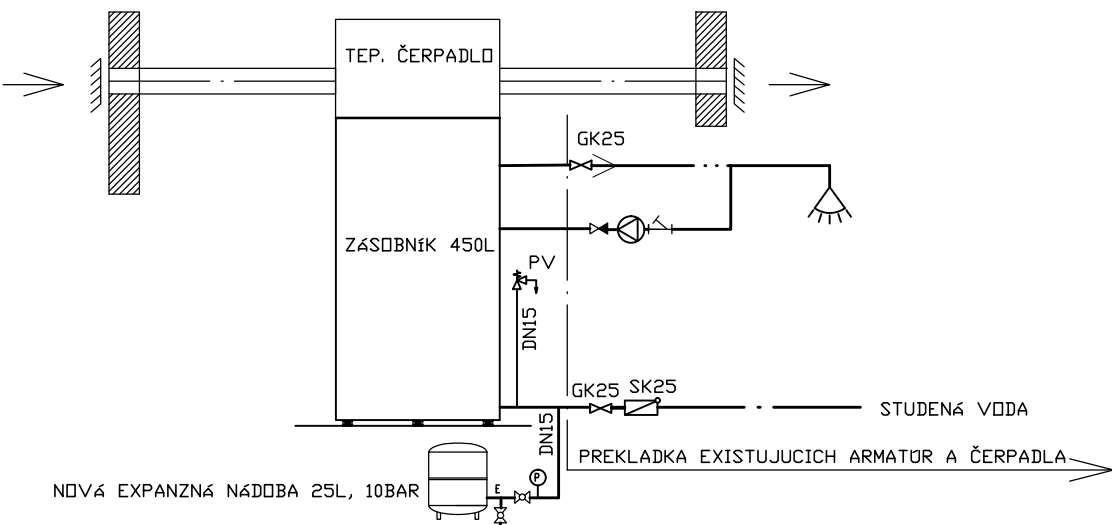


Č. M.	NÁZOV
1.01	ZADVERE
1.02	SOCIÁLNE ZAHRAJENIA
1.03	PREDSEN
1.04	DOJAZOVÁ MESTNOSŤ
1.05	SATIA
1.06	UMÝVARNIA
1.07	WC ŽENY
1.08	TOILET MESTNOSŤ
1.09	HERNA
1.10	LEHNA UMÝVAREN
1.11	TERASA
1.12	SKLAD HRAČEK
1.13	SPRACOVNIA MESTNOSŤ
1.14	PRIESTAVIA JEJIA
1.15	SATIA PRE ZAMESTNANCOV
1.16	PRIESTAVIA JEJIA
1.17	KUCHYŇA
1.18	WC ZAMESTNANCOV
1.19	KUCHYŇA
1.20	CHODBA
1.21	KUCHYŇA UMÝV
1.22	KUCHYŇA UMÝV
1.23	KUCHYŇA
1.24	BEHNÝ SKLAD
1.25	CHLAZENÝ SKLAD POTRAVIN
1.26	SKLAD
1.27	HRUBÁ PRÍPRAVA
1.28	KOTIELNA
1.29	PRÍP. ZASOB
1.30	SKLAD OBALOV
1.31	SKLAD OBALOV
1.32	WC ZAMESTNANCOV
1.33	ZADVERE
1.34	KAMERÁLKA
1.35	SKLAD ČISTENIA PRÁDIA
1.36	SÚŠAREN PRÁDIA
1.37	PRÁDARNA
1.38	SKLAD SPRÁVNEJ PRÁDIA
1.39	PLYNOKUR

LEGENDA

- NOVÉ PRÍVODNÉ TEPLŔOVODNÉ POTRUBIE OCELOVÉ
 - NOVÉ VRÁTNE TEPLŔOVODNÉ POTRUBIE OCELOVÉ
 - EXISTUJÚCE PRÍVODNÉ TEPLŔOVODNÉ POTRUBIE OCELOVÉ
 - EXISTUJÚCE VRÁTNE TEPLŔOVODNÉ POTRUBIE OCELOVÉ
 - OCHRANENÉ SAMOSTATNEJ ZŔNY PRE ŽŔNOVÝ REGULAČNÝ
 - STUPNICE TEPLŔOVODNÉ POTRUBIE OCELOVÉ NAPOJENÉ NA EXISTUJÚCE LEŽATE ROZVODOVÝ VEDENÉ V ENERGETICKÝCH KANÁLOCH
- VYKUROVACIE TELESÁ
- VT 22 6/14 10 - A - DOŠKOVÉ VYKUROVACIE TELESÁ - EXISTUJÚCE
 - FARBA 10 - BIELA
 - ŠÍRKA VYKUROVACIEHO TELESÁ (cm)
 - VÝŠKA VYKUROVACIEHO TELESÁ (cm)
 - VT - VYKUROVACIE TELESÁ DOŠKOVÉ PRÍPOJENÉ Z BOKU
 - TH - TERMOSTATICKÁ HLAVICA
 - EH - DIGITÁLNA DIKOVÁ TERMOSTATICKÁ HLAVICA
 - TV - REGULAČNÝ VENTIL S PREDNASTAVENIA NA PRÍVOD K VÝTV. TELESU - VÝNEMENÍ ZA EXIST. VYK. VYK.
 - RS - REGULAČNÝ VENTIL DO SPRÁVOCÝCH S PREDNASTAVENIA - VÝNEMENÍ ZA EXIST. BEZ PREDNASTAVENIA
 - existV - RADIATOROVÝ KUHŤ - EXISTUJÚCI
- POZNÁMKA
- TEPLŔOVÝ SPAD SYSTÉMU JE 70/50°C
 - MATERIÁL POTRUBIA: - OCELOVÉ POTRUBIE - LEŽATE A STUPNICE POTRUBIE
 - OCELOVÝ DN 15 - PRÍVODNÉ POTRUBIE K VYKUR. TELESÁM
 - PRÍVODNÝM VÝVODNÝM VÝVODNÝM VENTILU HONEYWELL - VENTIL DO SPRÁVOCÝCH VENTILU E. TERMOSTATICKÝ VENTIL TYP "P". PRÍVODNÝM VENTILU JE NÚŽNÉ UROBIŤ NOVÝ PRÍPOJENÍ NASTAVENIA VENTILU
 - ŽŔNA S JEDNÝM VYKUROVACÍM TELESOM BUDE UŽITÁ VÁKOVÁ ELEKTRONICKÁ HLAVICA NAPOJENÁ NA REGULAČNÝ VENTIL VYKUROVACIEHO TELESÁ
 - ŽŔNA S 2 A VIAC VYK. TELESÁMI BUDE UŽITÁ VÁKOVÁ ELEKTRONICKÁ HLAVICA NAPOJENÁ NA REGULAČNÝ VENTIL VYKUROVACIEHO TELESÁ
 - V KAŽDEJ ŽŔNE S TERMOPOPOHONOM / SERVOPOPOHONOM BUDE UMISTENÁ BEZDROTOVÁ JEŽOVÁ JEDNOTKA S DEPLČOM
 - FUNKOVANIE JEŽOVÉJ REGULAČIE JE POPISANÉ V TECHNICKÝCH SPRÁVACH

SCHEMA ZAPOJENIA TEPELNÉHO ČERPADLA VUZDUCH VODA NA OHREV TVU



ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Miroslav Romčí	PRÁVA PROJEKT: SK, Topografická 2040/2, Žilina	ARCHART s.r.o. www.vykurovanie.sk
AUTOR PROJEKTU:	ARCHART s.r.o.		016 41, DUBENKA NAD VÁPOM 016 41, DUBENKA NAD VÁPOM 016 41, DUBENKA NAD VÁPOM
VYPRACOVAL:	Ing. Tomáš Kozák		12/2016
INVESTOR:	MESTO STAVBY		PROJEKT PRE
MESTO PREŠTYN:	MATERSKÁ ŠKOLA	Právnická 44/61, 011 01 Preštyn	STAVENÉ POVOLENIE
NÁZOV PROJEKTU:	PRÍPRAVA		A REALIZÁCIU
ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MŠ POVAŽSKÁ, PREŠTYN			PROFESIA:
STAVENÝ OBJEKT:	S01.01 - BUDOVA MATERSKEJ ŠKOLY		VYKUROVANIE
NÁZOV VÝKRESU:	PODORYS 1.NP		MERKA:
			1:50
			4.01

TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE POZDIA PARAGRAFU S ODS. 6/8/2003 Z.z. V PLATNOM ZNENÍ ARCHITEKTÓNICKÝCH DEJOP. NEPRÁVNEJ ZÁSAH DO AUTORSKÝCH PRÁV SVOJVOUČ S DEJOP. JE TRESTNÝ PODLA PARAGRAFU ŽES ODS. 1 ZÁKONA Č. 300/2005 TRESTNÝ ZÁKON V PLATNOM ZNENÍ