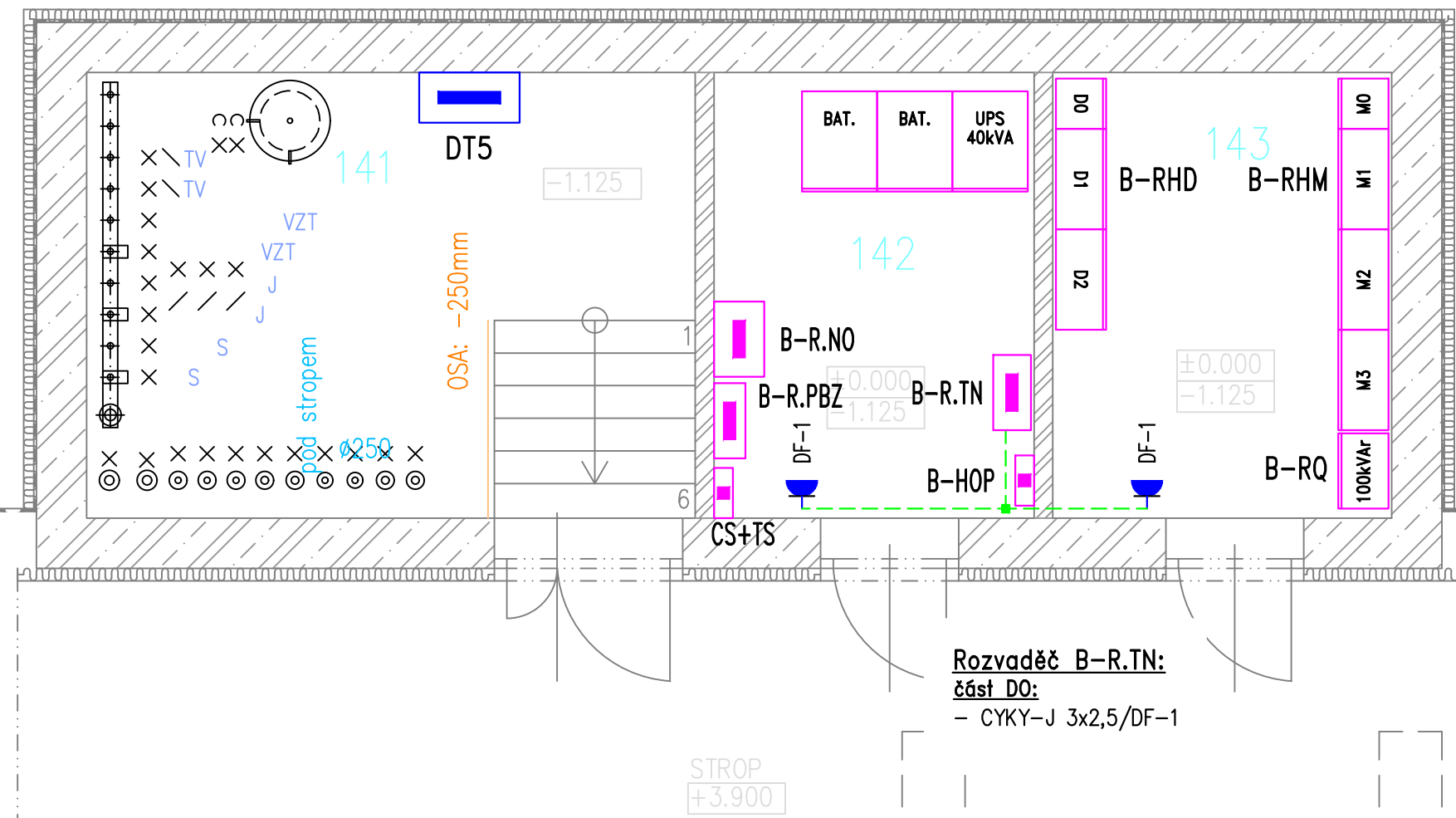


PŮDORYS 1. NP



LEGENDA:

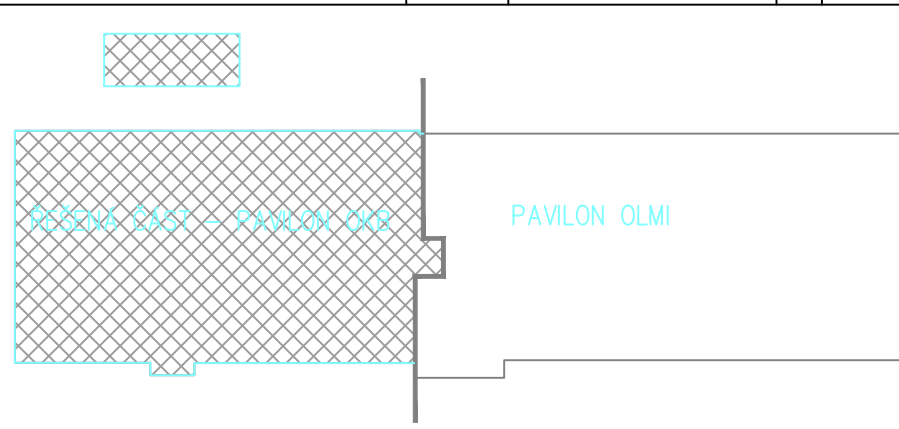
- MDO**
DO
UPS
- Základní napájení (nezálohované napájení z distribuční sítě)
Napájení z bezpečnostního zdroje: třídy 15s (zálohování dieselagregátem)
Napájení z bezpečnostního zdroje: třídy 0s (zálohování pomocí on-line UPS)
Skupina zdravotnických prostor dle ČSN 33 2000-7-710
- Elektrostaticky vodivá podlahová krytina (50kΩ ± 1MΩ)
Zásuvka 16A, 230V AC pod omítkou, krytí IP20
Zásuvka 16A, 230V AC s víčkem pod omítkou, krytí IP20
Zásuvka 16A, 230V AC s víčkem v duté stěně, krytí IP20, (v instalační krabici do dutých stěn se vzduchotěsnou membránou)
Zásuvka 16A, 230V AC s víčkem v duté stěně, krytí IP20 (v instalační krabici do dutých stěn se vzduchotěsnou membránou)
Zásuvka 16A, 230V AC s víčkem pod omítkou, krytí IP44
Zásuvka 16A, 230V AC, modul 45 do parapetního kanálu, krytí IP44
Zásuvka 16A, 230V AC, s víčkem na povrch, krytí IP44
Uzemňovací zásuvka se dvěma svorkami pro vyrovnání potenciálů, instalace pod omítkou, IP20
Uzemňovací zásuvka se dvěma svorkami pro vyrovnání potenciálů, instalace do dutých stěn, IP20 (v instalační krabici do dutých stěn se vzduchotěsnou membránou)
Zásuvka 3p+N+PE, xxA, 400V AC, na povrch, krytí IP44
Zásuvka(y) 16A, 230V AC, modul 45 v podlahové krabici
- (x+y) zásuvka ve společném (x+y)-rámečku, krytí IP20
(x+y) zásuvka + zásuvka pro ochr. pospoj. ve společném (x+y+1)-rámečku, IP20
- Zásuvková skříň (2x zas. 1P+N+PE 16A/250V, 1x zas. 3P+N+PE 16A/400V)

BAREVNÉ ZNAČENÍ ZÁSUVK:

- MFxxu Zásuvka úklidová s víčkem napojená z MDO, barva **BIŁA**
MFxx Zásuvka napojená z MDO přes proud. chránič, barva **BIŁA**
DFxx Zásuvka napojená z DO přes proud. chránič, barva **ZEŁENÁ**
Uxx Zásuvka napojená z UPS, barva **ČERVENÁ**
- POZNÁMKA:** VZORY ZÁSUVK (JEDNOTLIVÉ BAREVNÉ VARIANTY) NECHAT ODOSLUHLIST UŽIVATELEM
- Výška: úklidových zásuvek (S.H.) 300 mm
ostatních neoznačených zásuvek (S.H.) 1200 mm
zásuvkových skříní (S.H.) 1200 mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – PAVILON OKB

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCH STĚN	STROP/PODHL.	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 LÉKÁŘ	14,80			RASTR R1	3,00
1.06	VYŠETŘOVNA LÉKÁŘ	14,80			RASTR R1	3,00
1.07	PŘEDSÍN WC ŽENY PERSONAL	5,10			RASTR R3	2,50
1.08	WC ŽENY PERSONAL	1,2			RASTR R6	2,50
1.09	WC ŽENY PERSONAL	1,2			RASTR R2	2,50
1.10	ÚKLID/SPINAVÉ PRÁDLO	2,6			RASTR R3	2,50
1.11	KANCELÁŘ VŘCHNÍ 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+ČEKÁRNY	87,70			RASTR R2	2,50
1.15	PŘEDSÍN 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	PŘEDSÍN WC PACIENTI ŽENY	2,8			RASTR R6	2,50
1.19	ÚKLID/REZERVA SPINAVÉ PRÁDLO	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 SPINAVÉHO PRÁDLA	2,50			RASTR R6	2,50
1.29	ČEKÁRNA DĚTÍ	30,60			RASTR R2	2,50
1.30	MAGNETOTERAPIE	8,15			RASTR R2	3,00
1.31	BOX V. LASER+ŘÁZOVÁ VLNA	6,60			RASTR R2	2,70
1.32	WC HANDICAP PACIENTI M/Z	4,10			RASTR R3	2,50
1.33	BOX ODPŮČINEK+PARAFIN	12,90			RASTR R16	2,70
1.34	HALA SEKCE VODOLEČBY	18,80			RASTR R16	2,70
1.35	VANA POLOŠED	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	VÍŘIVA VANA II. HANDICAP	15,20			RASTR R16	2,70
1.39	VÍŘIVA 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			-	-



POZNÁMKA:

- Volně vedené kabelové elektrorozvody v objektu "B" (OKB) budou provedeny převážně klasickými PVC kabely (CYKY apod.).
- V prostoru CHŮC budou volně vedené elektrorozvody provedeny bezhalogenními kabely s třídou reakce na oheň B2ca s1d0, dle požadavku PD Požárně-bezpečnostní řešení, ČSN 73 0802 a souvisejících norem a vyhl. 23/2008Sb v platném znění (úprava dle vyh.268/2011Sb). Rozvody pod omítkou nebo nad požárně odolnými podhledy (třídy EI-Sxx) mohou být i v prostoru CHŮC provedeny klasickými PVC kabely.
- V prostorách s rostovými podhledy budou horizontální rozvody vedeny v instalačních žlábkách a lištách nad podhledy. Vertikální rozvody zde budou vedeny pod omítkou, v místech s obklady v trubkách pod omítkou.
- V prostorách s rostovými podhledy budou použity obočňé inst. krabice na povrch uložené nad podhledy, v místnostech se sádkokartonovými (SDK) podhledy krabice pod omítkou umístěné pod úrovní SDK podhledů.
- Ve strojvnách (VZT, EL, UT apod.) budou rozvody vedeny ve žlábkách a lištách na povrchu.
- Jednotlivé vývody (zásuvky) označit číslem daného okruhu (rámečky s popisovým polem, samolepky apod.).
- Prostory kabelů mezi jednotlivými požárními úseky budou utěsněny protipožárními upěskami – viz PD PBR.
- Při nejasnostech, či nepředvídaných okolnostech je třeba kontaktovat projektanta, za účelem upřesnění dalších prací.
- Krytí a provedení rozvodů musí odpovídat předpokládanému použití jednotlivých místností a určení vnějších vívů dle ČSN 33 2000-5-51ed.3, rozvody ve zdravotnických prostorách budou provedeny dle ČSN 33 2000-7-710, rozvody v umývárkách budou provedeny dle ČSN 33 2000-7-701ed.2.
- Nedílnou součástí projektové dokumentace je technická zpráva a slepý rozpočet.

ROZVODNÁ SOUSTAVA: TN-C-S, 3+N+PE, 3x 230/400V, 50Hz

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DOPLŇUJÍCÍ OCHRANNE POSPOJOVÁNÍ

D1.03 Dostavba budovy OKB
D1.03.4g Silnoproudá elektrotechnika

TEXTU VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELÉ A NESMÍ BÝT POUŽITY CELY ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.)		ČÍSLO PÁRE	
ZPRACOVATEL DÍLO ČÁSTI:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. PETR ZACH	ING. PETR KREJČÍČEK	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			
VEDOUcí PROJEKTANT			
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 ODDELENÍ			
VÝKRES			
1.NP – ZÁSUVKOVÉ ROZVODY			
ZPRACOVATEL DÍLO ČÁSTI:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava		ČÍSLO PÁRE	
VEDOUcí PROJEKTANT		ČÍSLO PÁRE	
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.		ČÍSLO PÁRE	
ING. VIKTOR ŠLAPAL		ČÍSLO PÁRE	
INVESTOR : Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové		ČÍSLO PÁRE	
NÁZEV AKCE:		ČÍSLO PÁRE	
OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s. KONSOLIDOVANÉ LABORATOŘE A TRANSFUZNÍ ODDELENÍ		ČÍSLO PÁRE	
VÝKRES		ČÍSLO PÁRE	
1.NP – ZÁSUVKOVÉ ROZVODY		ČÍSLO PÁRE	



FORMÁT	10 x A4
DATUM	07 / 2023
STUPEŇ	DPS
ZAK. ČÍSLO	A 20-15-P
MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
1 : 50	D1.03.4g-15