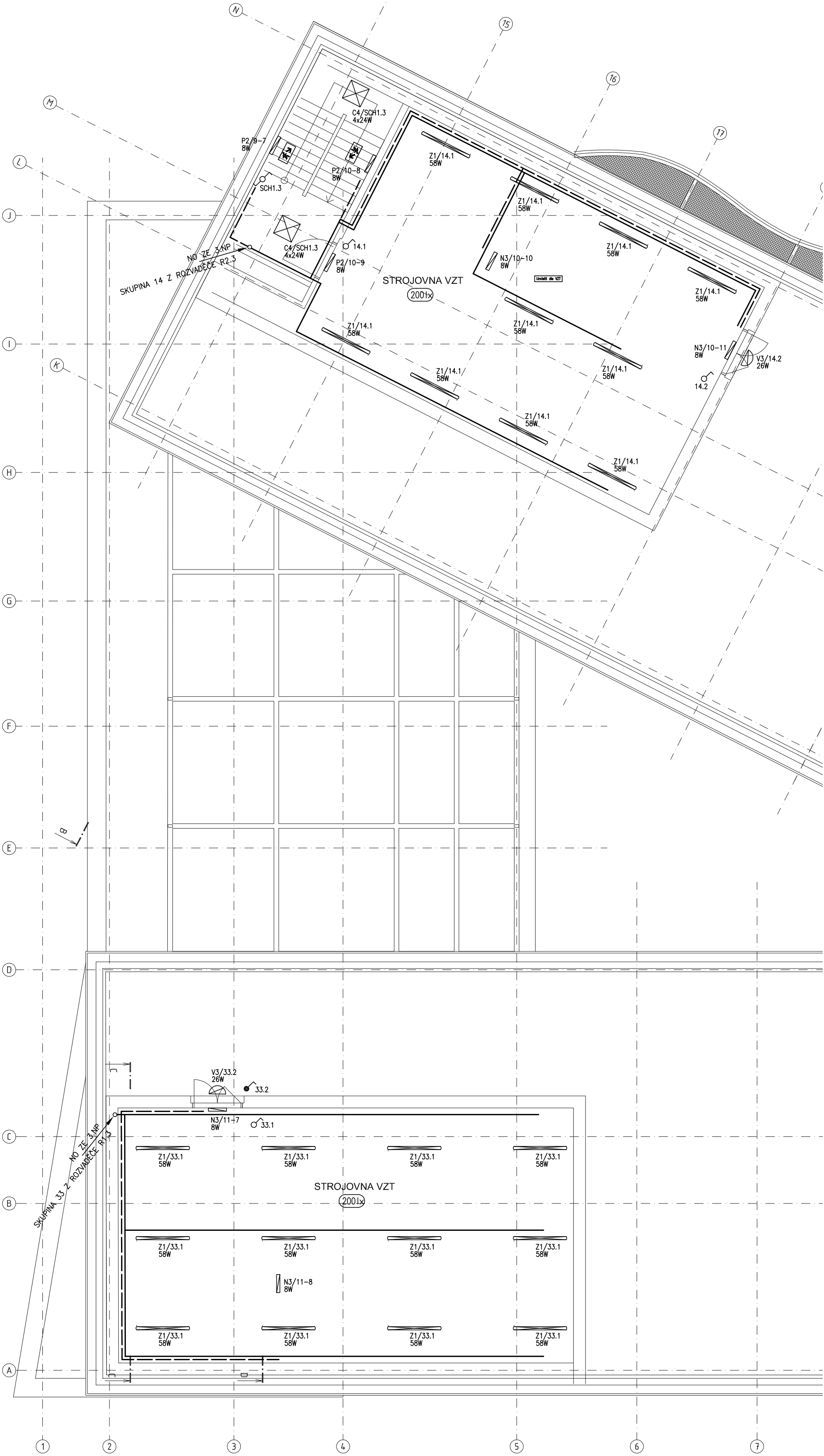


PŮDORYS NÁSTAVEB 1:100



LEGENDA SVÍTIDEL

Ozn	Popis
A1	Zapuštěné svítidlo v Al profilu T5 1/28W EVG DSI, kryt satine, IP 20
A2	Zapuštěné svítidlo v Al profilu T5 2/1/35W EVG DSI, s přeložením, kryt satine, IP 20
A3	Zapuštěné svítidlo v Al profilu T5 1/24 EVG DSI, kryt satine, IP 20
A4	Zapuštěné svítidlo v Al profilu T5 2/1/28W EVG DSI s přeložením, kryt satine, IP 20
A5	Zapuštěné svítidlo v Al profilu T5 1/35W EVG DSI, kryt satine, IP 20
A1A	Zapuštěné svítidlo v Al profilu T5 1/28 EVG, kryt satine, IP 20
A2A	Zapuštěné svítidlo v Al profilu T5 2/1/35W EVG, s přeložením, kryt satine, IP 20
A3A	Zapuštěné svítidlo v Al profilu T5 1/24 EVG, kryt satine, IP 20
A4A	Zapuštěné svítidlo v Al profilu T5 2/1/28W EVG s přeložením, kryt satine, IP 20
A5A	Zapuštěné svítidlo v Al profilu T5 1/35W EVG, kryt satine, IP 20
A6	Zapuštěné svítidlo v Al profilu T5 1/35W EVG, kryt satine, IP 20
A7	Zavěšená struktura z AL profilu T5 3/1/28+2/21W EVG DALI touch dim, dark rastr IP, spojka, závěsy, IP 20
A8	Nástěnná struktura z AL profilu direct 4/35+4/14W EVG DSI s přeložením, kryt satine, IP 20, spojky, konzole
A9	Nástěnná struktura z AL profilu indirect 10/54W EVG DSI s přeložením, kryt satine, IP 20, spojky, konzole
A10	Nástěnná struktura z AL profilu indirect 8/49+4/54W EVG DSI s přeložením, kryt satine, IP 20
A11	Zavěšená struktura z AL profilu T5 3/1/28+2/21W EVG DALI touch DIM, dark rastr, závěsy, IP 20
C1	Přisazené svítidlo TC-R 40W EVG DSI, kryt opál, IP20
C1A	Přisazené svítidlo TC-R 40W EVG, kryt opál, IP20
C2	Přisazené svítidlo T5 4/24W EVG DALI touch DIM, kryt opál, IP20
C3	Přisazené svítidlo TC-R 40W EVG , kryt opál, IP20
C4	Přisazené svítidlo T5 4/24W EVG, kryt opál, IP20
C5	Přisazené svítidlo T5 4/14W EVG DALI touch DIM, kryt opál, IP20
D1	Zapuštěné svítidlo do rastru 600x600, T5 4/24EVG DALI touch DIM, kryt mikropřisma, Ra 90, IP 20
D2	Zapuštěné svítidlo do rastru 600x600, T5 4/14EVG, kryt mikropřisma, IP 20
D3	Zapuštěné svítidlo do rastru 600x600, T5 4/24EVG DALI touch DIM, kryt mikropřisma, IP 20
D4	Zapuštěné svítidlo do rastru 600x600, T5 4/14EVG DALI touch DIM, kryt mikropřisma, IP 20
D5	Zapuštěné svítidlo do rastru 600x600, T5 4/24EVG , kryt mikropřisma, IP 20
D6	Zapuštěné svítidlo do rastru 600x600, T5 4/14EVG, kryt plexi přisma, IP 65
D7	Zapuštěné svítidlo do rastru 300x1200 T5 2/54W EVG DALI touch DIM, kryt plexi přisma+ AVL úprava
F1	Zapuštěné svítidlo do SDK LED 20W/ 3000K 1950lm, kryt akryl opál IP44/20, napáječ
F2	Zapuštěné svítidlo do SDK LED 14W/ 3000K 1400lm, kryt akryl opál IP44/20, napáječ
F3	Zapuštěné svítidlo do SDK LED 24W/ 3000K 2570lm, kryt akryl opál IP44/20, napáječ
F4	Zapuštěné svítidlo do SDK LED 24W/ 3000K 2570lm, kryt akryl opál IP44/20, napáječ, úprava AVL
F5	Zapuštěné svítidlo do SDK LED 14W/ 3000K 1400lm, kryt akryl opál IP44/20, napáječ, úprava AVL
G1	Nástěnné svítidlo s drátěným krytem 40W/E27, IP 44
H1	Zapuštěný downlight do SDK nízký TC-DE 2/26W EVG, tvrzené sklo opál, IP 20
H2	Zapuštěný downlight do SDK nízký TC-DE 2/26W EVG, tvrzené sklo, IP 20 úprava AVL
L1	LED pásek v AL profilu s mléčným krytem 5W/m/12V, napáječ
L2	LED pásek v AL profilu s mléčným krytem 5W/m/12V, napáječ
N1	Nouzové zapuštěné svítidlo LED 3x1W adresovatelný napáječ pro CB
N2	Nouzové přisazené svítidlo LED 4x1W adresovatelný napáječ pro CB
N3	Nouzové nástěnné /přisazené svítidlo T5 8W adresovatelný EVG pro CB
N4	Nouzové nástěnné/přisazené svítidlo LED2x1,5W adresovatelný napáječ pro CB, venkovní IP65
N5	Nouzové nástěnné svítidlo T5 8W adresovatelný EVG pro CB
N6	Nouzové přisazené svítidlo LED 2x1,6W adresovatelný napáječ pro CB, symetrická optika
P1	Nástěnné nouzové svítidlo T5 4W adresovatelný EVG pro CB, redukovaný piktogram 12m
P2	Nástěnné nouzové svítidlo T5 8W adresovatelný EVG pro CB, redukovaný piktogram 17m
P3	Nástěnné nouzové svítidlo LED 4W adresovatelný napáječ pro CB, piktogram 20m
P4	Zapuštěné nouzové svítidlo LED 4W adresovatelný napáječ pro CB, piktogram 20m
P5	Nástěnné nouzové svítidlo LED 2x1,5W adresovatelný napáječ pro CB, piktogram 24m, IP65
P6	Nástěnné nouzové svítidlo T5 4W adresovatelný EVG pro CB, redukovaný piktogram 12m, Tc 3000K
P7	Nástěnné nouzové svítidlo T5 8W adresovatelný EVG pro CB, redukovaný piktogram 17m, Tc 3000K
P8	Nástěnné nouzové svítidlo T5 8W adresovatelný EVG pro CB, redukovaný piktogram 17m, Tc 3000K, úprava AVL
P9	Nástěnné nouzové svítidlo T5 8W adresovatelný EVG pro CB, redukovaný piktogram 17m, Tc 3000K, IP 54
S1	Zapuštěný senzor pohybu vnitřní 180st.
S2	Přisazený senzor pohybu - nastavená doba činnosti min. 15min pro trubice T5
S3	Venkovní nástěnný naklápěcí senzor pohybu 200st., IP 55
V1	Venkovní polozapuštěné svítidlo TC-TE 26/32/42W, opál kryt, IP 55, šablona pro zapuštění
V2	Venkovní přisazené svítidlo T5 1/35W EVG, čiré sklo, IP 65, naklápěcí stropní úchyty
V3	Venkovní nástěnné svítidlo direct TC-DE 1/26W EVG, IP 65
V4	Venkovní do zdi zapuštěné asymetrické svítidlo LED 10W/230V, IP 55, instalační box do zdi
V5	Venkovní asymetrický reflektor HIT 35W EVG, nástěnná konzole, IP 65
V6	Venkovní zemní reflektor s naklápěcím zdrojem+/-15st. HIT 20W EVG, IP 67, nerez, instalační box, eliptická čočka
Z1	Přisazené svítidlo T8 1/58W EVG, čirý kryt, IP 65
Z2	Přisazené svítidlo T8 1/36W EVG, čirý kryt, IP 65
Z3	Přisazené svítidlo T8 2/36W EVG, čirý kryt, IP 65
Z4	Přisazené svítidlo T8 2/36W EVG, prismatický kryt, IP20
Z5	Přisazené svítidlo T8 1/36W EVG, prismatický kryt, IP20
Z6	Přisazené svítidlo T8 1/58W EVG, prismatický kryt, IP20

LEGENDA

- HLAVNÍ KABELOVÉ TRASY NN
- KABELOVÉ TRASY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- 1PÓL. VYPÍNAČ 10A, ZAPUŠTĚNÝ
- 1PÓL. VYPÍNAČ 10A, NA POVRCH, IP44
- SERIOVÝ PŘEPÍNAČ 10A, ZAPUŠTĚNÝ, PŘI POUŽITÍ PRO OVLÁDÁNÍ VENTILÁTORU OSAŽENO DOBĚHOVÉ RELÉ
- STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ 10A, ZAPUŠTĚNÝ
- TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ 10A, ZAPUŠTĚNÝ
- POHYBOVÝ SPÍNAČ, NA POVRCH, ZAPUŠTĚNÝ
- MÍSTA OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ
- MEDICINÁLNÍ RAMPA–NAPOJENÍ OSVĚTLENÍ

DIMENZE KABELŮ JSOU UVEDENY NA VÝKRESECH ROZVADĚČŮ.

INSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY CYKY, ULOŽENÍMI POD OMÍTKOU, V PLECHOVÝCH KABELOVÝCH ŽLÁBECH A PLASTOVÝCH LIŠTÁCH. JEDNOTLIVÉ KABELY VEDENÉ NAD PODHLEDY BUDOU VYVÁŽANY KE KONSTRUKCI PODHLEDŮ. SPOTŘEBITELÉ FUNKČNÍ PŘI POŽÁRU BUDOU NAPOJENY KABELY 1–CHKE–V (B2ca s1 d1), VEDENÝMI V POŽÁRNĚ ODOLNÝCH TRASÁCH, NEBO V PŘEDEPSANÉ HLOUBCE POD OMÍTKOU.

VNĚJŠÍ VLVY – VIZ PROTOKOL NA STANOVENÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ

EL.SÍŤ: 3NPE, 230/400V ~50Hz, TN–S

OVL.NAPĚTÍ: 230V ~

OCHRANA PŘED NDN: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM
DOPLŇKOVÁ: POSPOJOVÁNÍM,PROUD.CHRÁŇÍČI

OBJEDNATEL : Nemocnice Tábor, a.s. IČ 26095203, DIČ CZ26095203 , Kpt. Jaroše 2000, 390 02 Tábor		
ZHOTOVITEL : Ing.arch. Jan Hochman - Atelier H1, autorizovaný architekt ČKA 00762, IČ: 11015802 K Břířce 1656/65, 50008 Hradec Králové 8		
SPOLUPRÁCE : Ing.arch. Pavel Zadrobílek ČKA 02 868, IČ: 4414471	ZHOTOVITEL ODDÍLU : ENERGIEPROJEKT CZ, s. r. o. IČ: 27472655, DIČ: CZ27472655	
NOVÁ PSYCHIATRIE - NEMOCNICE TÁBOR		STUPEŇ : DSP+DPPS
STAVEBNÍ OBJEKT	STAVENÍŠTĚ A, SO 01 BUDOVA ("NOVÁ PSYCHIATRIE")	DATUM : 04/2015
PROFESE	SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE	PARÉ. č :
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing.Pavel Šandera, ČKAIT 0600617	MĚŘITKO: 1:100
OBSAH VÝKRESU:	DISPOZICE OSVĚTLENÍ NÁSTAVEB	ČÍSLO V. : D.1.4.4.11