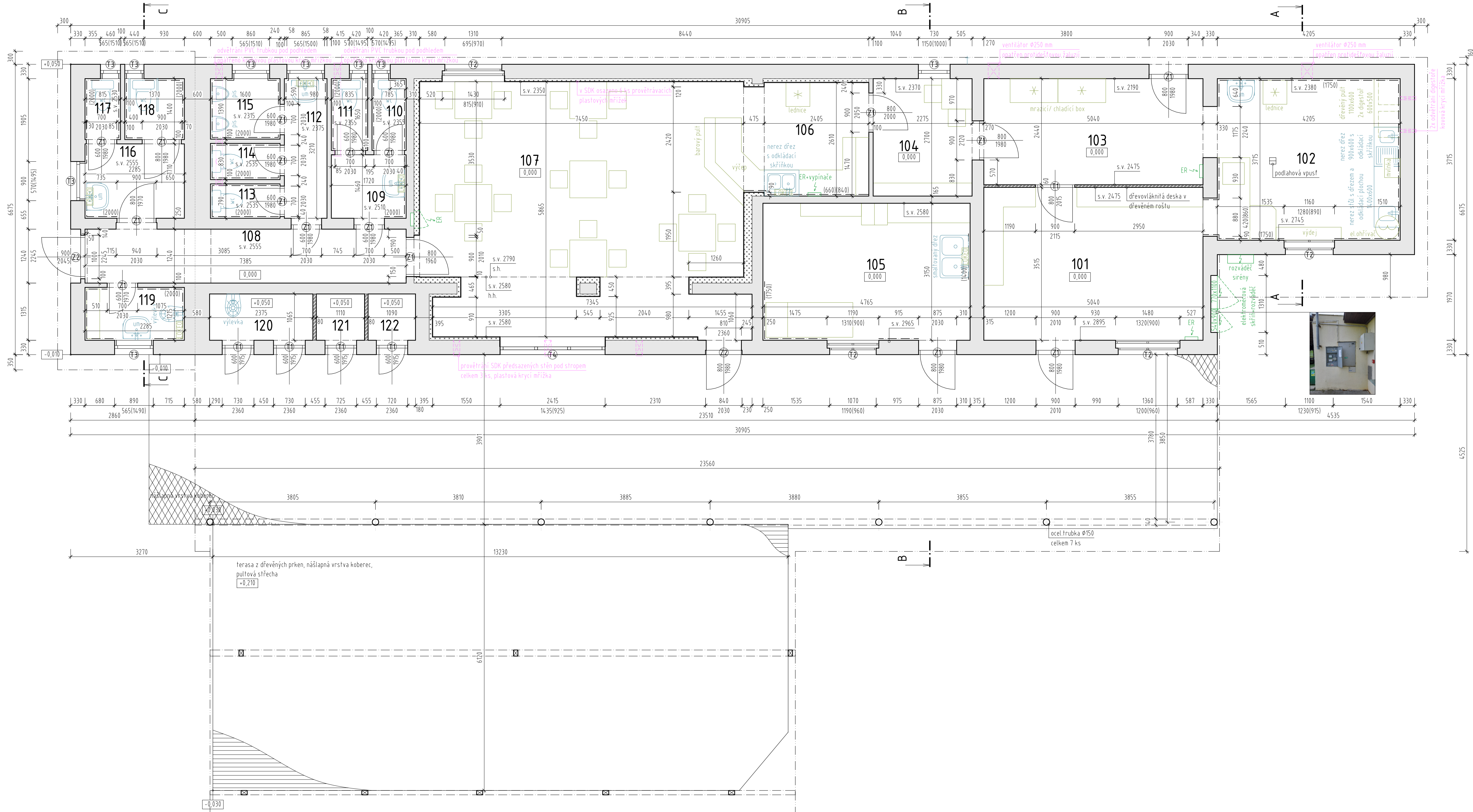


PŮDORYS 1.NP
1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POCLOHA [m ²]	OBVOD [m]	PODLAHA	POZNÁMKY
101	ZÁZEMÍ RESTAURACE	17,72	17,11	dlážba	podhled z dřevovláknitých (DV) desek
102	KUCHYŇĚ	15,62	15,84	teracová dlážba	ker obklad 150x150, v.1,75m, SDK podhled
103	SKLAD	12,30	14,96	dlážba	podhled z dřevovláknitých (DV) desek
104	DENNÍ MÍSTNOST	6,11	9,93	teracová dlážba	SDK podhled
105	SKLAD KOUPALIŠTĚ	15,06	15,86	teracová dlážba	ker obklad 150x150, v.1,75 a 1,40m, podhled DV
106	BAR	7,43	10,98	keramická dlážba	keramický sokl, SDK podhled
107	RESTAURACE	42,76	30,97	keramická dlážba	keramický sokl, SDK podhled
108	CHODBA	9,16	17,25	keramická dlážba	keramický sokl, SDK podhled
109	WC PERSONÁL	2,51	6,36	keramická dlážba	ker obklad 200x250 mm, v. 2,00 m, SDK podhled
110	WC	1,30	4,87	keramická dlážba	ker obklad 200x250 mm, v. 2,00 m, SDK podhled
111	WC	1,38	4,97	keramická dlážba	ker obklad 200x250 mm, v. 2,00 m, SDK podhled
112	WC MUŽI	3,15	8,38	keramická dlážba	ker obklad 200x250 mm, v. 2,00 m, SDK podhled
113	WC	1,26	4,78	keramická dlážba	ker obklad 200x250 mm, v. 2,00 m, SDK podhled
114	WC	1,33	4,86	keramická dlážba	ker obklad 200x250 mm, v. 2,00 m, SDK podhled
115	PISOÁRY	2,22	5,98	keramická dlážba	ker obklad 200x250 mm, v. 2,00 m, SDK podhled
116	WC ŽENY, INVALIDÉ	3,91	7,99	keramická dlážba	ker obklad 200x250 mm, v. 2,00 m, SDK podhled
117	WC ŽENY	1,14	4,43	keramická dlážba	ker obklad 200x250 mm, v. 2,00 m, SDK podhled
118	WC INVALIDÉ	1,91	5,54	keramická dlážba	ker obklad 200x250 mm, v. 2,00 m, SDK podhled
119	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,78	7,00	keramická dlážba	ker obklad 200x250 mm, v. 2,00 m, SDK podhled
120	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,53	6,88	betonový potěr	podhled z dřevovláknitých desek
121	ŠATNA ŽENY	1,18	4,35	koberec	podhled z dřevovláknitých desek
122	ŠATNA MUŽI	1,16	4,31	koberec	podhled z dřevovláknitých desek

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDVO
- SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE, H. PŘEDSANÝCH STĚN JE ODVOZENA Z NAMĚŘENÝCH HODNOT ROZMĚRŮ MÍSTNOSTÍ PŘI NEDESTRUKTIVNÍ METODĚ PASPORTIZACE t₁; NEBYLY PROVÁDĚNY SONDY KONSTRUKCÍ
- DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA V DŘEVĚNÉM ROŠTU

LEGENDA ZNAČEK

- ELEKTRO ROZVODNICE
- LOKÁLNÍ ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ
- OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, INTERIÉROVÉ DVEŘE
- OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, VSTUPNÍ DVEŘE
- DŘEVĚNÁ ZÁRUBEŇ, INTERIÉROVÉ DVEŘE
- OKNO DŘEVĚNÉ DVOJITÉ
- OKNO DŘEVĚNÉ JEDNODUCHÉ
- OKNO PLASTOVÉ

POZNÁMKY

- PŘI PASPORTIZACI OBJEKTU NEBYLO POVOLENO UŽÍT DESTRUKTIVNÍ METODY, t₁ PROVÉST SONDY V JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍCH JAKO JSOU PŘEDSAZENÉ KONSTRUKCE PŘÍČEK, PODHLEDY, apod. POLOHY, TLOUŠTKY A SKLADBY KONSTRUKCÍ ZA PŘEDSAZENÝMI STĚNAMI A PODHLEDY SE PŘEDPOKLÁDAJÍ.

Hlavní inženýr projektu: Ing. GRIGORIOS AKRITIDIS, ČKAIT 1103829			
Zodp. projektant	Vypracoval	Tech. kontrola	Ing. Grigorios Akritidis Tyršova 304/2 793 95 Město Albrechtice IČ:88652548 <i>projektční, inženýrská činnost</i>
Ing. Grigorios Akritidis	Ing. Petr Gross	Ing. Grigorios Akritidis	
Investor Město Město Albrechtice nám. ČSA 27/10 79395 Město Albrechtice			
Stupeň PD			
Datum 05/2019			
Název a místo stavby PASPORTIZACE OBJEKTU MĚSTSKÉHO KOUPALIŠTĚ UL. NABŘEŽNÍ 528/35, 793 95 MĚSTO ALBRECHTICE parc. č. 1179/1, 1183, 1184, k.ú. Město Albrechtice [693391]			Měřítko 1:50
Část PD			Č. výkresu D.1.1.b-1
Výkres PŮDORYS 1.NP			

