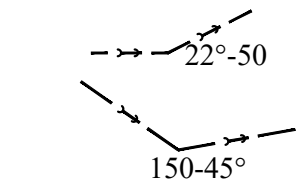
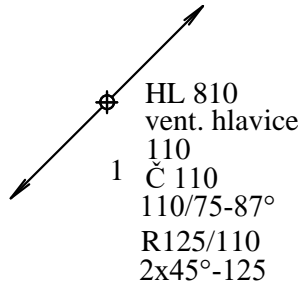
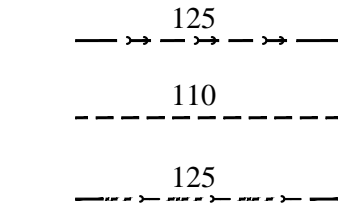


LEGENDA:



NOVĚ INSTALOVANÉ POTRUBÍ KANALIZACE HT (PPR) a KG (PVC) SPLAŠKOVÁ, PROFILU DN 125

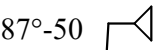
NOVĚ INSTALOVANÉ VĚTRACÍ POTRUBÍ NAD PODHLEDEM KANALIZACE HT (PPR) PROFILU DN 110

NOVĚ INSTALOVANÉ POTRUBÍ KANALIZACE HT (PPR) a KG (PVC) DEŠŤOVA PROFILU DN 125

NOVĚ INSTALOVANÉ POTRUBÍ - stupačka(odpadní),PPR HT vyvedena na střechnu a budou osazena větrací hlavici ventilační hlavice typ HL 810 (DN 110) DN 110 Čistící kus DN 110 připojení na svod DN 110 přípojkou DN 75-úhel připojení 87° redukce z DN 110 na DN 125 2 x koleno 45° profilu DN 125

koleno úhlu 22° profilu DN 50

koleno úhlu 45° profilu DN 150



-0,800

koleno 90° profilu DN 50

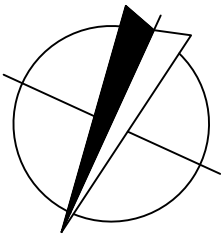
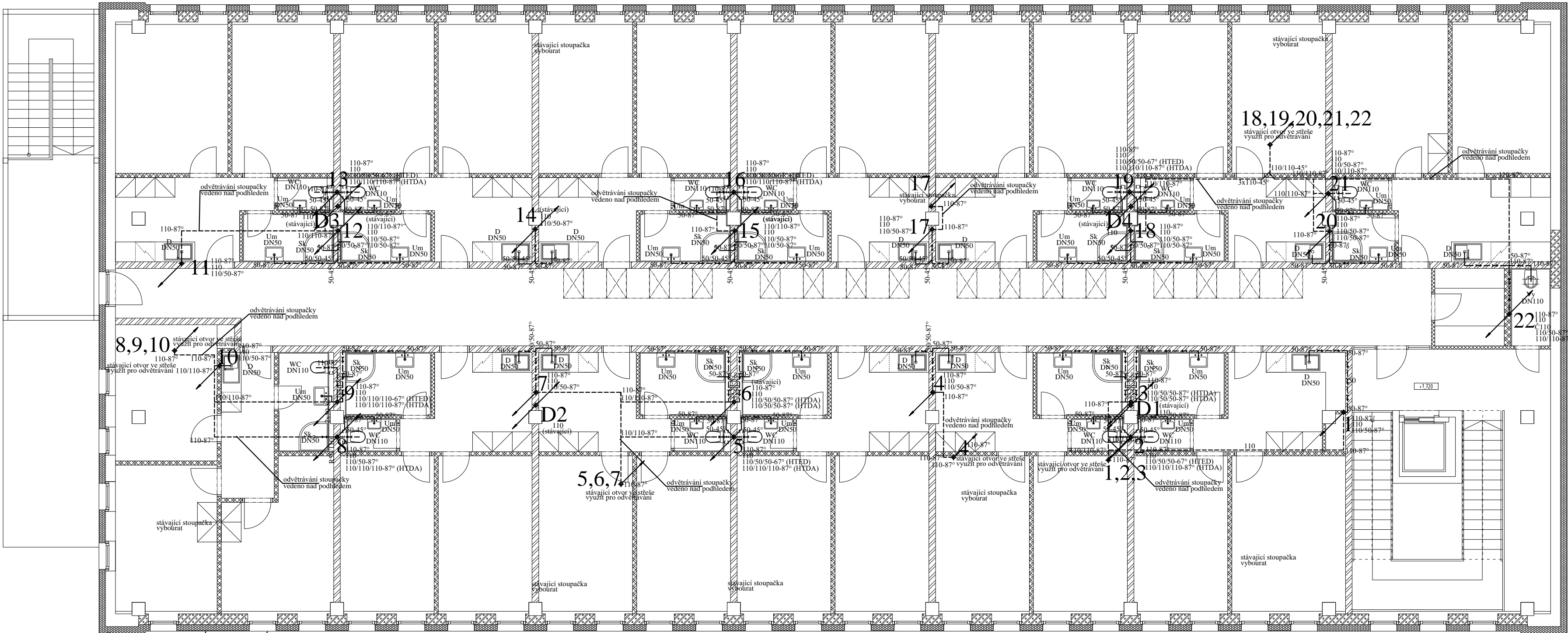
výška(hloubka) dna kanalizace(potrubí)

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

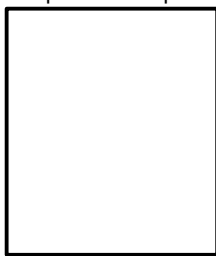
- | | | | |
|----|------------------------------|----|--------------------------------------|
| Ud | KERAMICKÉ UMYVADLO V DESCE | M | MYČKA NÁDOBÍ DODÁVKA V RÁMCI KUCHYNĚ |
| Um | KERAMICKÉ UMÝVÁTKO | V | VANA |
| U | KERAMICKÉ UMYVADLO | AP | AUTOMATICKÁ PRAČKA |
| WC | TOALETNÍ MÍSA KOMBI | VY | VÝLEVKA |
| SK | SPRCHOVÝ KOUT | B | BIDET |
| D | DŘEZ DODÁVKA V RÁMCI KUCHYNĚ | PI | PISOÁR |

POZNÁMKA :

- dle ČSN 12056-2, systém s jediným odpadním potrubím a částečně plněnými přípojovacími potrubími = SYSTEM I
- spád přípojovacího potrubí min. 2%
- zařizovací předměty budou opatřeny sifony k nim příslušejícím
- dimenze potrubí je DN-jmenovitá světlost (vnější rozměr) dle ČSN EN 12056-2:2001 (DN32,40,50,75,110,125)



číslo paré/issue par



Vedoucí projektu	Ing. Kateřina Iwanejko, Kunratice u Cvikova 34	
Vypracoval	Ing. Robert Michalovič	ČKAIT 130 1936
Objednatel	HOLLEN CZ s. r. o. Jiráskova 528/51, Mladá Boleslav II 29301 Mladá Boleslav	
Místo stavby	Litoměřická 2997, Česká Lípa poz. č. parc. : 5412/27, k.ú.: Česká Lípa (621382)	
Akce Stavební úpravy za účelem změny v užívání části stavby na ubytovací zařízení	Zakázka	33-2022
	Stupeň	DÚR+DSP
	Datum	12-2022
	Měřítko	1:100
Vnitřní kanalizace - Půdorys 3.NP		Číslo výkresu 14.