

Vysvětlivky k nárokům energií a stavebním požadavkům

OSTATNÍ PROFESE

Sloupec číslo:	Popis symbolu (sloupce) dle tabulky:
1 - 2	Počet vývodů a spotřeba studené vody technologií (standardní vývody nejsou započítány)
3	Spotřeba změkčené vody technologií
4 - 5	Počet vývodů a spotřeba teplé vody technologií (standardní vývody nejsou započítány)
6	Je udán počet a umístění odpadu (pouze od technologie) G - gula, OP - odpad z podlahy, OS - odpad ze stěny
7	Je udán počet kusů a rozměr odpadu (pouze od technologie)
8 - 9	Počet vývodů a spotřeba demineralizované vody
10	Celkový počet vývodů studené vody v místnosti (technologie není započítána)
11	Celkový počet vývodů teplé vody v místnosti (technologie není započítána)
12	L - lékařské umyvadlo, LB - lékařské umyvadlo s bezdotykovou baterií U - umyvadlo, UB - umyvadlo s bezdotykovou baterií UZ - umyvadlo zabudované v pracovní lince (součástí dodávky technologie*) UZB - umyvadlo zabudované v pracovní lince s bezdotykovou baterií (součástí dodávky technologie*) UK - umyvadlo mycího kojeneckého kompletu (součástí dodávky technologie*) ZB - nerezový žlab s bezdotykovými bateriemi
13	K - kameninový dřez, N - nerezový dřez (mycí stůl) DZ - dřezový díl zabudovaný v pracovní lince (součástí dodávky technologie*) DZB - dřezový díl zabudovaný v pracovní lince s bezdotykovou baterií (součástí dodávky technologie*) L - dřezový díl laboratorního stolu (součástí dodávky technologie*) VK - vanička mycího kojeneckého kompletu (součástí dodávky technologie*)
14	V - výlevka (standard), VN - výlevka nerezová
15 - 16	Udán požadovaný tlak a hodinová spotřeba páry (není udán odvod kondenzátu)
17	O - počet vývodů kyslíku
18	SV - počet vývodů stlačeného vzduchu
19	SVT - počet vývodů stlačeného vzduchu technického
20	V - počet vývodů vakua
21	N2O - počet vývodů oxidu dusného
22	Ostatní vývody mdicinalních plynů (např. CO2)
23	Množství vysálaného tepla v místnosti
24	Požadovaná hodinová výměna vzduchu v místnosti
25	TV - základní sestava VZT (přívod, odtah, filtrace, ohřev) TVCH - větrací zařízení s chlazením vzduchu (přívod, odtah, filtrace, ohřev, chlazení) K - klimatizace (přívod, odtah, filtrace, ohřev, chlazení, vlhčení) PV - přirozená ventilace, CH - chlazení místnosti (cirkulace), D - odsávání vzduchu, odvod (digestoře)
26	O - obklad eventuálně jiný ekvivalentní povrch, M - normální malba, N - nátěr omyvatelný, K - kyselinovzdorný obklad, Ba - barytová omítka a Pb plech na dveřích, VP - vestavné panely čistých prostor, F - stínění ("Faradayova klec")
27	D - dlažba, P - PVC nebo stěrková podlaha, S - spádovaná podlaha (do odpadu) A - elektrostaticky vodivá uzemněná podlahová krytina ($5 \times 10^4 - 10^6$ Ohmů) AP - antistatická podlahová krytina ($5 \times 10^4 - 10^8$ Ohmů)
28	M - normální malba, O - obklad eventuálně jiný ekvivalentní povrch, P - podhled VP - vestavný podhled čistých prostor
29	Ž - žaluzie
30	Největší váha technologie v místnosti.
31	Transportní průchod po celé trase stěhování technologie. V případě udání poze jednoho rozměru, rozumí se jím šířka dveří při standardní výšce dveří 1970 mm.
32	PD - pracovní parapetní deska, PO - podávací okno, OPb - okno pozorovací s Pb sklem, OP - okno pozorovací WC - toaleta, S - sprcha, B - bidet, ZP - zemní plyn, propan-butan

ELEKTRO

Sloupec číslo:	Popis symbolu (sloupce) dle tabulky:
33	Skupina místnosti dle ČSN 33 2000-7-710
34	Celkový počet pevně instalovaných přívodů silnoprůdu - 1 fáze (230V)
35	Celkový příkon pro pevně instalované přívody silnoprůdu - 1 fáze (230V)
36 - 38	Příkon pro pevně instalované přívody silnoprůdu - 1 fáze (230V): UPS - celkový příkon z "Nepřerušitelného zdroj energie" DO - celkový příkon z "Důležitého obvodu" MDO - celkový příkon z "Méně důležitého obvodu"
39	Celkový počet pevně instalovaných přívodů silnoprůdu - 3 fáze (400V)
40	Celkový příkon pro pevně instalované přívody silnoprůdu - 3 fáze (400V)
41 - 43	Příkon pro pevně instalované přívody silnoprůdu - 3 fáze (400V): UPS - celkový příkon z "Nepřerušitelného zdroj energie" DO - celkový příkon z "Důležitého obvodu" MDO - celkový příkon z "Méně důležitého obvodu"
44	Nárazový příkon (zejména u RTG technologie)
45	Celkový počet zásuvek (1f) umístěných na stěnách místnosti.
46	Celkový příkon pro zásuvky (1f) umístěných na stěnách místnosti. Dle uvedeného příkonu nutno uvažovat s několika samostatnými okruhy v jednotlivých místnostech.
47	Celkový počet zásuvek (3f) umístěných na stěnách místnosti.
48	Celkový příkon pro zásuvky (3f) umístěných na stěnách místnosti.
49 - 53	Příkon pro zásuvky umístěné na stěně místnosti: UPS - celkový příkon z "Nepřerušitelného zdroj energie" VDO-ZIS - celkový příkon z "Velmi důležitého obvodu zdravotnické izolované soustavy" DO-ZIS - celkový příkon z "Důležitého obvodu zdravotnické izolované soustavy" DO - celkový příkon z "Důležitého obvodu" MDO - celkový příkon z "Méně důležitého obvodu"
54	Celkový počet datových přípojek v místnosti (vývody pouze pro lékařskou technologii a PC).
55	Celkový počet zdrojových ramp - R , tubusů - T a mostů - M v místnosti.
56	Celkový příkon pro zásuvky (1f) umístěných na zdrojové rampě, mostě a tubusu. Dle uvedeného příkonu nutno uvažovat s několika samostatnými okruhy pro jednotlivé rampy, mosty a tubusy v dané místnosti.
57 - 60	Příkon pro zásuvky umístěné na zdrojové rampě, mostě a tubusu: VDO-ZIS - celkový příkon z "Velmi důležitého obvodu zdravotnické izolované soustavy" DO-ZIS - celkový příkon z "Důležitého obvodu zdravotnické izolované soustavy" DO - celkový příkon z "Důležitého obvodu" MDO - celkový příkon z "Méně důležitého obvodu"
61	Celkový počet datových přípojek na zdrojové rampě, mostě a tubusu.
62	STA - společná televizní anténa, RTG - mobilní rentgenový přístroj, OS - operační světlo VS, VS1 - výstražná signální světla pro RDG pracoviště, AT, EAT - vypínací tlačítka pro RDG pracoviště, GZ - germicidní zářič, CMS - centrální monitorovací systém pacienta, D - dorozumívací zařízení