



LEGENDA MÍSTNOSTÍ PAVILONU OKB

Č.Ú.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M ²)	DŘUH PODLAHY	POMEROVÝ STĚN	POMEROVÝ STĚP	SVÝŠKA (M)
101	VÝSTROJOVNA SPECI	40.10	PVC EL. VOVNÁ	P2	NE	RASTR R11.00
102	TOALOVNA	20.40	PVC EL. VOVNÁ	P1	NE	RASTR R11.00
103	VÝSTROJOVNA SPECI/ET	53.10	PVC EL. VOVNÁ	P1	NE	RASTR R11.00
104	WC	1.80	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	NE	RASTR R23.50
105	BOX	1.50	PVC-VHLED EL.VOVNÁ	P1b	NE	RASTR R23.50
106	BOX	1.50	PVC-VHLED EL.VOVNÁ	P1b	NE	RASTR R23.50
107	TOALOVNA	20.40	PVC EL. VOVNÁ	P2	NE	RASTR R11.00
108	VÝSTROJOVNA	15.40	PVC EL. VOVNÁ	P1	NE	RASTR R11.00
109	DMZ	15.40	PVC EL. VOVNÁ	P1	NE	RASTR R11.00
110	TOALOVNA	1.80	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	NE	RASTR R23.50
111	SATNA	2.40	PVC	P3	NE	RASTR R23.50
111a	TOALOVNA	4.20	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	NE	RASTR R23.50
112	SATNA	13.70	PVC	P3	NE	RASTR R23.50
113	TOILET	1.80	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	NE	RASTR R23.50
114	TOILET	1.80	PVC	P3	NE	RASTR R23.50
115	ZADNÍ	6.30	OSTRÍ ZONA	P1	NE	RASTR R23.50
116	TOILET	1.80	PVC	P3	NE	RASTR R23.50
117	TOILET	2.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	NE	RASTR R23.50
118	TOILET	2.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	NE	RASTR R23.50
119	TOILET	2.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	NE	RASTR R23.50
120	TOILET	2.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	NE	RASTR R23.50
121	TOILET	2.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	NE	RASTR R23.50
122	TOILET	2.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	NE	RASTR R23.50
123	TOILET	2.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	NE	RASTR R23.50
124	TOILET	2.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	NE	RASTR R23.50
125	TOILET	2.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	NE	RASTR R23.50
126	TOILET	2.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	NE	RASTR R23.50
127	TOILET	2.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	NE	RASTR R23.50
128	TOILET	2.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	NE	RASTR R23.50
129	TOILET	2.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	NE	RASTR R23.50
130	TOILET	2.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	NE	RASTR R23.50
131	TOILET	2.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	NE	RASTR R23.50
132	TOILET	2.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	NE	RASTR R23.50
133	TOILET	2.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	NE	RASTR R23.50
134	TOILET	2.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	NE	RASTR R23.50
135	TOILET	2.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	NE	RASTR R23.50
136	TOILET	2.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	NE	RASTR R23.50
137	TOILET	2.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	NE	RASTR R23.50
138	TOILET	2.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	NE	RASTR R23.50
139	TOILET	2.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	NE	RASTR R23.50
140	TOILET	2.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	NE	RASTR R23.50
141	TOILET	2.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	NE	RASTR R23.50
142	TOILET	2.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	NE	RASTR R23.50
143	TOILET	2.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	NE	RASTR R23.50

LEGENDA ZNAČEK

- TV+R STA – zásuvka TV+R, montáž do instalační kr. Ø68
- TEXT JČ – podružné hodiny jednostranné, nástěnné, minutové impulsy (analogové Ø280mm)
- TEXT JČ – podružné hodiny dvoustranné, vč. závěsu, minutové impulsy (analogové Ø280mm)
- TEXT ACS – el. vrátný, připojení na PBX, releový výstup pro ovládání el. zámku přes ACS
- VP SZ – volací a resetovací panel s elektronikou
- VP SZ – resetovací panel s buzzerem
- PSE SZ – pokojové světlo s elektronikou
- VP SZ – volací panel
- VPT SZ – volací panel s táhlem
- TR SZ – napájecí zdroj 230V AC/24V DC

Společné televizní anténa (STA)

- Pro rozvody STA bude osazen nový rozvaděč B–STA, do m.č. 316 ve 3.NP. V rozvaděči bude rozbočovač ze kterého budou hvězdicově napojeny jednotlivé zásuvky. Je proveden pouze předběžný návrh osazení pasivními a aktivními prvky, přesné osazení bude určeno při realizaci, dle skutečně změřených úrovní dostupných signálů.
- Rozvody STA jsou navrženy pro příjem pozemních TV vysílačů a FM rádia a budou provedeny koaxiálním kabelem 75Ω pro vnitřní rozvody H125 Cu LSNH.
- Kabely budou uloženy v hlavních trasách ve společném kabelovém žlabu (vyvázány a uspořádány), v místnostech pak nad podhledem, nebo v trubkách 2316 pod omítkou. Ze společného žlabu bude trubka až ke koncovému prvku.
- Koncové zásuvky budou provedeny ve stejném designu jako silové a ostatní sdělovací zásuvky.

Jednotný čas – JČ

- V rozvodně m.č. 316 ve 3.NP budou osazeny hlavní hodiny jednotného času, synchronizovány budou signálem DCF/GPS. Hlavní hodiny budou poskytovat sekundové i minutové řídicí impulsy a datovou linku pro digitální hodiny.
- Páteční rozvody budou provedeny kabelem CYKY 7x2,5, vedeným v hlavních trasách ve společném kabelovém žlabu, odbočky k podružným hodinám (nástěnným či závěsným) budou v trubkách 2316 nad podhledem a pod omítkou.
- Dvojstranné hodiny budou uchyceny ze stropu nebo ze stěny pomocí typového závěsu.
- Výška osazení nástěnných hodin 2200 mm spodní hrana
- zavěšení dvojstranných hodin 100 mm pod podhled

Domácí telefon (DT)

- U vybraných vstupů budou osazena tlačítková tabla (elektronický vrátný) – vícetlačítkové provedení s přímou volbou. s integrovanou IP kamerou, umožňující sledování vstupující osoby na PC.
- Je zvolen systém, kdy zvuková tabla jsou v provedení pro napojení jako pobočková linka z telefonní ústředny, IP kamera bude připojena přímo do sítě LAN. Pro napojení budou využity rozvody SK.
- Tablo bude ze zásuvky SK nad podhledem napojeno patch cordy vedenými v trubce pod omítkou.
- U dveří, kde se nacházejí tabla DT a současně i přístupový kartový systém bude ovládání el. zámku zkoordinováno mezi tablem DT a řídícím systémem, který zajistí otevření dveří. Výstupem z tabla DT pro otevření dveří bude bezpotenciálový kontakt.
- El. zámky (otvírače) budou dodány jako součást PSV výrobků ve stavební části PD.

Signalizační zařízení z WC pro invalidy (SZ)

- Pro invalidní WC v 1.NP je navržen lokální signalizační systém, více podrobností viz samostatná příloha D1.01.4h1–03.
- Propojení bude např. kabelem SYKFY 2x2x0,5 nebo UTP cat. 5E v trubkách v podhledech a pod omítkou

Společná část rozvodů

- v hlavních trasách na chodbách budou slaboproudé rozvody uloženy ve společných žlabech nad podhledy. Jinde budou rozvody vedeny v místnostech s rastrovými podhledy v lištách a žlabech nad podhledy. Rozvody v místnostech bez podhledů a vislé rozvody budou provedeny 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.

Při nejasnostech nebo nepředvídaných okolnostech nutno kontaktovat projektanta za upřesněním dalších prací.

Prostupy mezi jednotlivými požárními úseky a podlažími musí být utěsněny např. protipožárními zpěňujícími tmelem (viz PD PBŘ)

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 DÍLČÍ ČÁSTI: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	VEDOUcí PROJEKTANT VYPRACOVAL KONTROLOVAL	ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc. Ing. Tomáš BAČÍK Ing. Petr ZACHA
GENERALNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., 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	NAZEV AKCE:	OBlastní nemocnice Trutnov a.s. KONSOLIDOVANÉ LABORATOŘE A TRANSFUZNÍ ODDĚLENÍ
VÝKRES	1.NP – SLABOPROUDÉ ROZVODY (DT, JČ, STA, SZ)	FORMÁT 6x A4 DATUM 2 / 2017 STUPĚŇ DPS ZAK. ČÍSLO A 20–15–P MĚŘÍTKO Č. VÝKRESU D1.03.4h1–14