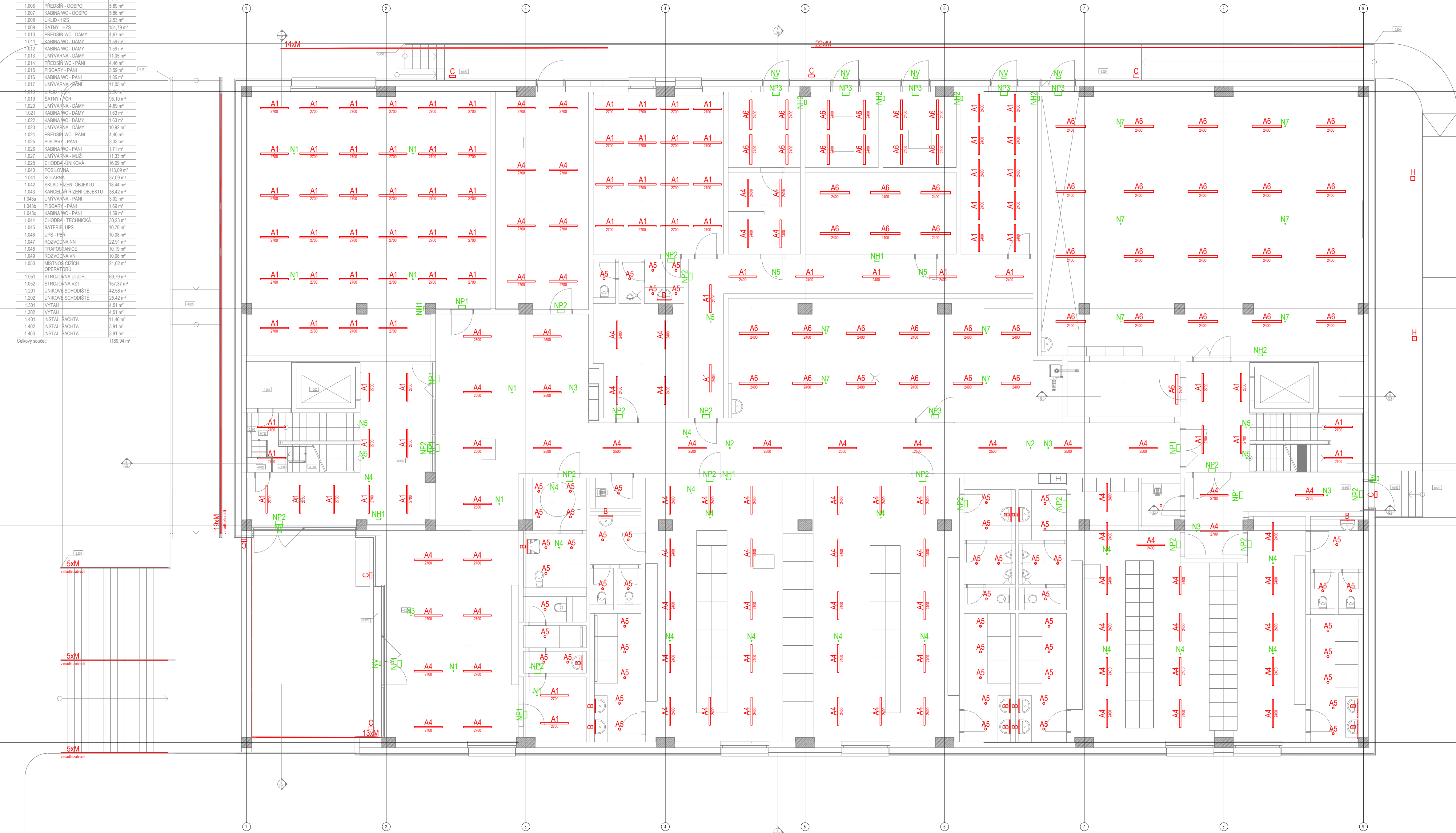
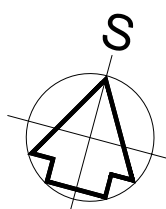


TABULKA MÍSTNOSTI INP_DPS		
OZN. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA
1.001	FOYER	51,55 m²
1.002	CHODBA	111,65 m²
1.003	ČIŠTĚNÍ - RECEPCE	7,46 m²
1.004	UMÝVÁRNA - RECEPCE	2,42 m²
1.005	SPRCHOVÁ - RECEPCE	2,42 m²
1.006	WC - RECEPCE	2,03 m²
1.007	PŘEDSÍN - DUSPO	5,89 m²
1.008	KABINA WC - DUSPO	5,89 m²
1.009	UKLID - HZS	2,53 m²
1.010	SATNY - HZS	151,79 m²
1.011	PŘEDSÍN WC - DAMY	4,47 m²
1.012	KABINA WC - DAMY	1,59 m²
1.013	UMÝVÁRNA - DAMY	11,03 m²
1.014	PŘEDSÍN WC - PÁNÍ	4,46 m²
1.015	PISOÁRY - PÁNÍ	3,59 m²
1.016	KABINA WC - PÁNÍ	1,59 m²
1.017	UMÝVÁRNA - PÁNÍ	11,06 m²
1.018	UKLID - HZS	2,53 m²
1.019	SATNY - HZS	151,79 m²
1.020	UMÝVÁRNA - DAMY	4,69 m²
1.021	KABINA WC - DAMY	1,63 m²
1.022	KABINA WC - DAMY	1,63 m²
1.023	UMÝVÁRNA - DAMY	10,92 m²
1.024	PŘEDSÍN WC - PÁNÍ	4,46 m²
1.025	PISOÁRY - PÁNÍ	3,33 m²
1.026	KABINA WC - PÁNÍ	1,71 m²
1.027	UMÝVÁRNA - MUŽI	11,33 m²
1.028	CHODBA - UNIKOVÁ	10,09 m²
1.029	PISOÁRY	113,09 m²
1.030	KOLARNA	37,09 m²
1.031	SKLAD ŘÍZENÍ OBJEKTU	18,44 m²
1.032	KANCELAR ŘÍZENÍ OBJEKTU	38,42 m²
1.033	UMÝVÁRNA - PÁNÍ	3,02 m²
1.034	PISOÁRY - PÁNÍ	1,69 m²
1.035	KABINA WC - PÁNÍ	1,59 m²
1.036	CHODBA - TECHNICKÁ	30,23 m²
1.037	BATERIE - LPS	10,70 m²
1.038	LPS - PÁNÍ	10,09 m²
1.039	ROZVOČNA VN	22,91 m²
1.040	TRAFOSTANICE	10,19 m²
1.041	ROZVOČNA VN	10,09 m²
1.042	MÍSTNOSTI ČIŠTĚNÍ	21,62 m²
1.043	STROJOVNA VÍTEL	69,79 m²
1.044	STROJOVNA VZT	157,37 m²
1.045	UNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	42,58 m²
1.046	UNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	25,42 m²
1.047	VÝTAH	4,51 m²
1.048	VÝTAH	4,51 m²
1.049	INSTAL. SÁCHTA	1,44 m²
1.050	INSTAL. SÁCHTA	3,91 m²
1.051	INSTAL. SÁCHTA	3,91 m²
Celkový součet:		1195,94 m²



LEGENDA SVÍTIDEL	
A1 - stropní vestavné/prisazené/závislé lineární chlazené LED svídlo 230V/50Hz, 15W / 827 až 865 (TW), 1700 lm, DALI IP20, I ≤ 1200mm, bílé	
A4 - stropní prisazené lineární chlazené LED svídlo s MPO 230V/50Hz, 15W / 830, 1200 lm, DALI, IP20, I ≤ 1200mm, bílé	
A5 - stropní prisazené válcové LED svídlo 230V/50Hz, 15W / 830, 800 lm, d ≤ 90mm, bílé	
A6 - stropní prisazené lineární chlazené LED svídlo s PC krytem 230V/50Hz, 25W / 840, 2700 lm, DALI, IP66, I ≤ 1400mm, šedé	
B - nástěnné lineární LED svídlo 230V/50Hz, 25W/830, 2 000lm, l=600 mm, IP20, bílé	
C - nástěnné LED svídlo 230V/50Hz, 15W/830, 800lm, IP54, DALI, bílá	
D - nástěnné LED svídlo 230V/50Hz, max40W/830, 800lm, IP20, bílá	
C2 - nástěnné LED svídlo 230V/50Hz, 15W/827, 800lm, IP54, DALI, bílá	
M - venkovní lineární LED modul 24VDC, 7Wlm/826, 476 lm/m, difúzní, IP66, IK10, III, konektorové připojení, odolný UV záření, vč. příslušenství	
N1 - vestavné nouzové LED svídlo 24V DC ±25 %, antipanicová optika, 1W, 120 lm, 4000K, CBS, IP43/20, III, bílé	
N2 - vestavné nouzové LED svídlo 24V DC ±25 %, optika pro ulinkové cesty, 1W, 120 lm, 4000K, CBS, IP43/20, III, bílé	
N3 - vestavné nouzové LED svídlo 24V DC ±25 %, asymetrická optika pro zdůraznění místa, 1W, 120 lm, 4000K, CBS, IP43/20, III, bílé	
N4 - prisazené/závislé nouzové LED svídlo 230VAC, 176-280VDC, 7W, 500 lm, 4000K, CBS, IP40, I, bílá	
N5 - prisazené/závislé nouzové LED svídlo 230VAC, 176-280VDC, 3W, 130 lm, 4000K, CBS, IP40, I, bílá	
N6 - prisazené/závislé nouzové LED svídlo 230VAC, 176-280VDC, 3W, 250 lm, 4000K, CBS, IP40, III, bílá	
N7 - prisazené nouzové dvéřkové LED svídlo 230VAC, 176-280VDC, 7W, 400 lm, 4000K, CBS, IP65, I, nerez	
NH1 - nástěnné nouzové LED svídlo 230VAC, 176-280VDC, 7W, 200 lm, 6500K, CBS, IP40, I, ocel	
NH2 - nástěnné nouzové LED svídlo 230VAC, 176-280VDC, 7W, 200 lm, 6500K, CBS, IP40, I, ocel	
NV - nástěnné pikogramové LED svídlo 230VAC, 176-280VDC, 3W, 300K, CBS, IP65, I, hliník	
NP1 - vestavné pikogramové nouzové LED svídlo 230VAC, 176-280VDC, 3W, CBS, IP20, I	
NP2 - prisazené/závislé pikogramové nouzové LED svídlo 230VAC, 176-280VDC, 3W, CBS, IP20, I	
NP3 - prisazené/závislé pikogramové nouzové LED svídlo 230VAC, 176-280VDC, 10W, CBS, IP65, III	

Označení svítidla
Výška umístění svítidla



REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 388,670m n. m.		STUPEŇ PD:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY - DPS
AKCE:		OBJEKT:	SO-101 - BUDOVA SOS 112
SOS112 - SPOLEČNÉ OPERAČNÍ STŘEDISKO IZS KARLOVARSKÉHO KRAJE		ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.4.08 - SVT SVĚTELNÁ TECHNIKA
INVESTOR A OBJEDNATEL:		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	30080151-4
Karlovarský kraj, IČO 70891168 Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary - Dvory		AUTORIZACE:	
MÍSTO STAVBY:		DATUM:	07/2024
Závodní 360 06 Karlovy Vary - Dvory Pozemky parc. č. 527/163 k.ú. 663549 Dvory		FORMÁT:	8 × A4
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		KOPIE:	
INTAR a.s. Bezručova 811/16, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		MĚŘITKO:	1:100
VEDOUcí PROJEKTU:		ING. JIŘÍ PAVELKA	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ING. MARTIN STRNAD	
ZHOTVITEL ČÁSTI:			
atelier světelná technika s.r.o. Bratřůvská 368/1, 161 00 Praha 6 tel.: +420 602 371 890 www.astatelier.cz, ast@astatelier.cz		VÝKRES:	PŮDORYS 1NP D.1.4.08_101_PŮDORYS 1NP
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. JIŘÍ PAVELKA	
VYPRACOVAL:		ING. ZUZANA PANSKÁ	
EVIDENČNÍ ČÍSLO:		30080151-4/SO-101/D.1.4.08	REVIZE:
		101	