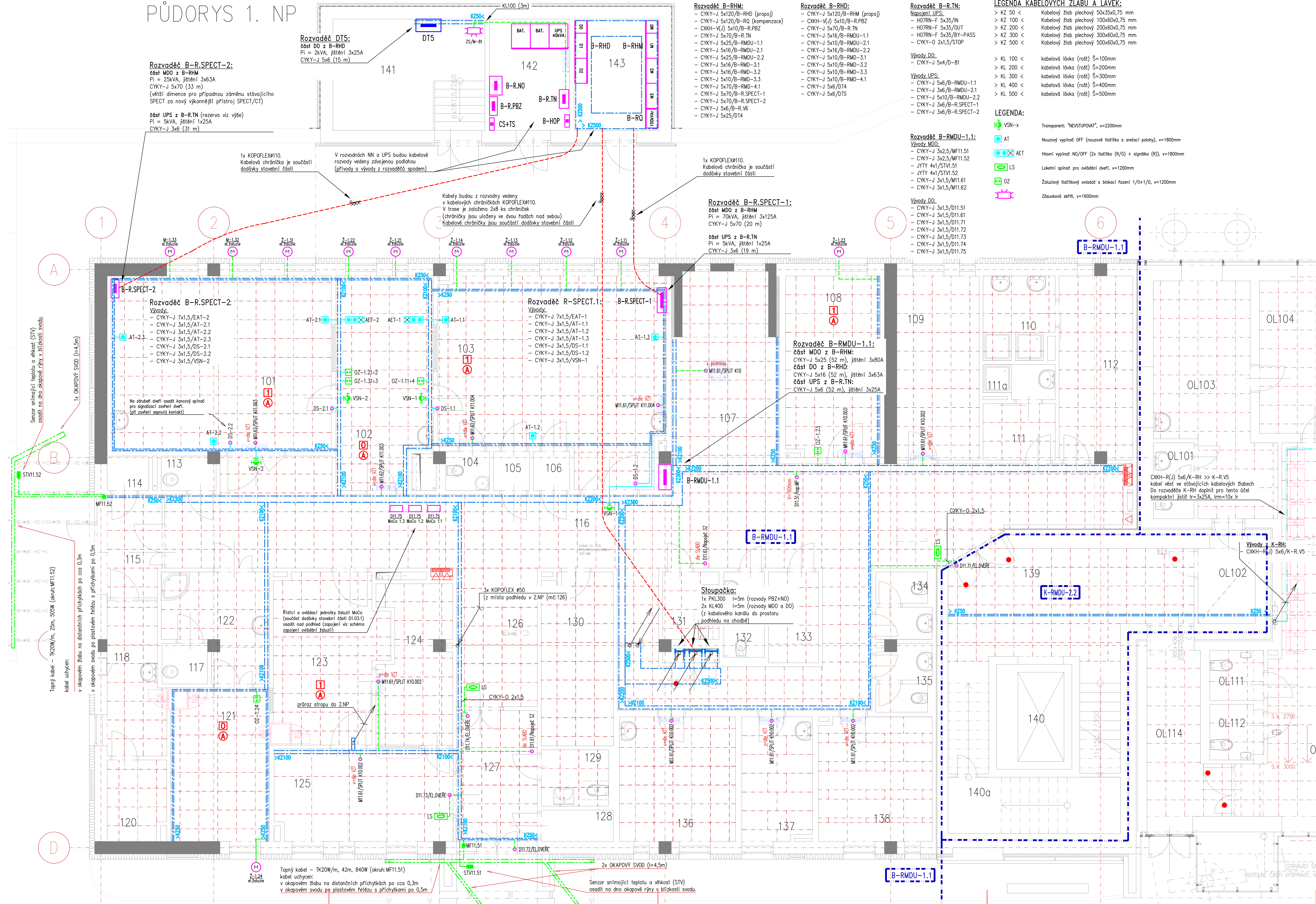
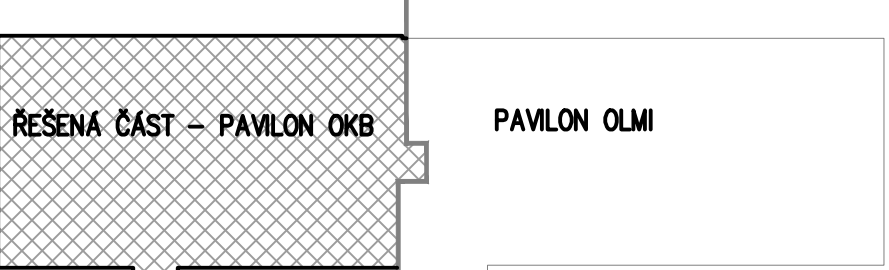


PŮDORYS 1. NP



LEGENDA MISTNOSTÍ PAVILONU OKB

Č.M.	NAZEV MISTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN	POVRCH STROPU	SV.VÝŠKA (M)
101	VÝŠETŘOVNA SPECT	40,10	PVC EL. VODIVA	P2	N6	RASTR R1 3,00
102	OVLADOVNA	20,40	PVC EL. VODIVA	P1	N1A	RASTR R1 3,00
103	VÝŠETŘOVNA SPECT/CT	43,10	PVC EL. VODIVA	P2	N6	RASTR R1 3,00
104	WC	1,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	KER. OBKLAD V=2,5 M	- SDK +N3 2,50
105	BOX	1,50	PVC-VZHELD EL.VODIVA	P1b	OMYVATELNÝ NÁTER	- SDK +N3 2,50
106	BOX	1,50	PVC-VZHELD EL.VODIVA	P1b	OMYVATELNÝ NÁTER	- SDK +N3 2,50
107	ČEKÁRNA APIK. PAC.	20,60	PVC	P3	BAZOVÝ OBKLAD NEŽI TOČITEL	N5-K1 RASTR R2 3,00
108	VÝŠETŘOVNA	18,00	PVC EL. VODIVA	P1	KERAVÝ OBKLAD ZA UMÝVADLA	N1 RASTR R1 3,00
109	DMZ	15,40	PVC	P3	KERAVÝ OBKLAD ZA UMÝVADLA	N2 RASTR R2 3,00
110	UMÝVÁRNA	5,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	KER. OBKLAD V=2,7 M	- RASTR R3 2,70
111	SATNA	2,40	PVC	P3	OMYVATELNÝ NÁTER	- N2 RASTR R2 2,50
111a	UMÝVÁRNA	4,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	KER. OBKLAD V=2,5 M	- SDK +N3 2,50
112	SATNA	13,70	PVC	P3	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R2 3,00
113	OKLUD	1,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	KER. OBKLAD V=2,5 M	- SDK +N3 2,50
114	ODPAD	1,90	PVC	P3	KER. OBKLAD V=2,5 M	- SDK +N3 2,50
115	ZÁDVEŘÍ	6,30	ČISTIČÍ ZÓNA	K1	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R2 3,00
116	CHODBA	120,90	PVC	P3	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R2 3,00
117	OKLUD	2,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	KER. OBKLAD V=2,5 M	- SDK +N3 2,50
118	DODÁVKÁ	8,70	PVC-VZHELD EL.VODIVA	P1b	KERAVÝ OBKLAD ZA UMÝVADLA	N1A RASTR R5 3,00
119	- NEPOUŽITO -	-	-	-	-	-
120	VYM. BOX	5,00	PVC-VZHELD EL.VODIVA	P1b	OMYVATELNÝ NÁTER	N1A RASTR R5 2,70
121	PŘÍPRAVA RADIOFARMAK	15,50	PVC EL. VODIVA	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	N1A RASTR R5 3,00
122	FILTR	10,00	PVC-VZHELD EL.VODIVA	P1b	KERAVÝ OBKLAD ZA UMÝV. A SPRCHOVÝ	N1 RASTR R5 2,70
123	APLIKACE	18,70	PVC EL. VODIVA	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	N1A RASTR R5 2,70
124	KARTOTÉKA	12,20	PVC-VZHELD EL.VODIVA	P1b	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R2 2,70
125	ČEKÁRNA	17,00	PVC	P3	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R7 3,00
126	ČEKÁRNA AMBUL. PACIENTŮ	11,10	PVC	P3	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R2 3,00
127	ZÁDVEŘÍ	11,70	ČISTIČÍ ZÓNA	K1	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R2 3,00
128	MED. PLYNY	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	NÁTER	N3 OMITKA+NÁTER N3
129	BEZBARIEROVÉ WC PAC.	3,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	KER. OBKLAD V=2,5 M	- RASTR R3 2,50
130	SKLAD	12,80	PVC	P3	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R3 2,70
131	WC PAC. INV.	3,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	KER. OBKLAD V=2,5 M	- RASTR R3 2,50
132	WC PACIENT	3,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	KER. OBKLAD V=2,5 M	- SDK +N3 2,50
133	NEČISTÉ PRÁDLO	4,70	PVC	P3	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R3 2,50
134	WC PERSONAL ŽENY	3,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	KER. OBKLAD V=2,5 M	- SDK +N3 2,50
135	WC PERSONAL MUŽI	3,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	KER. OBKLAD V=2,5 M	- SDK +N3 2,50
136	VYSOKOŠKOLÁČI	14,70	PVC	P3	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R4 3,00
137	VROHNÍ SESTRA	9,00	PVC	P3	KERAVÝ OBKLAD ZA UMÝVADLA	N2 RASTR R6 3,00
138	PRÍMAR	14,50	PVC	P3	KERAVÝ OBKLAD ZA UMÝVADLA	N2 RASTR R6 3,00
139	HALA	24,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	D3	KER. OBKLAD PORTULU VÝTVAR V=300 MM	N2 RASTR R3 3,00
140	VÝTAH V5	8,10	BETON/STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	-
140a	STROJOVNA VZT	9,90	KER. DLAŽBA/STÁVAJÍCÍ	-	STÁVAJÍCÍ	-
140b	SCHODIŠTĚ	24,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	D4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 NÁTER N3
141	ROZVODNA UT	17,80	BETON + NÁTER	B4	NÁTER	N3 OMITKA+NÁTER N3
142	ROZVODNA UPS+PBZ	9,60	BETON + NÁTER	B4	NÁTER	N3 OMITKA+NÁTER N3
143	ROZVODNA NN	10,10	BETON + NÁTER	B4	NÁTER	N3 OMITKA+NÁTER N3



- POZNÁMKA:**
- Hlavní kabelové žlaby pro silové rozvody budou v místech s podhledy vedeny nad podhledy, výškové budou v místě souběhu se sdrlovacími rozvody vedeny nad sdrlovacími rozvody, jiné budou vedeny těsně nad podhledy. Přesné výšky je možno upravit dle skutečného stavu s dodržení minimálních vzdáleností mezi sdrlovacími a silovými rozvody a dalšími instalacemi (VZT, ZTI, UT, MaR apod.).
 - Kabelové rozvody budou vedeny (silovými) kabelovými žlaby, stupačkami pak po kabelových lávkách (žebříčích) na kabelových příchýtkách (příchýtky typu SONAP).
 - Kabelové rozvody s požární odolností jsou řešeny na výkresech: Rozvody NO a PBZ.
 - Kabeláž pro ovládnání žaluzií bude provedena dle výkresu: SCHEMA NAPÁJENÍ A OVLÁDÁNÍ ŽALUZIÍ (D1.03.4g-49).
 - Prostupy kabelů mezi jednotlivými požárními úseky budou utěsněny protipožárními upěrkami - viz PD PBŘ.
 - 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 vlivů 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.
 - Nedinou 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

DOPLNJÍCÍ OCHRANNE POSPOJOVÁNÍ

D1.03 Dostavba budovy OKB

D1.03.4g Silnoproudá elektrotechnika

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

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. PETR ZACH	ING. PETR KREJČÍČEK
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL		
INVESTOR : Královhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové			
NAZEV AKCE:			

OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s.

KONSOLIDOVANÉ LABORATOŘE A TRANSFUZNÍ ODDĚLENÍ

VÝKRES

1.NP – HLAVNÍ TRASY + TECHNOLOGICKÉ ROZVODY

FORMÁT 10 x A4

DATUM 01 / 2017

STUPEŇ SPS

ZAK. ČÍSLO A 20-15-P

Č. VÝKRESU

1 : 50

D1.03.4g-19