



LEGENDA MÍSTNOSTÍ PODKROVÍ - NOVÝ STAV

Č.M.	NÁZEV	
3.01	CHODBA	23,8
3.02	SKLAD	10,0
3.03	PŘEDSÍŇ	4,9
3.04	KOUPELNA	4,1
3.05	POKOJ	18,3
3.06	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,8
3.07	PŘEDSÍŇ	4,9
3.08	KOUPELNA	4,1
3.09	POKOJ	17,1
3.10	PŘEDSÍŇ	4,7
3.11	KOUPELNA	4,3
3.12	POKOJ	16,9
3.13	PŘEDSÍŇ	10,5
3.14	POKOJ	10,1
3.15	POKOJ	10,2
3.16	POKOJ	14,1
3.17	KOUPELNA	4,3
3.18	KOUPELNA	4,2

LEGENDA ARMATUR

- KK25
- KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ UZAVÍRACÍ DN 25
- 1xRV 20,kv=3,4
- VYVAŽOVACÍ A UZAVÍRACÍ VENTIL (TA- typ STAD, TBV)
DN 20 kv=3,4 m3/h
- STAP 25
kv=5,5, dp=15
- REGULÁTOR DIFERENČNÍHO TLAKU (TA-typ STAP)
DN 25 , kv= 5,5m3/h, NASTAVENÝ DIFERENČNÍ TLAK dp=15kPa
- 1xRV15, kv=1,80
- ZONOVÝ , VYVAŽOVACÍ A UZAVÍRACÍ VENTIL SE ZÁVÍTEM M30x15(TBV-C)
S ELEKTROTERMICKÝM POHONEM 1x230V, BEZ NAPĚTÍ OTEVŘEN (EMO-T)
DN 15 kv=1,80m3/h

LEGENDA ČAR:

-
- PÁTERNÍ ROZVODY UT
CU POTRUBÍ V PODHLEDECH , VOLNĚ POD STROPEM
-
- HORIZONTÁLNÍ ROZVODY UT V PODLAHÁCH (VE STĚNÁCH)
ALPEX POTRUBÍ LISOVANÉ, VAR. CU POTRUBÍ LISOVANÉ

LEGENDA

- T21-500/1000
- OTOPNÉ DESKOVÉ TĚLESO KORADO TADIK TYP21, VÝŠKA 500, DÉLKA 1000MM
S BOČNÍM PŘIPOJENÍM (RADIK KLASIK)
- T21-900/600VK
- OTOPNÉ DESKOVÉ TĚLESO KORADO RADIK TYP21, VÝŠKA 900MM ,DÉLKA 600MM
S VENTILOVOU VLOŽKOU A SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM (VENTIL KOMPAKT)
- T21-900/600VK/PL
- OTOPNÉ DESKOVÉ TĚLESO KORADO RADIK TYP21, VÝŠKA 900MM ,DÉLKA 600MM
S VENTIL. VLOŽKOU ,SE SPODNÍM PŘIP., HLADKÁ ČELNÍ PLOCHA, (VENTIL KOMPAKT PLANI)
- KLMM 1800.600
- TRUBKOVÉ KOUPELNOVÉ OTOPNÉ TĚLESO , Š=600, V=1820MM
SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM , VYŠŠÍ VÝKON (KORALUX LINEAR MAX-M)
- KLCM 1500.500
- TRUBKOVÉ KOUPELNOVÉ OTOPNÉ TĚLESO , Š=500, V=1500MM
SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM , VYŠŠÍ VÝKON (KORALUX LINEAR CLASSIC-M)
- DPŠ-R
- DVOJITÉ RADIÁTOROVÉ PŘIPOJOVACÍ ŠROUBENÍ HEIMEIER VEKOLUX -PROVEDENÍ ROHOVÉ
- DPŠ-P
- DVOJITÉ RADIÁTOROVÉ PŘIPOJOVACÍ ŠROUBENÍ HEIMEIER-VEKOLUX -PROVEDENÍ PŘÍMÉ
- IPA-R
- INTEGROV. PŘIPOJOVACÍ ARMATURA PRO STŘEDOVÉ NÁPOJENÍ OT
HEIMEIER MULTILUX SET4-ROHOVÉ PROVEDENÍ
- RV 15
- ROHOVÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL ROHOVÝ-DN 15 , kv=0,73m3/h
- PV 15
- PŘÍMÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL ROHOVÝ-DN 15 , kv=0,73m3/h
- RŠ 15
- ROHOVÉ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ - ROHOVÉ DN 15 , kv=0,73m3/h
- PŠ 15
- ROHOVÉ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ - ROHOVÉ DN 15 , kv=0,73m3/h
-
- RUČNÍ OVLÁDACÍ HLAVICE OTOPNÉHO TĚLESA
-
- ZPT
- ZONOVÝ PROSTOROVÝ TERMOSTAT M.Č.126
-
- 3
- HODNOTY PŘEDNASTAVENÍ NA VENTILOVÝCH VLOŽKÁCH HEIMEIER OT RADIK-VK
RESP. VENTILOVÝCH ARMATURÁCH MULTILUX

NÁVRHOVÝ TEPLTNÍ SPÁD OTOP. SOUSTAVY dt= 50/40°C

nová ±0,000 = 728,77
původní ±0,000 = 728,62

Dokumentace je zpracována v rozsahu pro potřeby stavebního řízení. V případě použití dokumentace k jiným účelům než byla vypracována (tj. např. použití pro provedení stavby či jako podklad pro provádění projekt jiným zpracovatelem, apod.) nelze zpracovatel tohoto projektu zodpovídat za případné vzniklé škody. Projekt se skládá z textové a výkresové části, které dohromady tvoří nedílný celek.

INSTALPROJEKT
Ing. Pavel MÍKA
385 01 Strakonice, Rašova 1004,
IČO: 472 57 598 , Tel.: 383 322990
E-mail: instal.projekt @ tiscali.cz

HLAVNÍ ARCHITEKT		ŠENKÝŘ architekti		Ing. arch. Jiří Klas	
ZODP. PROJEKTANT		Ing. arch. Jiří Klas		KLAS-PROJEKT	
VYPRACOVAL		Ing. Pavel Míka		4K - stav. s.r.o.	
ST. ÚRAD:		Horní Planá		Kosmetická 462, Katovice 387 11 tel. 732 144 252	
INVESTOR		Empo Omega s.r.o., Dudova 2585/4, Vinohrady, 12000 Praha 2		e-mail: klas@klas-projekt.cz	
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY					
AKCE:		UBYTOVACÍ ZAŘÍZENÍ - LIPNO SERVICE HOUSE v k.ú. Černá v Pošumaví na p.č.st.p.č. 83/2, 84/1, 84/2, 84/3, 85, 86/4, 137/25, 137/13			
OBSAH:		D.1.4.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB VYTÁPĚNÍ Půdorys 3.NP		Č. VÝKR.	
				3UT-rev01	
				ČÁST	
				D1.4	