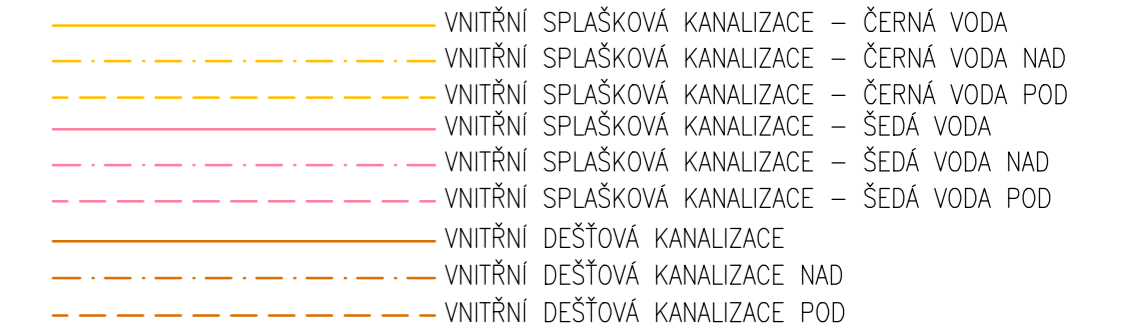


PŮDORYS 3.NP, 4.NP – KANALIZACE

LEGENDA



POTRUBÍ PP – PIPELIFE HT SYSTÉM
 DN40 – Dxt 40x1,8
 DN50 – Dxt 50x1,8
 DN70 – Dxt 75x1,9
 DN100 – Dxt 110x2,7
 DN125 – Dxt 125x3,1
 DN150 – Dxt 160x3,9

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY
 AP AUTOMATICKÁ PRAČKA
 MN MYČKA NÁDOBÍ
 DJ DŘEZ JEDNODUCHÝ
 WC ZÁCHODOVÁ MÍSA
 U UMYVADLO
 UM UMYVÁTKO
 V VANA
 S SPRCHA
 VP VPUSŤ PODLAHOVÁ
 VL VÝLEVKA

POTRUBÍ PP – SKOLAN SAFE DB
 DN100 – Dxt 110x5,3

(D–JMENOVITÝ ROZMĚR, t – SILA STĚNY TRUBKY)

TABULKA MÍSTNOSTÍ

označení	název	plocha [m ²]
3.NP		
B.3.1	byt	48,9
	balkon	4,2
B.3.2	byt	30,7
	balkon	4,4
B.3.3	byt	45,2
	balkon	4,4
	lodžie	5,0
3.0.1	hala	15,8
3.0.2	kóje	3,0

TABULKA BYTŮ 3.NP

označení	název	plocha [m ²]
BYT B.3.1		
3.1.1	chodba	5,6
3.1.2	koupelna	3,5
3.1.3	toaleta	1,4
3.1.4	ložnice	16,1
3.1.5	obývací pokoj	22,3
BYT B.3.2		
3.2.1	chodba	5,8
3.2.2	koupelna	3,9
3.2.3	obývací pokoj	21,0
BYT B.3.3		
3.3.1	chodba	7,1
3.3.2	koupelna	4,8
3.3.3	ložnice	13,6
3.3.4	obývací pokoj	19,7

POZNÁMKA

- PRO PŘEHLEDNÉ GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ JSOU TRASY POTRUBÍ ZAKRESLENY POUZE SCHEMATICKY A SKUTEČNÉ VEDENÍ JE NUTNO PŘIZPŮBIT MOŽNOSTEM UCHYCENÍ POTRUBÍ A OSTATNÍM INSTALACÍM.
- ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU VYBRÁNY INVESTOREM.
- ROZVODY ZTI NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI TZB.
- VEŠKERÉ INSTALACE MUSÍ ODPOVÍDAT MONTÁŽNÍM PŘEDPISŮM VÝROBE.
- POTRUBÍ PRO ODVOD SRÁŽKOVÝCH/DEŠŤOVÝCH ODPADNÍCH VOD BUDE V CELÉM ROZSAHU IZOLOVÁNO PROTI ROSENÍ (tj. DLE DN VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA).

±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 3.NP A 4.NP – KANALIZACE			Číslo výkresu 18

VYTVORENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

VYTVORENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

