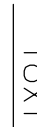


POTRUBÍ PE 100 RC d32x3,0 UKONČENO V MÍSTNOSTI 10/ HLAVNÍM UZÁVĚREM VODY
BUDE POUŽIT UZAVÍRAČÍ KULOVÝ KOHOUT DN25, FILTR DN25 A OPĚT KK DN25
ODBĚR VODY BUDE MĚŘEN NOVÝM VODOMĚREM DN 15 Qn 2,5

POTRUBÍ 02 VEDENO POD STROPEM

NOVÝ PODSTROPNÍ ROZVOD MEDICINÁLNÍCH PLYNU – KYSLÍK – CU-POTRUBÍ 18x1
ODBOČKA OSAZENA KULOVÝM KOHOUTEM DN 15
POUŽITÍ: ODMAŠŤENÝ KULOVÝ KOHOUT VHODNÝ PRO ROZVOD KYSLÍKU !!!



STÁVAJÍCÍ PODSTROPNÍ ROZVOD MEDICINÁLNÍCH PLYNU – KYSÍK – CÍ POTRUBÍ 18x1

LEGENDA MÍSTNOSTÍ							
Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	OBVOD m	PL. m ²	PODLAHA	STĚNY	STŘOP	POZN.
101	VÝŠETŘOVNA CT	23,30	32,70	A	BA,FA	BA, PO1	
102	TECHNICKÉ ZAZEMÍ CT	8,80	4,70	A	\$O,FA	\$O,PO1	
103	SKLAD	8,10	3,80	PVC	\$O,FB	\$O,PO1	
104	POPSOVNA	14,50	12,40	A	\$O,FA	\$O,PO1	
105	PŘÍPRAVNA CT	27,70	33,60	A	\$O,FA,KO	\$O,PO1	KO+1800mm ČÁSTĚNÝ
106	OVLOOVNA CT	12,00	9,00	A	\$O,FA	\$O,PO1	
107	TECHNICKÉ ZAZEMÍ CT	10,90	7,00	KD	\$O,FA	\$O,PO1	
108	DENNÍ MÍSTNOST	10,60	6,70	PVC	\$O,FB,KO	\$O,PO1	KO+1800mm ČÁSTĚNÝ
109	ČEKÁRNA	31,00	44,20	PVC	\$O,FB	\$O,PO1	
110	KABINKA PACIENTI CT	6,40	2,20	PVC	\$O,FB	SDK1	
111	KABINKA PACIENTI CT	6,40	2,20	PVC	\$O,FB	SDK1	
112	PŘÍPRAVNA MR	26,20	29,60	A	\$O,FA,KO	\$O,PO1	KO+1800mm ČÁSTĚNÝ
113	OVLOOVNA MR	12,00	8,90	A	\$O,FA	\$O,PO1	
114	VÝŠETŘOVNA MR	23,30	34,00	NA,A	\$O,K	\$O,K	
115	TECHNICKÉ ZAZEMÍ MR	11,80	8,40	A	\$O,FA	\$O,PO1	
116	KABINKA PACIENTI MR	6,10	2,10	PVC	\$O,FB	SDK1	
117	KABINKA PACIENTI MR	6,10	2,10	PVC	\$O,FB	SDK1	
118	WC ZAMĚŠTNANCI	11,20	5,50	KD	\$O,KO	SDK2	KO+2100mm ČELÁ MÍSTNOST
119	ÚKLIDOVÁ KOMORA	8,10	3,50	KD	\$O,KO	SDK2	KO+2100mm ČELÁ MÍSTNOST
120	WC MUŽI	8,10	3,50	KD	\$O,KO	SDK2	KO+2100mm ČELÁ MÍSTNOST
121	WC ŽENY	8,10	3,50	KD	\$O,KO	SDK2	KO+2100mm ČELÁ MÍSTNOST
122	CHODBA	14,30	10,60	KD			
123	EVIDENCE CHIRURGIE+MR	11,50	8,10	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	

LEGENDA

- | | | |
|--------|---|---|
| UPB | Umyvadlová páková baterie | Nový podstropní rozvod medicijnálních plynů - kyslík - CU potrubí |
| VPNB | Nástěnná páková baterie pro výlevku | |
| UPNB | Umyvadlová nástěnná páková baterie | |
| DPNB | Dřezová nástěnná páková baterie | |
| RV15 | Rohový ventil s připojením pro pračky, myčky, WC, atd. | |
| RK15 | Rohový kohout pro připojení pákové baterie | |
| KN15 | Kombinovaná nástěnka pro nástěnnou baterii | |
| N15 | Nástěnka pro připojení ventilů, kohoutů, atd. | |
| 25x4,2 | Plastové potrubí PPR PN 20 - vnější průměr x tloušťka stěny | |
| iz | Tepelná izolace potrubí | |
| GRV15 | Rohový ventil integrovaný v podomítkovém splachovacím systému | |
| MP | Vývod medicijnálního plynu - kyslík | |
| RS | Rychlospojka pro medicijnální plyn - kyslík | |

Podstropní rozvod medicínálních plynů bude proveden v koordinaci s rozvody VZT, kdy rozvod VZT bude zhotoven přednostně a potrubní rozvod medicínálního plynu - kyslík bude montován jako druhý v pořadí a případně rozvod plynu upraven dle skutečného provedení VZT rozvodů.

[illegible]