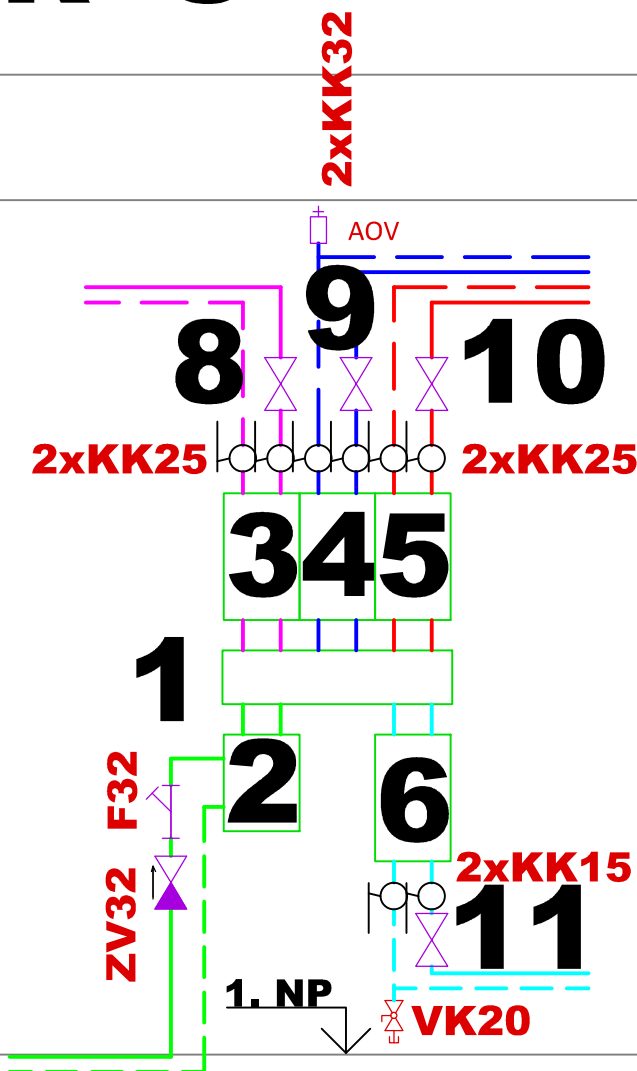




R+S



LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

01 - ROZDĚLOVACÍ A SBĚRAČ PRO TŘI TOPNÉ OKRUHY	1
02 - STABILIZÁTOR KVALITY S HV DO 70 kW DO 3 m/s	1
03 - CERPADOVÁ SKUPINA SMĚŠOVANÁ kv=7,2 VČETNĚ OBĚHOVÉHO ČERPADLA	1
04 - CERPADOVÁ SKUPINA SMĚŠOVANÁ kv=7,2 VČETNĚ OBĚHOVÉHO ČERPADLA	1
05 - CERPADOVÁ SKUPINA SMĚŠOVANÁ kv=7,2 VČETNĚ OBĚHOVÉHO ČERPADLA	1
06 - CERPADOVÁ SKUPINA SMĚŠOVANÁ kv=7,2 VČETNĚ OBĚHOVÉHO ČERPADLA	1
07 - ZASOBNIK TEPLÉ VODY OBJEM 750 l	1
08 - REGULÁČNÍ VENTIL PRO PŘESNÉ VYVAŽOVÁNÍ DN 20 Kvs 5,72, Q=780 kg/h, Nast. 9,9 Otv.	1
09 - REGULÁČNÍ VENTIL PRO PŘESNÉ VYVAŽOVÁNÍ DN 25 Kvs 12,1, Q=1820 kg/h, Nast. 9,9 Otv.	1
10 - REGULÁČNÍ VENTIL PRO PŘESNÉ VYVAŽOVÁNÍ DN 20 Kvs 5,72, Q=443 kg/h, Nast. 9,9 Otv.	1
11 - REGULÁČNÍ VENTIL PRO PŘESNÉ VYVAŽOVÁNÍ DN 15 Kvs 2,49, Q=300 kg/h, Nast. 9,9 Otv.	1

POTRUBÍ uhlíkové ocel(VNĚ POZNK.)	PŘÍVODNÍ A VRÁTNÉ PRO NÁPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES V MÍSTNOSTI 1.04 A 1.05
POTRUBÍ uhlíkové ocel(VNĚ POZNK.)	PŘÍVODNÍ A VRÁTNÉ PRO NÁPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES V MÍSTNOSTI 1.02 A 1.03
POTRUBÍ uhlíkové ocel(VNĚ POZNK.)	PŘÍVODNÍ A VRÁTNÉ PRO NÁPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES V SOCIÁLNÍM JAZDĚ
POTRUBÍ uhlíkové ocel(VNĚ POZNK.)	PŘÍVODNÍ A VRÁTNÉ PRO NÁPOJENÍ OHŘEVU TEPLÉ VODY
POTRUBÍ uhlíkové ocel(VNĚ POZNK.)	PŘÍVODNÍ A VRÁTNÉ PRO NÁPOJENÍ ROZDĚLOVACÍ A SBĚRAČE
POTRUBÍ uhlíkové ocel(VNĚ POZNK.)	SVISLÉ, NEPROCHÁZĚJÍCÍ KÚ STROPŮ
POTRUBÍ uhlíkové ocel(VNĚ POZNK.)	SVISLÉ, PROCHÁZĚJÍCÍ KÚ STROPŮ

POZNÁMKY:

- TEPLOVODNÍ TOPNÝ SYSTÉM - OTOPNÁ TĚLESA 70/50 °C
- PRO POTRUBÍ BUDE POTRUBÍ Z UHLÍKOVÉ OCELI (VNĚ POZNK.)
- POTRUBÍ SPOJOVAT LISOVÁNÍM
- LEŽATE POTRUBÍ BUDE VEDENO V PODLAŽE
- POTRUBÍ BUDE IZOLOVANO DLE VÝHL. 153/2007, MINO INTERIÉROVÉ ČÁSTI ROZVODŮ V POBYTOVÝCH MÍSTNOSTECH
- PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ BUDE POUŽIT SYSTÉM SE SYSTÉMOVOU DESKOU VĚŠNÉ ZARÍZENÍ, POTRUBÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ BUDE UPEVNĚNO POMOCÍ TYPOVÝCH ZÁVĚSŮ A UCHYTŮ
- ROZVOJŮY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYLA UMOŽNĚNA JEJICH DILATACE
- PŘÍSTUPY POTRUBÍ NOSNÝMI STĚNAMI BUDOU PROVEDENY SKRZ CHRÁNKOU
- HLAVNÍ ZARÍZENÍ VČETNĚ POTRUBNÍCH TRAS BUDE ŘÁDNĚ OZNAČENO A POPRÁNO
- JEDNOTLIVÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU DODÁNY VČETNĚ POTRUBNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
- JEDNOTLIVÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU A MATERIÁLY BUDOU MONTOVÁNA DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A PŘEDVÍM DLE NAVODŮ VÝROBCE
- VŠECHNY MONTÁŽNÍ OTVORY A VEDENÍ JE NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ČÁSTMI STAVBY PŘED JEJICH PROVEDENÍM
- VŠECHNY OKRUHY PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ JSOU ZAKRESLENY SCHEMATICKY

PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VLASTIMIL ŠÁTRA	VYPRACOVAL JAKUB ŠÁTRA	KONTROLOVAL VLASTIMIL ŠÁTRA	<b>VLASTIMIL ŠÁTRA</b> PROJEKTY TZB HEJNÁ Č. 100 54101 HORAŽDOVICE IČO 43320571
--	---------------------------	--------------------------------	---

PROJEKTOVÝ POČÁTEK  
0,000 = 350,700 m n.m. B.p.v.

POZNÁMKY  
ÚROVEŇ PROJEKTOVÉHO POČÁTKU STANOVENA PODLAHOU 1NP HALY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT NAVRHL: KRESLIL:	ING. MIROSLAV POLÁČEK ING. FRANTIŠEK HAJDA ING. HELENA VOZÁKOVÁ ING. HELENA VOZÁKOVÁ	architektura • komplexní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712
INVESTOR: MÍSTO STAVBY: ČÍSLO: SO - 01	Sběrná odborná učiliště stavební Borská 2716/55, 301 00 Písek PLZENSKÝ D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ D.1.4.2 - VYTÁPĚNÍ	AKCE: VÝSTAVBA NOVÉ HALY ODBORNÉHO VÝCVIKU SOU STAVEBNÍ PLZEN
OBSAH:	DATUM: FORMÁT: STUPEŇ PD:	11/2016 16x A4 (1680x594) DPS 1:50
		2Kč:OBLO 16-130-14-4 D,1.4.2 - 04