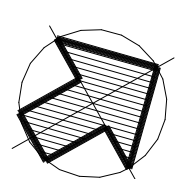
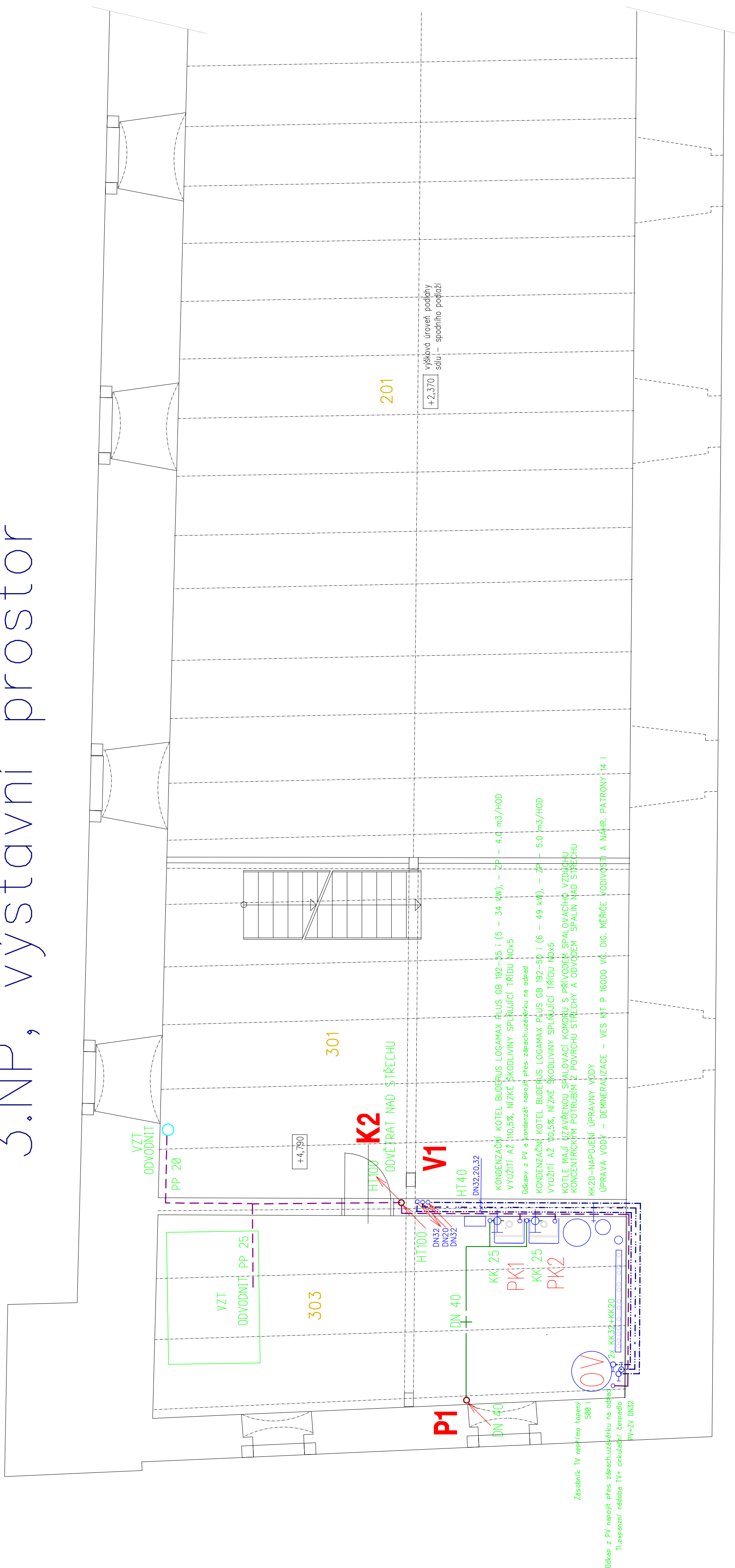


### 3.NP, výstavní prostor



VÝSVĚTLIVKY	
	SPĚŠKOVÁ KANALIZACE
	SPĚŠKOVÁ KANALIZACE TUKOVÁ
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA REKONSTRUOVANÁ
	ROZVOD STUDENÉ VODY
	ROZVOD TEPLÉ VODY
	OKRUHOVACÍ POTRUBÍ TV
	SPĚŠKOVÁ KANALIZACE-STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA
	STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
	NTL DOMOVNÍ PLYNOVOD

PLYNOVOD PROVĚST A ODKOUŠET DLE ČSN EN 1775  
TPG 704 01  
ČSN EN 12007-1,2,3,4  
ČSN EN 12327

AUTOR PROJEKTU		ZOP. PROJ. ČÁSTI PROJEKTU	VYPRACOVAL:
Ing.arch. Jiří JAROKOVSKÝ		Karel Štěpánek	Karel Štěpánek
KRAJ:		ÚSTECKÝ	MĚSTO: BUDYŇSKÝ nad Ohří
INVESTOR: MĚSTO BUDYŇSKÝ nad Ohří, MÍROVÉ NÁM. 65, 411 18 BUDYŇSKÝ nad Ohří			
STAVBA: UHRAD Č.P.1. BUDYŇSKÝ NAD OHŘÍ VYUŽITÍ BÝVALEHO SPICHARU PO PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			
OBSAH: 3.NP – ZDRAVOTECHNIKA			

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m	PODLAŽKA	ÚPRAVA POROČNÍ
201	PROSTOR SÁLŮ VE SPODNÍM PODLAŽÍ			
301	PATRO SÁLŮ – VÝSTAVNÍ PROSTOR	56,50	PRÁVNA	
302	PATRO SÁLŮ – VÝSTAVNÍ PROSTOR	43,30	PRÁVNA	
303	TECHNICKÁ MÍSTNOST – STROJOVNA VZT	28,70	KERAMICKÁ LAŽEBA	
CELKOVÁ ÚŽITNÁ PLOCHA 3.NP. ....				108,50 m <sup>2</sup>

POZNÁMKA:

- PŘIPOJENÍ A ODPAJNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE BUDE PROVÁDĚNO Z MATEŘALU PP OSMA HT - SYSTÉM, SVOJINĚ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE Z PVC OSMA KG-SYSTÉM.
- PŘIPOJENÍ A ODPAJNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE BUDE VYDĚNO VE STĚNÁCH, PŘÍPADNĚ PŘÍCHYTKAMI A ZAKRYTO.
- STOUPAČÍ POTRUBÍ VYDĚNÉ VE ZDI BUDE OPAŘENO IZOLACÍ PROTI ŠÍŘENÍ HLUKU.
- VÝBĚH TYRÚ ZÁKLADOVÝCH PŘEDMĚTŮ A BATERIÍ PROVÁDĚN DLE STANDARDU. MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PROVÁDĚNA DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE.