



#### POZNÁMKA:

- SPODNÍ HRANA STĚNOVÝCH REG.MŘÍZEK JE V OROVIN +2,10 M NAD PODLAHOU
- DÉLKY POTRUBÍ S VOLNÝMI PŘÍRUBAMI JSOU NA VÝKRESE KÓTOVÁNY S PRODLOUŽENÍ
- KUSY POTRUBÍ OZNAČENÉ DOMĚŘIT – VYRÁBĚT AŽ PO ČÁSTEČNÉ MONTÁŽI A DOMĚŘENÍ TĚCHTO KUSŮ POTRUBÍ.
- ZÁVĚSY POTRUBÍ VZT NEJSOU NA VÝKRESE ZNAČENY, BUDOU ZHOTOVENY PŘI MONTÁŽI DLE POTŘEBY
- ODVODNÍ VZT POTRUBÍ U ZAŘÍZENÍ 1 a 2 VEDENÉ V ZEMI BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ TL80MM. ROHOŽE Z ČEDIČOVÉ NEBO MINERÁLNÍ VLNÝ OVINUTÉ KOLEM POTRUBÍ S POUŽITÍM POKRYVU OPLECHOVÁNÍM.
- ODVODNÍ VZT POTRUBÍ U ZAŘÍZENÍ 3 BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ TL5MM. PÁSY S AL POLEPEM
- ODVODNÍ VZT POTRUBÍ U ZAŘÍZENÍ 1 VEDENÉ ČOHCŮ BUDE OPATŘENO POŽÁRNÍ IZOLACÍ S ODOLNOSTÍ EI 30
- VZT POTRUBÍ NUTNO PŘI MONTÁŽI NA ZÁVĚSECH PRUŽNĚ ULOŽIT – PODLOŽIT TĚSNĚNÍM "OPTIMIT"
- NEBO POUŽIT ODPRUŽENÉ MONTÁŽNÍ OHNELNÍKY
- PŘÍRUBOVÉ SPOJE VZT POTRUBÍ TĚSNIT SAMOLEPICÍM PRYŽOVÝM TĚSNĚNÍM ("OPTIMIT" A POD.), PŘEKŘÍŽENÝM V ROZÍCH
- VE SPOJICH NUTNO OPATŘIT POTRUBÍ VODIVÝM SPOJENÍM POMOCÍ KADMIOVANÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU (1 ŠROUB S MATICÍ A VĚJROVOU PODLOŽKOU NA KAŽDOU PŘÍRUBU)
- U POTRUBÍ SPIRO ZAJISTIT VODIVÉ SPOJENÍ KADMIOVANÝMI NEBO NEREZOVÝMI ŠROUBY DO PLECHU V KAŽDEM SPOJI MIN. 1 KS
- VNITŘNÍ RADIUS KOLEN A OBLOUKŮ R=150MM a R=D POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- POTRUBÍ OPATŘENÉ PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACÍ JE NA VÝKRESE ZNAČENO ČÁRKOVANÝM OBRÝSEM
- HH,SH ZÁVĚŠENÉHO POTRUBÍ JE UVEDENA K ČISTÉ PODLAZE ZOBRAZENÉHO PODLAŽÍ SE ZNAMÉNEM +
- HH,SH ZÁVĚŠENÉHO POTRUBÍ JE UVEDENA K SPODNÍ HRANĚ STROPU ZOBRAZENÉHO PODLAŽÍ SE ZNAMÉNEM –
- NÁSTAVCE NA POTRUBÍ PROVADĚT DLE NORMY PK 120430, S NÁBĚHOVÝM PLECHEM
- ODOBOČKY A ROZBOČKY OPATŘIT LISTEM PRO REGULOVÁNÍ PRŮTOKU

#### UPOZORNĚNÍ!

PŘED ZADÁVÁNÍM POTRUBNÍ ČÁSTI DO VÝROBY,  
KOORDINACI ST.ROZVODŮ ZT A ÚT S NOVÝMI ROZVODY VZT.

#### LEGENDA

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	POVRCHOVÉ ÚPRAVY		
			PODLAHA	STĚNY	STROP
01.01	SKLAD	135.49m	B	Š.N	Š.N.S
01.02	SKLAD	168.32m	B	Š.N	Š.N.S
01.03	KOLÁRNA	52.72m	B	Š.N	Š.N.S
01.04	VEDOUCÍ	26.26m	P	O2.Š.N	Š.N.S
01.05	SKLAD	13.04m	B	Š.N	Š.N
01.06	SKLAD	12.07m	B	Š.N	Š.N.S
01.07	DÍLNA ELEKTRO	13.00m	P	O2.Š.N	Š.N.S
01.08	PŘEDSÍN	14.00m	P	O2.Š.N	Š.N
01.09	SKLAD	16.54m	B	Š.N	Š.N.S
01.10	SKLAD	9.14m	B	O2.Š.N	Š.N
01.11	DÍLNA	89.58m	P	O2.Š.N	Š.N.S
01.12	SKLAD	15.40m	B	Š.N	Š.N
01.13	DENNÍ MÍSTNOST	16.83m	P	Š.N	Š.N.S
01.14	CHODBA	9.73m	P	O2.Š.N	Š.N
01.15	PŘEDSÍN	4.05m	P	Š.N	Š.N
01.16	SPRCHA	2.03m	P1	O2.Š.N	Š.N
01.17	WC	1.43m	P	Š.N	Š.N
01.18	CHODBA	176.30m	T	Š.N	Š.N
01.19	DÍLNA	11.91m	P	O2.Š.N	Š.N
01.20	ŠATNA	26.45m	P1	O2.Š.N	Š.N
01.21	UMÝVÁRNA	5.42m	P1	Š.N.O2	Š.N
01.22	WC	1.27m	P1	Š.N.O2	Š.N
01.23	UMÝVÁRNA	5.30m	P1	Š.N.O2	Š.N.S
01.24	WC	1.23m	P1	Š.N.O2	Š.N.S
01.25	ŠATNA	25.50m	P1	Š.N	Š.N
01.26	ŠATNA	26.92m	P1	Š.N	Š.N
01.27	UMÝVÁRNA	5.25m	P1	Š.N.O2	Š.N.S
01.28	WC	1.24m	P1	Š.N.O2	Š.N.S
01.29	WC	1.24m	P1	Š.N.O2	Š.N.S
01.30	UMÝVÁRNA	5.30m	P1	Š.N.O2	Š.N.S
01.31	ŠATNA	25.83m	P1	Š.N	Š.N
01.32	SCHODIŠTĚ	11.60m	P	Š.N	Š.N
01.33	ZÁDVEŘÍ	9.46m	D	Š.N	Š.N
01.34	ZÁVĚTRÍ	6.70m	D	Š.N	Š.N
01.35	VÝTAH	8.54m	-	-	-
01.35	ÚKLID	2.90m	P	Š.N.O2	Š.N

#### D.1.4.C VZDUCHOTECHNIKA

AUTORŮ PROJEKTU		VYPRACOVAL		AF PROJEKT s.r.o. POTOCNÁ 10213 795 00 STARÁ VĚS ICO 27658539			
ing.arch. D. FERENC		ing.J.Gundáková					
MÍSTO STAVBY		JABLUNKOV					
INVESTOR		SANATORIUM JABLUNKOV A.S.					
AKCE:  STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.PP				FORMÁT		8 X A4	
				DATUM		8/2016	
				STUPEŇ		PROJEKT	
				ZAK. ČÍSLO			
				ČÍSLO KOPIE			
NÁZEV VÝKRESU:				MĚŘÍTKO		ČÍSLO VÝKRESU:	
PŮDORYS 1.P.P. - NOVÝ STAV				1:100		1.4.C-02	