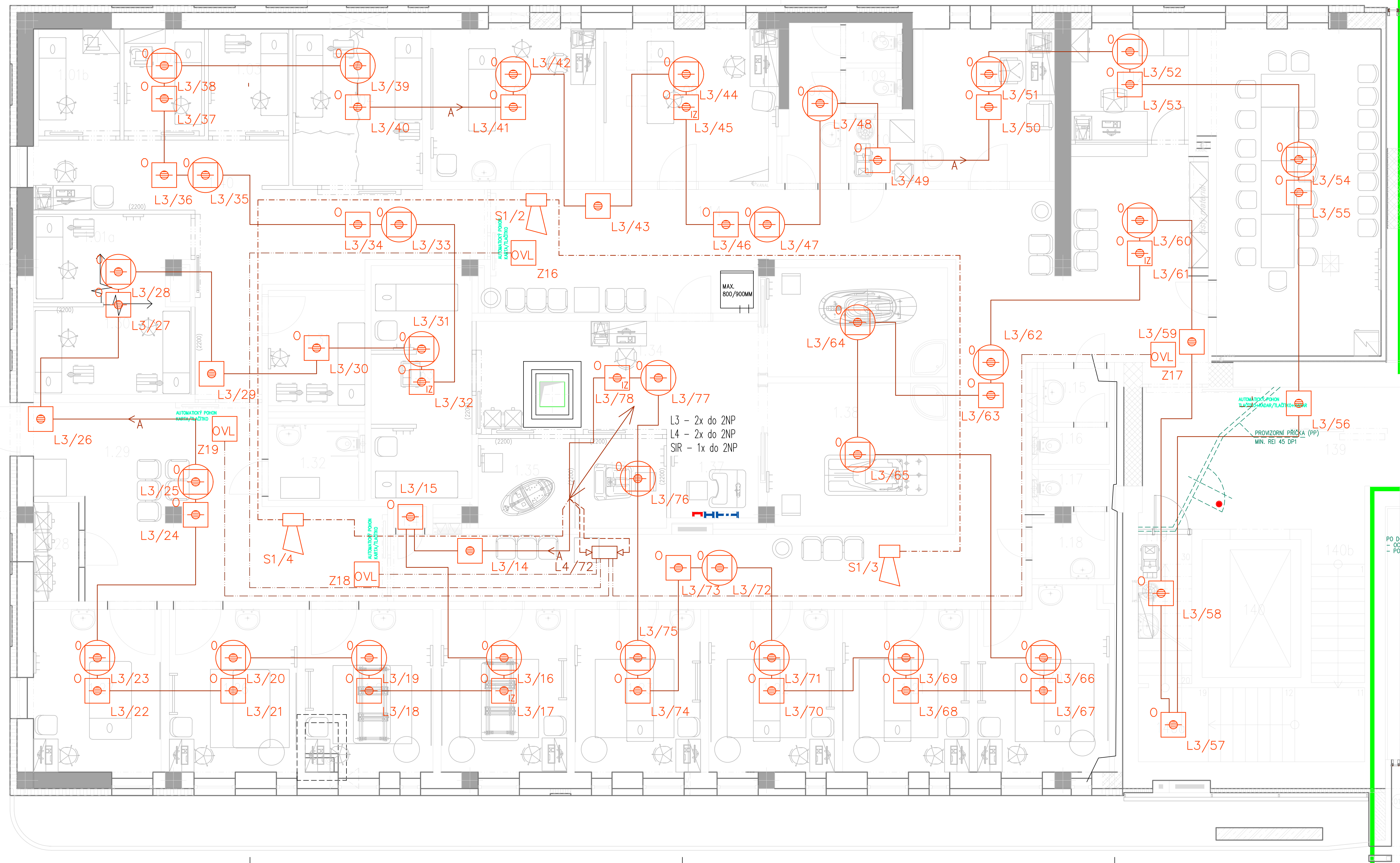
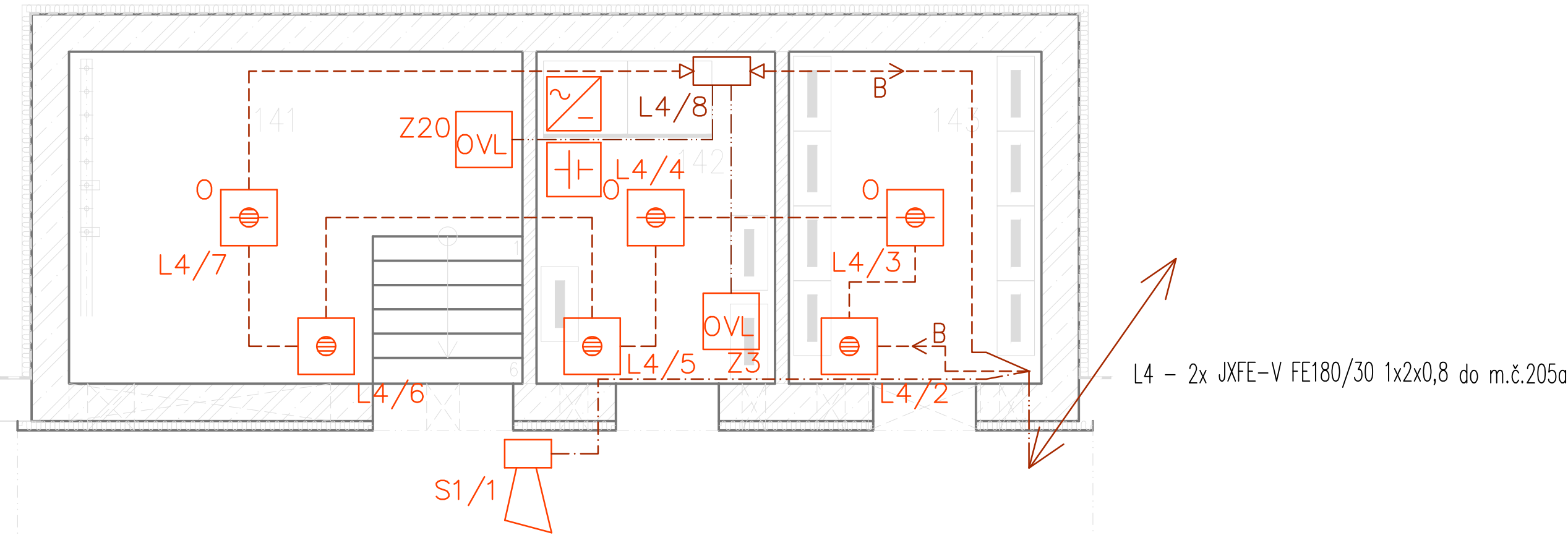


LEGENDA EPS

- OPTOKOŮŘOVÝ HLÁSIČ
- OPTOKOŮŘOVÝ HLÁSIČ NAD PODHLEDEM
- TERMODIFERENČNÍ HLÁSIČ
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
- SIRENA
- ROZHRANÍ OVLÁDANÉHO VÝSTUPU

- KRUHOVÁ LINKA HLÁSIČOVÁ J-H(S)-H 1x2x0,8
- KRUHOVÁ LINKA S KOPPLERY JXFE-V FE180/30
- PŘIPOJENÍ OVL. ZAŘÍZENÍ JE-H(S)H 2x2x0,8 FE180/30
- PŘIPOJENÍ SIREN JE-H(S)H 2x2x0,8 FE180/30

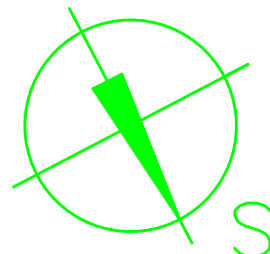
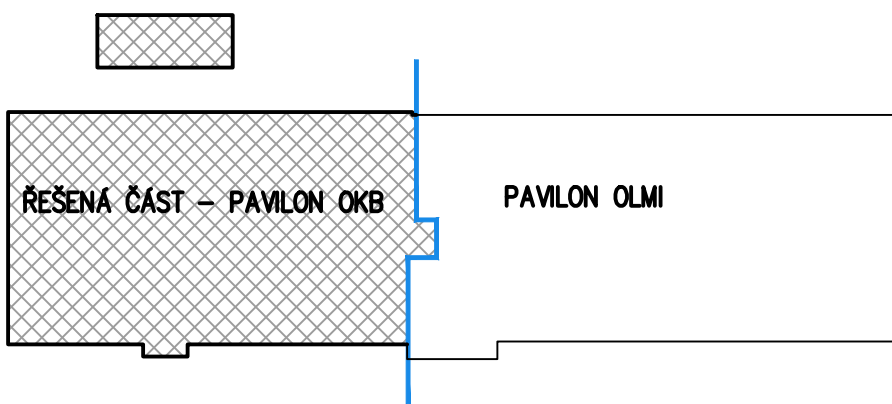


POZNÁMKA – EPS

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁCE
- OPTICKO-KOŮŘOVÉ A TEPELNÉ HLÁSIČE BUDOU OSAZENY NA STROPECH V NEJVYŠŠÍM BODU MÍSTNOSTI, DO PATIC OSAZENÝCH DO PODHLEDOVÝCH REDUKČÍ NEBO NA STROPY POMOCÍ HMOŽDINEK.
- TLAČÍTKOVÉ HLÁSIČE BUDOU NAMONTOVÁNY NA STĚNY POMOCÍ VRUTŮ NEBO HMOŽDINEK DO ZDI NEBO DO SÁDROKARTONU. TLAČÍTKA BUDOU OSAZENY SPODNI HRANOU DO VÝŠKY 1200MM NAD PODLAHU, RESP. DO VÝŠKY INSTALACE VYPÍNAČŮ.
- KABELY BUDOU ULOŽENY NA NOSNÝCH PRVOCÍCH A SPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY ČSN 73 0848 SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNÍ INTEGRITY DLE ČSN 73 0848.
- KABELY A VODIČE SLOUŽÍCÍCH K PROTIPOŽÁRNÍMU ZABEZPEČENÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ MUSÍ BÝT VEDENY V SAMOSTATNÝCH TRASÁCH, TZN. ODDELENĚ OD KABELŮ A VODIČŮ, KTERÉ NESLOUŽÍ K PROTIPOŽÁRNÍMU ZABEZPEČENÍ OBJEKTU. UPEVNĚNÍ NOSNÉHO MATERIÁLU DO STĚN A STROPŮ MUSÍ BÝT PROVEDENO ÚČYNNÝM MATERIÁLEM ZAJIŠTJÍCÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST (KOVOVÉ PŘÍCHYTKY, KOVOVÉ HMOŽDINKY APOD.) PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY A PODLAŽÍMI, MUSÍ BÝT UTEŠNĚNY, NAPŘ. PROTIPOŽÁRNÍM ZPĚŇUJÍCÍM TMELEM. DODÁVKA A PROVĚZENÍ DLE PO PBR, KABELY A VODIČE FUNKČNÍ PŘI POŽÁRU JE NAVRŽENO INSTALOVAT NA TYTO TRASY TAK, ABY ALESPŮŇ PO DOBU POŽADOVANÉHO ZACHOVÁNÍ FUNKCE NEBYLY PŘI POŽÁRU NARUŠENY OKOLNÍMI PRVKY NEBO SYSTÉMY, NAPŘÍKLAD JINÝMI INSTALAČNÍMI A POTRUBNÍMI ROZVODY, STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI A DÍLCI.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – PAVILON OKB

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCH STĚN	STROP / PODHLED	S.V. PODHL.
1.01a	BOX I. ELEKTROTHERAPIE	7,60			RASTR R2	3,00
1.01b	BOX II. ELEKTROTHERAPIE	5,15			RASTR R2	3,00
1.02	BOX III. ELEKTROTHERAPIE	5,10			RASTR R2	3,00
1.03	BOX IV. OSTATNÍ PŘÍSTROJE	5,10			RASTR R2	3,00
1.04	BOX IV. OSTATNÍ PŘÍSTROJE	12,00			RASTR R2	3,00
1.05	VYŠETŘOVNA LÉKAŘ	14,80			RASTR R1	3,00
1.06	VYŠETŘOVNA LÉKAŘ	14,80			RASTR R1	3,00
1.07	PŘEDSÍŇ WC ŽENY PERSONÁL	5,10			RASTR R3	2,50
1.08	WC ŽENY PERSONÁL	1,2			RASTR R6	2,50
1.09	WC ŽENY PERSONÁL	1,2			RASTR R2	2,50
1.10	OKLUD/ŠPINAVÉ PRÁDLO	2,6			RASTR R3	2,50
1.11	KANCELÁŘ VRCHNÍ FYZIOTERAPEUT	11,80			RASTR R2	3,00
1.12	RECEPCE	7,70			RASTR R2	3,00
1.13	DMZ	33,00			RASTR R6	3,00
1.14	CHODBA+ČEKÁRNA	87,70			RASTR R2	2,50
1.15	PŘEDSÍŇ WC PACIENTI MUŽI	2,10			RASTR R6	2,50
1.16	WC PACIENTI MUŽI	1,6			RASTR R6	2,50
1.17	WC PACIENTI ŽENY	1,6			RASTR R6	2,50
1.18	PŘEDSÍŇ WC PACIENTI ŽENY	2,8			RASTR R6	2,50
1.19	OKLUD	13,60			-	-
1.20	CVIČENÍ DOSPĚLÍ V.	12,10			RASTR R1	3,00
1.21	CVIČENÍ DOSPĚLÍ IV.	12,00			RASTR R1	3,00
1.22	CVIČENÍ DOSPĚLÍ III.	12,00			RASTR R1	3,00
1.23	CVIČENÍ DOSPĚLÍ II.	12,00			RASTR R1	3,00
1.24	CVIČENÍ DOSPĚLÍ I.	12,00			RASTR R1	3,00
1.25	CVIČENÍ DĚTÍ III.	12,20			RASTR R1	3,00
1.26	CVIČENÍ DĚTÍ II.	12,20			RASTR R1	3,00
1.27	CVIČENÍ DĚTÍ I.	12,20			RASTR R1	3,00
1.28	SKLAD ŠPINAVÉHO PRÁDLA	2,50			RASTR R6	2,50
1.29	ČEKÁRNA DĚTI	30,60			RASTR R2	2,50
1.30	MAGNETOTERAPIE	8,15			RASTR R2	3,00
1.31	BOX V. LASER+RÁZOVÁ VLNA	6,60			RASTR R2	2,70
1.32	WC HANDICAP PACIENTI M/Ž	4,10			RASTR R3	2,50
1.33	BOX ODPOČINEK+PARAFIN	12,90			RASTR R16	2,70
1.34	HALA SEKCE VODOLÉČBY	18,80			RASTR R16	2,70
1.35	VANA POLOSED	5,10			RASTR R16	2,70
1.36	VANA NOHY	4,10			RASTR R16	2,70
1.37	VANA RUCE	4,10			RASTR R16	2,70
1.38	VÍRIVÁ VANA II. HANDICAP	15,20			RASTR R16	2,70
1.39	VÍRIVÁ VANA I.	11,60			RASTR R16	2,70
1.40	HALA SEKCE FYZIOTERAPIE	28,20			RASTR R16	3,00
1.41	LAHEV CO2	0,5			-	-



± 0.0 = 431,280

D1.03 DOSTAVBA BUDOVY OKB
D1.03.4h3 ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLCÍ ČÁSTI: PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL
ING. ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ROBERT FRÝBA
	KONTROLOVAL
	ING. JIŘÍ BROŽ

GENÉRALNÍ PROJEKTANT: PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	
VEDOUcí PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
ING. ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL

INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové

NÁZEV AKCE:	
OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s.	
KONSOLIDOVANÉ LABORATOŘE A TRANSFUZNÍ ODĚLENÍ	
VÝKRES	EPS 1.NP

Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava	
tel.: +420 567 312 431-4, fax: +420 567 312 455	
FORMÁT	10 x A4
DATUM	07 / 2023
STUPĚN	DPS
ZAK. ČÍSLO	A 20-15-P
MĚRITKO	c. VÝKRESU
1 : 50	D1.03.4h3-04