



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP - NOVÝ STAV

Č.M.	NÁZEV	
2.01	SCHODIŠTĚ	11,8
2.02	CHODBA	23,5
2.03	POKOJ	10,1
2.04	KOUPELNA	4,3
2.05	POKOJ	9,7
2.06	KOUPELNA	4,6
2.07	PŘEDSÍŇ	3,9
2.08	POKOJ	9,4
2.09	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,8
2.10	POKOJ	8,8
2.11	PŘEDSÍŇ	3,9
2.12	KOUPELNA	4,6
2.13	POKOJ	8,8
2.14	POKOJ	8,6
2.15	PŘEDSÍŇ	3,9
2.16	KOUPELNA	4,3
2.17	POKOJ	8,6
2.18	CHODBA	11,5
2.19	POKOJ	11,3
2.20	KOUPELNA	5,5
2.21	PŘEDSÍŇ	2,5
2.22	POKOJ	9,1
2.23	KOUPELNA	4,1
2.24	POKOJ	17,1
2.25	POKOJ	11,0
2.26	KOUPELNA	4,3
2.27	PŘEDSÍŇ	3,3
2.28	POKOJ	9,9
2.29	PŘEDSÍŇ	4,0
2.30	PŘEDSÍŇ	3,8
2.31	PŘEDSÍŇ	4,0
2.32	PŘEDSÍŇ	5,1
2.33	PŘEDSÍŇ	2,4
2.34	PŘEDSÍŇ	2,0

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 ZÁVITEM M30x1,5(TBV-C) S ELEKTROTHERMICKÝM 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 projektů jiným zpracovatelem, apod.) bere zpracovatel tohoto projektu záruku za případné vzniklé škody. Projekt se skládá z textové a výkresové části, které dohromady tvoří nedílný celek.

HLAVNÍ ARCHITEKT ZODP. PROJEKTANT VYPRACOVAL ST. ÚRAD: INVESTOR AKCE OBSAH:	ŠENKÝŘ architekti Ing. arch. Jiří Klas Ing. Pavel Míka Horní Planá Empo Omega s.r.o., Dudova 2585/4, Vinohrady, 12000 Praha 2 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 D.1.4.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB VYTÁPĚNÍ Půdorys 2.NP	Ing.arch. Jiří Klas KLAS-PROJEKT s.r.o. Kosmetická 462, Katovice 387 11 tel. 732 144 262 e-mail: klas@klas-projekt.cz Ing. arch. Jiří Klas KLAS-PROJEKT s.r.o. Kosmetická 462, Katovice 387 11 tel. 732 144 262 e-mail: klas@klas-projekt.cz ZAK. ČÍS. FORMÁT DATUM ÚČEL MĚR Č. VÝKR. ČÁST	3562023 4xA4 10.7.2023 DPS 1:50 D1.4
-----------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------