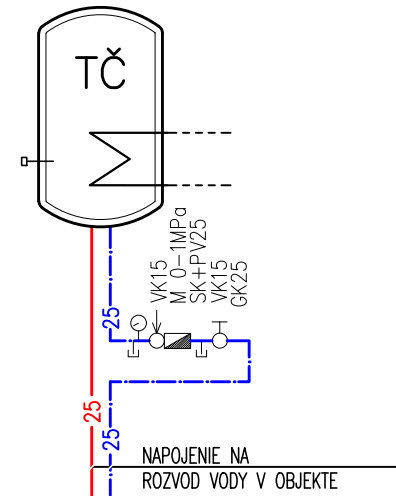


SCHEMÝ ZAPOJENIA OHREU TV:
ELEKTRICKÝ MALOLITRAŽNÝ OHRIEVAČ VODY EO1



SCHEMA ZAPOJENIA VNÚTORNEJ JEDNOTKY TČ1, TČ2 A TČ3



SK+PV POISTNÝ VENTIL 0,6MPa SO SPÁTNOU KĽAPKOU
GK25 GULOVÝ KOHÚT, DIMENZIA
VK15 VYPÚŠŤACÍ KOHÚT, DIMENZIA
GK+SK25 MANOMETER, ROZSAH 0-1MPa
GULOVÝ KOHÚT S INTEGROVANOU SPÁTNOU KĽAPKOU, DIMENZIA

LEGENDA POTRUBÍ: ZNAČENIA

- 20 STUĎENÁ VODA, PE-Xa - IZOLOVANÉ
- 20 TEPLÁ VODA, PE-Xa - IZOLOVANÉ
- 20 VODA NA HRIENIE, OCEĽ - IZOLOVANÉ
- 110 POTRUBIE VNÚTORNEJ SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE, PP
- 90 POTRUBIE VNÚTORNEJ DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE, PP
- 125 POTRUBIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE VEDENÉ V ZEMI, PVC
- 125 POTRUBIE DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE VEDENÉ V ZEMI, PVC

LEGENDA SKRATIEK

- V1-3 STUPNIE POTRUBIE VODY
- K1-43 ODPAKOVÉ POTRUBIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
- D1-7 ODPAKOVÉ POTRUBIE DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE
- HRŠ EXISTUJÚCA HLAVNÁ REVÍZNIA ŠACHTA
- RK1-7 NAVRHOVANÁ REVÍZNIA KOMORA, d = 600 mm, POKLOP 400 mm, DN 600, PVC
- PV PODLAHOVÝ VPUST, S PROTIZAPACHOVÝM UZÁVEROM, DN 75
- PH PRÍVZDUŠKOVÁ HLAVICA, PODOMETROVÝ MODUL, DN 75
- ČT ČISTIACA TVAROVKA
- TČ1 TEPELNÉ ČERPADLO S VONKAŠOU JEDNOTKOU, V=200 L
- TČ2 TEPELNÉ ČERPADLO S VONKAŠOU JEDNOTKOU, V=200 L
- TČ3 TEPELNÉ ČERPADLO S VONKAŠOU JEDNOTKOU, V=80 L
- EO1 ELEKTRICKÝ OHRIEVAČ VODY TLAKOVÝ, V=5 L, MONTÁŽ POD UMÝVADLO, VÝKON 2 kW
- PO1 ELEKTRICKÝ PRETOKOVÝ OHRIEVAČ VODY TLAKOVÝ, MONTÁŽ NAD UMÝVADLO, VÝKON 3,5 kW
- PO2 ELEKTRICKÝ PRETOKOVÝ OHRIEVAČ VODY TLAKOVÝ, MONTÁŽ NAD UMÝVADLO, VÝKON 3,5 kW

LEGENDA NAVRHOVANÝCH ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV

- WC2 ZÁVESNÁ WC MISA, PREDISTYNOVÝ INŠTALAČNÝ SYSTÉM
- WC3 STOLATÁ WC MISA

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV	PLOCHA	Č.M.	NÁZOV	PLOCHA
1.01	STRUJOVNÁ	28.40 m ²	1.15	WC PERSONÁL	4.07 m ²
1.02	STRUJNÍK	11.86 m ²	1.16	WC ŽENY	15.53 m ²
1.03	ELEKTRO ROZVODNÁ	16.48 m ²	1.17	PREDSEŇNÝ WC ŽENY	5.63 m ²
1.04	CHODBA	11.28 m ²	1.18	WC MUŽ	23.44 m ²
1.05	UMÝVARKA	22.30 m ²	1.19	PREDSEŇNÝ WC MUŽ	7.47 m ²
1.06	UMÝVARKA	21.21 m ²	1.20	UPRATOVAČKA	2.34 m ²
1.07	SÁŤNA	31.41 m ²	1.21	CHODBA	8.69 m ²
1.08	SÁŤNA	22.28 m ²	1.22	WC PRE BUFET	5.29 m ²
1.09	CHODBA	11.63 m ²	1.23	SKLAD BUFETU	7.04 m ²
1.10	SÁŤNA	18.94 m ²	1.24	ZADVERIE	4.20 m ²
1.11	SÁŤNA	18.23 m ²	1.25	VEŠTUBA SÁŤNA	277.16 m ²
1.12	LEKAR	9.70 m ²	1.26	ZADVERIE	10.96 m ²
1.13	ROZHOĎOVÁ	11.25 m ²	1.27	GARAŽ	125.90 m ²
1.14	CHODBA + ISKONDISO	41.44 m ²	SPOLU: 27		773.08 m ²

POZNÁMKY:

- VŠETKY POTRUBIA SÚ IZOLOVANE PODLA VÝHLAŠKY 14/2016

±0,000 = 134.00 m.n.m

Vypracoval	Ing.V.Močevojská	Stavba	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MESTSKÉHO PODNIKU SLUŽIEB V MESTE STRÁŽSKÉ		
Projektant	Ing.R.Stefanko	Stavebník:Mesto Strážske, Námestie A.Dubčeka 300, 072 22 Strážske		Dátum	11/2017
Zodp.projektant	Ing.R.Stefanko	Miesto stavby:Strážske, č.p. 543/2 k.ú. Strážske		Stupeň	DOP
H.I.P.	Ing.A.Stefanková	Objekt:	SO 01 - Hlavný objekt	Zakázka č.13317	Kóty v mm
		Diel	ZDRAVOTECHNIKA	Formát	10xA4
		Obsah	Pódorys 1.NP	Mierka	1:75
				Časť	ZTI
				Príloha	01