

- LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- WC KLOZET DITURVITOVÝ ZAVĚŠENÝ – ZÁVĚSNÝ PRVEK PRO WC S NÁDRŽKOU POD OMÍTKOU, TLAČÍTKO ZEPŘEDU
- U UMYVADLO DITURVITOVÉ NÁSTĚNNÉ SE STOJÁNKOVOU PÁKOVOU BATERIÍ
- U1 UMYVADLO NÁSTĚNNÉ NEREZOVÉ, SENZOROVÁ BEZDOTYKOVÁ BATERIE, ZÁKRAT SYFONU
- VL VÝLEVKVA DITURVITOVÁ S NÁSTĚNNOU PÁKOVOU BATERIÍ
- VL1 KOMBINACE UMYVADLO/VÝLEVKVA NEREZOVÉ, VČETNĚ BATERIE
- VP VPUST PODLAHOVÁ NEREZOVÁ, SPODNÍ ODPAD DN 100, VELIKOST 300x300 S PROTISKLUZOVÝM ROŠTĚM
- VP1 VPUST PODLAHOVÁ NEREZOVÁ, SPODNÍ ODPAD DN 100, VELIKOST 400x950 S PROTISKLUZOVÝM ROŠTĚM
- VP2 VPUST PODLAHOVÁ NEREZOVÁ, SPODNÍ ODPAD DN 100, VELIKOST 300x800 S PROTISKLUZOVÝM ROŠTĚM
- VP3 VPUST PODLAHOVÁ NEREZOVÁ, SPODNÍ ODPAD DN 100, VELIKOST 200x950 S PROTISKLUZOVÝM ROŠTĚM
- VP4 VPUST PODLAHOVÁ NEREZOVÁ, SPODNÍ ODPAD DN 100, VELIKOST 200x800 S PROTISKLUZOVÝM ROŠTĚM

POZNÁMKA:
LEGENDA TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ KUCHYNĚ JE SOUČÁSTÍ PROJEKTU TECHNOLOGIE KUCHYNĚ

LEGENDA NAPOJOVACÍCH BODŮ TECHNOLOGIE KUCHYNĚ

- V1 Rohový ventil, ukončen venkovním závitem 3/8"
- V2 Rohový ventil 3/8" s vývodem pro pračku 3/4"
- V3 Rohový ventil, ukončen venkovním závitem 3/4"
- V4 Kulový ventil, ukončen venkovním závitem 3/4"
- V5 Patrubí 3/4" vyústěná nad obklad
- V6 Sítňová sprchová páková baterie včetně spony (dodávka zdravotnický)
- V7 Rohový ventil, ukončen venkovním závitem 1"
- S Studená voda
- T Teplá voda
- Z Změkčená voda
- Z* Odvod změkčené vody od změkčovače vody (přes ventil, dále pod omítkou k jednotlivým spotřebičům)
- O1 Odpad DN50
- O2 Odpad HT DN50 (zvýšená teplotní odolnost 100°C)
- O3 Odpad DN100
- O4 Odpad HT DN100 (zvýšená teplotní odolnost 100°C)
- O5 Odpad HT DN40 (zvýšená teplotní odolnost 100°C)
- Tuk Tuková kanalizace


POZNÁMKA:
VÝŠKOVÉ OSÁZENÍ VÝVODŮ KANALIZACE VODY JE PATRNÉ Z POZICOVÝCH ODKAZŮ

LEGENDA POTRUBÍ

- STUDENÁ VODA – TROUBY PPR SPOJOVANÉ POLYFŮZNÍM SVAŘOVÁNÍM
- TEPELNÁ NÁVLEKOVÁ IZOLACE TL15,0 mm
- TEPLÁ VODA – TROUBY PPR SPOJOVANÉ POLYFŮZNÍM SVAŘOVÁNÍM
- TEPELNÁ NÁVLEKOVÁ IZOLACE TL15,0 mm
- CIRKULACE – TROUBY PPR SPOJOVANÉ POLYFŮZNÍM SVAŘOVÁNÍM
- TEPELNÁ NÁVLEKOVÁ IZOLACE TL15,0 mm
- ZMĚKČENÁ VODA – TROUBY PPR SPOJOVANÉ POLYFŮZNÍM SVAŘOVÁNÍM
- TEPELNÁ NÁVLEKOVÁ IZOLACE TL15,0 mm
- ODPADNÍ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ – TROUBY PP-HT
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – TROUBY PP-HT
- KANALIZACE TUKOVÁ – TROUBY PP-HT

- K1–K13 KANALIZAČNÍ ODPADY SPLAŠKOVÉ
- T1–T5 KANALIZAČNÍ ODPADY TUKOVÉ
- VP1–VP2 PODLAHOVÁ VPUST – SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- VT1–VT5 PODLAHOVÁ VPUST – TUKOVÁ KANALIZACE
- V1–V3 VODOVODNÍ STOUPAČKY

0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1NP

Hlavní projektant:	Ing. arch. Libor Duga				
Zodp. projektant:	Petr Zelenka				
Vypracoval:	Petr Zelenka				
Kreslil:	Petr Zelenka				
Investor:	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice				
Místo:	Rožkova 331, 530 02 Pardubice, k.ú. Pardubice, parcela č. 5083	Formát:	5 x A4		
Akce:	<h1>Rekonstrukce kuchyňského provozu Domov mládeže a školní jídelna Pardubice</h1>		Datum:	02/2016	
Objekt:			SO 01 - Kuchyně	Stupeň:	DSP/DPS
Profese:			D.1.4.a Zdravotně technické instalace	Zakázkové číslo:	Z151016
Název výkresu:			1.NP. část A - Kanalizace, voda	Měřítko:	1 : 50
				Revize:	-
		Číslo výkresu:	Číslo kopie:		
		D.1.4.a.4			

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.	Název místnosti
1.01	SKLAD BIO ODPADU
1.02	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST + SKLAD CHEMIE
1.03	ZÁDVEŘÍ + PŘEDZASOBENÍ
1.04	SKLAD SUCHÝCH PORTAVIN
1.05	PŘEDSÍŇ WC
1.06	POHOTOVOSTNÍ WC
1.07	KANCELÁŘ
1.08	CHODBA
1.09	PŘEDSÍŇ WC
1.10	POHOTOVOSTNÍ WC
1.11	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY
1.12	DENNÍ SKLAD
1.13	PŘÍPRAVNA MASA
1.14	SKLAD CHL.+MR. POTRAVIN
1.15	STUDENÁ KUCHYŇ: PŮ Č.P. ZELENINY
1.16	MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ
1.17	VARNA
1.18	ODDECHOVÁ MÍSTNOST
1.19	VÝDEJ JÍDEL
1.20	MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ
1.23	ŠATNA ŽENY VČ. SPRCHY
1.24	PŘEDSÍŇ WC ŽENY
1.25	WC ŽENY
1.26	ŠATNA MUŽI VČ. SPRCHY
1.27	PŘEDSÍŇ WC MUŽI
1.28	WC MUŽI
1.29	UMÝVÁRNA ŽENY STRÁVNÍCI
1.30	PŘEDSÍŇ ŽENY STRÁVNÍCI
1.31	WC 1 ŽENY STRÁVNÍCI
1.32	WC 2 ŽENY STRÁVNÍCI
1.33	WC 1 MUŽI STRÁVNÍCI
1.34	WC 2 MUŽI STRÁVNÍCI
1.35	PŘEDSÍŇ MUŽI STRÁVNÍCI
1.36	UMÝVÁRNA MUŽI STRÁVNÍCI A ÚKLID