

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1.NP

č.m.	účel místnosti	m <sup>2</sup>	podlaha		strop		poznámka
			oz	popis	plocha	popis	
1.01	ZADVĚŘÍ A CHODBA	14,87	KD	P01	14,87	\$	PVC sákl 50 mm rastrový podhled 600/600, vlnitáříte Bty výška pod současnou izozvody topení ca 2,10-2,15m
1.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,24	PVC	P02	10,24	\$	keramický obklad v 2100 mm, sluk
1.03	KUCHYNĚ	36,91	KD	P01	36,91	\$	keramický obklad v 2100 mm, sluk
1.04	SKLAD, LEDNICE	5,00	KD	P01	5,00	\$	keramický obklad v 2100 mm, sluk
1.05	SKLAD	3,00	KD	P01	3,00	\$	keramický obklad v 2100 mm, sluk
1.06	BRAMBORÁRNA	6,13	KD	P01	6,13	\$	keramický obklad v 2100 mm, sluk
1.07	SKLAD	10,40	KD	P01	10,40	\$	keramický obklad v 2100 mm, sluk
1.08	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	10,40	KD	P01	10,40	\$	keramický obklad v 2100 mm, sluk

KD - keramická dlažba, \$ - sluk, PVC - pvc podlahová krytina

UŽITNÁ PLOCHA 1.NP	86,55 m <sup>2</sup>
--------------------	----------------------

POZNÁMKA

- ZTI
- GASTRO TECHNOLOGIE ZPRACOVANÁ SAMOSTATNOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ
  - PŘÍPOJOVACÍ BODY NA T.S VODU PŘEVÁŽNĚ STÁVAJÍCÍ - GASTRO PROVOZ ZOHLEDNÚJE SOUČASNĚ ŘEŠENÍ
  - NAVRŽENÉ NOVÉ ROZVODY, NOVÉ VÝTOKOVÉ ARMATURY A ODPADY VYZNAČENY V PD
  - NOVÉ ROZVODY VEDENY V DRÁŽKÁCH V PODLAZE A VE STĚNĚ
  - NOVÉ ROZVODY VODY NAVRŽENY V PE 16-20-25 , IZOLOVANY NÁVLEKY IMALET
  - NOVÉ VNITRNÍ ODPADY NAVRŽENY V HT 50-75
  - SOUČÁSTÍ ROZŠÍŘENÍ ROZVODŮ ZTI JSOU I DRÁŽKY VE ZDIVU, PŘÍPADNĚ V PODLAZE
  - POTRUBÍ POD ZÁKLADOVOU DESKOU NAVRŽENO PVC KG DN110-200
  - SPÁD NAVRHOVANÉHO POTRUBÍ POD ZÁKLADOVOU DESKOU PŘÍZPŮSOBEN STÁVAJÍCÍMU

ELEKTRO

- ELEKTRO NAVRŽENO Z NOVÉ ROZVODNICE, PŘÍPOJENÍ STÁVAJÍCÍ
- PODROBNĚ ŘEŠENO V DILČÍ ČÁSTI PD

VZT

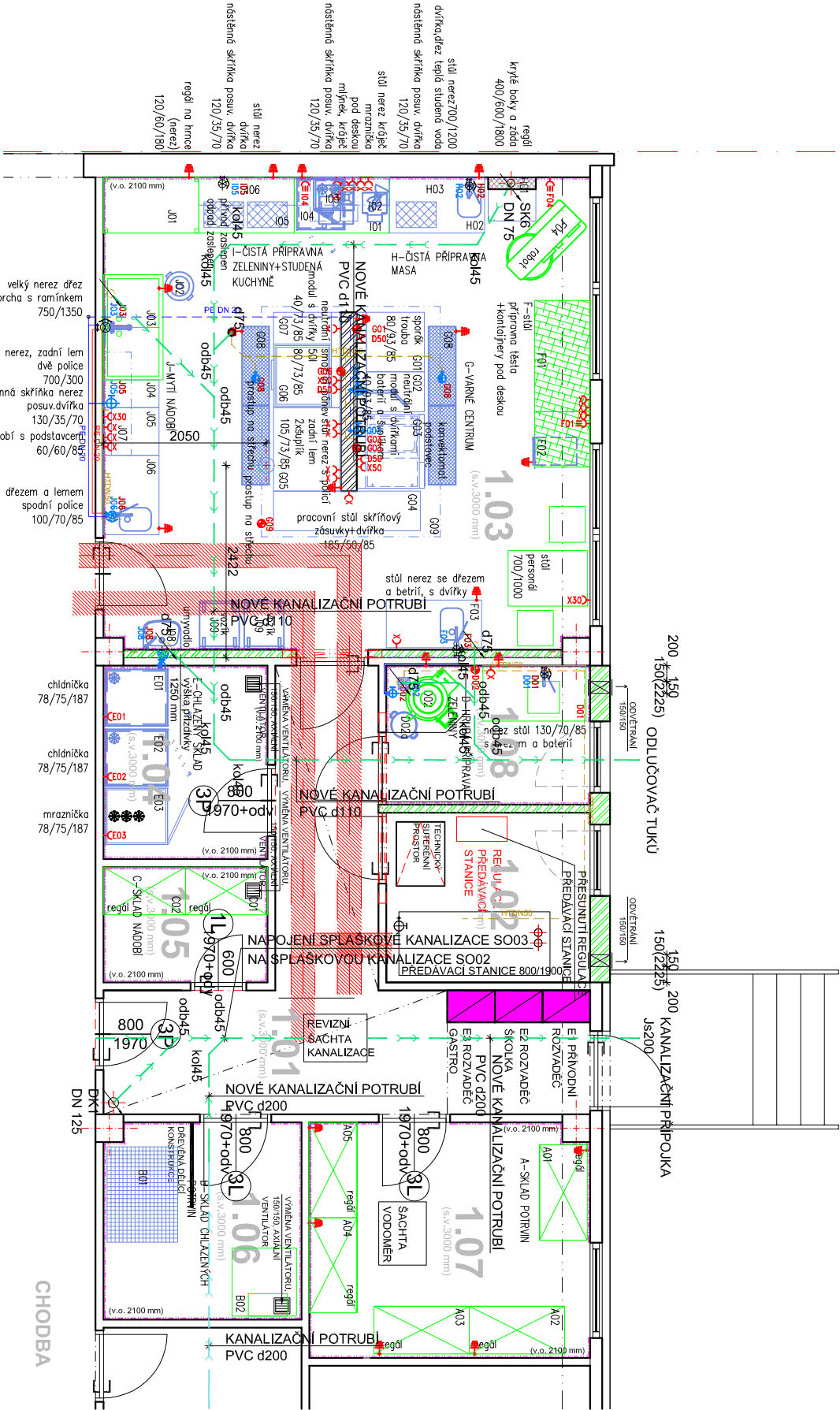
- NAVRŽENA DIGESTOŘ NAD VARNÝM CENTREM
- V MÍSTNOSTECH 1.02,1.06,1.08 NAVRŽENY AXIÁLNÍ VENTILÁTORY
- PODROBNĚ ŘEŠENO V DILČÍ ČÁSTI PD

TECHNOLOGIE

- ZELENĚ OZNAČENY ZAŘÍZENÍ, KTERÁ BUDOU ZACHOVÁNY Z PŮVODNÍHO VYBAVENÍ KUCHYNĚ
- MODŘE VYKRESLENY NAVRHOVANÉ - NOVÉ ZAŘÍZENÍ KUCHYNĚ
- V RAMCI KUCHYNĚ NAVRŽENY PÓROBETONOVÉ PŘÍZDÍVKY
- PODROBNĚ ŘEŠENO V DILČÍ ČÁSTI PD

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA  
DLE VYHLÁŠKY č. 499/2006 Sb. v platném znění  
DOKUMENTACE PRO VYBĚR ZHOTOVITELE

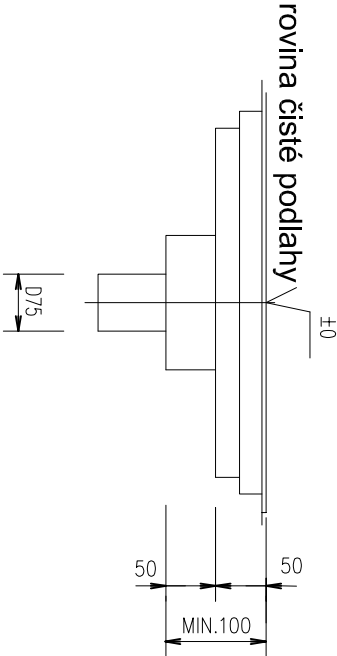
Zodpovědný projektant:		Vyracoval:	
Ing. Jaromír Matějček		Vítek Dočekal	
Investor:	Statutární město Děčín Mírové nám. 1175/5, Děčín IV-Podmokly, 40502 Děčín	Formát:	2/A4
Místo:	Májová 372, 407 11 Děčín XXXII - Boletice nad Labem	Datum:	11/2023
Stavba:	Májová 372, 407 11 Děčín XXXII - Boletice nad Labem	Měřtko:	1:75
VÝMĚNA ZTI A MODERNIZACE SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ		Stupeň:	VYBĚR ZHOTOVITELE
MŠ Děčín XXXII, Májová 372, příspěvková organizace		Č.j.pare.:	Zak. č.:
Májová 372, 407 11 Děčín XXXII-Boletice nad Labem		Č.části PD:	707/2023
Stavební objekt:		D.1.4.	
SO02 KUCHYNĚ		D.1.4.1	
D.1.4. ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		D.1.4.1	
Výkres:		D.1.4.1	



LEGENDA

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE HT DN 50, VEDENO VE DRÁŽCE VE ZDIVU
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE HT DN 50, VEDENO VE DRÁŽCE V PODLAZE
- NAVRHOVANÉ POTRUBÍ SK POD ZÁKLADOVOU DESKOU, PVC KG DN110-200
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ SK POD ZÁKLADOVOU DESKOU, PVC KG DN200
- ROZVODY TV PE DN 20, VEDENO VE DRÁŽCE VE ZDIVU
- ROZVODY SV PE DN 20, VEDENO VE DRÁŽCE VE ZDIVU
- ROZVODY SV PE DN 20, VEDENO VE DRÁŽCE V PODLAZE

PODLAHOVÁ VPUSŤ - SPODNÍ VÝVOD



ŘEZ

