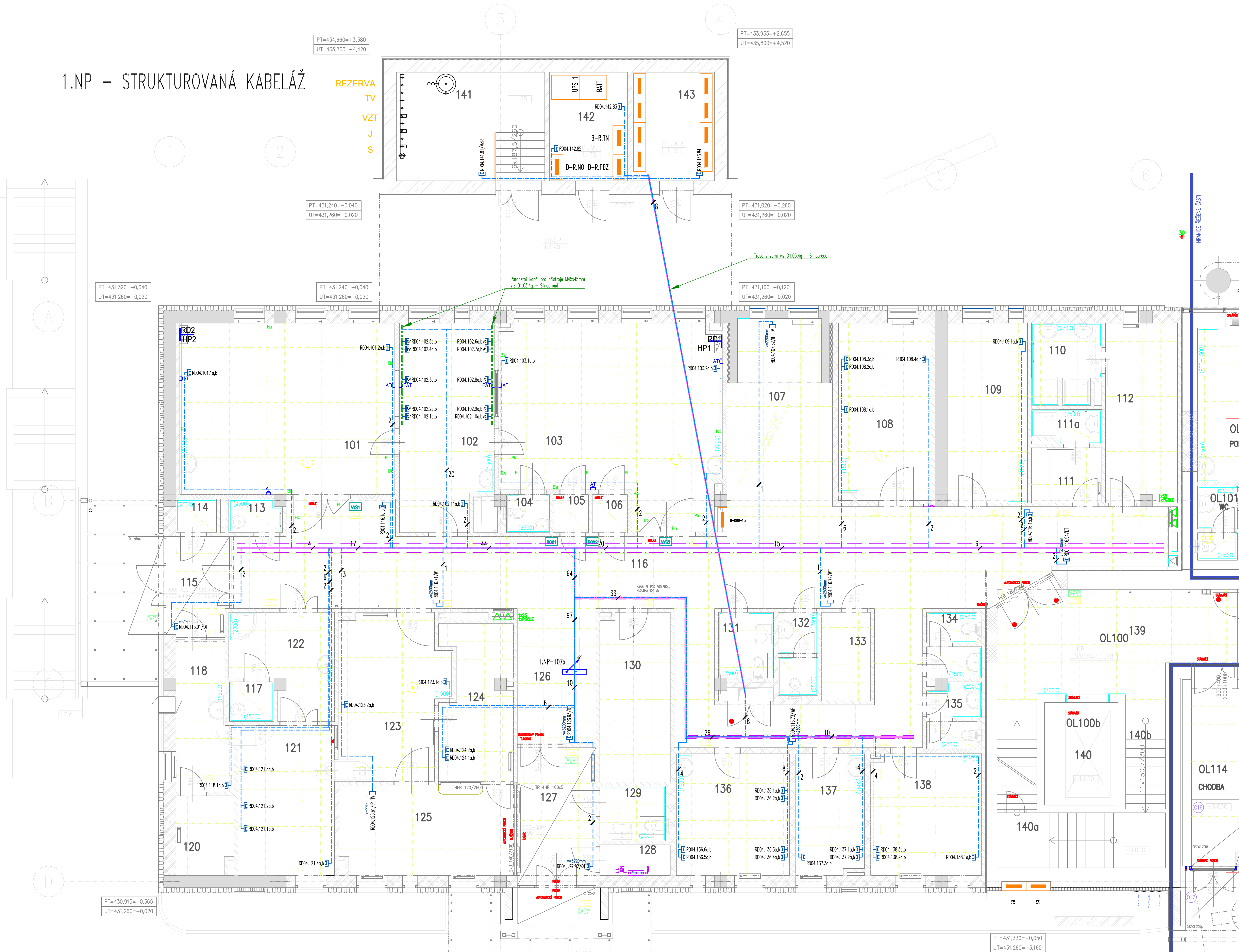


1.NP – STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ



Č.L.	NAZEV MIŠTOSTI	PROSTOR	DRUG PODLAHY	MIŠTOST	POVRCH STI	POVRCH	SUVÝSKA STROPU
101	VIŠTEROVNA SPECT	40,00	PVC - VZOLEH EL.VODIVA	P2	OPAKOVANÉ POKRYTÍ	N6	RASTR R13,00
102	OVLÁDADNA	20,40	PVC - EL. VODIVA	P1	OPAKOVANÉ POKRYTÍ	N1A	RASTR R13,00
103	VIŠTEROVNA SPECT/ACT	43,10	PVC - EL. VODIVA	P1	OPAKOVANÉ POKRYTÍ	N6	RASTR R13,00
104	BOX	1,50	PVC - VZOLEH EL.VODIVA	P1b	OPAKOVANÉ POKRYTÍ	N1	SKK - +N31,50
105	BOX	1,50	PVC - VZOLEH EL.VODIVA	P1b	OPAKOVANÉ NÁTER	N1	SKK - +N31,50
106	ŠKOLNÁ APK. PAC.	20,40	PVC	P3	OPAKOVANÉ POKRYTÍ	N6	RASTR R23,00
107	VIŠTEROVNA	19,00	PVC - EL. VODIVA	P1	OPAKOVANÉ POKRYTÍ	N6	RASTR R13,00
108	DMZ	15,00	PVC	P3	OPAKOVANÉ POKRYTÍ	N2	RASTR R23,00
109	UMÝVADNA	4,20	KERAMICKÁ GLAZURA	02	KER. OBKLAD V=2,5 M	N2	RASTR R23,20
110	UMÝVADNA	4,20	KERAMICKÁ GLAZURA	02	KER. OBKLAD V=2,5 M	N2	RASTR R23,20
111	UMÝVADNA	4,20	KERAMICKÁ GLAZURA	02	KER. OBKLAD V=2,5 M	N2	RASTR R23,20
112	SÁNA	13,70	PVC	P3	OPAKOVANÉ NÁTER	N2	RASTR R23,00
113	GLD	1,80	KERAMICKÁ GLAZURA	01	KER. OBKLAD V=2,5 M	N2	SKK - +N31,50
114	GLD	1,80	KERAMICKÁ GLAZURA	01	KER. OBKLAD V=2,5 M	N2	SKK - +N31,50
115	ZADVEŘE	6,6	OSTŘICÍ ZÓNA	K1	OPAKOVANÉ POKRYTÍ	N2	RASTR R23,00
116	CHODBA	120,90	PVC	P3	OPAKOVANÉ NÁTER	N2	RASTR R23,00
117	CHODBA	120,90	KERAMICKÁ GLAZURA	01	KER. OBKLAD V=2,5 M	N2	SKK - +N31,50
118	DODÁVKA	8,70	PVC - VZOLEH EL.VODIVA	P1b	OPAKOVANÉ POKRYTÍ	N1A	RASTR R55,00
119	- NEPOŽITO -	-	-	-	-	-	-
120	BOX	5,00	PVC - VZOLEH EL.VODIVA	P1b	OPAKOVANÉ NÁTER	N1	RASTR R23,20
121	PŘÍPRAVA RADIOFARMAK	15,00	PVC - EL. VODIVA	P1	OPAKOVANÉ NÁTER	N1	RASTR R53,00
122	FILTR	10,00	PVC - VZOLEH EL.VODIVA	P1b	OPAKOVANÉ POKRYTÍ	N1	RASTR R53,00
123	APLAKACE	18,70	PVC - EL. VODIVA	P1	OPAKOVANÉ POKRYTÍ	N1	RASTR R53,20
124	KARTOTÉKA	14,20	PVC - VZOLEH EL.VODIVA	P1b	OPAKOVANÉ POKRYTÍ	N1	RASTR R22,70
125	ŠKOLNÁ	15,00	PVC	P3	OPAKOVANÉ NÁTER	N0	RASTR R73,00
126	ŠKOLNÁ AMPK. PACIENT	11,10	PVC	P3	OPAKOVANÉ NÁTER	N2	RASTR R23,00
127	ZADVEŘE	14,20	OSTŘICÍ ZÓNA	K1	OPAKOVANÉ NÁTER	N2	RASTR R23,00
128	MED. PLNBY	2,20	KERAMICKÁ GLAZURA	01	NÁTER	N3	OPAKOVANÉ NÁTER
129	BEZPÉČNOSTNÍ WC PAC.	3,90	KERAMICKÁ GLAZURA	01	KER. OBKLAD V=2,5 M	N2	RASTR R23,50
130	SLAD	12,80	PVC	P3	OPAKOVANÉ NÁTER	N2	RASTR R23,20
131	WC PAC. INV.	4,90	KERAMICKÁ GLAZURA	01	KER. OBKLAD V=2,5 M	N2	RASTR R23,20
132	WC PACIENT	3,90	KERAMICKÁ GLAZURA	01	KER. OBKLAD V=2,5 M	N2	SKK - +N31,50
133	NEČISTÉ PADO	4,70	PVC	P3	OPAKOVANÉ NÁTER	N2	RASTR R23,20
134	NEČISTÉ PADO, ŽENY	4,70	PVC	P3	OPAKOVANÉ NÁTER	N2	RASTR R23,20
135	WC PERSONAL MUŽI	3,90	KERAMICKÁ GLAZURA	01	KER. OBKLAD V=2,5 M	N2	SKK - +N31,50
136	VÝSKOKOLADY	14,70	PVC	P3	OPAKOVANÉ NÁTER	N2	RASTR R23,20
137	VÝSTUPNÍ SESTRA	5,00	PVC	P3	OPAKOVANÉ NÁTER	N2	RASTR R63,00
138	PRÁKAL	2,40	KERAMICKÁ GLAZURA	03	STAVĚNÍ	N2	RASTR R23,00
139	HALA	4,00	KERAMICKÁ GLAZURA	03	STAVĚNÍ	N2	RASTR R23,00
140	HYG. VY.	6,10	BETON/STAVAJÍCÍ	-	STAVAJÍCÍ	-	-
141	STROJOVNA VZT	2,80	KER. GLAZURA/STAVAJÍCÍ	-	STAVAJÍCÍ	-	-
142	SCHODISCHJE	24,40	KERAMICKÁ GLAZURA	04	OPAKOVANÉ POKRYTÍ	N0	NÁTER N3 -
143	ROZVOZNA UT	17,80	BEITON - NÁTER	04	NÁTER	N3	OPAKOVANÉ NÁTER N3
144	UPS	1,80	BEITON - NÁTER	04	NÁTER	N3	OPAKOVANÉ NÁTER N3
145	ROZVOZNA NV	10,10	BEITON - NÁTER	04	NÁTER	N3	OPAKOVANÉ NÁTER N3

POZNÁMKA:


Strukturovaná kabeláž

- Topologie síťe je tvořena jednou hvězdou z datového rozvaděče R0-04, umístěného ve slaboproudé rozvodně ve 3.PP.
- Kabely budou uloženy na chodáčkách ve společném žlábu s ostatními sdělovacími rozvody, kde budou vysazovány. V místnostech budou kabely horizontálně uloženy ve žlabech a trubkách na povrchu nad podhledy a poslední vertikální úsek bude v trubce pod omítkou.
- Výška datových záusek 1200 mm (spodní hrana), není-li popsáno jinak.

Upozornění:

protokoly měření, vystaveny protokoly a sjednána systémová záruka 25 let na celý systém.
Tato systémová záruka zahrnuje i práci kvalifikované montážní firmy!
Protokoly měření všech jednotlivých portů musí být vytýpny přímo z certifikovaného měřicího přístroje s nastavením parametrů měření pro cat. 6A (ide EIA/TIA), nelze akceptovat např. XLS tabulku typu - zázuska č. XY vyhovuje.

LEGENDA ZNAČEK

- | | |
|--|---|
| — D2.01.1 | SK – datová zbusovka 1x RJ45 cat. 6A, montáž do krabice KU68 |
| — D2.01.1.a,b | SK – datová zbusovka 2x RJ45 cat. 6A, montáž do krabice KU68 |
| — D2.11/WiF | SK – datová zbusovka určená pre pripojenie Wi-Fi AP |
| — D2.91a/b/DT | SK – datová zbusovka určená pre pripojenie vrátnika DT+IP KAM |
|  DT+KAM | DT – el. vrátník, pripojenie na analog PBX, releový výstup pre ovládanie el. zámku do ACS |

Společná část rozvodů

vedeny v miestnostech s rastrovými podhlady v listách a žlabech nad podhlady. Rozvody v miestnostech bez podhladov budú prevedeny v trubkách pod omítkou.

Nedílnou součástí projektové dokumentace je technická zpráva a slepý rozpočet.

Krytí a provedení rozvodů musí odpovídat předpokládanému použití jednotlivých místností a určení vnějších vlivů. Při ukládání kabelů je třeba dodržet minimální odstupy od silnoproudých instalací dle ČSN.

PPJ nejistotách nebo neředvidaných okolnostech nutno kontaktovat projektanta za upřesněním dalších prací.
Prostupy mezi jednotlivými požárními úseky a podlažími musí být utěsněny např. protipožárními zpěňujícími tmelem

D1.03 DOSTAVBA BUDOVY OKB
D1.03.4h1 SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

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 DÍLCŮ ČÁSTI: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihla

VEDOUĆÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. ARON L. HRODŮKA, OC	Ing. TOMÁŠ PAŠÍK	Ing. Petr ZACHA

INGARCH. J. HOMOLKA, CSc.	Ing. Tomáš BACÍK	Ing. Petr ZACHA
---------------------------	------------------	-----------------

GENERALNI PROJEKTANT: ATELIER BENTA s.r.o.	12	586	01	libava
--	----	-----	----	--------

VEDOUcí PROJEKTANT	HLAVNí INŽENýR PROJEKTU
--------------------	-------------------------

VEDÚCI PROJEKANT	HLAVNÝ INŽENÉR PROJEKTU
ING. ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL

INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové

NÁZEV AKCE:

OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV, a.s.

UPLASINI NEMOCNICE TRUTNOV d.s.
KONSOLIDOVANÉ LABORATOŘE A TRANSFUSNÍ ODDĚLE

KONSOLIDOVANE LABORATORE A TRANSFUZNI ODDELE

VÝKRES

1.NP – STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

		CÍSLO PŘÍKAZU
penta Městského 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 431-4, fax: +420 567 3124 50		
penta Městského 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 431-4, fax: +420 567 3124 50		
FORMAT	9x A4	
DATUM	2 / 2017	
STUPEŇ	DPS	
ZAK. ČÍSLO	A 20-15-P	
MĚRITKO	Č. VÝKRESU	
1 : 50	Dl.03.khl-11	