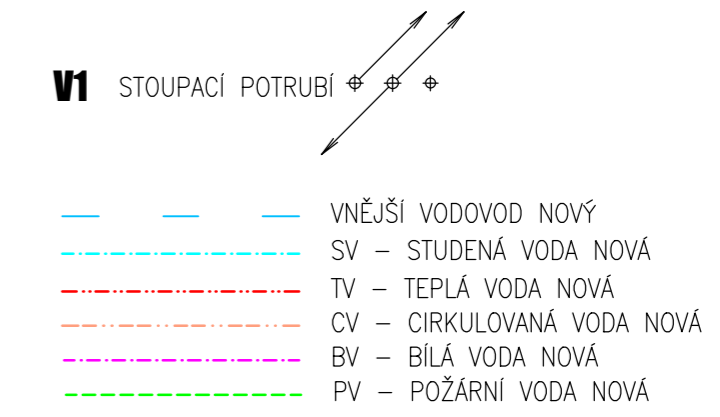


PŮDORYS 4.NP – VODOVOD

LEGENDA



- H** HYDRANT D19/30
0,3 l/s
KK DN20
- P1** ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY
OC. DN32
- AP AUTOMATICKÁ PRAČKA
 - MN MYČKA NÁDOBÍ
 - DJ DŘEZ JEDNODUCHÝ
 - WC ZÁCHODOVÁ MÍSA
 - U UMYVADLO
 - UM UMYVÁTKO
 - V VANA
 - S SPRCHA
 - VP VPUŠŤ PODLAHOVÁ
 - VL VÝLEVKA
- VODOMĚR
 KK S PŘIPOJENÍM HADICE
 BATERIE, 2x A80
 ROHOVÝ VENTIL 2x A80
 KULOVÝ KOHOUT – KK
 KULOVÝ VENTIL – KV
 KULOVÝ VENTIL S VYPOUŠTĚNÍM – KV

TABULKA MÍSTNOSTÍ

označení	název	plocha [m ²]
4.NP		
B.4.1	byt	48,9
	balkon	4,2
B.4.2	byt	30,1
	balkon	4,4
	lodžie	5,0
3.0.1	hala	15,8
3.0.2	kóje	3,0

TABULKA BYTŮ 4.NP

označení	název	plocha [m ²]
BYT B.4.1		
4.1.1	chodba	5,6
4.1.2	koupelna	3,5
4.1.3	toaleta	1,4
4.1.4	ložnice	16,1
4.1.5	obývací pokoj	22,3
BYT B.4.2		
4.2.1	chodba	5,8
4.2.2	koupelna	3,9
4.2.3	obývací pokoj	20,4
BYT B.4.3		
4.3.1	chodba	7,1
4.3.2	koupelna	4,8
4.3.3	ložnice	13,6
4.3.4	obývací pokoj	20,3

POZNÁMKA

- PRO PŘEHLEDNÉ GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ JSOU TRASY POTRUBÍ ZAKRESLENY POUZE SCHEMATICKY A SKUTEČNÉ VEDENÍ JE NUTNO PŘIZPŮBIT MOŽNOSTEM UCHYCENÍ POTRUBÍ A OSTATNÍM INSTALACÍM.
- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU VYBRÁNY INVESTOREM.
- VÝŠKY NAPOJENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JSOU SPECIFIKOVÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- ROZVODY ZTI NUTNĚ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI TZB.
- VEŠKERÉ INSTALACE MUSÍ ODPOVÍDAT MONTÁŽNÍM PŘEDPISŮM VÝROBCE.
- VŠECHNY ROZVODY STUDENÉ, TEPLÉ A CÍRKULOVANÉ VODY UVNITŘ OBJEKTU BUDOU IZOLOVÁNY DLE VYHLÁŠKY 193/2007. (tl. DLE DN VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA). IZOLACE BUDE OD FIRMY MIRELON A ROCKWOOL.

±0,000=193.500 bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

Zpracovala Bc. Marie Vondrová	Konzultant doc. Ing. Michal Kabrhel, Ph.D.	Školní rok 2020/2021	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: 125DPM – DIPLOMOVÁ PRÁCE KATEDRA TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV			Datum 12/2020
Název: ZDRAVOTECHNIKA BYTOVÉHO DOMU LIBČICE NAD VLTAVOU			Meřítko 1:50
Výkres: VAR. 2: PŮDORYS 4.NP – VODOVOD			Číslo výkresu 26

VYTVORENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

VYTVORENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

