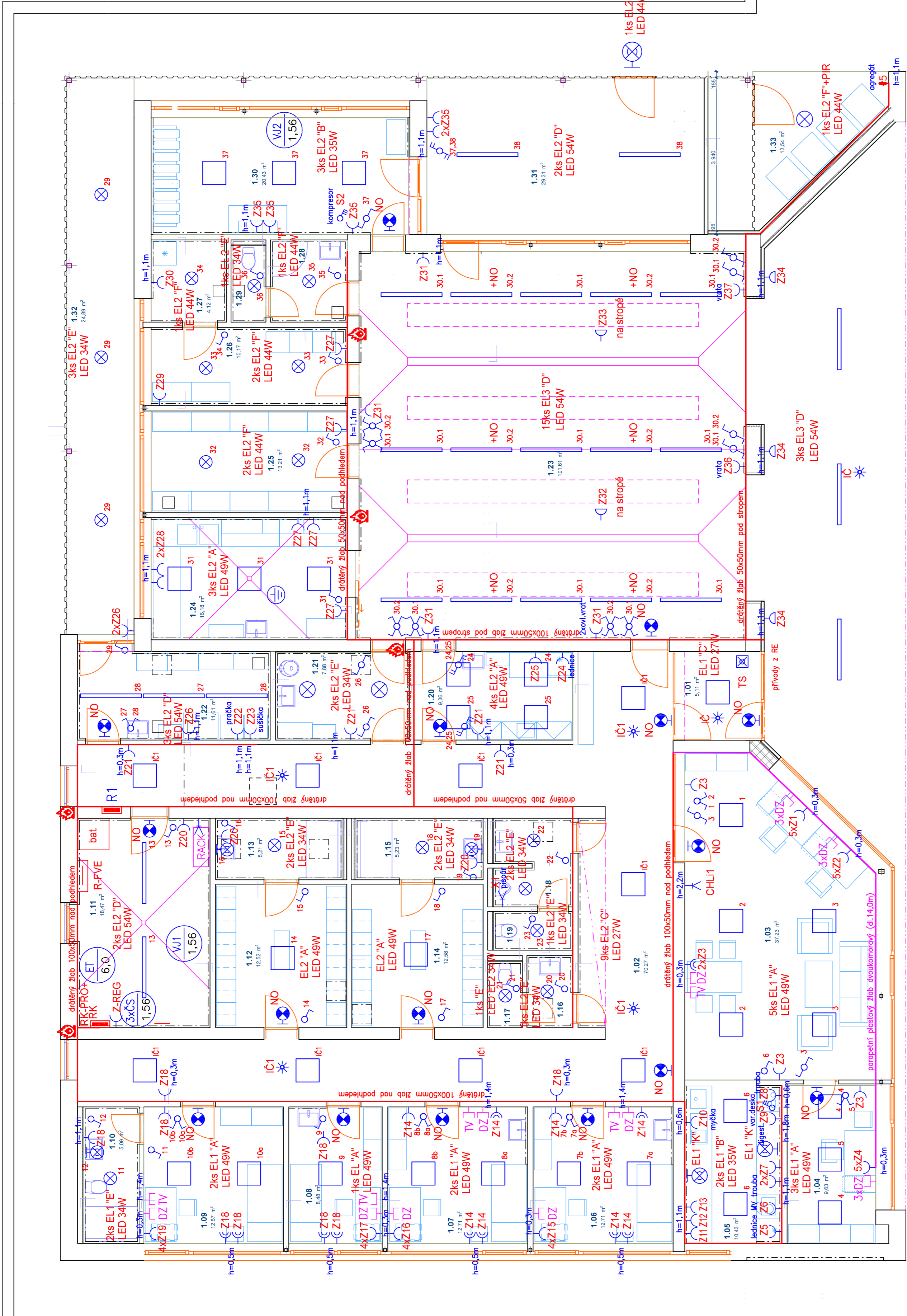


ELEKTRONINSTALACE 1.NP

1:70

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	OSVĚTLENÍ
1.01	ZADVĚŘÍ	100 lk
1.02	CHODBA	100 lk
1.03	DENNÍ MÍSTNOST	300 lk
1.04	STANIČNÍ SESTRA	600 lk
1.05	KUCHYNKA	200 lk
1.06	ODPOČÍVÁRNA	300 lk
1.07	ODPOČÍVÁRNA	300 lk
1.08	ZALOŽNÍ POKOJ	300 lk
1.09	ODPOČÍVÁRNA LÉKÁŘ	300 lk
1.10	UMÝVÁRNA WC LÉKÁŘ	200 lk
1.11	TECHNICKÁ MÍSTNOST KOTELNA	200 lk
1.12	SATNIA ŽENY	200 lk
1.13	SPRCHA ŽENY	200 lk
1.14	SATNIA MUŽI	200 lk
1.15	SPRCHA MUŽI	200 lk
1.16	PŘEDSÍNKÁ WC ŽENY	200 lk
1.17	KABINA WC MUŽI	200 lk
1.18	PŘEDSÍNKÁ WC MUŽI	200 lk
1.19	KABINA WC MUŽI	200 lk
1.20	PŘÍPRAVNA, LÉKÁRNA	750 lk
1.21	UKLIDOVÁ KOMORA	200 lk
1.22	PRADELNA SUŠÁRNA	600 lk
1.23	GARÁŽ	600 lk
1.24	DESINEKČNÍ MÍSTNOST	300 lk
1.25	ČISTÝ SKLAD	100 lk
1.26	SPINAVÝ SKLAD	100 lk
1.27	SKLAD ODPAJKŮ	100 lk
1.28	PŘEV. LÉKÁRNA BIOHAZARD	200 lk
1.29	KABINA WC BIOHAZARD	200 lk
1.30	MÍSTNOST ÚDRŽBY	300 lk
1.31	TECHNICKÉ ŽÁZEMÍ	200 lk
1.32	SUŠÁRNA PŘÁDLA	100 lk
1.33	PROSTOR PRO MADOBY NA ODPAJK	100 lk



! PŘESNÉ TRASY KABELOVÝCH VEDENÍ BUDOU URČENY NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ V KOORDINACI S OSTATNÍMI ŘEMESLY !

LEGENDA:

- TS
- TLAČÍTKO V KRABICI S OCHRANNÝM SKLEM "TOTAL STOP"
- SP
- SPÍNAČ OSVĚTLENÍ ŘÁZENÍ 1 ZAPUŠTĚNÝ
- SP5
- SPÍNAČ OSVĚTLENÍ ŘÁZENÍ 5 ZAPUŠTĚNÝ
- SP6
- SPÍNAČ OSVĚTLENÍ ŘÁZENÍ 6 ZAPUŠTĚNÝ
- SP6+6
- SPÍNAČ OSVĚTLENÍ ŘÁZENÍ 6+6 ZAPUŠTĚNÝ
- SP7
- SPÍNAČ OSVĚTLENÍ ŘÁZENÍ 7 ZAPUŠTĚNÝ
- SP400V
- SPÍNAČ TRÁPOLOVÝ 400V 3x16A ZAPUŠTĚNÝ
- SP230V
- ZASUVKA 230V 16A ZAPUŠTĚNÁ
- DV230V
- DVOUZASUVKA 230V 16A ZAPUŠTĚNÁ
- Z16A
- ZASUVKA 230V 16A ZAPUŠTĚNÁ VENKOVNÍ
- N5-POL
- NÁSTĚNNÁ PŘÍVODKA IP67, 63A, 5-POL
- V16A
- VÝVOD PRO PŘÍPOJENÍ RACKOVÉ SKŘÍNĚ 230V 16A
- X1
- VÝVOD PRO PŘÍPOJENÍ PISOÁRU 230V 10A
- DZ
- DATOVÁ DVOUZASUVKA ZAPUŠTĚNÁ – VIZ SLABOPROUD
- TV
- TV A ROZHLASOVÁ ZASUVKA ZAPUŠTĚNÁ – VIZ SLABOPROUD
- EL
- EL LED SVÍTLIDLO STROPNÍ – VIZ LEGENDA SVÍTEL
- EL (+PR)
- EL SVÍTLIDLO NÁSTĚNNÉ – VIZ LEGENDA SVÍTEL
- IC
- POHYBOVÉ ČIDLO PŘÍSAZENÉ
- NO
- NOUZOVÉ LED SVÍTLIDLO, SE ZABUDOVANÝM ZDROJEM 60MIN.
- EL
- ELEKTRICKÝ ZAPUŠTĚNÝ ROZMĚČ – VIZ PŘÍLOHA Č. D1-01-5.04
- R1
- ELEKTRICKÝ ROZMĚČ KOTELNÝ – DODÁVKA VYTÁPĚNÍ
- PRK-PRO+RK
- PROTIPOŽÁRNÍ UČPÁVKA
- OS
- OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ (PODLAHA, NÁBYTEK)

LEGENDA (TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ) :

- CHLe1
- 2.0
- VENKOVNÍ MULTI-SPLITOVÁ JEDNOTKA – VIZ PROJEKT VZDUCHOTECHNIKY
- CHLe2
- 2.0
- VENKOVNÍ MULTI-SPLITOVÁ JEDNOTKA – VIZ PROJEKT VZDUCHOTECHNIKY

CHL11

VNITŘNÍ SPLITOVÁ JEDNOTKA – VIZ PROJEKT VZDUCHOTECHNIKY

VU1

1.56

REKUPERAČNÍ VĚTRACÍ JEDNOTKA – VIZ PROJEKT VZDUCHOTECHNIKY

VU2

1.56

REKUPERAČNÍ VĚTRACÍ JEDNOTKA – VIZ PROJEKT VZDUCHOTECHNIKY

TČ

7.5

TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH –VODA + ELEKTROKOTEL – viz PROJEKT VYTÁPĚNÍ

ET

6.5

ELEKTRICKÉ TOPNÉ TĚLESO – viz PROJEKT VYTÁPĚNÍ

SKČS

1.56

ČERPADLOVÁ SKUPINA – viz PROJEKT VYTÁPĚNÍ

BUDE PROVEDENO PŘÍPOJENÍ JEDNOTEK K ELEKTRICKÉ ENERGII A PROVEDENO PŘÍPOJENÍ NA OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ DRÁTEM C1A 10MM² ŽLUTOZELÝM

LEGENDA SVÍTEL:

- "A"
- "B"
- "C"
- "D" (+NO)
- "E"
- "F"
- "K"
- SVÍTLIDLO LED STROPNÍ PŘÍSAZENÉ (ZAPUŠTĚNÉ) 600x600mm 49W, 5500 lm, KRYT OPÁLOVÝ, IP40
- SVÍTLIDLO LED STROPNÍ PŘÍSAZENÉ (ZAPUŠTĚNÉ) 600x600mm 35W, 4400 lm, KRYT OPÁLOVÝ, IP40
- SVÍTLIDLO LED STROPNÍ PŘÍSAZENÉ (ZAPUŠTĚNÉ) 600x600mm 27W, 3000 lm, KRYT OPÁLOVÝ, IP40
- SVÍTLIDLO LED STROPNÍ PŘÍSAZENÉ 54W, 7080 lm, KRYT PC, IP66 (S NOUZOVÝM MODULEM 60 minut)
- SVÍTLIDLO LED PŘÍSAZENÉ KRUHOVÉ 44W, 4600 lm, KRYT OPÁLOVÝ PMMA, pr.480mm, IP44
- SVÍTLIDLO LED PŘÍSAZENÉ KRUHOVÉ 44W, 4600 lm, KRYT OPÁLOVÝ PMMA, pr.480mm, IP44
- LED SVÍTLIDLO DO KUCHYNSKÉ LINKY 11W, IP40

PŘÍVOD MĚŘENÉ ELEKTRICKÉ ENERGIE BUDE PROVEDEN Z ELEKTROMĚROVÉHO ROZMĚČE RE (V PULŘI)

DO ROZMĚČE RT A K TĚPELNÉHO ČERPADLA.

ROZKLDY BUDOU PROVEDENY KABELY CYKY PŘÍSLUSNÝCH DIMENZÍ POD OMÍTKOU POPŘ. NAD PODLAHEJ Z ROZVADOČE RT

JEDNOTLIVÉ PŘÍSTROJE – VYPÍNAČE, ZASUVKY – BUDOU ZAPUŠTĚNÉ, VELKOPLOŠNÉ OSVĚTLENÍ BUDE PROVEDENO PŘÍSAZENÝMI (ZAPUŠTĚNÝMI) STROPNÍMI RESP.NÁSTĚNNÝMI SVÍTLIDLY S TECHNOLOGIÍ LED POŽADAVKY NA SVÍTLIDLA JSOU UVEDENY V LEGENDĚ NA TOMTO VÝKRESE. SVÍTLIDLA OZNAČENÁ "NO" BUDOU SE ZABUDOVANÝM NOUZOVÝM ZAŘÍZENÍM A S AUTONOMNOSTÍ 60MINUT BUDE PROVEDENO PŘÍPOJENÍ ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ A OHŘEV VODY A ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY A CHLAZENÍ DLE PROJEKTU TOPENÍ, VZDUCHOTECHNIKY A CHLAZENÍ

0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP = 370,20 m n.m. BpV

VÝSTAVBA NOVÉ VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZS PAK V LITOMÝŠLI

Místo stavby:	k.ú. Litomyšl, p.č. 1266/13, ul. Průmyslová				
Objednatel:	Zdravotnická záchranná služba Pardubického kraje, Průmyslová 450, 530 03 Pardubice				
Generální projektant:	AutORIZACE NADLEŽE				
Autor návrhu:	Ing. arch. Karel Šimek	AutORIZACE NADLEŽE			
HP:	Miroslav Sládek	AutORIZACE NADLEŽE			
Projektant:	Ing. Petr Hasešohr	AutORIZACE NADLEŽE			
Zodp. projektant:	Ing. Petr Hasešohr	AutORIZACE NADLEŽE			
Kraj:	Pardubický	Formát:	A 4	Číslo zakázky:	P2421
Stav. útvar:	Litomyšl	Revize:	00	Datum:	02/2023
Stupně PD:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				
Objekt:	D1-01 VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA				
Číslo parst:	Označení přílohy:				
Číslo parst:	D1-01-5.03				
Číslo přílohy:	Měřítko:				
ELEKTRONINSTALACE 1.NP					1:70

NÁSTĚNNÁ SOUSTAVA: 3x1x1,5x 400/400/130V, Th-C-S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM, AUTOMATICKÉM ODPOJENÍM OD ZDROJE
výběrů PROUDOVÝM OCHRÁNĚNÍ O DOPLNĚNÍM POSPOJOVÁNÍM DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3

SCHEMA ROZVODŮ

VÝVODY CYKY KABELY CYKY

VÝVODY CYKY KABELY CYKY

CYKY-J 5x10

CYKY 3x2,5

CYKY-J 4x16

RE 3x40A/B 2x

SP 3x63A 90°