



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP

Č.M.	Účel místnosti
E1.01.01	Garáž personál
E1.01.02	Garáž sanitky
E1.01.03	Sklad
E1.01.04	Neobsazeno
E1.01.05	Sklad
E1.01.06	Neobsazeno
E1.01.07	Sklad
E1.01.08	Neobsazeno
E1.01.09	Chodba
E1.01.10	Šatna muži - P
E1.01.11	Sprcha muži
E1.01.12	WC
E1.01.13	Šatna ženy - P
E1.01.14	WC
E1.01.15	Sprcha ženy
E1.01.16	Šatna lékárna
E1.01.17	Sprcha lékárna
E1.01.18	WC lékárna
E1.01.19	Chodba
E1.01.20	Místnost příjmu LP
E1.01.21	Příprava
E1.01.22	Mytí
E1.01.23	Schodiště
E1.01.24	Odpaď biologické
E1.01.25	Komunální odpad
E1.01.26	Technické zázemí
E1.01.27	Sklad fidičů
E1.01.28	Denní místnost
E1.01.29	Předsiň fidičů
E1.01.30	WC fidičů
E1.01.31	Šatna

LEGENDA

- 1 PLYNOVÝ ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL 45 kW  
5-45 kW při 80/60°C, 5,4-48,6 kW při 50/30°C, 5,37 m³/h, DN 15  
2.1 KOAXIÁLNÍ ODKOURENÍ OD KOTLE Ø 80/125mm - dle typu kotle  
2.2 KOAXIÁLNÍ TYPOVÉ ODKOURENÍ Ø 80/125mm, VEDENO PŘES 1.NP  
VYÚSTĚNO 1m NAD STŘECHU  
3 HYDRAULICKÝ VYROVNAVAČ DYN.TLAKŮ, včetně izolace, max.4500l/hod  
DN 100, PŘIPOJENÍ DN50  
4 SDRUŽENÝ ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ RS KOMBI MODUL 120, délka 2,2m  
+ 2x STAVITELNÁ PODPĚRA, včetně izolace  
5 NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ NEREZOVÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ  
objem 318 l, max.výkon 73kW, tl.ztráta výměníku 90mbar, trvalý výkon při 60°C 1037 l/h  
6.1 TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA NA OTOPOU VODU 35 l / 6bar+ UZÁVĚR SE ZAJIŠTĚNÍM DN25  
6.2 TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA NA PITNOU VODU+ UZÁVĚR SE ZAJIŠTĚNÍM DN25 - dodávka ZTI  
7 AUTOMATICKÉ DOPLŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ S ODDĚLOVAČEM PITNÉ VODY- COMPACT, doplňování cca 0,5m³/h  
při Δp=1,5bar  
8 DEMINERALIZAČNÍ ARMATURA, VČETNĚ PATRONY PRO NAPUŠTĚNÍ A DOPLŇOVÁNÍ, 0,4m³/h, 12,000 l x °dH  
9 EXTERNÍ TLAKOVÉ ČIDLO - PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO DOPLŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ TOPNÉ VODY  
10 MĚŘENÍ VODIVOSTI - INDIKACE VÝMĚNY DEMINERALIZAČNÍ PATRONY  
11.1 REGULAČNÍ PŘÍSTROJ EKVITERMNÍ REGULACE, VČ. KASKÁDNÍHO MODULU  
A MODULU PRO PŘÍPRAVU TV - 2x směšovaná větev, 2x nesměšovaná větev- upřesnit dle typu kotle  
11.2 PŘÍDAVNÝ MODUL REGULACE - upřesnit dle typu kotle  
11.3 VENKOVNÍ ČIDLO TEPLoty-umístít 3,0 m nad terén, na SZ fasádu  
14 VZT JEDNOTKA TEPELOVODNÍ VÝMĚNÍK 70/ 50°C 17,8kW - DODÁVKA VZT  
15 DVEŘNÍ CLONA S TEPELOVODNÍM VÝMĚNÍKEM 70/ 50°C 20kW - DODÁVKA VZT  
21-060120-60 OTOPNÉ TĚLESO OCELOVÉ DESKOVÉ S INTEGROVANÝM TERMOSTATICKÝM  
VENTILEM, 2x deska, 1x přídatná přestupná plocha, výška 600mm, délka 1200mm, PRAVÉ  
SPODNÍ PŘIPOJENÍ, profilovaná přední deska  
20-060100-HG OTOPNÉ TĚLESO OCELOVÉ DESKOVÉ S INTEGROVANÝM TERMOSTATICKÝM  
VENTILEM, 2x deska, výška 600mm, délka 1000mm, PRAVÉ SPODNÍ PŘIPOJENÍ,  
hladká přední deska, hygienické provedení, s hliníkovou elox. mřížkou  
OK-200/15/18 Otopná lavice ocelová délka 2000mm,výška 150mm, hloubka 180mm, sada pro  
připojení těles, stojánky na hrubou podlahu  
11V-1600/0588M Otopné těleso ocelové se svisle orientovanými profily délky 1600mm, šířky 588mm,  
vertikální provedení, středové připojení  
KRT 1220.600 Trubkové otopné těleso obloukové, spodní zdola dolů nebo oboustranné shora dolů připojení,  
výška 1220 mm, šířka 595 mm, průměr trubek 20 mm  
TRV TERMOSTATICKÁ HLAVICE PRO TĚLESA S INTEGROVANÝM VENTILEM  
RŠ UZAVÍRATELNÉ "H" ŠROUBENÍ ROHOVÉ PRO PŘIPOJENÍ TĚLES  
S INTEGROVANÝM VENTILEM Rp 1/2 x G 3/4"  
TRV 15 TERMOSTATICKÝ VENTIL DN 15 - ROHOVÝ S HLAVICÍ TERMOSTATICKÉHO  
OVLÁDÁNÍ PRO VEŘEJNÉ BUDOVY  
Š 15 REGULOVA TELNÉ ŠROUBENÍ DN 15 - ROHOVÉ  
PAH-M INTEGROVANÁ PŘIPOJOVACÍ ARMATURA DN 15-rohová, PRO PŘIPOJENÍ  
TĚLES S ROZTEČÍ 50mm, součástí dodávky je TERMOSTATICKÁ HLAVICE, 2ks  
REDUKCE 1/2" na 3/4", TĚSNĚNÍ „o“kroužkem, 2ks PLOCHÉ TĚSNĚNÍ PRÝŽKOVÉ

LEGENDA ČAR

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ OTOPNÉ VODY PE-Xa VEDENO V PODLAŽE  
- - - VRATNÉ POTRUBÍ OTOPNÉ VODY - PE-Xa VEDENO V PODLAŽE  
— PŘÍVODNÍ POTRUBÍ OTOPNÉ VODY - Cu VEDENO VOLNĚ  
- - - VRATNÉ POTRUBÍ OTOPNÉ VODY - Cu VEDENO VOLNĚ  
— PŘÍVODNÍ POTRUBÍ OTOPNÉ VODY VZT Cu VEDENO VOLNĚ  
- - - VRATNÉ POTRUBÍ OTOPNÉ VODY VZT Cu VEDENO VOLNĚ  
— PŘÍVODNÍ POTRUBÍ OTOPNÉ VODY VZT Cu VEDENO VOLNĚ  
- - - VRATNÉ POTRUBÍ OTOPNÉ VODY VZT Cu VEDENO VOLNĚ  
— POTRUBÍ EXPANZNÍ - Cu  
- - - POTRUBÍ STUDENÉ VODY - PPR  
— ELEKTROINSTALACE  
— ODPADNÍ POTRUBÍ HT-PLASTOVÉ  
— PROTIPŮŽARNÍ UC PÁVKA

POZNÁMKA : TEPLOTNÍ SPÁD OTOPNÉ SOUSTAVY 70/50°C

±0,000 = 281,000 m n.m. B.p.v.	generální projektant	projektant části	15-18
Adam Rujbr Architects s.r.o.	Ing. Michal Surka	Marek Cabal	datum
architekt	Ing. Michal Surka	Marek Cabal	10/2016
HP	Ing. Michal Surka	Marek Cabal	formát
kontrola	Marek Cabal	Marek Cabal	10 A4
zodp. projektant	Marek Cabal	Marek Cabal	stupň
stavebník	Nemocnice Tisnov, příspěvková organizace, Purkyňova 279, 666 13 Tisnov	Marek Cabal	revize
místo stavby	Tisnov, ul. Purkyňova	Marek Cabal	00
název stavby	REKONSTRUKCE NEMOCNICE TIŠNOV - LETAP	Marek Cabal	
objekt	NOVOSTAVBA AMBULANTNÍHO TRAKTU	Marek Cabal	
část	D.14.1 - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVBY	Marek Cabal	
název dokumentu	PŮDORYS 1.PP	Marek Cabal	
měřítka	1:50	Marek Cabal	
číslo přílohy	D.14.1.01	Marek Cabal	