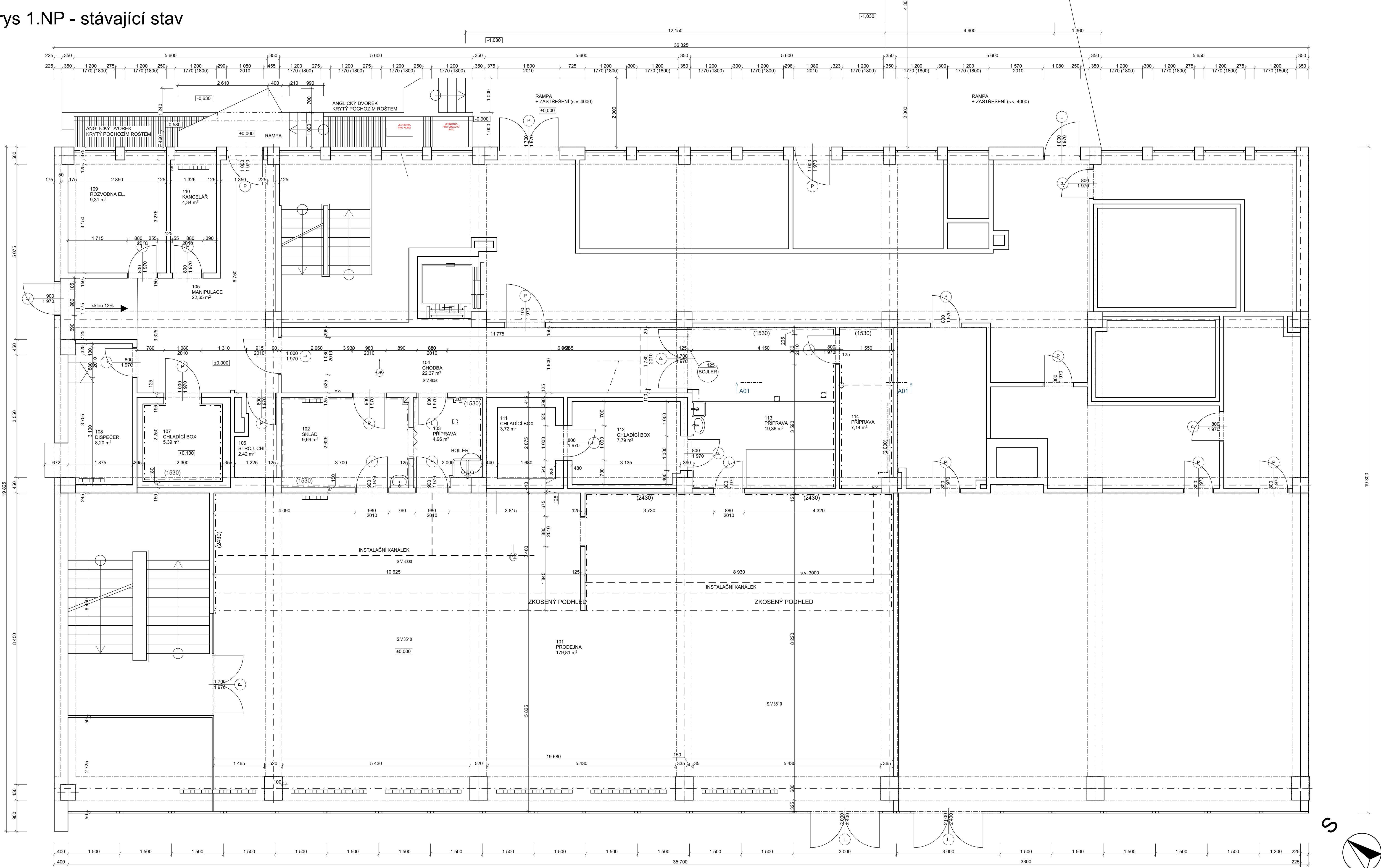


Půdorys 1.NP - stávající stav



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN. MÍSTN.	MÍSTNOST	PLOCHA m²	PODLAHA	ÚPRAVASTĚN	PODHLIED	POZNÁMKA
101	PRODEJNA	180,91	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMITKA + KERAMICKÝ OBLAD	SDK PODHLIED	
102	SKLAD	9,69	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMITKA + KERAMICKÝ OBLAD	SDK PODHLIED	
103	PŘÍPRAVA	4,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMITKA + KERAMICKÝ OBLAD	SDK PODHLIED	
104	CHODBA	22,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMITKA	VÁPENNÁ OMITKA	
105	MANIPULACE	22,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMITKA	VÁPENNÁ OMITKA	
106	STROJOVNÁ CHLÁZENÍ	2,42	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMITKA	VÁPENNÁ OMITKA	NA STROPĚ CHLADICÍ JEDNOTKY
107	CHLADICÍ BOX	5,39	KERAMICKÁ DLAŽBA + D.100	VÁPENNÁ OMITKA + KERAMICKÝ OBLAD	VÁPENNÁ OMITKA	

OZN. MÍSTN.	MÍSTNOST	PLOCHA m²	PODLAHA	ÚPRAVASTĚN	PODHLIED	POZNÁMKA
108	DISPEČER	8,20	LINOLEUM	VÁPENNÁ OMITKA	VÁPENNÁ OMITKA	
109	ROZVODNÁ EL.	9,31	KOBEREC	VÁPENNÁ OMITKA	VÁPENNÁ OMITKA	
110	KANCELÁŘ	4,34	LINOLEUM	VÁPENNÁ OMITKA	VÁPENNÁ OMITKA	
111	CHLADICÍ BOX	3,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	KOVOVÉ PANELE	KOVOVÉ PANELE	NA STROPĚ CHLADICÍ JEDNOTKY
112	CHLADICÍ BOX	7,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMITKA + KERAMICKÝ OBLAD	VÁPENNÁ OMITKA	
113	PŘÍPRAVA	19,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMITKA + KERAMICKÝ OBLAD	VÁPENNÁ OMITKA	
114	PŘÍPRAVA	7,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMITKA + KERAMICKÝ OBLAD	VÁPENNÁ OMITKA	

POZNÁMKY:
- PROJEKT NENÍ PODKLADEM PRO ZHOTOVENÍ DÍLA, NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- ZA ODBORNOST ZHOTOVENÍ DÍLA ZODPOVÍDÁ DODAVATEL STAVBY
- ZA VYTÝČENÍ SÍTÍ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY ZODPOVÍDÁ DODAVATEL STAVBY
- ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ MUSÍ DODAVATEL STAVBY OVĚŘIT VE VZTAHU K OKOLNÍM KONSTRUKCÍM NA STAVBĚ
- O PŘÍPADNÝCH ZMĚNÁCH NEBO ODCHÝLKÁCH OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE DODAVATEL POVINNEN KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A INVESTORA PŘED ZHOTOVENÍM DÍLA

Vypracoval	Zodpovědný projektant	VDECZ s.r.o. Sídlo: Pražská 151 PSC: 261 01, Příbram II	
Ing. Lukáš Kozel	Ing. Zdeněk Černohorský		
Stavba	Stavební úpravy OBCHODNÍHO CENTRA "URAN"; STŘEDNÍ ČÁST Píseňská ulice 75, Příbram I., 261 01		Stupeň PD
Část	D - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		paré
Výkres	Půdorys 1.NP - stávající stav		datum
			26.06.2024
			měřítko
			1:50
			výkr. číslo
			01