

PŮDORYS 1.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

POTRUBÍ PP – SKOLAN SAFE DB

- DN100 – Dxt 110x5,3

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

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

- AP AUTOMATICKÁ PRAČKA
- MN MYČKA NÁDOBÍ
- DJ DŘEZ JEDNODUCHÝ
- WC ZÁCHODOVÁ MÍSA
- U UMYVADLO
- UM UMYVÁTKO
- V VANA
- S SPRCHA
- VP VPUŠTĚNÍ PODLAHOVÁ
- VL VÝLEVKVA

TABULKA MÍSTNOSTÍ

označení	název	plocha [m ²]
1.NP		
B.1.1	byť	50.5
	zahrada	69.6
B.1.2	byť	45.4
	zahrada	83.0
1.0.1	vstup	5.0
1.0.2	hala	23.5
1.0.3	chodba	9.9
1.0.4	technická místnost	6.2
1.0.5	sklepní kóje	14,3

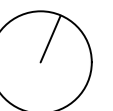
TABULKA BYTŮ 1.NP

označení	název	plocha [m ²]
BYT B.1.1		
1.1.1	chodba	5.6
1.1.2	koupelna	3.5
1.1.3	toaleta	1.4
1.1.4	ložnice	16.7
1.1.5	obývací pokoj	23.3
BYT B.1.2		
1.2.1	chodba	7.1
1.2.2	koupelna	4.8
1.2.3	ložnice	13.2
1.2.4	obývací pokoj	20.3

POZNÁMKA

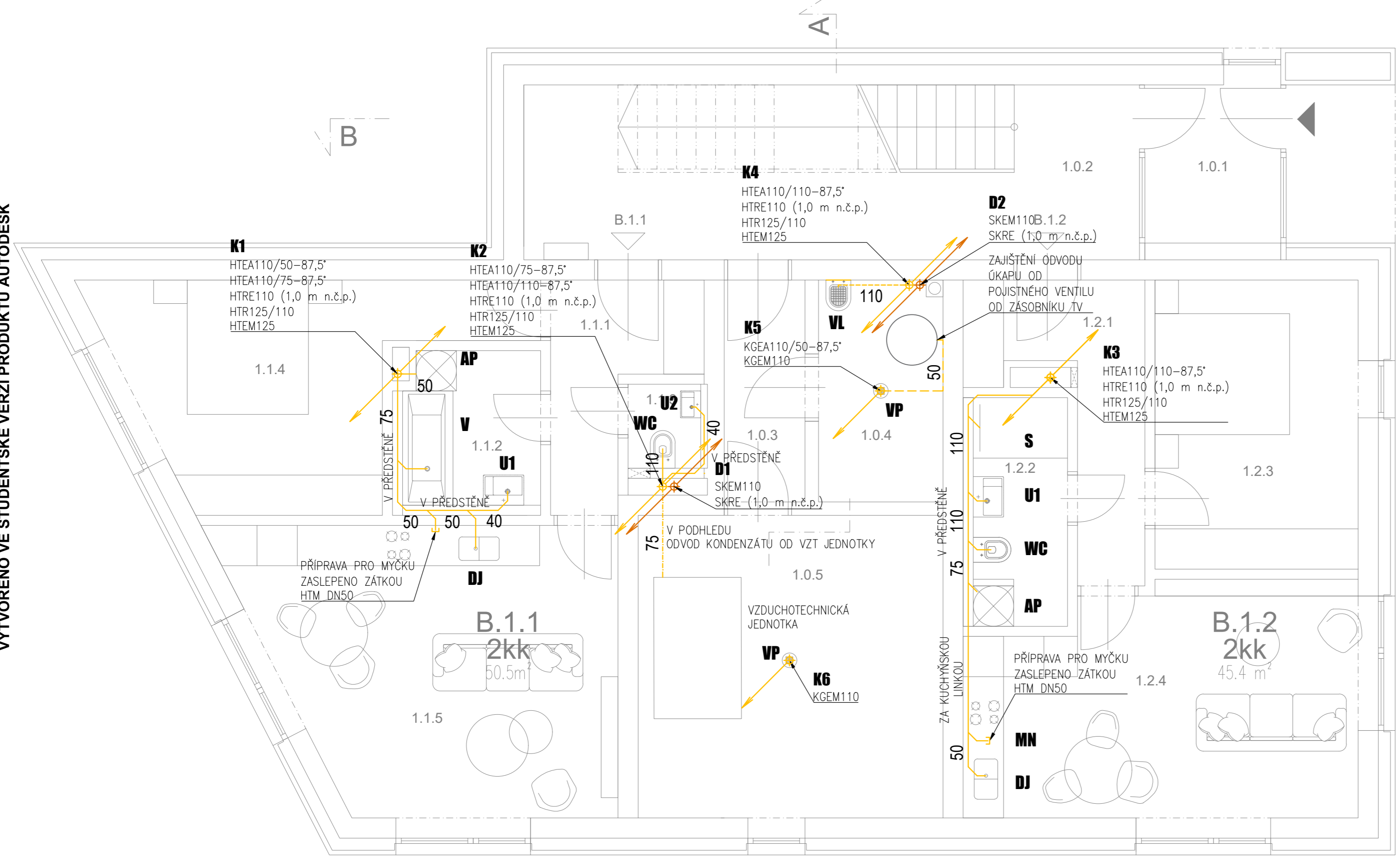
- PRO PŘEHLEDNÉ GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ JSOU TRASY POTRUBÍ ZAKRESLENY POUZE SCHEMATICKY A SKUTEČNÉ VEDENÍ JE NUTNO PŘÍPŮSOBIT MOŽNOSTEM UCHYCENÍ POTRUBÍ A OSTATNÍM INSTALACÍM.
- ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU VYBRÁNY INVESTOREM.
- ROZVODY ZTI NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI TZB.
- VEŠKERÉ INSTALACE MUSÍ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

±0,000=193.500 bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK



VYTVORENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

VYTVORENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK



Zpracovala Bc. Marie Vondrová	Konzultant doc. Ing. Michal Kobrhel, 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. 1: PŮDORYS 1.NP – KANALIZACE			Číslo výkresu 03