



LEGENDA ZDRAVOTECHNIKY – TECHNOLOGIE

- SZ – centrální rozvod zrněčené vody vedoucí od zrněčené vody
T2 – k jednotlivým strojům. Na všech koncích je rozvod ukončen ventily 3/4"
- V1 Rohový ventil, ukončen venkovním závitem 3/8"
V2 Rohový ventil 3/8" s vývodem pro pracku 3/4"
V3 Rohový ventil, ukončen venkovním závitem 3/4"
V4 Kulový ventil, ukončen venkovním závitem 3/4"
V5 Potrubí 3/4" vyústěno nad obklad
V6 Sítňová sprchová páková baterie (dodává zdravotníky)
V7 Rohový ventil, ukončen venkovním závitem 1"
S Studená voda
T Teplá voda
Z Zrněčená voda
Z* Odvod zrněčené vody od zrněčené vody (přes ventily, dále pod omítkou a jednotlivým spotřebičům)
O1 Odpad DN50
O2 Odpad HT DN50 (zvyššená teplotní odolnost 100°C)
O3 Odpad DN100
O4 Odpad HT DN100 (zvyššená teplotní odolnost 100°C)
O5 Odpad HT DN75 (zvyššená teplotní odolnost 100°C)
Tuk Tuková kanalizace

LEGENDA PLYNOINSTALACE – TECHNOLOGIE

- Rozvod plynového potrubí pod varnou linkou na +70 mm, nutná koordinace s ostatními profesemi (elektro, zdravotníka).
Konečnou trasu potrubí pod varnou linkou musí schválit projektant technologie (kvůli možnosti kolize nožek varného zařízení a rozvodných trubek).
= kulový ventil, šroubení 3/4"
- Nápojení z ventilů nerezovou ohebnou trubicí (systém CATS). Ventily musí být ovládatelné ze strany obsluhy.

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- WC KLOZET DITURVITOVÝ ZÁVEŠENÝ, NABÍŽKA POD OMÍTKOU
U UMÝVADLO DITURVITOVÉ SE STOJANKOVOU PÁKOVOU BATERÍ
SK SPRCHOVÝ KOUT S NÁSTĚNNOU PÁKOVOU BATERÍ
VL VÝLETKA DITURVITOVÁ S NÁSTĚNNOU PÁKOVOU BATERÍ
ZO ZASOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY OBSAH 320 LITRŮ – DODÁVKA PROJEKTU Ú.T.
Č ČERPADLO CÍRKULAČNÍ DO POTRUBÍ

LEGENDA POTRUBÍ

- K1–K34
T1–T10
D1–D2
VP1–VP7

- KANALIZAČNÍ ODPAKY SPLAŠKOVÉ – TROUBY PVC
KANALIZAČNÍ ODPAKY TUKOVÉ – TROUBY PVC
KANALIZAČNÍ ODPAKY DEŠTOVÉ – TROUBY PVC – NA GROVNÍ TERÉNU LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN
PODLAHOVÁ VPUSŤ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE SE ZAPACHOVOU UZÁVĚRKOU PRIMUS (PACHOTĚSNOST JÍ PŘI VYSCHNUTÍ UZÁVĚRKY)
STUDENÁ VODA – TROUBY PPR SPOJOVANÉ POLYFŮZNÍM SVÁROVÁNÍM, TEPELNÁ NAVLEKOVÁ IZOLACE II,13,0 mm
TEPLÁ VODA – TROUBY PPR SPOJOVANÉ POLYFŮZNÍM SVÁROVÁNÍM, TEPELNÁ NAVLEKOVÁ IZOLACE II,13,0 mm
CÍRKULACE – TROUBY PPR SPOJOVANÉ POLYFŮZNÍM SVÁROVÁNÍM, TEPELNÁ NAVLEKOVÁ IZOLACE II,13,0 mm
ODPAČNÍ PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ PP-H
PLYNOVOD NTL – TROUBY MĚDĚNÉ, SPOJOVANÉ LISOVÁNÍM SPOJÍ
PLYNOVOD STL – STÁVAJÍCÍ
STUDENÁ VODA ZMĚKČENÁ – TROUBY PPR SPOJOVANÉ POLYFŮZNÍM SVÁROVÁNÍM, TEPELNÁ NAVLEKOVÁ IZOLACE II,13,0 mm
TEPLÁ VODA ZMĚKČENÁ – TROUBY PPR SPOJOVANÉ POLYFŮZNÍM SVÁROVÁNÍM, TEPELNÁ NAVLEKOVÁ IZOLACE II,13,0 mm

ZÁSOBOVÁNÍ

Č.	Název místnosti
1.01	KANCELÁŘ, ŠATNA
1.02	ZADVĚŘÍ
1.03	SKLAD SPÍNÁVÉHO PRÁDLA
1.04	KANCELÁŘ VEDOUCÍ A SKLADNÍKŮ
1.05	ZADVĚŘÍ
1.06	DENNÍ MÍSTNOST
1.07	ŠATNA MUŽI
1.08	WC MUŽI
1.09	WC MUŽI
1.10	WC ŽENY
1.11	CHODBA
1.12	CHODBA
1.13	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ
1.14	CENTRÁLNÍ ZMĚKČENÍ, SKLAD CHEMIE
1.15	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA
1.16	MANDLOVNA
1.17	NAMAČENÍ, MYTÍ VOZÍKŮ
1.18	PRÁDELNA
1.19	SKLAD CHEMIE, ÚKLID, BIO ODPAD
1.20	OBALY
1.21	SKLAD CHLÁZ, MRAŽ
1.22	SKLAD SUCHÝCH POTRAVIN
1.23	DENNÍ SKLAD
1.24	SKLAD ZELENINY
1.25	PLNĚNÍ + MYTÍ TABLETŮ
1.26	ŠATNA ŽENY
1.27	ČISTA PŘÍPRAVA MASA
1.28	STUDENÁ KUCHYŇE
1.29	VARNA
1.30	CHODBA
1.31	MaR
1.32	PROSTOR S KOGENERACNÍM JEDNOTKAMI
1.33	ELEKTROINSTALACE
1.34	WC
1.35	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ
1.36	AKUMULACE
1.37	REGULACE A MĚŘENÍ
1.38	ZADVĚŘÍ
1.39	SMEŠOVACÍ STANICE
1.40	ZADVĚŘÍ

astalon Hôrka 54, 530 02 Pardubice IČ: 27542009, DIČ: CZ27542009	projektovat: Petr Zelenka	vypracovat: Petr Zelenka	kontrolovat: Petr Zelenka	dokumentace: DPS
	objekt: D.1.4 - Zařízení zdravotně technických instalací	datum: 12/2017	měřítko: 1:50	část: 10x44
stavba: DSS Slatiňany - centrální kuchyň, prádelna a technické zázemí	zákazník: DSS Slatiňany - centrální kuchyň, prádelna a technické zázemí	změna: D	zti: 03	č. přílohy: ---
vykres: 1.NP. - KANALIZACE, VODA, PLYN				