

.11.1. ZMĚNOVÝ LIST – IKEM Praha – Výstavba budov G1 a G2 (U) k rozšíření kapacit

| | | | | |
|---|---------------------------|--|---|--|
| Navrhovatel změny IMOS Brno, a.s., Olomoucká 704/174, 627 00 Brno | | Index navrhovatele: | Číslo SO nebo PS: D1_01_4h1-KZ03 D1_01_4h2-KZ03 | Registrační číslo Změnového listu (KZ) : KZ Č.014 |
| Indexy: O...objednatel GD...generální dodavatel GP...generální projektant PM...projektový manažer J...jiný | | Změna má vliv do následujících profesí: | D1_01_4h1-KZ03– Slaboproudá elektrotechnika – SK, STA, DT - Klientská změna KZ03 D1_01_4h2-KZ03– Slaboproudá elektrotechnika – PZTS, CCTV - Klientská změna KZ03 | |
| | | Změna má další vliv do následujících stavebních objektů (SO) nebo provozních souborů (PS) | Nemá vliv | |
| Název změny: Úpravy slaboproudých elektroinstalací ve 2PP a 1PP | | | | |
| Položka, popis: Změna obsahuje úpravy slaboproudých elektroinstalací ve 2PP a 1PP dle klientské změny KZ03. Platnost ceny změnového listu je při odsouhlasení změnového listu do 3.3.2023. | | | | |
| Důvod změny: Dle požadavku investora. | | | | |
| Přílohy: položkový rozpočet | | | | |
| Vliv na cenu: odhadnuté náklady: 542 367,- Kč bez DPH konečná cena: 542 367,- Kč bez DPH | | Vliv na cenu stavební dodávky (dle přiloženého rozpočtu): zvýšení ceny o: 542 367,- Kč bez DPH snížení ceny o: | | Vyplni GD (nehodící se škrtněte) |
| Vyvolá změnu stavebního povolení před dokončením: | | | ANO / NE | Vyplni GP / PM |
| Dopady do HMG GD: 0 dní | | celkový počet dnů: 0 dní | | NE Vyplni GD / provádějící změnu |
| Vyřádění zástupce GD | SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME | Datum a podpis: [redacted] 23.02.2023 | | |
| Vyřádění zástupce Správce stavby | SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME | Datum a podpis: [redacted] 2023 [redacted] | | |
| Vyřádění zástupce Objednatele - PM | SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME | Datum a podpis: [redacted] 13.03.2023 | | |
| Vyřádění zástupce Objednatele | SCHVÁLIL / NESCHVÁLIL | Datum a podpis: [redacted] 16.03.2023 | | |
| Důvod zamítnutí (vyplni O): | | | | |
| Rozdělovník: 1.OBJEDNATEL, 2. MP, 3. GP (AD), 4. GD | | | | |

REKAPITULACE STAVBY - KZ Č.014 - ÚPRAVA SLB VE 2PP A 1PP

Kód: A-05-17-P_Rev

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

KSO:
Místo: PrahaCC-CZ:
Datum: 10.01.2023Zadavatel:
Institut klinické a experimentální medicíny, PrahaIČ:
DIČ:Uchazeč:
IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 BrnoIČ: 25322257
DIČ CZ25322257Projektant:
Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, JihlavaIČ:
DIČ:Zpracovatel:
[redacted], doplnění IMOS Brno, a.s., [redacted]IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**542 366,81**DPH základní 21,00%
DPH snížená 15,00%Základ daně
#ODKAZ!
#ODKAZ!Výše daně
#ODKAZ!
#ODKAZ!**Cena s DPH****v CZK****656 263,84**ProjektantZpracovatelDatum a podpis:RazítkoDatum a podpis:RazítkoObjednavatelUchazečDatum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ - KZ Č.014 - ÚPRAVA SLB VE 2PP A 1PP**

Kód: A-05-17-P Rev

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Místo: Praha

Datum: 10.01.2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

Zpracovatel: [redacted], doplnění IMOS
Brno, a.s., [redacted]

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|---|--------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 542 366,81 | 677 958,51 |
| D1_01 | Budova G1 a G2 | 542 366,81 | 677 958,51 |
| D1_01_4h1- KZ03 | Slaboproudá elektrotechnika - SK, STA, DT - Klientská změna KZ03 | 465 456,53 | 581 820,66 |
| D1_01_4h2- KZ03 | Slaboproudá elektrotechnika - PZTS, CCTV - Klientská změna KZ03 | 76 910,28 | 96 137,85 |

Poznámka: Platnost ceny změnového listu je při odsouhlasení změnového listu do 3.3.2023.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - KZ Č.014 - ÚPRAVA SLB VE 2PP A 1PP

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_4h1-KZ03 - Slaboproudá elektrotechnika - SK, STA, DT - Klientská změna KZ03

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 10.01.2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████, doplnění IMOS Brno, a.s. ██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

465 456,53

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

465 456,53

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - KZ Č.014 - ÚPRAVA SLB VE 2PP A 1PP

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_4h1-KZ03 - Slaboproudá elektrotechnika - SK, STA, DT - Klientská změna KZ03

Místo:

Praha

Datum:

10.01.2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant:

Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12,

Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

Zpracovatel: doplnění IMOS Brno, a.s., [redacted]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

465 456,53

D1 - Společná televizní anténa STA

18 611,25

D4 - Strukturovaná kabeláž

360 460,11

SOUPIS PRACÍ - KZ Č.014 - ÚPRAVA SLB VE 2PP A 1PP

Stavba

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1 01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1 01 4h1-KZ03 - Slaboproudá elektrotechnika - SK, STA, DT - Klientská

Místo: Praha

Datum: 10.01.2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, [redacted]

Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

Zpracovatel: doplnění IMOS Brno, a.s., [redacted]

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 465 456,53 | |
| D | D1 | | Společná televizní anténa STA | | | | 18 611,25 | |
| 16 | K | Pol59 | Rozbočovač 2x výstup 3,6dB, šířka pásma 5-1000 MHz, kryt z poniklované zinkové slitiny, provedení na konektory F | ks | -1,000 | 39,70 | -39,70 | vlastní |
| | vv | | Viz výkres číslo D1 01 4h1-40 | | | | | |
| | vv | | -1 | | -1,000 | | | |
| | vv | | | | | | | |
| 17 | K | Pol60 | Rozbočovač 3x výstup, šířka pásma 5-1000 MHz, kryt z poniklované zinkové slitiny, provedení na konektory F | ks | 1,000 | 61,70 | 61,70 | vlastní |
| | vv | | Viz výkres číslo D1 01 4h1-40 | | | | | |
| | vv | | 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | | | | | | |
| 22 | K | Pol65 | Montáž F konektoru | ks | 1,000 | 68,60 | 68,60 | vlastní |
| 23 | K | Pol66 | F konektor kompresní | ks | 1,000 | 8,80 | 8,80 | vlastní |
| | vv | | Viz výkres číslo D1 01 4h1-40 | | | | | |
| | vv | | 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | | | | | | |
| 26 | K | Pol69 | Montáž TV zásuvky | ks | 1,000 | 171,60 | 171,60 | vlastní |
| 27 | K | Pol70 | Kompletní účasnická zásuvka TV+R, vč. krytky a | ks | 1,000 | 245,20 | 245,20 | vlastní |
| | vv | | Viz výkres číslo D1 01 4h1-05-10, D1 01 4h1-40 | | | | | |
| | vv | | 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | | | | | | |
| 31 | K | Pol74 | Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil | m | 25,000 | 17,20 | 430,00 | vlastní |
| | vv | | Koaxiální kabel 75 ohm bezhalogenový, vnitřní vodič: 1,1mm, měď, dielektrikum 4,8mm, Obložení AlPET folii+oplet CuSn drátky (40%), útlum při 20°C (dB/100m): 1700MHz 30,1 dB | | | | | |
| 32 | K | Pol75 | Viz výkres číslo D1 01 4h1 05-10 | m | 25,000 | 9,80 | 245,00 | vlastní |
| | vv | | 25 | | 25,000 | | | |
| | vv | | | | | | | |
| 45 | K | Pol88 | Ostatní montážní materiál | ks | 1,000 | 4 540,50 | 4 540,50 | vlastní |
| | vv | | zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, sťahovací pásky, sádra apod.) | | | | | |
| | vv | | 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | | | | | | |
| 46 | K | Pol89 | Stavební připomoci | ks | 1,000 | 6 874,90 | 6 874,90 | vlastní |
| | vv | | Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavební činnosti včetně materiálu | | | | | |
| | vv | | Jedná se o veškeré průřezy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení | | | | | |
| | vv | | 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | | | | | | |
| 47 | K | Pol90 | Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.) | ks | 1,000 | 5 288,40 | 5 288,40 | vlastní |

| | | | | | | | | |
|-----|----|--------|--|----|-----------|--------|------------|---------|
| 250 | K | Pol260 | Montáž krabice pro povrchovou montáž | ks | 1,000 | 372,50 | 372,50 | vlastní |
| 251 | K | Pol261 | Krabice pro povrchovou montáž, pod zásuvku nad podhledem | ks | 1,000 | 343,75 | 343,75 | vlastní |
| | D | D4 | Strukturovaná kabeláž | | | | 360 460,11 | |
| 138 | K | Pol165 | Montáž keystone do patch panelu, zapojení kabelu | ks | 51,000 | 74,40 | 3 794,40 | vlastní |
| 139 | K | Pol166 | Modul RJ45, CAT.6A, STP s barevným rozlišovačem pro aplikace | ks | 51,000 | 315,30 | 16 080,30 | vlastní |
| 151 | K | Pol177 | Propojovací kabel RJ45/RJ45, CAT.6A, STP, délka 2m | ks | 51,000 | 279,10 | 14 234,10 | vlastní |
| 152 | K | Pol178 | Propojovací kabel RJ45/RJ45, CAT.6A, STP, délka 3m | ks | 51,000 | 318,20 | 16 228,20 | vlastní |
| 153 | K | Pol179 | Montáž kompletní datové zásuvky 1xRJ45 | ks | 12,000 | 177,40 | 2 128,80 | vlastní |
| 154 | K | Pol180 | Kompletní datová zásuvka 1xRJ45 CAT.6A STP vč. rámečku a krytky, provedení do prostor pro zdravotnictví | ks | 12,000 | 525,60 | 6 307,20 | vlastní |
| | VV | | Viz výkres číslo D1 01 4h1-04-10, D1 01 4h1-38 | | | | | |
| | VV | | 12 | | 12,000 | | | |
| 155 | K | Pol181 | Montáž kompletní datové zásuvky 2xRJ45 | ks | 20,000 | 251,70 | 5 034,00 | vlastní |
| 156 | K | Pol182 | Kompletní datová zásuvka 2xRJ45 CAT.6A STP vč. rámečku a krytky, provedení do prostor pro zdravotnictví | ks | 19,000 | 852,90 | 16 205,10 | vlastní |
| | VV | | Viz výkres číslo D1 01 4h1-04-11, D1 01 4h1-38 | | | | | |
| | VV | | 19 | | 19,000 | | | |
| 157 | K | Pol183 | Kompletní datová zásuvka 2xRJ45 CAT.6A STP vč. | ks | 1,000 | 706,80 | 706,80 | vlastní |
| | VV | | Viz výkres číslo D1 01 4h1-05, D1 01 4h1-08 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 158 | K | Pol184 | Montáž krabice pod zásuvku nad podhledem, povrchová montáž | ks | 4,000 | 68,60 | 274,40 | vlastní |
| 159 | K | Pol185 | Krabice pod zásuvku, lištová | ks | 4,000 | 26,90 | 107,60 | vlastní |
| 160 | K | Pol185 | Montáž elektroinstalační krabice s víčkem, kruhové | ks | 27,000 | 85,90 | 2 319,30 | vlastní |
| 161 | K | Pol186 | Přístrojová krabice průměru 68mm, pod omítku | ks | 27,000 | 4,20 | 113,40 | vlastní |
| 164 | K | Pol189 | Montáž konektoru RJ45, CAT.6A | ks | 1,000 | 74,40 | 74,40 | vlastní |
| 165 | K | Pol190 | Konektor RJ45 průmyslový, CAT.6A, STP, samofezný (kamerý venkovní, rozvaděče výtahu, tabla) | ks | 1,000 | 45,10 | 45,10 | vlastní |
| 252 | K | Pol262 | Montáž rámečku se zásepným krytem | ks | 6,000 | 42,50 | 255,00 | vlastní |
| 253 | K | Pol263 | Rámeček a zásepný kryt, dle vybraného designu zásuvek - zasedačka | ks | 6,000 | 339,13 | 2 034,78 | vlastní |
| 173 | K | Pol198 | Montáž zásuvky HDMI, zapojení kabeláže | ks | -14,000 | 286,00 | -4 004,00 | vlastní |
| 174 | K | Pol199 | Zásuvka komunikační HDMI, vč. krabice, rámečku a krytky | ks | -14,000 | 479,00 | -6 706,00 | vlastní |
| | VV | | Viz výkres číslo D1 01 4h1-05, D1 01 4h1-07-08, D1 01 4h1-07-10 | | | | | |
| | VV | | -14 | | 14,000 | | | |
| 196 | K | Pol174 | Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil | m | 3 510,000 | 17,20 | 60 372,00 | vlastní |
| 197 | K | Pol221 | Datový kabel cat.7A S/FTP 23AWG 1000Mhz, 3298A WH, v souladu s ISO/IEC (ČSN) 60332-3-24, ISO/IEC (ČSN)61034-2, ISO/IEC (ČSN) 60754-2, Dca s2 d1 a1, NVP 76%, s garancí krátkých linek min. 3m | m | 2 800,000 | 27,00 | 75 600,00 | vlastní |
| | VV | | Viz výkres číslo D1 01 4h2-05, D1 01 4h2-09, D1 01 4h2-10 | | | | | |
| | VV | | 2800 | | 2 800,000 | | | |
| 254 | K | Pol264 | Kabel S/FTP 4x2x0,5 Cat.7 1000MHz AWG23/1 LS0H B2ca 30% modrý - Instalační kabel pro datové a telekomunikační přenosy a strukturovanou kabeláž vhodný pro všechny aplikace třídy D až F (např 10GBase-T, 1000Base-T, 100Base-TX, ATM) i VoIP, PoE | m | 500,000 | 33,13 | 16 565,00 | vlastní |
| 255 | K | Pol265 | Kabel optický k zafouknutí EPSU AIRBLOWN, 08 vláken SM 9/125, G.657A1, suchý, HDPE, d1,2mm, 100N - vykázána celá trasa až ke sloupu | m | 180,000 | 19,06 | 3 430,80 | vlastní |
| 256 | K | Pol266 | HDMI kabel standardu min. High Speed HDMI with Ethernet, min. 2x stínění | m | 30,000 | 169,69 | 5 090,70 | vlastní |
| | VV | | průřez vodičů pro přenos obr. signálu AWG24 nebo méně. realizovaná trasa musí přenést obraz o rozlišení min 1920x1080 60Hz 4:4:4 RGB bez jakýchkoli vad, chyb, výpadků, blikání nebo interferencí, musí přenést všechny běžné PC a video režimy (rozlišení) až do 1920x1200@60Hz reduced blanking (vč. 1280x1024@60Hz, 720p60, 1080p60, 1080i50) | | | | | |
| | VV | | 30 | | 30,000 | | | |
| 257 | K | Pol267 | Montáž mikrotrubičky | m | 36,000 | 43,75 | 1 575,00 | vlastní |
| 258 | K | Pol268 | HDPE mikrotrubička zemní tlustostěnná 10/6mm, pro přímou pokládku do země, vnitřní lubrikační vrstva SILICORE pro snížení tření, min. povolený poloměr ohybu 14cm, ideální pro zafouknutí kabelů MIKRO do průměru 4mm - vykázána celá trasa až ke sloupu | m | 180,000 | 13,55 | 2 439,00 | vlastní |
| 259 | K | Pol269 | Instalace korugované chráničky do výkopu | m | 100,000 | 63,75 | 6 375,00 | vlastní |
| 260 | K | Pol270 | KOPOFLEX 41/50 KF 09050 BA - ohebná dvouplošťová korugovaná chránička (červená), vnější průměr 50 mm, vnitřní průměr 41 mm, minimální poloměr ohybu: 230 mm - vykázána také celá trasa až ke sloupu s kamerou | m | 100,000 | 32,94 | 3 294,00 | vlastní |
| 261 | K | Pol271 | Montáž spojky pro chráničku KOPOFLEX | ks | 2,000 | 107,50 | 215,00 | vlastní |
| 262 | K | Pol272 | 02040 FA - spojka pro korugované chráničky KOPOFLEX | ks | 2,000 | 94,04 | 188,08 | vlastní |
| 263 | K | Pol273 | Montáž těsnění pro spojku KOPOFLEX | ks | 4,000 | 107,50 | 430,00 | vlastní |
| 264 | K | Pol274 | 16040 FB - těsnění do spojky KOPOFLEX | ks | 4,000 | 110,45 | 441,80 | vlastní |
| 199 | K | Pol223 | Kabel HDMI bez konektorů | m | -130,000 | 50,30 | -6 539,00 | vlastní |
| | VV | | Viz výkres číslo D1 01 4h1-05, D1 01 4h1-07-08, D1 01 4h1-07-10 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------|--|----|---------|-----------|-----------|---------|
| 200 | K | Pol77 | Montáž svazkového držáku pro 15 kabelů | ks | 80,000 | 34,30 | 2 744,00 | vlastní |
| 201 | K | Pol78 | Svazkový držák pro 15x kabel 3x1,5 | ks | 80,000 | 18,10 | 1 448,00 | vlastní |
| 205 | K | Pol79 | Montáž elektroinstalační plastové ohebné trubky uložené pod omítkou vč. zasekání | m | 325,000 | 108,70 | 35 327,50 | vlastní |
| 206 | K | Pol80 | Elektroinstalační ohebná trubka 23mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost | m | 160,000 | 4,20 | 672,00 | vlastní |
| 207 | K | Pol139 | Elektroinstalační ohebná trubka 36mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost | m | 5,000 | 9,30 | 46,50 | vlastní |
| 265 | K | Pol275 | APAFS16 - Ohebná trubka UV stabilní bezhalogenová PA pr. 15,8 mm, mechanická odolnost 350N/5cm, černá | m | 30,000 | 76,65 | 2 299,50 | vlastní |
| 266 | K | Pol276 | KOPOFLEX 41/50 KF 09050 BA - ohebná dvouplášťová korugovaná chránička (červená), vrější průměr 50 mm, vnitřní průměr 41 mm, minimální poloměr ohybu: 230 mm - trubkování zasedačka + pulty | m | 130,000 | 32,94 | 4 282,20 | vlastní |
| 209 | K | Pol140 | AY 2,5 - protahovací drát | m | 300,000 | 1,40 | 420,00 | vlastní |
| 213 | K | Pol83 | Aplikace požární těsnicího materiálu | ks | 5,000 | 514,90 | 2 574,50 | vlastní |
| 214 | K | Pol84 | Protipožární pěna pro zdvo, beton a sádkarton, přetřítelný, 325ml | ks | 5,000 | 385,60 | 1 928,00 | vlastní |
| 267 | K | Pol277 | Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných čtyřhranných s víčkem | ks | 14,000 | 317,50 | 4 445,00 | vlastní |
| 268 | K | Pol278 | Elektroinstalační krabice KO 125E rozvodná s víčkem | ks | 14,000 | 155,70 | 2 179,80 | vlastní |
| 269 | K | Pol279 | Montáž parapetního žlabu 170x70mm | m | 3,000 | 407,50 | 1 222,50 | vlastní |
| 270 | K | Pol280 | Parapetní žlab 170x70mm vč. víka | m | 3,000 | 918,75 | 2 756,25 | vlastní |
| 215 | K | Pol85 | Montáž elektroinstalační krabice s víčkem, kruhové | ks | 15,000 | 85,90 | 1 288,50 | vlastní |
| 216 | K | Pol86 | KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku | ks | 15,000 | 8,10 | 121,50 | vlastní |
| 217 | K | Pol228 | Popis portu zásuvky | ks | 51,000 | 11,40 | 581,40 | vlastní |
| 219 | K | Pol230 | Měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu | ks | 51,000 | 88,10 | 4 493,10 | vlastní |
| 247 | K | Pol257 | Ostatní montážní materiál zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a spnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty hroždírky, stahovací pásy, sádra apod.) | ks | 1,000 | 26 844,60 | 26 844,60 | vlastní |
| 248 | K | Pol258 | Stavební přípomoci Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavební činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení | ks | 1,000 | 10 700,00 | 10 700,00 | vlastní |
| 249 | K | Pol259 | Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.) | ks | 1,000 | 9 375,00 | 9 375,00 | vlastní |

CELKOVÉ ZMĚNOVÉ PRŮBĚHY PRIDANÉ HODNOTY

Poznámka: Platnost ceny změnového listu je při odsouhlasení změnového listu do 3.3.2023.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - KZ Č.014 - ÚPRAVA SLB VE 2PP A 1PP

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_4h2-KZ03 - Slaboproudá elektrotechnika - PZTS, CCTV - Klientská změna KZ03

KSO:

Místo Praha

CC-CZ:

Datum: 10.01.2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč

IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIC:

Zpracovatel:

██████████ doplnění IMOS Brno, a.s., ██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

76 910,28

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| nulová | 0,00 | 0,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

76 910,28

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - KZ Č.014 - ÚPRAVA SLB VE 2PP A 1PP

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_4h2-KZ03 - Slaboproudá elektrotechnika - PZTS, CCTV - Klientská

Místo: Praha Datum: 10.01.2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12,

Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

Zpracovatel: doplnění IMOS Brno,
a.s.,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

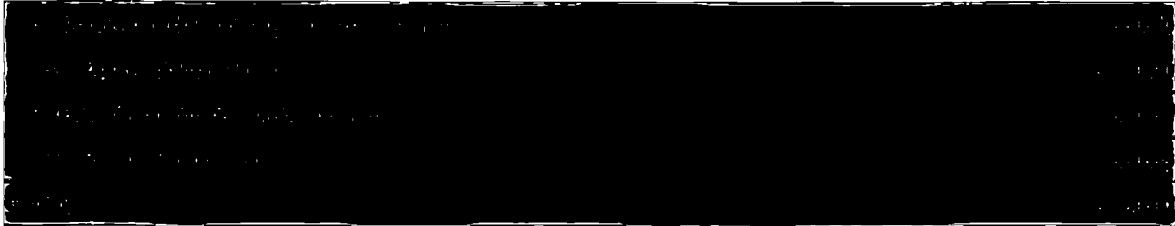
76 910,28

D1 - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém PZTS

52 607,15

D2 - Kamerový systém CCTV

11 412,50



SOUPIS PRACÍ - KZ Č.014 - ÚPRAVA SLB VE 2PP A 1PP

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1 01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_4h2-KZ03 - Slaboproudá elektrotechnika - PZTS, CCTV - Klientská

Místo: Praha

Datum: 10.01.2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

Zpracovatel: doplnění IMOS Brno,
a.s.,

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

76 910,28

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|-----------|-----|--------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D1 | | | Poplachový zabezpečovací a tísňový systém PZTS | | | | 52 607,15 | |
| 11 | K | Pol270 | Montáž koncentrátoru | ks | 1,000 | 972,50 | 972,50 | vlastní |
| 12 | K | Pol271 | Koncentrátor 8 zón + 4 PGM výstupy v plastovém krytu se sabotážním kontaktem | ks | 1,000 | 2 352,00 | 2 352,00 | vlastní |
| 129 | K | Pol404 | Montáž tlačítka tísňového výklopného s pamětí poplachu | ks | 3,000 | 431,25 | 1 293,75 | vlastní |
| 130 | K | Pol405 | Tísňové NC tlačítko s odklopným krytem a pamětí poplachu | ks | 3,000 | 1 078,75 | 3 236,25 | vlastní |
| 38 | K | Pol74 | Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil | m | 1 280,000 | 17,20 | 22 016,00 | vlastní |
| 39 | K | Pol296 | Sdělovací kabel SUPERBUS AB01, stíněný kabel 2x1mm + 2x2x0,5mm, zesílené napájecí žily | m | 20,000 | 17,00 | 340,00 | vlastní |
| | vv | | Viz výkres číslo D1 01 4h2-05, D1 01 4h2-09, D1 01 4h2-10 | | 20,000 | | | |
| | vv | | 20 | | 20,000 | | | |
| | vv | | | | | | | |
| 41 | K | Pol298 | SYKFY 3x2x0,5 - kabel sdělovací | m | 120,000 | 4,50 | 540,00 | vlastní |
| | vv | | Viz výkres číslo D1 01 4h2-05, D1 01 4h2-10 | | | | | |
| | vv | | 120 | | 120 000 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|----|--------|---|----|---------|----------|-----------|---------|
| 44 | K | Pol79 | Montáž elektroinstalační plastové ohebné trubky uložené pod omítkou vč. zasekání | m | 23,000 | 108,70 | 2 500,10 | vlastní |
| 45 | K | Pol299 | Montáž elektroinstalační plastové ohebné trubky uložené volně | m | 80,000 | 28,60 | 2 288,00 | vlastní |
| 47 | K | Pol80 | Elektroinstalační ohebná trubka 23mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost | m | 88,000 | 4,20 | 369,60 | vlastní |
| 131 | K | Pol406 | Elektroinstalační ohebná trubka 36mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost | m | 15,000 | 17,15 | 257,25 | vlastní |
| 49 | K | Pol140 | AY 2,5 - protahovací drát | m | 120,000 | 1,40 | 168,00 | vlastní |
| 50 | K | Pol81 | Montáž elektroinstalační plastové tuhé trubky uložené na příchýtkách | m | 6,000 | 40,10 | 240,60 | vlastní |
| 51 | K | Pol146 | Elektroinstalační pevná trubka 25mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost, vč. příchýtek a tvarovek | m | 6,000 | 11,60 | 69,60 | vlastní |
| 52 | K | Pol83 | Aplikace požární těsnícího materiálu | ks | 2,000 | 514,90 | 1 029,80 | vlastní |
| 53 | K | Pol84 | Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml | ks | 2,000 | 385,60 | 771,20 | vlastní |
| 54 | K | Pol85 | Montáž elektroinstalační krabice s víčkem, kruhové | ks | 5,000 | 85,90 | 429,50 | vlastní |
| 55 | K | Pol86 | KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku | ks | 5,000 | 8,10 | 40,50 | vlastní |
| 132 | K | Pol407 | Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných čtyřhranných s víčkem | ks | 2,000 | 317,50 | 635,00 | vlastní |
| 133 | K | Pol408 | Elektroinstalační krabice KO 125E rozvodná s víčkem | ks | 2,000 | 155,70 | 311,40 | vlastní |
| 57 | K | Pol303 | Programování systému PZTS (cena za detektor) | ks | 3,000 | 165,30 | 495,90 | vlastní |
| 58 | K | Pol304 | Oživení systému PZTS (cena za detektor) | ks | 3,000 | 55,10 | 165,30 | vlastní |
| 61 | K | Pol306 | Ostatní montážní materiál zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech podmínek uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásky, sádra apod.) | ks | 1,000 | 3 584,90 | 3 584,90 | vlastní |
| 62 | K | Pol307 | Stavební přípomoci Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavební činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průřazy a je, ch. těsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho uvedení 1 | ks | 1,000 | 4 437,50 | 4 437,50 | vlastní |
| 63 | K | Pol308 | Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.) | ks | 1,000 | 4 062,50 | 4 062,50 | vlastní |
| D | D2 | | Kamerový systém CCTV | | | | 11 412,50 | |
| 125 | K | Pol400 | Montáž rozvaděče na sloup vč. příslušenství | ks | 1,000 | 3 687,50 | 3 687,50 | vlastní |
| 126 | K | Pol401 | Ocelový rozvaděč s krytím IP66, vhodný pro venkovní instalace switchů, rozměr 400 x 600 x 250 mm testováno dle FN 61439-1; výstroj Ijistě 4A charakteristika C prepětivá ochrana 1 + 2 stupně, záložní napájecí zdroj 110W/13,8V(8A) 48V (2A), z napětí 230V 1 | ks | 1,000 | 5 700,00 | 5 700,00 | vlastní |
| 127 | K | Pol402 | Zámek pro ocelové rozvaděče, 2x klíč | ks | 1,000 | 206,25 | 206,25 | vlastní |
| 128 | K | Pol403 | Montážní sada na sloup | ks | 1,000 | 1 818,75 | 1 818,75 | vlastní |

Poznámka: Platnost ceny změnového listu je při odsouhlasení změnového listu do 3.3.2023.

Akce: IKEM
Výstavba nových budov G1, G2
Dokumentace pro provádění stavby

Investor: Institut klinické a experimentální medicíny
Videňská 1958/9
140 21 Praha 4

Zak. číslo: A 05 – 17 – P

D1.01 Budova G1 a G2

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

KZ03 – KLIENTSKÁ ZMĚNA – ÚPRAVY PD ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD A SILNOPROUD

POPIS KLIENTSKÉ ZMĚNY KZ03 – PROFESE SILNOPROUD (3.3.2023):

- Na základě požadavků investora ze dne 03.11.2022 a 16.2.2023 byly projektantem provedeny změny v PD SILNOPROUDY. Dokumenty s požadavky investora jsou v přílohách (Příloha č. 1 – Požadavky investora ze dne 3.11.2022, Příloha č. 2 – Požadavky investora ze dne 16.2.2023).
- Součástí clientské změny je rozpočet projektanta.
- Revize oproti původně odevzdaným rozpočtům v D1_01_4g1-KZ03: Změněné množství pol. č. 2463, 2464, 2467, 2468, 5616, 2617, 2594, 2595 a 2596.

POPIS KLIENTSKÉ ZMĚNY KZ03 – PROFESE SLABOPROUD (3.3. 2023):

- Projektantem bylo provedeno zakreslení nově požadovaných zásuvek str. kabeláže, trubkování mezi pulty na ARO a JIP, trubkování v zasedacích místnostech, nových komponentů dorozumivacího zařízení, tísňových tlačítek PZTS, nových čteček a kabelových příprav pro EKV, zásuvek pro budoucí připojení kamer.
- Byly vydány půdorysy části 4h1 od 2.PP až po 6.NP, půdorys 6.NP objektu A, půdorys 2.PP objektu MR a G, bloková schémata SK, STA a DZ. V části 4h2 (PZTS, EKV) byly vydány půdorysy od 1.PP po 5.NP, blokové schéma EKV a PZTS. Dále byla vydána situace části D2.14 Areálové rozvody slaboproudů (kabelová trasa ke sloupu s kabelovou přípravou pro kamery).

- Klientská změna byla provedena dle požadavků OZT, IT a OBKR IKEMu – viz excel přílohy č.3 (soubor „Klientské změny Pasportizace G1_G2_EL SIL_14102022.xlsx“) a přílohy č.2 (soubor „G1G2_SLB_SIL_doplneni_pozadavku_IT_v2_pripominky_k_KZ03.xlsx“).
- Součástí klientské změny byly projektové rozpočty vydávané postupně po jednotlivých podlažích.
- Revize oproti původně odevzaným rozpočtům v D1_01_4h1-KZ03_2a1PP: Změněné množství pol.č.256 a 257.
- Revize oproti původně odevzaným rozpočtům v D1_01_4h1-KZ03_1NP: Změněné množství pol.č.138, 139, 151, 152, 155, 156, 160, 161, 196, 197, 205, 206, 276, 277, 209, 278, 279, 280, 281, 217 a 219. Přidané nové pol.č.173 a 174. Změněný popis pol. č. 90 a smazané pol. č. 83, 84 a 91.

Akce: IKEM
Výstavba nových budov G1, G2
Dokumentace pro provádění stavby

Investor: Institut klinické a experimentální medicíny
Václavská 1958/9
140 21 Praha 4

Zak. číslo: A 05 – 17 – P

D1.01 Budova G1 a G2

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

**KZ03 – KLIENTSKÁ ZMĚNA – ÚPRAVY PD ELEKTROINSTALACE
SLABOPROUD A SILNOPROUD**

**Příloha č. 1 – Požadavky investora na profesi SILNOPROUD
ze dne 3.11.2022**

| | | | | | | | | |
|--------|-----|---------|------------------|-----|--------|--|--|---|
| 38 SIL | 3NP | U.3015 | | OZT | EL SIL | | | <p>38. samostatný vodič pro pospojení (žluto/zelený) vyplachovače podlažních mís</p> |
| 39 SIL | 3NP | U.3025 | | OZT | EL SIL | | | <p>39. doplnění 4x dvojzásuvka UPS/ZIS, 2x dvojzásuvka na každou stranu velínu pro připojení hemodynamické vyhodnocovací stanice</p> |
| 40 SIL | 4NP | U.4004 | | OZT | EL SIL | | | <p>40. samostatný vodič pro pospojení (žluto/zelený) vyplachovače podlažních mís</p> |
| 41 SIL | 1PP | U.01113 | čistící místnost | OZT | EL SIL | | | <p>41. samostatný vodič pro pospojení (žluto/zelený) vyplachovače podlažních mís</p> |
| 42 SIL | 1PP | U.01113 | čistící místnost | OZT | EL SIL | | | <p>42. přidání zásuvek S21 218 3ks vedle stávajících zásuvek</p> |
| 43 SIL | 1PP | U.0195 | dekontaminace | OZT | EL SIL | | | <p>43. přidání zásuvek S21 207 2ks vedle stávajících zásuvek nad myčkou TP-5225</p> |
| 44 SIL | 1PP | U.0195 | dekontaminace | OZT | EL SIL | | | <p>44. doplnění zásuvky 1ks CEE 16A, 5p, 6h, 400V pod omítkou IP 44 pro připojení citlivých přístrojů do rohu místnosti vedle zásuvky S21 207 (příčka s místností U 0197)</p> |

Minimální standard vybavení AV technikou v "seminárních" místnostech pavilonů G1 G2 (U)

Varlanta B - s velkoplošným LCD/TV

| položka | specifikace | ref. model |
|--|---|------------|
| LCD displej / LCD TV | LCD displej nebo LCD Smart UHD TV, úhlopříčka 85" - 98" (dle délky místnosti resp. nejdelší pozorovací vzdálenosti), montáž na zeď. | |
| nástěnný držák LCD | nástěnný držák LCD, výsuvný polohovatelný s dvojitým ramenem, možnost sklopení LCD a natočení do stran, kotvení do stěny. | |
| Zařízení pro bezdrátovou prezentaci z Apple zařízení | Bezdrátový přijímač pro zařízení Apple s iOS/iPadOS/macOS. | |
| Zařízení pro bezdrátovou prezentaci z Android zařízení | Bezdrátový přijímač pro zařízení Android. | |
| Přípojné místo do konf. stolu | přípojné místo pevně vestavěné do desky konferenčního stolu pro připojení např. notebooku k projekci pomocí kabelu, možnost nabíjení. Vybavení min. 1x HDMI port, 1x LAN, 1x port USB aktivní extender - data do stolního PC, 1x USB nabíječka + 1x 230V nebo 2x 230V, provedení kovové. | |
| mikro počítač | Stolní počítač typu Micro-PC, umístění na samostatném nástěnném držáku za LCD. | |
| Rezervační panel u vstupu | dotykový panel pro rezervační systém místnosti, úhlopříčka displeje 7" | |
| Řízení AV techniky | Miniaturní tlačítkový panel (řídící systém) integrovaný v přípojném místě ve stole | |
| Ozvučení | vestavěné repro v LCD/TV případně doplněné o soundbar | |
| Videokonferenční kamera | USB kamera nad nebo pod LCD na polici na zdi | |
| Bezdrátový videokonferenční mikrofon | Bluetooth bezdrátový všesměrový konferenční mikrofon/reproduktor | |
| WIFI pokrytí | Rychlé a spolehlivé pokrytí WIFI signálem | |
| Kabeláž LAN | 2x LAN na zdi za nástěnným displejem, v=2000mm 6x LAN u PC (v případě, že je v místnosti počítáno i s dalším stolním PC) 2x LAN (1x PoE) podlahovka pod konf. stolem 1x LAN s PoE pro rezervační panel před vstupem do seminárky (v=1500mm, stočeno v KU68 s rezervou min. 0,4m) | |
| Příprava na el. zámek a ovládání vstupních dveří | Kabelová příprava pro ovládání zámku vstupních dveří z řídicího systému AV (volná chránička nebo instalovaný kabel od svorkovnice zámku dveří k uvažované řídicí jednotce AV (předpoklad umístění je u PC). | |
| | Dveřní zárubně s přípravou pro el. zámek. | |

| | |
|-----------------------|--|
| Požadavky na napájení | <p>1x 230V zásuvka v podhledu (příprava pro budoucí využití)</p> <p>2x 230V na zdi za LCD, v=2000mm - min. 1x UPS</p> <p>3x 230V zásuvka podlahová krabice (PK) - min. 1x UPS</p> <p>4x zásuvka u PC stanoviště - min. 2x UPS</p> |
| Stavební připravenost | <p>Zásuvky pro PC a AV techniku musí být napájené ze stejného rozváděče - na stejné fázi / větvi.</p> <p>Chráničky pro AV kabely:</p> <p>Ohebné trubky - chráničky pro pozdější protažení AV kabelů od podlahové krabice k LCD/TV, vnitřní průměr chráničky min. 36mm (odpovídá vnějšímu pr. cca 50mm), chráničky musí být zcela volné (neobsazené) a oddělené od ostatních rozvodů (zejména SIL).</p> <p>1x chránička z podl. krabice na zeď za LCD, v=2000mm 1x chránička od PC za plátno v=2000mm (v případě, že je v místnosti počítáno i s dalším stolním PC kromě Micro PC umístěného za LCD)</p> <p>Ohebné trubky musí být vedeny v jednom kuse bez přerušení nebo napojení po trase, bez ostrých ohybů respektující minimální povolené poloměry ohybu zatahovaných AV kabelů.</p> <p>AV zařízení budou mezi sebou propojovány napřímo, bez přechodků nebo zásuvek, proto je zapotřebí provedení a umístění SLB elektroinstalační krabice nebo žlabu/parapetního kanálu u PC zvolit tak, aby i v budoucnu šly protáhnout jednoduše další kabely (např. demontáží krytu nebo rámečku pro snadný přístup k chráničce). Pro vyvedení kabelů na povrch -> samostatná pozice (zásuvka) s kabelovou vývodkou nebo záslepným krytem.</p> <p>Pro vyústění kabelů na povrch bude kryt elektroinst. krabice nebo žlabu/PK opatřen kabelovými průchodkami vhodného průřezu a ve stejném typovém a designovém provedení jako ostatní SLB/SIL přístroje v krabici/žlabu/PK.</p> |

Podlahová krabice:

Legrand 24 modulů

Podlahová přístrojová krabice (pod konferenčním stolem) pro 24 (3x8) modulů horizontálně osazených zásuvek, zapuštěná v podlaze.

Vybavení:

3x zásuvka 230V

2x LAN

do neobsazených míst situovat vyústění chrániček a osadit rámeček záslepkami, mezi přístroj (zásuvkami) a víkem krabice musí být prostor na výšku min. 70mm, aby bylo možno zavít víko s připojenými kabely.

Poznámky:

Doporučeno u všech zařízení v zobrazovacím řetězci dodržet jednotný poměr stran nativních rozlišení, poměr stran plátna a projektoru musí být shodný VŽDY.
Nutná koordinace s dodavatelem stavby, silnoproudu, slaboproudu, koncových prvků a zařízení, vybavení interiéru.

Minimální standard vybavení AV technikou v "seminárních" místnostech pavilonů G1 G2 (U)

Varianta A - s projektorem

| položka | specifikace | ref. model |
|--|--|------------|
| Kabeláž LAN | 3x LAN v podhledu u projektoru (projektor, Apple TV, kamera) 2x LAN na zdi za plátnem v=2000mm, jako příprava pro řešení s nástěnným displejem (předpokládá se, že v určitém časovém horizontu budou projektory vytlačeny cenově dostupnými displeji s velkou úhlopříčkou) 6x LAN u PC 2x LAN (1x PoE) podlahovka pod konf. stolem 1x LAN s PoE pro rezervační panel před vstupem do seminárky (v=1500mm, stoženo v KU68 s rezervou min. 0,4m) | |
| Příprava na el. zámek a ovládání vstupních dveří | Kabelová příprava pro ovládání zámku vstupních dveří z řídicího systému AV (volná chránička nebo instalovaný kabel od svorkovnice zámku dveří k uvažované řídicí jednotce AV (předpoklad umístění je u PC). Dveřní zárubně s přípravou pro el. zámek. | |
| Požadavky na napájení | 2x 230V zásuvka na stropě u projektoru (pro projektor a Apple TV) - min. 1x UPS 2x 230V zásuvka v podhledu u plátna (příprava pro el. plátno a aktivní repro) 2x 230V na zdi za plátnem jako příprava pro řešení s nástěnným displejem - min. 1x UPS, v=2000mm 3x 230V zásuvka podlahová krabice (PK) - min. 1x UPS 4x zásuvka u PC stanoviště - min. 2x UPS Zásuvky pro PC a AV techniku musí být napájené ze stejného rozváděče - na stejné fázi / větvi. | |

Stavební připravenost

Chráničky pro AV kabely:

Ohebné trubky - chráničky pro pozdější protažení AV kabelů od podlahové krabice k PC a k projektoru resp. LCD/TV, vnitřní průměr chráničky min. 36mm (odpovídá vnějšímu pr. cca 50mm), chráničky musí být zcela volné (neobsazené) a oddělené od ostatních rozvodů (zejména SIL).

1x chránička z podl. krabice nad pohled k projektoru

1x chránička z podl. krabice za plátno v=2000mm

1x chránička z podl. krabice k PC

1x chránička od PC nad pohled k projektoru

1x chránička od PC za plátno v=2000mm.

Ohebné trubky musí být vedeny v jednom kuse bez přerušení nebo napojení po trase, bez ostrých ohybů respektující minimální povolené poloměry ohybu zatahovaných AV kabelů.

AV zařízení budou mezi sebou propojovány napřímo, bez přechodek nebo zásuvek, proto je zapotřebí provedení a umístění SLB elektroinstalační krabice nebo žlabu/parapetního kanálu u PC zvolit tak, aby i v budoucnu šly protáhnout jednoduše další kabely (např. demontáží krytu nebo rámečku pro snadný přístup k chráničce). Pro vyvedení kabelů na povrch -> samostatná pozice (zásuvka) s kabelovou vývodkou nebo záslepným krytem.

Pro vyústění kabelů na povrch bude kryt elektroinst. krabice nebo žlabu/PK opatřen kabelovými průchodkami vhodného průřezu a ve stejném typovém a designovém provedení jako ostatní SLB/SIL přístroje v krabici/žlabu/PK.

Podlahová krabice:

Podlahová přístrojová krabice (pod konferenčním stolem) pro 24 (3x8) modulů horizontálně osazených zásuvek, zapuštěná v podlaze.

Legrand 24 modulů

Vybavení:

3x zásuvka 230V

2x LAN

do neobsazených míst situovat vyústění chrániček a osadit rámeček záslepkami, mezi přístroji (zásuvkami) a víkem krabice musí být prostor na výšku min. 70mm, aby bylo možno zavřít víko s připojenými kabely.

Poznámky:

Doporučeno u všech zařízení v zobrazovacím řetězci dodržet jednotný poměr stran nativních rozlišení, poměr stran plátna a projektoru musí být shodný VŽDY.

Nutná koordinace s dodavatelem stavby, silnoproudu, slaboproudu, koncových prvků a zařízení, vybavení interiéru.



Akce: IKEM
Výstavba nových budov G1, G2
Dokumentace pro provádění stavby

Investor: Institut klinické a experimentální medicíny
Václavská 1958/9
140 21 Praha 4

Zak. číslo: A 05 – 17 – P

D1.01 Budova G1 a G2







PRŮVODNÍ ZPRÁVA

**KZ03 – KLIENTSKÁ ZMĚNA – ÚPRAVY PD ELEKTROINSTALACE
SLABOPROUD A SILNOPROUD**

**Příloha č. 2 – Požadavky investora na profesi SLABOPROUD a
SILNOPROUD ze dne 16.2.2023**

Soupis dotčených místností

| | | | |
|-----|---------|------------------|---|
| 1PP | U.0122 | zasedačka | zrušit HDMI a viz AV varianta A projektor |
| | U.0182 | hovorna | příprava pro budoucí propojení PC s LCD/TV na zdi: - volná chránička pro AV kabely od PC do podhledu (na straně přiléhající k U.0179) - 1x 230V nad podhledem na straně přiléhající k U.0179 |
| | U.183 | čekárna | příprava pro info-displej pod podhledem: 1x STA nad podhledem nebo na stropě 1x LAN nad podhledem nebo na stropě 1x 230V nad podhledem nebo na stropě |
| | | lůžkové pokoje a | viz stanice PC pro boxy a ICU lůžka |
| | U.01123 | hala ARO | HDMI propoj z prostředního pultu do krajních pultů (náhled na kamerový systém) realizovaný s ohledem na požadovaný přenášený signál - viz níže. Pokud se využije HDMI kabel, musí být dle standardu min. High Speed HDMI with Ethernet, musí mít min. 2x stínění, průřez vodičů pro přenos obr. signálu AWG24 nebo méně a celá realizovaná trasa musí přenést obraz o rozlišení min. 1920x1080 60Hz 4:4:4 RGB bez jakýchkoli vad, chyb, výpadků, blikání nebo interferencí, musí přenést všechny běžné PC a video režimy (rozlišení) až do 1920x1200@60Hz reduced blanking (vč. 1280x1024@60Hz , 720p60, 1080p60, 1080i50). příprava pro digitální hodiny (LAN - synchronizace s NTP + PoE): 1x LAN nad podhledem "Nástěnka" NIS (LCD 65-75" s micro PC) na stropním držáku (cca nad prostředním sesterským pultem) 1x LAN nad podhledem 1x 230V nad podhledem |

| | | |
|--|----------------------------|--|
|  | U.1010 koordinátoři | změna užívání na pracovnu koordinátorek (koordinace horizontálního umístění LAN a 230V zásuvek s rozmístěním pracovních míst - tj. u každého pc min. 2x LAN a 2x 230V) |
|  | U.1005a vstup sanitky | <p>příprava pro info-displej pod podhledem a případně další (monitoring těl. teploty aj.):</p> <p>1x STA nad podhledem nebo na stropě 2x LAN nad podhledem nebo na stropě 2x 230V nad podhledem nebo na stropě</p> |
|  | U.1017a hlavní vstup | <p>příprava pro info-displej pod podhledem a případně další (monitoring těl. teploty aj.):</p> <p>1x STA nad podhledem nebo na stropě 2x LAN nad podhledem nebo na stropě 2x 230V nad podhledem nebo na stropě</p> |
|  | U.1018 čekárna | <p>příprava pro 2x info-displej pod podhledem (naznačeno v PD):</p> <p>2x STA nad podhledem nebo na stropě 2x LAN nad podhledem nebo na stropě 2x 230V nad podhledem nebo na stropě</p> |
|  | U.1045 zeď naproti recepci | <p>velkoplošný LCD na nástěnném držáku - příjezdová tabule ZZS (ZCASE) - hmotnost 60kg!!! :</p> <p>1x LAN v=2000mm (vpravo od rozv. skříní) 1x 230V v=2000mm (vpravo od rozv. skříní) zásuvky schovat jakoby za LCD (šířka LCD je cca 155cm)</p> |
|  | U.1037 velín | <p>"Nástěnka" NIS (LCD 65-75" s micro PC) na nástěnném držáku na zdi přilehlé k U.1030b</p> <p>1x LAN na zeď v=2000 1x 230V na zeď v=2000</p> |



chybí HDMI propoj a chránička i do levé strany pultu v přípravě U.1047 (analogicky jako u ostatních "velinů")

- U.1064 hovorna AV varianta B s LCD
stavebně musí být dveře situovány na pravou stranu, LCD bude na stěně vedle nich
- U.1065 zákrokový sálek příprava pro digitální hodiny (LAN - synchronizace s NTP + PoE):
1x LAN nad podhledem

příprava pro 2x PC AIO na držáku od stropu
2x LAN nad podhledem
2x 230V nad podhledem - ZIS

2x LAN lokální propoj ze stativu nad podhled (pro pac. monitoraci)

U.1093 Hala JIP HDMI propoj z prostředního pultu do krajních pultů (náhled na kamerový systém) realizovaný s ohledem na požadovaný přenášený signál - viz níže.
Pokud se využije HDMI kabel, musí být dle standardu min. High Speed HDMI with Ethernet, musí mít min. 2x stínění, průřez vodičů pro přenos obr. signálu AWG24 nebo méně
a celá realizovaná trasa musí přenést obraz o rozlišení min. 1920x1080 60Hz 4:4:4 RGB bez jakýchkoli vad, chyb, výpadků, blikání nebo interferencí, musí přenést všechny běžné PC a video režimy (rozlišení) až do 1920x1200@60Hz reduced blanking (vč. **1280x1024@60Hz**, 720p60, 1080p60, 1080i50).

+ 1x volná chránička vřdv ze středu prostředního pultu do středu krajních pultů "Nástěnka" NIS (LCD 65-75" s micro PC) na stropním držáku (cca nad prostředním sesterským pultem)
1x LAN nad podhledem
1x 230V nad podhledem

příprava pro digitální hodiny (LAN - synchronizace s NTP + PoE):
1x LAN nad podhledem

U.1071 lůžkové pokoje a
pracovna
viz stanice PC pro boxy a ICU lůžka
změna užívání na pracovnu pro 4-5 lékařů:
10x LAN rozmístit po dvou (pro 5 PC stanic)
10x 230V rozmístit po dvou (pro 5 PC stanic)
"Nástěnka" NIS (LCD 65-75" s micro PC) na stropním držáku
1x LAN nad podhledem
1x 230V nad podhledem

U.1078 pokoj



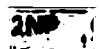
zásuvky, které měly být přesunuty ve výkresu chybí

U.1001 DMZ/zasedačka - viz separátní projekt G.XXX



ve poskytnutých výkresech zakreslení chybí, řešeno izřejmě separátním projektem

G.XXX XXX
pozn. v PD není vůbec zakreslena PC stanice!
separátní projekt



U.2131 lůžkové pokoje a hala JIP

viz stanice PC pro boxy a ICU lůžka
příprava pro digitální hodiny (LAN - synchronizace s NTP + PoE):
1x LAN nad podhledem
"Nástěnka" NIS (LCD 65-75" s micro PC) na stropním držáku (cca nad prostředním sesterským pultem)
1x LAN nad podhledem
1x 230V nad podhledem
HDMI propoj z prostředního pultu do krajních pultů (náhled na kamerový systém) realizovaný s
ohledem na požadovaný přenášený signál - viz níže.
Pokud se využije HDMI kabel, musí být dle standardu min. High Speed HDMI with Ethernet, musí mít min. 2x stínění, průřez vodičů pro přenos obr. signálu AWG24 nebo méně
a celá realizovaná trasa musí přenést obraz o rozlišení min. 1920x1080 60Hz 4:4:4 RGB bez jakýchkoli vad, chyb, výpadků, blikání nebo interferencí, musí přenést všechny běžné PC a video režimy (rozlišení) až do 1920x1200@60Hz reduced blanking (vč. **1280x1024@60Hz**, 720p60, 1080p60, 1080i50).
+ 1x volná chránička vždy ze středu prostředního pultu do středu krajních pultů (pro protažení kabelů k pac. monitoringu).

U.2041 OZT 1x STA

U.2043 OZT 1x STA

U.2097 jednací místnost zrušit HDMI a viz AV varianta A projektor (high contrast plátno!), kvůli naprojektovanému plátnu před oknem nerealizovat chráničku a 230V/LAN na zed' za plátno, plátno elektricky zatahované do podhledu, v rohu pravém dolním rohu místnosti uvažován k plátnu ještě menší 65" LCD diagonálně na stopním držáku.

pozn. v PD není vůbec zakreslena PC stanice!

U.2001a chodba příprava pro 2x info-displej pod podhledem:

1x STA nad podhledem nebo na stropě

2x LAN nad podhledem nebo na stropě

2x 230V nad podhledem nebo na stropě

U.2018 filtr ~~změna užívání na pracovnu lékařů? Kolik PC?~~
viz Penta stavebko



U.3024 angiosál příprava pro digitální hodiny (LAN - synchronizace s NTP + PoE):
1x LAN nad podhledem

U.3027 angiosál příprava pro digitální hodiny (LAN - synchronizace s NTP + PoE):
1x LAN nad podhledem

U.3025 ovladovna v rámci dodávky angio linky s "large" displejem zajistit výstupy pro živé televizní přenosy - tj. z obou sálů vyvést následující obrazové signály do zásuvek s DVI-D konektorem na zdi nebo v elektroinst. žlabu se SLB:

1/ zrcadlení obrazu na "large" displeji downscaled na full-hd (1920x1080 60/50Hz)

2/ zrcadlení obrazu "RTG Live"

3/ zrcadlení obrazu "RTG Review"

V rámci realizace SLB pro toto realizovat ohebnou trubku - chráničku (vnitřní pr. min. 36mm) z technické místnosti obou sálů do ovladovny k SLB zásuvkám a a vyčlenit na to tři pro DVI zásuvky ("trojrámeček" resp. 3 pozice pro přístroje) a zásuvky rozdělit dle sálů na jednu a druhou stranu ovladovny.

pro živé přenosy realizace přímého propoje optickým kabelem do režie Kongresového sálu (A6002g), kde je stáv. přenosová technologie:
6x vlákno multimode OM4 zakončené SC(PC) konektory v zásuvce na zdi nebo v elektroinst. žlabu se SLB, umístit nějak do rohu nebo na kraj, kde je stůl

U.3010 pracoviště sester příprava pro velkoplošný LCD - příjezdová tabule ZZS (ZCASE) na stropním držáku:
1x LAN nad podhledem
1x 230V nad podhledem

U.3044 jednací místnost zrušit HDMI a viz AV varianta A projektor (high contrast plátno!), kvůli naprojektovanému plátnu před prosklenou fasádou nerealizovat chráničku a 230V/LAN na zeď za plátno, plátno elektricky zatahované do podhledu

U.3001b čekárna pozn. v PD není vůbec zakreslena PC stanice!
příprava pro info-displej pod podhledem (v projektu je?):

1x STA nad podhledem nebo na stropě
1x LAN nad podhledem nebo na stropě
1x 230V nad podhledem nebo na stropě



U.4019 přípravná "Nástěnka" NIS (LCD 65-75" s micro PC) na stropním držáku
1x LAN nad podhledem
1x 230V nad podhledem

U.4001b příprava pro info-displej pod podhledem (v projektu je?):

1x STA nad podhledem nebo na stropě
1x LAN nad podhledem nebo na stropě
1x 230V nad podhledem nebo na stropě

5NP U.5028, zasedací místnosti viz AV varianta A projektor, kvůli naprojektovanému plátnu před prosklenou fasádou nerealizovat chráničku a 230V/LAN na zeď za plátno, ale do další pohlahové krabice PK2 (12 modulů) zcela vpředu pod plátnem a to pouze chráničkou od PC stanice;
U.5029 elektrické plátno (high contrast) zatahované do podhledu, řídicí systém AV,

prosklené stěny -> akustika!!!

obecně všechny lůžka s TV V projektu zpracované řešení propojení TV metalickým kabelem s jackem na sluchátka ve stativech nerespektuje požadavky na zajištění elektrické bezpečnosti v patientském prostředí - vývod na sluchátka (galvanicky propojen s TV) se již nachází v patientské zóně (za hlavou pacienta), v PD nutno řešit galvanické oddělení

Akce: IKEM
Výstavba nových budov G1, G2
Dokumentace pro provádění stavby

Investor: Institut klinické a experimentální medicíny
Václavská 1958/9
140 21 Praha 4

Zak. číslo: A 05 – 17 – P

D1.01 Budova G1 a G2

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

**KZ03 – KLIENTSKÁ ZMĚNA – ÚPRAVY PD ELEKTROINSTALACE
SLABOPROUD A SILNOPROUD**

Příloha č. 3 – Požadavky investora na profesi SLABOPROUD

Klientské změny EL Slaboproud odsouhlasené IKEM pro pasportizaci budov G1G2

| Změna | G1G2 | | | | Ukol | | | | Zodpovědná osoba/y | | Předáno na KD |
|--------|-------|----------|--|--------------------|-------------------------------|--|--|--------|--------------------|----------|---------------|
| | číslo | Patro | Místnost | Požadavek oddělení | Účel / téma / technologie | Popis - požadavek | Návrh řešení | Termín | Projektant | | |
| | | | | | | | | | Jméno | Oddělení | |
| 1 SLP | G1G2 | Výtahy | Výtahy | OBKR | Strukturvaná kabeláž pro CCTV | Kabelová příprava pro kameru v kabině | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 2 SLP | 2PP | U.0203a | chodba | OBKR | Strukturvaná kabeláž pro CCTV | Datová zásuvka - příprava pro kameru | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 3 SLP | 1PP | U0106 | nákladová rampa | OBKR | PZTS | Panikové tlačítko 1x | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 4 SLP | 1PP | U01114 | | OBKR | PZTS | Panikové tlačítko 1x | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 5 SLP | 1PP | U01123 | sesterna | OBKR | PZTS | Panikové tlačítko 1x | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 6 SLP | 1NP | U1093 | sesterna | OBKR | PZTS | Panikové tlačítko 1x | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 7 SLP | 1NP | U1037a | přijem recepce | OBKR | PZTS | Panikové tlačítko 1x | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 8 SLP | 1NP | U1037 | veřin | OBKR | PZTS | Panikové tlačítko 2x zapojeno sériově na jednu zónu (pouze jeden kabel) | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 9 SLP | 1NP | U1010 | administratorky | OBKR | PZTS | Panikové tlačítko 1x | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 10 SLP | 1NP | U1017a | vstupní hala | OBKR | Strukturvaná kabeláž pro CCTV | Datová zásuvka 2x (kamery měření teploty apod.) 2x zásuvka pro monitor kamer | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 11 SLP | 1NP | U1037a | přijem recepce | OBKR | Strukturvaná kabeláž pro CCTV | Datová zásuvka (příprava pro kameru) | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 12 SLP | 1NP | U1065 | zákrokový sál | OBKR | Strukturvaná kabeláž pro CCTV | Datová zásuvka (příprava pro kameru) | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 13 SLP | 1NP | | Urgentní příjem roh parkoviště | OBKR | Strukturvaná kabeláž pro CCTV | Datová zásuvka (příprava pro kameru) | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 14 SLP | 1NP | | Roh budovy od obj. D | OBKR | Strukturvaná kabeláž pro CCTV | Datová zásuvka (příprava pro kameru) | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 15 SLP | 1NP | | Stoup osvětlení roh budovy od obj. G | OBKR | Strukturvaná kabeláž pro CCTV | Datová zásuvka (příprava pro kameru) | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 16 SLP | 2NP | U2131 | sesterna | OBKR | PZTS | Panikové tlačítko 1x | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 17 SLP | 2NP | U2047 | sesterna | OBKR | PZTS | Panikové tlačítko 1x | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 18 SLP | 2NP | U2010 | sesterna | OBKR | PZTS | Panikové tlačítko 1x | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 19 SLP | 2NP | U2010a | monitoring | OBKR | PZTS | Panikové tlačítko 1x | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 20 SLP | 3NP | U3025 | ovladovna | OBKR | Strukturvaná kabeláž pro CCTV | Datová zásuvka (příprava pro monitor kamer) | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 21 SLP | 3NP | U3011 | služba | OBKR | Strukturvaná kabeláž pro CCTV | Datová zásuvka (příprava pro monitor kamer) | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 22 SLP | 3NP | G3039 | | OBKR | Strukturvaná kabeláž pro CCTV | Datová zásuvka (příprava pro kameru) | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 23 SLP | 3NP | U3010 | | OBKR | PZTS | Panikové tlačítko 1x | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 24 SLP | 4NP | U4001d | dozor pult sester | OBKR | PZTS | Panikové tlačítko 1x | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 25 SLP | 5NP | U5002 | Administrativa | OBKR | PZTS | PIR detektor pohybu (trezor) | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 26 SLP | 5NP | U5003 | Administrativa | OBKR | PZTS | Panikové tlačítko 3x zapojeno sériově na jednu zónu (pouze jeden kabel) | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 27 SLP | 5NP | U5006 | Administrativa | OBKR | PZTS | Panikové tlačítko 3x zapojeno sériově na jednu zónu (pouze jeden kabel) | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 28 SLP | 5NP | U5009 | Administrativa | OBKR | PZTS | Panikové tlačítko 3x zapojeno sériově na jednu zónu (pouze jeden kabel) | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 29 SLP | 5NP | U5015 | Administrativa | OBKR | PZTS | Panikové tlačítko 1x | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 30 SLP | 5NP | U5019 | Administrativa | OBKR | PZTS | Panikové tlačítko 2x zapojeno sériově na jednu zónu (pouze jeden kabel) | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 31 SLP | 5NP | U5045 | Administrativa | OBKR | PZTS | Panikové tlačítko 2x zapojeno sériově na jednu zónu (pouze jeden kabel) | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 32 SLP | 5NP | U5039 | chodba v levo riabole | OBKR | Strukturvaná kabeláž pro CCTV | Datová zásuvka (příprava pro kameru) | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 33 SLP | 5NP | U5006 | Administrativa | OBKR | Strukturvaná kabeláž pro CCTV | Datová zásuvka (příprava pro monitor kamer) | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 34 SLP | 5NP | U5009 | Administrativa | OBKR | Strukturvaná kabeláž pro CCTV | Datová zásuvka (příprava pro monitor kamer) | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 35 SLP | 5NP | | Řízení a zástupce řed tele - V rámci slaboproudé stoupačky dle umístění expandéru PZTS a řídicí jednotky EKV | Administrativa | OBKR | PZTS, EKV | kabelový propoj pro možnost odstřežování místností pomocí čipu | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 36 SLP | 2PP | U0244 | | OZT | STA | přemístění zásuvky k reverzní osmóze | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 37 SLP | 1PP | JIP boxy | KARIP - JIP | OZT | STA | na vřetých med. stállech 14ks rozlišení LAN na 6ks - (2ks pravý, 4ks ľavý, pohľad od dveri) | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 38 SLP | 1PP | U0108 | | OZT | T + L | prostorové teplotní čidlo | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 39 SLP | 1PP | U0109 | | OZT | T + L | prostorové teplotní čidlo | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 40 SLP | 1PP | U0112 | | OZT | T + L | prostorové teplotní čidlo | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 41 SLP | 1PP | U01123 | | OZT | EL SLP | rozšíření obrazu centrály životních funkcí včetně USB prodlužovacího kabelu pro myš z krajního pultu na střední pult | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 42 SLP | 1PP | U0113 | | OZT | T + L | prostorové teplotní čidlo | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 43 SLP | 1PP | U0137 | | OZT | T + L | prostorové teplotní čidlo | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 44 SLP | 1PP | U0137 | | OZT | T + L | ednice teplotní čidlo | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 45 SLP | 1NP | U1010 | | OZT | T + L | ednice teplotní čidlo | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 46 SLP | 1NP | U1031 | | OZT | T + L | prostorové teplotní čidlo | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 47 SLP | 1NP | U1037 | | OZT | EL SLP | rozšíření obrazu centrály životních funkcí včetně USB prodlužovacího kabelu pro myš ze z hlavního pultu na krajní pult + na pult v místnosti U1047 | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 48 SLP | 1NP | U1041 | | OZT | STA | doplnění 1x dvojjzásuvka LAN pro zdravotnickou techniku | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 49 SLP | 1NP | U1041 | | OZT | T + L | prostorové teplotní čidlo | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 50 SLP | 1NP | U1047 | | OZT | T + L | prostorové teplotní čidlo | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 51 SLP | 1NP | U1065 | | OZT | OZ | doplnění komunikačního panelu systému sestra - pacient | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|-------------|-------------------|-----|-----------------|---|--|--|--------|--------|------------|
| 52 SLP | 1NP | U1065 | | OZT | EL SLP | připrava pro LD a rozložení obrazu monitoru vitálních funkcí | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 53 SLP | 1NP | U1071 | | OZT | STA | doplnění 2x dvojjásuška LAN - centrální monitorovací stanice (2x LAN), echo pro přenos | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 54 SLP | 1NP | U1090 | | OZT | STA | doplnění 1x dvojjásuška LAN pro zdravotnickou techniku | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 55 SLP | 1NP | U1092 | | OZT | STA | doplnění 2x dvojjásuška LAN na pracovní pulty | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 56 SLP | 1NP | U1092 | | OZT | STA | posunutí catových zásuvek 1344/1345 po vytvoření nového vstupu do skladu | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 57 SLP | 1NP | U1093 | | OZT | EL SLP | znárodnění obrazu centrální vitálních funkcí včetně USB prodlužovací kabelu pro myš ze středového pultu na oba krajní pulty | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 58 SLP | 2NP | U2002/U2010 | | OZT | T + L | prostorové teplotní čidlo | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 59 SLP | 2NP | U2041 | | OZT | STA | žrkadlově rozšířit na 3 místa ako U2043 | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 60 SLP | 2NP | U2131 | | OZT | EL SLP | tržadlen obrazu centrální vitálních funkcí včetně USB prodlužovací kabelu pro myš ze středového pultu na oba krajní pulty | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 61 SLP | 2NP | U2047 | | OZT | EL SLP | doplnění 2x dvojjásuška LAN - centrální monitorovací stanice | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 62 SLP | 2NP | U2047 | | OZT | T + L | prostorové teplotní čidlo | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 63 SLP | 2NP | U2056 | | OZT | DZ | doplnění komunikačního panelu systému sestry - pacient | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 64 SLP | 2NP | U2046 | | OZT | EL SLP | doplnění LAN zásuvek, aby místnost mohla sloužit jako lékařský pokoj pro min. 2 lékaře (na jedné pracovní místo je 4x zásuška) | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 65 SLP | 3NP | U3002 | | OZT | DZ | emergency tlačítka | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 66 SLP | 3NP | U3003 | | OZT | DZ | emergency tlačítka | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 67 SLP | 3NP | U3023 | | OZT | T + L | prostorové teplotní čidlo | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 68 SLP | 3NP | U3028 | | OZT | T + L | prostorové teplotní čidlo | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 69 SLP | 4NP | U4001d | | OZT | EL SLP | rozšíření počtu UTP LAN o 4 zásušky a celkový počet 16 | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 70 SLP | 4NP | U4018 | | OZT | DZ | doplnění komunikačního panelu systému sestry - pacient | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 71 SLP | 4NP | U4018 | | OZT | T + L | prostorové teplotní čidlo | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 72 SLP | 4NP | U4019 | | OZT | T + L | prostorové teplotní čidlo | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 73 SLP | 4NP | U4029 | | OZT | DZ | doplnění komunikačního panelu systému sestry - pacient | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 74 SLP | 4NP | U4029 | | OZT | T + L | prostorové teplotní čidlo | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 75 SLP | 4NP | U4033 | | OZT | T + L | prostorové teplotní čidlo | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 76 SLP | 4NP | U4045 | | OZT | EL SLP | Doplnění - rezervace počtu UTP LAN v racku pro telemetrický systém podľa tech. spec. Firmy - druhý list excelu | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 77 SLP | 1PP | U0122 | Zasedací místnost | IT | EL SLP + FI SII | zrušit HDMI a viz AV varianta A projektor | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 78 SLP | 1PP | U.0182 | Hovorna | IT | EL SLP | připrava pro budoucí propojení PC s LCD/TV na zdi | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 79 SLP | 1PP | U.0182 | Hovorna | IT | EL SLP | vo ná chránička pro AV kabely od PC do podhledu (na straně přiléhající k U.0179) | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 80 SLP | 1PP | U.0182 | Hovorna | IT | EL SIL | 1x 230V nad podhledem na straně přiléhající k U.0175 | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 81 SLP | 1PP | U.183 | čekárna | IT | STA | 1x STA nad podhledem nebo na stropě (připrava pro info displej pod podhledem) | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 82 SLP | 1PP | U.183 | čekárna | IT | LAN | 1x LAN nad podhledem nebo na stropě | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 83 SLP | 1PP | U.183 | čekárna | IT | FI SII | 1x 230V nad podhledem nebo na stropě | | | | | |
| 84 SLP | 1PP | U.01123 | Hala ARO | IT | | HDMI propojení z příměšného pu tu do krajních pultů (náhled na kamerový systém) realizovaný s ohledem na požadovaný přenesení signál - viz náčrtek Pokud se využije HDMI kabel, musí být dle standardu min. High Speed HDMI with Ethernet, musí mít min. 2x stříbrný průřez vodič pro přenos obr. signálu AWG24 nebo méně a celá realizovaná trasa musí přenést obraz o rozlišení min. 1920x1080 60Hz 4:4:4 RGB bez jakýchkoli vad, chyb, výpadků, blikání nebo interferencí, musí přenést všechny běžné PC a video režimy (rozlišení) až do 1920x1200@60Hz (reduce blanking (viz 1280x1024@60Hz, 720p60, 1080p60, 1080p50) + 1x volná chránička vždy ze středu prostředního pu tu do středu krajních pultů (pro protažení kabelů k pac. monitoringu). | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 85 SLP | 1PP | U.01123 | Hala ARO | IT | EL SLP | připrava om digitální hodiny (LAN - synchronizace s NTP + PoE): 1x LAN nad podhledem | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 86 SLP | 1PP | U.01123 | Hala ARO | IT | LAN | nastěnka NIS (LCD 65-75" s micro PC) na stropním držáku (cca nad prostředním testerským pultem): 1 x LAN nad podhledem | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 87 SLP | 1PP | U.01123 | Hala ARO | IT | EL SIL | 1x 230V nad podhledem | | | | | |
| 88 SLP | 1NP | U.1005a | vstup sanitky | IT | EL SLP | připrava pro info-displej pod podhledem a případně další (monitoring těl. teploty aj.): 1x STA nad podhledem nebo na stropě | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 89 SLP | 1NP | U.1005a | vstup sanitky | IT | EL SIL | 2x LAN nad podhledem nebo na stropě | | | | | |
| 90 SLP | 1NP | U.1017a | hlavní vstup | IT | | připrava pro info-displej pod podhledem a případně další (monitoring těl. teploty aj.): 1x STA nad podhledem nebo na stropě | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |
| 91 SLP | 1NP | U.1017a | hlavní vstup | IT | EL SLP | 2x LAN nad podhledem nebo na stropě | | | | | |
| 92 SLP | 1NP | U.1018 | čekárna | IT | EL SIL | 2x 230V nad podhledem nebo na stropě | | | | | |
| 92 SLP | 1NP | | | IT | EL SLP | připrava pro 2x info-displej pod podhledem (nastaveno v PD): 2x STA nad podhledem nebo na stropě 2x LAN nad podhledem nebo na stropě | | | Elbich | Elbich | 13.10.2022 |

| | | | | | | | | | | |
|---------|-----|--------|------------------------------|----|-----------------|---|--|--------|--------|------------|
| 93 SLP | 1NP | U.1018 | řekárna | IT | EL SIL | 2x 230V nad podhledem nebo na stropě | | | | |
| 94 SLP | 1NP | U.1045 | zed' naproti recepci | IT | EL SLP | velkoplošný LCD na nástěnném držáku - příjezdová tabule ZZS (2CASE) - hmotnost 60kg!!!; 1x LAN v=2000mm (vpravo od rozv. skříní) | | Eibich | Eibich | 13.10.2022 |
| 95 SLP | 1NP | U.1045 | zed' naproti recepci | IT | EL SIL | 1x 230V v=2000mm (vpravo od rozv. skříní), zábrusky schovat jakoby za LCD (šířka LCD je cca 155cm) | | | | |
| 96 SLP | 1NP | U.1037 | veřin | IT | EL SLP | "Nástěnka" NIS (LCD 65-75" s micro PC) na nástěnném držáku na zdi přichlé k U.1030b; 1x LAN na zed' v=2000 | | Eibich | Eibich | 13.10.2022 |
| 97 SLP | 1NP | U.1037 | veřin | IT | EL SIL | 1x 230V na zed' v=2000 | | | | |
| 98 SLP | 1NP | U.1037 | veřin | IT | EL SLP | HDMI propoj z prostředního pultu do krajních pultů (náhled na kamerový systém) realizovaný s ohledem na požadovaný přenesený signál - viz níže. Pokud se využije HDMI kabel, musí být dle standardu min. High Speed HDMI with Ethernet, musí mít min. 2x stínění, průřez vodičů pro přenos obr. signálu AWG24 nebo méně a celá realizovaná trasa musí přenést obraz o rozlišení min. 1920x1080 60Hz 4:4:4 RGB bez jakýchkoli vad, chyb, výpadků, blikání nebo interferencí, musí přenést všechny běžné PC a video režimy (rozlišení) až do 1920x1200@60Hz reduced blanking (vt 1280x1024@60Hz, 720p60, 1080p60, 1080i50). + 1x volná chránička vždy ze středu prostředního pultu do středu krajních pultů (pro protažení kabelů k pac. monitoringu). | | Eibich | Eibich | 13.10.2022 |
| 99 SLP | 1NP | U.1064 | hovorna (přuvodně skřad OZT) | IT | EL SLP + EL SIL | AV varianta B s LCD stavebně musí být dbeře vřicovány na pravou stranu. LCD bude na stěně vedle nich | | Eibich | Eibich | 13.10.2022 |
| 100 SLP | 1NP | U.1065 | zátkrový sálek | IT | EL SLP | připrava pro digitální hodiny (LAN - synchronizace s NTP + PoE): 1x LAN nad podhledem | | Eibich | Eibich | 13.10.2022 |
| 101 SLP | 1NP | U.1065 | zátkrový sálek | IT | EL SLP | připrava pro 2x PC AIO na držáku od stropu; 2x LAN nad podhledem | | Eibich | Eibich | 13.10.2022 |
| 102 SLP | 1NP | U.1065 | zátkrový sálek | IT | EL SIL | 2x 230V nad podhledem - ZIS | | | | |
| 103 SLP | 1NP | U.1065 | zátkrový sálek | IT | | 2x LAN lokální propoj ze státiů nad podhled (pro pac. monitoraci) | | Eibich | Eibich | 13.10.2022 |
| 104 SLP | 1NP | U.1093 | Hala JIP | IT | EL SLP | HDMI propoj z prostředního pultu do krajních pultů (náhled na kamerový systém) realizovaný s ohledem na požadovaný přenesený signál - viz níže. Pokud se využije HDMI kabel, musí být dle standardu min. High Speed HDMI with Ethernet, musí mít min. 2x stínění, průřez vodičů pro přenos obr. signálu AWG24 nebo méně a celá realizovaná trasa musí přenést obraz o rozlišení min. 1920x1080 60Hz 4:4:4 RGB bez jakýchkoli vad, chyb, výpadků, blikání nebo interferencí, musí přenést všechny běžné PC a video režimy (rozlišení) až do 1920x1200@60Hz reduced blanking (vt 1280x1024@60Hz, 720p60, 1080p60, 1080i50). + 1x volná chránička vždy ze středu prostředního pultu do středu krajních pultů (pro protažení kabelů k pac. monitoringu) | | Eibich | Eibich | 13.10.2022 |
| 105 SLP | 1NP | U.1093 | Hala JIP | IT | EL SLP | Nástěnka NIS (LCD 65-75" s micro PC) na stropním držáku (cca nad prostředním sestřenským pultem); 1x LAN nad podhledem | | Eibich | Eibich | 13.10.2022 |
| 106 SLP | 1NP | U.1093 | Hala JIP | IT | EL SIL | 1x 230V nad podhledem | | | | |
| 107 SLP | 1NP | U.1093 | Hala JIP | IT | EL SLP | připrava pro digitální hodiny (LAN - synchronizace s NTP + PoE): 1x LAN nad podhledem | | Eibich | Eibich | 13.10.2022 |
| 110 SLP | 1NP | U.1071 | Pracovna | IT | EL SLP | změna užívání na pracovnu pro 4 5 státiů; 10x LAN rozměšit po dvou (pro 5 PC státi) | | Eibich | Eibich | 13.10.2022 |
| 111 SLP | 1NP | U.1071 | Pracovna | IT | EL SIL | 10x 230V rozměšit po dvou (pro 5 PC státi) | | | | |
| 112 SLP | 1NP | U.1071 | Pracovna | IT | EL SLP | "Nástěnka" NIS (LCD 65-75" s micro PC) na stropním držáku 1x LAN nad podhledem | | Eibich | Eibich | 13.10.2022 |
| 113 SLP | 1NP | U.1071 | Pracovna | IT | EL SIL | 1x 230V nad podhledem | | | | |
| 114 SLP | 1NP | U.1001 | DMZ/sesedací místnost | IT | | viz AV varianta A projektor (high contrast plátno), kvůli naprojektovanému plátnu před oknem nerealizovat chráničku a 230V/LAN na zed' za plátno, plátno elektricky zatahované do podhledu + 1x volná chránička vždy ze středu prostředního pultu do středu krajních pultů (pro protažení kabelů k pac. monitoringu) | | Eibich | Eibich | 13.10.2022 |
| 115 SLP | 2NP | U.2131 | Hala JIP | IT | EL SLP | připrava pro digitální hodiny (LAN - synchronizace s NTP + PoE): 1x LAN nad podhledem | | Eibich | Eibich | 13.10.2022 |
| 116 SLP | 2NP | U.2131 | Hala JIP | IT | EL SLP | "Nástěnka" NIS (LCD 65-75" s micro PC) na stropním držáku (cca nad prostředním sestřenským pultem); 1x LAN nad podhledem | | Eibich | Eibich | 13.10.2022 |
| 117 SLP | 2NP | U.2131 | Hala JIP | IT | EL SIL | 1x 230V nad podhledem | | Eibich | Eibich | 13.10.2022 |
| 118 SLP | 2NP | U.2131 | Hala JIP | IT | EL SLP + EL SIL | HDMI propoj z prostředního pultu do krajních pultů (náhled na kamerový systém) realizovaný s ohledem na požadovaný přenesený signál - viz níže. Pokud se využije HDMI kabel, musí být dle standardu min. High Speed HDMI with Ethernet, musí mít min. 2x stínění, průřez vodičů pro přenos obr. signálu AWG24 nebo méně a celá realizovaná trasa musí přenést obraz o rozlišení min. 1920x1080 60Hz 4:4:4 RGB bez jakýchkoli vad, chyb, výpadků, blikání nebo interferencí, musí přenést všechny běžné PC a video režimy (rozlišení) až do 1920x1200@60Hz reduced blanking (vt 1280x1024@60Hz, 720p60, 1080p60, 1080i50). + 1x volná chránička vždy ze středu prostředního pultu do středu krajních pultů (pro protažení kabelů k pac. monitoringu). | | Eibich | Eibich | 13.10.2022 |
| 119 SLP | 2NP | U.2097 | Jednačí místnost | IT | EL SLP + EL SIL | viz AV varianta A projektor (high contrast plátno), kvůli naprojektovanému plátnu před oknem nerealizovat chráničku a 230V/LAN na zed' za plátno, plátno elektricky zatahované do podhledu, v rohu pravém dolním rohu místnosti uvažován k plátnu ještě menší 65" LCD diagonálně na stropním držáku | | Eibich | Eibich | 13.10.2022 |





