

[illegible]

WC-	WC, zvláště, sedátko, trouby a WC, odvodní tlačítko 3/8", konstrukce pro zedání
WCi-	WC zvláště pro tělesné postižení, sedátko, trouby a WC, odvodní tlačítko 3/8" odvodňovací tlačítko, konstrukce-obložení SKK, moř. - peně, sklopin
U-	Umyvadlo 55cm, baterie umyvadlové stojátkové pákov, zlat. zrchový ventil, skříňka pod umyvadlo (č.m.107,101,111,115,117,122,131,21,212,42,15,245,26,319,320,353)
Ui-	Umyvadlo pro tělesné postižení, sedátko, baterie umyvadlové stojátkové pákov-pro 18. postižení, sílon podomítkový, 2x rohový ventil
Uir-	Umyvadlo 55cm, R. baterie umyvadlové stojátkové, zlat. zrchový ventil
Uir-	Umyvadlo pro tělesné postižení, sedátko, R. baterie umyvadlové stojátkové, sílon podomítkový, 2x rohový ventil
Um-	Umyvadlo 45cm, baterie umyvadlové stojátkové pákov, sílon, zrchový ventil
U-	Deska v kuchynské (mno zdravotnické) lince (obložka kuchynské-zdravotnické linky), dřezový sílon DN50, dřezová páková stojátková baterie, zrchový ventil
DL-	Umyvadlo ve zdravotnické lince (obložka zdravotnické linky), sílon DN50 (50), dřezová páková stojátková baterie a škálovací páková, zrchový ventil
SK1-	Sprchová vanička šoková - 90cm, sílon chrom DN50, sprchový kout čtvereční s bezpečnostním sílon-pouštědlem, baterie sprch.podomítkový, sprchová sada
SK2-	Sprch. zátěh - otok-nerozvěšij 3x v podlaží-sílon DN50, sprchové držáky s bezpečnostním sílon-pouštědlem, baterie sprch.podomítkový, sprchová sada
SK3-	Sprchová vanička šoková - 90x100cm, sílon chrom DN50, sprchový zátěh s 1xčt. baterie sprch.podomítkový, sprchová sada
SK1i-	Sprchová vanička šoková - 90x100cm, sílon chrom DN50, sprchový zátěh s 1xčt. baterie sprch.podomítkový, sprchová sada, sklopná deska, nerez
SK2i-	Sprch. zátěh pro tělesné postižení, otok-nerozvěšij 3x v podlaží-sílon DN50, sprchový zátěh s 1xčt. baterie sprch.podomítkový, sprchová sada, sklopná deska, nerez
SK3i-	Sprch. zátěh pro tělesné postižení, otok-nerozvěšij 3x v podlaží-sílon DN50, sprchový zátěh s 1xčt. baterie sprch.podomítkový, sprchová sada, sklopná deska, nerez
VD-	Vánika, trouby, baterie nádržná roztok 150mm - dílka nerezová 300mm
Vg-	Vánika nádržná-odp. DN50, trouby, baterie nádržná roztok 150mm - dílka nerezová 300mm
Vg2-	Vánika (obložka zdravotnické linky)-odp. DN50, trouby, baterie nádržná roztok 150mm - dílka nerezová 300mm
AP-	Plošná s nadzorovým senzorem, vestavěný napájecí zdroj
MM-	Myko podlažních mis (obložka zdravotnické technologie), odpad DN100, osazení dle požadavků dodavatele (výrobce)
AK-	Automat na pitnou vodu (seni dodavatel ZT), sluzební voda DN15-rohový ventil, osazení dle požadavků dodavatele (výrobce)
M-	Automat na kávu (seni dodavatel ZT), sluzební voda DN15-rohový ventil, osazení dle požadavků dodavatele (výrobce)
M-	Myko (obložka zdravotnické technologie), odpad přes sílon dřez, osazení dle požadavků dodavatele (výrobce), výfukový ventil DN15 s výhledem na hodici
Men-H D19-	Myko endoskop (obložka zdravotnické technologie), odpad přes sílon dřez, osazení dle požadavků dodavatele (výrobce)
Pozn.:	Hlasyací systém vestavěný do 25 kg T s hromad. tlakov. dílci D19x30m, otlak a tlak v nerezovém potrubí, 650x650x15mm
	Průmyslový systém vestavěný pro lékařské zařízení viz. technické zprávy a výkresy v časti PR. ZDRAVOTNICKÁ TECHNOLOGIE!

Při realizaci nových rozvodů vodovodu a kanalizace je nutno pečlivě překontrolovat návaznosti a propojení potrubí do jiných částí objektu. Potrubí vodovodu a kanalizace může být opojeno až tehdy, pokud bude prokázáno, že na něj nejsou napojeny žádné zařízení předměty v jiných částech objektu. Před zakrytím potrubí kanalizace a vodovodu musí být důkladně prověřena funkčnost přívodu vody a odtodu vod v všech stávajících i nově osazených zařízeních předmětů, výtokových armatur a odpadních výustek.

Trasy rozvodů SV, TV a Cirk a KAN (stejně jako dimenze) budou upřesněny po odkrytí stávajících tras v podlaží a násypch, dimenzí, návazností na další rozvody v budově a topologií st. rozvodů

	<p>Potravný vzduch stlačený vzduch z materiálu PP-RCI 53/SJ/RSR (PN2) vyplí – (potrubí pre potrubie) z ocelových pozinkovaných</p> <p>Potravný vzduch teplo vzduch PP-RCI 53/SJ/RSR s tečovým výkonom 53,2/SJ/RIA (PN2) vyplí – snížená účinnosť rozloženia</p> <p>Potravný vzduch ocelový vzduch PP-RCI 53/SJ/RSR s tečovým výkonom 53,2/SJ/RIA (PN2) vyplí – snížená účinnosť rozloženia</p> <p>Kondenzácia potrubí z trupu PP/PP-M/PP, ústredná konštrukcia, odhliadnutej systéme, miera zvyšovateľného hlučného 116dB(A) pri prílohu 2/5</p> <p>veľkosť systéme spĺňať odpovedi potrubí, upraveno na zvukové limitných objemoch</p> <p>Kondenzácia potrubí z trupu PP/PP-M/PP, ústredná konštrukcia, odhliadnutej systéme, miera zvyšovateľného hlučného 116dB(A) pri prílohu 2/5</p> <p>veľkosť systéme spĺňať odpovedi potrubí, upraveno na zvukové limitných objemoch, difúzia systéme spĺňať odpovedi potrubí označené</p> <p>poškodení ASV proti vylateniu, izolovane proti kondenzácii</p> <p>Difúzia veľkých kondenzácií z trupu PP/PP-M/PP, ústredná konštrukcia SN6 (DN32-160) SN6 (DN200-250)-vlnitá o vanková "podstatu"</p> <p>Spôsob veľkých kondenzácií z trupu PP/PP-M/PP, ústredná konštrukcia SN6 (DN32-160) SN6 (DN200-250)-vlnitá o vanková "podstatu"</p> <p>Samé pripojenie potrubí z trupu PP/PP-M/PP, ústredná konštrukcia, odhliadnutej systéme, miera zvyšovateľného hlučného 116dB(A) pri prílohu 1/1</p> <p>Vankové potrubie kondenzácie (spôsob trasa kondenzácie – orelová kondenzácia) potrubí</p> <p>PP K2 SN10 (zefektívniť a spĺňať kondenzácie) potrubí</p> <p>Potravný vzduch so stopom z PP/PP-M/PP, ústredná konštrukcia, odhliadnutej systéme, miera zvyšovateľného hlučného 116dB(A) pri prílohu</p> <p>Ružový (zefektívniť a spĺňať)</p> <p>Potravný vzduch izolovať, potrubí SV/IV, ORK a KAN bude izolovane izolovane trasa izolovať z minerálneho vlny (tráďa reakcie na oheň A1)</p> <p>– (tráďa izolácie) musí súvisť parametre vyhlásení 4.193/2007</p>
--	---

Príloha				
	Číslo	Popis	Datum	Podpis

[illegible]

Pozn.: Při realizaci nutno dbát na pečlivou koordinaci zejména mezi profesemi ÚT, VZT

Min. tloušťka izolace (λ <sub>0,37W</sub> izolace 0,037W/m.K)								
Potrubi SV	20x2,5	25x2,8	32x3,6	40x4,5	50x5,6	63x7,1	75x8,4	
tl. izolace	15mm	15mm	15mm	20mm	20mm	20mm	20mm	
Očalové pozinkované	DN25	DN32	DN40					
tl. izolace	15mm	15mm	20mm					
Potrubi TV a ORK	20x2,8	25x3,5	32x4,4	40x5,5	50x6,9	63x8,6		
tl. izolace	30mm	30mm	40mm	40mm	40mm	40mm		