

Č.	Název místnosti
0.01	CHODBA + SCHODIŠTE
0.02	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST
0.03	CHODBA
0.04	ŠKOLNÍ SATNA
0.05	VÝUKOVÁ LABORATOR
0.06	UCEBNA - DILNA
0.07	SKLAD - DKP
0.08	SKLAD - SPINAVE PRADLO
0.09	SKLAD - CISTE PRADLO
0.10	OSVITOVÁ MÍSTNOST
0.11	TECHNICKÁ MÍSTNOST
0.12	KOTELNA
0.13	KANCELAR ÚDRŽBA
0.14	ÚDRŽBA - DILNY



WC1	KLOZETI TURISTYVITÝ ZÁCHĚSNÝ, DOKAZ MÍRMA MAXIMÁLNĚ 40,0 CM, ZÁCHĚSNÝ PRŮVOD PRO WC SE SPLAČOVACÍ NÁDRŽÍ POD OMÍTKOU, OVLÁDÁNÍ TLAČIDLO ZPŘED
WC2	KLOZETI TURISTYVITÝ ZÁCHĚSNÝ PRO KVALITU, ZÁCHĚSNÝ PRŮVOD PRO WC SE SPLAČOVACÍ NÁDRŽÍ POD OMÍTKOU, OVLÁDÁNÍ SPLAČOVÁNÍ
U1	UMÝVACÍ TURISTYVITÝ NÁSTĚNĚ SE STOKOVACÍ PÁKOVACÍ BATERÍ A PERLÁTOREM
U1	UMÝVACÍ TURISTYVITÝ NÁSTĚNĚ PRO KVALITU SE STOKOVACÍ PÁKOVACÍ BATERÍ A PERLÁTOREM
U2	PŘÍPRAVA PRO NÁPOJENÍ UMÝVACÍ - ODPAD DN 40, STUDENA A TEPLÁ VODA C 1/2"
VL	VÝLEKTA TURISTYVITÝ ZÁCHĚSNÁ S NÁSTĚNNÝ PÁKOVACÍ BATERÍ A PERLÁTOREM
SK1	SPROCHOVA VÁNOVKA ČTYRCHOVA ROZHOV, VSTUPNÍ DVĚŘE SKLÉNĚNĚ, NÁSTĚNNÁ SPROCHOVA BATERIE S RUČNÍ SPROCHU
SK1	SPROCHOVA VÁNOVKA ČTYRCHOVA ROZHOV, VSTUPNÍ DVĚŘE A ZÁSTĚNA SKLÉNĚNĚ, NÁSTĚNNÁ SPROCHOVA BATERIE S RUČNÍ SPROCHU
DR	DŘEZ NERÝZŮV JEDNOVLINÝ V KUCHYŇSKÉ LÍNCE SE STOKOVACÍ PÁKOVACÍ BATERÍ A PERLÁTOREM
DR1	DŘEZ NERÝZŮV JEDNOVLINÝ NÁSTĚNĚ SE STOKOVACÍ PÁKOVACÍ BATERÍ A PERLÁTOREM
BD	BIDET TURISTYVITÝ ZVĚŠENÝ S BIDETOVÝ BATERÍ
PZ	KLOZETI TURISTYVITÝ NÁSTĚNNÝ, SPLAČOVÁNÍ NA FOTOBUŇK, NÁPĚJENÍ Z BATERIE
H	HORIZONTÁLNÍ SKŘÍŇ S POŽÁRNÍ VÝZROBOU D 25 S TVAROVÉ STÁLONU HADICI DELKY 30,0 m
V	PŘÍPRAVA PRO NÁPOJENÍ VYMÝVACÍ VÁNY - ODPAD DN 50, STUDENA A TEPLÁ VODA C 1/2"
D	PŘÍPRAVA PRO NÁPOJENÍ DIGESTOŘE - ODPAD DN 50, STUDENA A TEPLÁ VODA C 1/2", PLYN C 1/2"
LS	PŘÍPRAVA PRO NÁPOJENÍ LABORATORNÍHO STOLU - ODPAD DN 70 Z POKOJŮ, STUDENA A TEPLÁ VODA C 1/2", PLYN C 1/2" Z POKOJŮ
ZO	ZASOBNOVÝ CHŮVÁČEK TEPLÝ S CHŮVČEM Z PLYNOVÉHO KOTLE - STAVAJÍCÍ, NEMĚNÍ SE
Č	ČERPAČKO TUV OKRUŽILÁ - STAVAJÍCÍ, NEMĚNÍ SE
PK	PLYNOVÝ KOTEL ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ - STAVAJÍCÍ, NEMĚNÍ SE

-----	STUŽENA VODA - TROUBY PPR SPOJOVANÉ POLYFÚZÍMNYM SVAŘOVÁNÍM S TEPELNOU NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL13,0 mm
-----	TEPLÁ VODA - TROUBY PPR SPOJOVANÉ POLYFÚZÍMNYM SVAŘOVÁNÍM S TEPELNOU NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL13,0 mm
-----	CHLADICE - TROUBY PPR SPOJOVANÉ POLYFÚZÍMNYM SVAŘOVÁNÍM S TEPELNOU NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL13,0 mm
-----	POŽÁRNÍ VODA - TROUBY OCELOVÉ ZAVŮTOVÉ POZKOVANÉ S TEPELNOU NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL13,0 mm
-----	ODPAJN PRÁPOJOVACÍ POTRUBÍ - TROUBY PP-HT
-----	+
-----	PODNOH OCELOVÉ ZAVŮTOVÉ ČERNÉ SPOJOVANÉ SVAŘOVÁNÍM S EMALOVÝM NÁTĚREM

K1-K25	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – TROUBY PP-HT, ODVĚTRÁNÍ NAD STŘECHU UKONČENO VENTILAČNÍ HLAVICÍ DN 100
D1-D4	KANALIZACE DEŠŤOVÁ – TROUBY PP-HT, NA ÚROVNI STŘECHY STŘEŠNÍ VÝTOKY DN 125
V1-V12	VODOVODNÍ STOLPAČKY – TROUBY PPR SPOJOVÁNÍ POLYFÚZNÍM SVAŘOVÁNÍM S TEPELNOU NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL 100
H1	HYDRANTOVÉ STOLPAČKY – TROUBY OCELOVÉ ZÁVĚTE POZINKOVANÉ S TEPELNOU NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL 100