
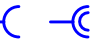

















TABULKA MÍSTNOSTI 1.PP+1.NP – NOVÝ STAV						
Č.M.	Název	Plocha m2	obv. míst. m	Podlaha	sokl	Podhled
0.01	Tech. prostor 1.pp	–	–	–	–	Poznámka
1.01	Rozvodna NN	30,71		stávající	stávající	
1.56	Popisovna	28,81		stávající	stávající	stávající+ část nový sdk, pevný mineral
1.57	Špin. prádlo,odpady	10,36		stávající	stávající	stávající CKB, část nový sdk pevný CKB
1.58	Sano vyšetřovna	24,16		stávající	stávající	stávající+ část nový sdk, pevný mineral
1.73	Popisovna	30,23		PVC	100 mm sokl+fabion+hlsta	stávající
1.86	Konzola CT	9,09		stávající	stávající	stávající
1.87	Přípravná	8,41		stávající	stávající	rastr 600/600 mineral + pevný sdk v. 2,6m
1.88	Ovladovna	11,34		stávající	stávající	rastr 600/600 mineral + pevný sdk v. 2,6m
1.89	Box	1,59		stávající	stávající	rastr 600/600 mineral + pevný sdk v. 2,6m, 2,26m
1.90	Koupelna	4,21		stávající	stávající	rastr 600/600 mineral + pevný sdk v. 2,6m, 2,26m
1.91	CT	30,84		stávající	stávající	stávající, nový rastr 600/600 mineral v. 2,25m
1.94	Popisovna	11,64	15,42	PVC	stávající	rastr 600/600 mineral v. 2,6m
1.95	Rozvodna NN stáv.	6,66		stávající	stávající	–
1.205	Chodba a čekárna	11,35	16,49	PVC	100 mm sokl+fabion+hlsta	rastr 600/600 mineral + pevný sdk v. 2,25m
1.206	Box převlékačí	3,19	7,44	PVC	100 mm sokl+fabion+hlsta	rastr 600/600 mineral + pevný sdk v. 2,6m
1.207	Box převlékačí	4,13	8,43	PVC	100 mm sokl+fabion+hlsta	rastr 600/600 mineral + pevný sdk v. 2,6m
1.208	Přípravná	25,57	23,63	PVC,kryt. antistatická	100 mm sokl+fabion+hlsta	rastr 600/600 mineral + pevný sdk v. 2,6m
1.209	Strojovna VZT	32,31	23,20	stěrka	sokl stěrka	Dřev.o. v 600(900)mm, sloučení místn.1,92+1,93, nový omyvatelný náter stěn
1.210	Ovladovna	12,83	15,84	PVC,kryt. antistatická	100 mm sokl+fabion+hlsta	rastr 600/600 mineral + pevný sdk v. 2,3m, 2,7m
1.211	Magnet. rezon.	35,10	23,20	kryt. antistatická	dle projektu MRI	dle projektu MRI
1.212	Tech. místnost MR	13,17	16,5	kryt. antistatická	100 mm sokl	místnost MRI dle dodávky a projektu MRI
1.213	Chodba	5,49	15,92	PVC,kryt. antistatická	100 mm sokl	zdvojená podlaha

LEGENDA:

-  dvojnásobná svorka pro vyrovnání potenciálů
-  zásuvka 230V, 16A vestavná, jednoduchá/dvojitá
-  zásuvka 230V, 16A chráněná / s vestavěnou SPD typ T3
-  zásuvka 230V, 16A jednoduchá/dvojnásobná s víčkem, IP44
-  zásuvka 400V, 16A, IP44, nástěnná
-  vývod trojfázový / jednofázový, obecný / nástěnný
-  el. přímotop (dodávka profese UT)
-  technologická jednotka (klimajednotka, kompresor apod.)
-  vývod pro vyhřívanou střešní gulu
-  tlačítko s aretací Stop (MDO/DO části MR)
-  přípojnice ochranného pospojení, průmyslová
-  ochranné pospojení
-  rozvaděč (je / není součástí této PD)
-  hl. kabelová trasa (rošt, žlab,...) dle popisu
-  kabelová trasa v podlaze / pod podlahou
-  podružná kabelová trasa (rošt, žlab,...) dle popisu
-  stoupací vedení (k rozvaděčům apod.)

PROUDOVÁ SOUSTAVA, NAPĚTÍ:

- 3PEN, 230/400V, 50Hz, TN–C–S (hl. rozvaděče, rozv. RMR–T)  
3NPE, 230/400V, 50Hz, TN–S (podr. rozvaděče, elektroinstalace)  
3PE, 230V, 50Hz, IT (ZIS)

POZNÁMKY – přístavba MR (napájeno z rozv. RMDZ1.7):

- Číslovaní okruhů síť MDO jsou v rozmezí 1 až 49, síť DO v rozmezí 50 až 99 a síť DO–ZIS v rozmezí 100 až 110, případně značení nových okruhů přizpůsobit stávajícímu (dle zvyklostí provozovatele).
- Přesné umístění koncových prvků dle projektu interiéru a požadavku investora – musí být před montáží odsouhlaseno investorem!
- Rozmístění koncových prvků v technických prostorách (strojovnách) bude přizpůsobeno technologii.
- Přesné umístění vývodů pro zařízení technologie nutno koordinovat s požadavky jejího dodavatele, příp. napájení upravit dle skutečně dodaného zařízení na stavbu.
- U kabelových vývodů bude ponechána dostatečná délková rezerva pro jejich zapojení do zařízení.
- Výška umístění nových zásuvek bude korespondovat s výškou stávajících, předpokládá se 0,35m NČP (nebude-li uvedeno jinak).
- Zásuvky budou osazeny ve společných vícetábových spoju s slaboproudými zásuvkami.
- Barevné rozlišení zásuvek bude korespondovat se stávajícím rozlišením:
  - bílá: zásuvky MDO bez proudového chrániče
  - modrá: zásuvky MDO s proudovým chráničem
  - zelená: zásuvky DO
  - žlutá: zásuvky DO–ZIS
- Podparapetní žlab 210/70 v ovladovně 1.210 bude dělený – v jedné části bude vedena kabeláž technologie MRI, ve druhé části pak silnoproudá a slaboproudá kabeláž (slaboproud navíc ve stíněném kanálu). V této části budou také osazeny silnoproudé a slaboproudé koncové prvky. Jeho předpokládané umístění bude pod prac. deskou stolu, bude případně upřesněno během realizace.
- Ovladač osv. kuch. linky bude osazen ve společném vícetábovce spolu se zásuvkami.
- Kabeláž bude vedena převážně skrytá pod omítkou a v podhledech, v technických prostorách (např. strojovna VZT apod.) bude vedena po povrchu v trubkách a kabel. žlabech.
- V technických a zdravotnických prostorách bude dle požadavku ČSN provedeno ochranné pospojování.

POZNÁMKY – úprava stáv. prostor (úprava a výměna podhledů):

Následující poznámky se týkají především těchto místností: 1.87 až 1.91; 1.205, která vznikla zrušením strojovny VZT pro CT a je přidružena k chodbě 1.87. Elektroinstalace těchto prostor je napájena převážně z rozvaděče RMDZ1.1, dále pak také z rozvaděče RMD1.2. V těchto pro

- Před započatím demontáží budou tyto prostory důkladně zmapovány pro potřeby následných úprav.
- Koncové prvky (především zásuvky) budou v řešených prostorách ponechány bez úprav – požadavek investora. Případné úpravy budou upřesněny během realizace.

POUŽITÉ ZKRATKY:

- SH / HH = spodní / horní hrana  
v. = výška  
NČP = nad čistou podlahou

