

LEGENDA STROJOVNY TOPENÍ A CHLAZENÍ

- 1.1-1.2
- TEPELNÉ ČERPADLO (VENKOVNÍ JEDNOTKA) DAIKIN ALTHERMA ERLQ011CV3/CW1 (TEPEL. VÝKON 11,38 kW/ CHLAD. VÝKON 12,55 kW PŘI te = 7°C A tv=35°C, EL.PŘÍKON N=2x4,1 kW, 400V, 50Hz)
- 2.1-2.2
- HYDRAULICKÝ MODUL DAIKIN EHVX16S18C3V (KOMPLETNÍ HYDROMODUL S OSAZENÝM DESKOVÝM VÝMĚNNÍKEM, OBĚHOVÝM ČERPADLEM, EXPANZ. NÁDOBOU A INTERNÍ REGULACÍ DAIKIN)
- 3.1
- RYCHLOOHR. ZÁSOBNÍK TUV HRS 400 (OBJEM 400L, VÝHŘEVNÁ PLOCHA 5 m2, PRŮMĚR 670mm, VÝŠKA 1800mm)
- 4
- NABÍJEČÍ ČERPADLO TUV STRATOS 25/1-6 (0,95A, 230V, 0,2kW)
- 5
- NEOBSAZENO
- 6.1-6.2
- ROZDĚLOVAČ-SBĚRAČ KOMBI 2 OKRUHOVÝ MEIBES, DN 25
- 7
- AKUMULAČNÍ NÁDRŽ UK PSM 500 VČETNĚ IZOLACE PSWI-5 (AKUMULAČNÍ OBJEM 500 L, PN 0,3 MPa, PRŮMĚR 650mm, VÝŠKA 1640mm)
- 8
- AKUMULAČNÍ NÁDRŽ CHLADNÉ VODY V=500 L VČ.IZOLACE
- 9
- EXPANZNÍ NÁDOBA S MEMBRÁNOU NG 50/6 VČ. SERVISNÍHO KOHOUTU MK 1"
- 10
- REGULÁTOR TLAKU VLNOVCOVÝ TYP 612 14 - ROZSAH 40-400 kPa (OSADIT V NÁVARKU NA EXPANZNÍM POTRUBÍ)
- 11
- KABINETNÍ CHEMICKÁ ÚPRAVNA VODY DK-4 VČ.ŘÍDÍČÍ JEDNOTKY
- 12
- SOLENOIDOVÝ VENTIL 2VE25DA (230V, 50Hz, 15 VA)
- 13
- NEOBSAZENO
- 18
- OBEHOVÉ ČERPADLO OKRUHU FANCOILŮ WILO Stratos 25/1-5
- 19
- ČERPADLOVÁ SKUPINA OKRUHU UT 1.PP+1.NP MEIBES -1" WILO Stratos 25/1-6
- 20
- NEOBSAZENO
- 21
- TROJCESTNÝ TERMICKÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL VTA332, DN 25
- 22
- CIRKULAČNÍ ČERPADLO TUV (ŘEŠÍ ZTI)
- 23
- ZÁLOŽNÍ ELEKTROKOTEL(VÝKON 9 kW)
- 24
- EXPANZNÍ NÁDOBA REFLEX 25/3
- 25.1
- ŘÍDÍČÍ PROGRAMOVATELNÝ SYSTÉM (OSADIT V ROZVADĚČI - ŘEŠÍ ČÁST MaR, ELI)
- 25.2
- ŘÍDÍČÍ PROGRAMOVATELNÝ SYSTÉM

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1PP					
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	PODLAHA	STĚNY	SVĚTLÁ VÝŠKA STROP
0.01	PODCHOD (PŘEVÝŠENÁ ČÁST) VČETNĚ SCHODIŠTĚ	41,44	POLYURETANBETONOVÁ STĚRKA SP04	POHLEDOVÝ BETON	KZS: SV=3760 mm
0.02	KOMERČNÍ PROSTOR (TRAFIKA)	17,33	POLYURETANBETONOVÁ STĚRKA SP04	POHLEDOVÝ BETON SKLENĚNÁ STĚNA	SDK POOHLED SV=2450 mm
0.03	ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	3,22	POLYURETANBETONOVÁ STĚRKA SP04	OMÍTKA	SDK POOHLED SV=2700 mm
0.04	CHODBA	4,50	POLYURETANBETONOVÁ STĚRKA SP04	OMÍTKA	KZS: SV=3780 mm
0.05	ŠATNA PERSONÁLU	2,78	POLYURETANBETONOVÁ STĚRKA SP04	OMÍTKA	SDK POOHLED SV=2700 mm
0.06	TECHNICKÁ MÍSTNOST	20,52	POLYURETANBETONOVÁ STĚRKA SP04	BETON	KZS: SV=3760 mm
0.07	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	5,53	BETON SP02	BETON	BETON SP03
CELKEM		95.3200			

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBJEKTY ŘEŠENÉ V RÁMCI JINÉHO "STAVEBNÍHO OBJEKTU"
- PREFABRIKOVANÁ ŽELEZOBETONOVÁ KCE. FASÁDNÍCH DÍLCŮ PODROBNÁ SPECIFIKACE V DPS
- MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KCE., SPECIFIKACE VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2. DPS
- BETON PROSTÝ, NEBO VYZTUŽEN KARI SÍTÍ - PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS SKLADEB DPS
- ZDVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 150mm, PEVNOST V TLAKU 15/10 N/mm², NA MVC
- DŘEVĚNÝ ŠPALÍKOVÝ AKUSTICKÝ OBKLAD V INTERIÉRU
- TEPELNÁ IZOLACE, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS SKLADEB DPS
- TEPELNÁ IZOLACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS SKLADEB DPS
- SYSTÉMOVÉ SDK PŘEDSTĚNY, PŘÍČKY A ŠACHTOVÉ STĚNY (VE SPRŠE POUŽÍT GKBI DESKY)
- HYDROIZOLACE - PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS SKLADEB DPS
- PAROTĚSNÁ/SEPARAČNÍ VRSTVA - PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS SKLADEB DPS
- HUTNĚNÝ NÁSYP/ZÁSYP STÁVAJÍCÍ ZEMINOU
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP - PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS SKLADEB DPS
- STÁVAJÍCÍ TERÉN

±0,000 = 364,80 m n.m. B.p.v.

generální projektant

projektant části



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Zdeněk Bureš

vypracoval Ing. Josef Hejč

HIP Ing. arch. Zdeněk Bureš

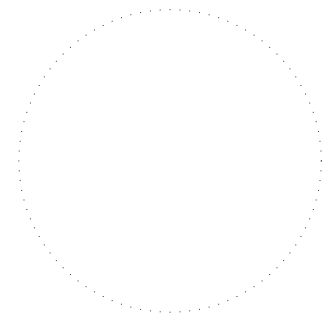
kreslil Ing. Josef Hejč

kontroloval Ing. Renata Hejčová

zodp. projektant Ing. arch. Zdeněk Bureš

stavebník město Benešov

místo stavby ulice Nádražní a okolí



dokument 15-23

datum 06/2016

formát 6x A4

stupeň DSP

revize 00

měřítka 1:100

číslo přílohy S001_02

Terminál Benešov

název stavby	S001_ OBJEKT TERMINÁLU
objekt	D1.4a_ TECHNIKA PROSTŘEDÍ BUDOV - VYTÁPĚNÍ
část	

název dokumentu PŮDORYS 1PP