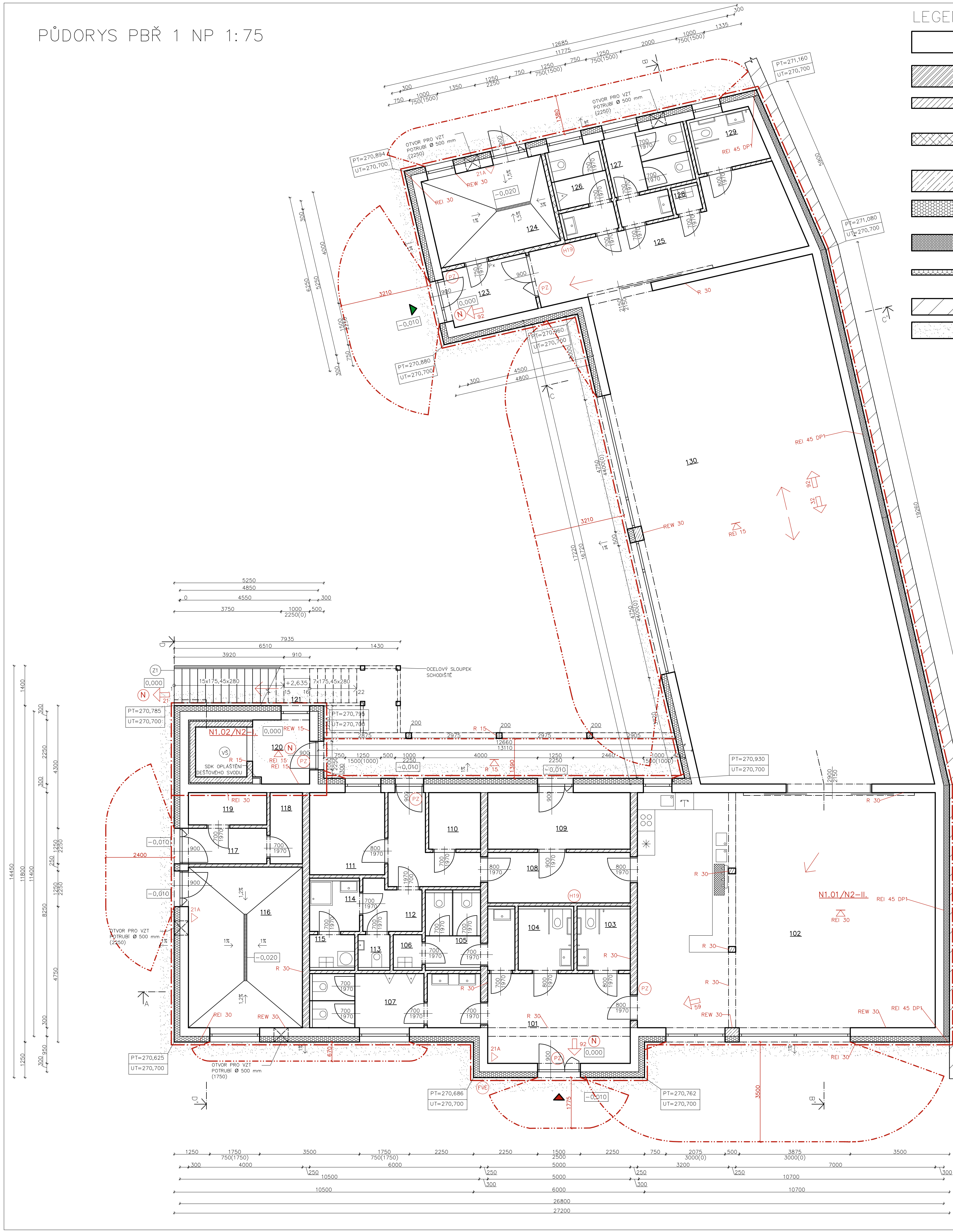


PŮDORYS PBŘ 1 NP 1:75



LEGENDA MATERIÁLU

- OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO, KERAMICKÁ TVÁRNICE, ROZMĚR 247x249x300 mm, PEVNOST P15, NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU P10, LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 48$ dB, REI 180 DP1, A1, SOUČINITEL $\alpha = 0,170$ W/(mk)
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO, KERAMICKÁ TVÁRNICE, ROZMĚR 372x249x240 mm, PEVNOST P15, NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU P10, LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 49$ dB, REI 180 DP1, A1, SOUČINITEL $\alpha = 0,28$ W/(mk)
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO, KERAMICKÁ TVÁRNICE, ROZMĚR 497x238x115 mm, PEVNOST P10, NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU P10 tl. 10 mm, LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 43$ dB, EI 180 DP1, A1, SOUČINITEL $\alpha = 0,25$ W/(mk)
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO, KERAMICKÁ TVÁRNICE, ROZMĚR 497x238x140 mm, PEVNOST P10, NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU P10 tl. 10 mm, LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 44$ dB, EI 180 DP1, A1, SOUČINITEL $\alpha = 0,25$ W/(mk)
- ŽELEZEBETON, C25/30, OCEL B500B, XC3
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKA Z EPS ŠEDÝ, ROZMĚR 1000x500 mm, tl. 200 mm, REAKCE NA OHĚŇ E, SOUČINITEL $\alpha = 0,031$ W/mk
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKA Z ČEDIČOVÉ VLNY, ROZMĚR 1000x600 mm, tl. 200 mm, REAKCE NA OHĚŇ A1, SOUČINITEL $\alpha = 0,035$ W/mk
- DILATAČNÍ VRSTVA DESKA Z ČEDIČOVÉ VLNY, ROZMĚR 1000x600 mm, tl. 50 mm, REAKCE NA OHĚŇ A1, SOUČINITEL $\alpha = 0,035$ W/mk, NAPŘ. ISOVER UNI
- SOUSEDNÍ OBJEKT, ZDĚNÝ
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA, VODOPROPUSTNÝ BETON

LEGENDA ZNAČEK

- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- HRANICE ODSUPOVÉ VZDÁLENOSTI
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- SMĚR ÚNIKU
- ZARÍZENÍ ADAS (AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE)
- PANIKOVÝ ZÁMEK, KLIKA
- VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ
- POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST
- POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPU
- ZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- PŘENOSNÝ PRAŠKOVÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ
- VNITŘNÍ HADICOVÝ SYSTÉM DN 19
- NECHRÁNĚNÁ ÚNIKOVÁ CESTA
- ODPOJENÍ OD ZDROJE FVE

LEGENDA MÍSTNOSTI

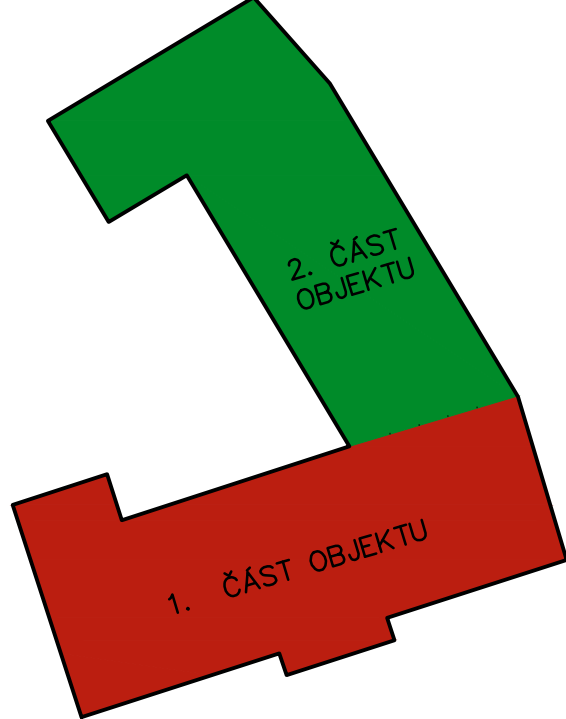
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	POVRCH STĚN	POZNÁMKA
1. ČÁST OBJEKTU					
101	ZÁDVEŘÍ	17,40	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ SOKL.
102	VÝČEP + PROSTOR PRO HOSTY	82,10	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ SOKL.
103	BEZBARIÉROVÉ WC ŽENY	4,39	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ OKLAD
104	BEZBARIÉROVÉ WC MUŽI	4,39	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ OKLAD
105	WC ŽENY	7,34	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ OKLAD
106	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,26	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ OKLAD
107	WC MUŽI	11,23	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ OKLAD
108	CHODBA	15,10	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ SOKL.
109	SKLAD LAHVE	9,93	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ SOKL.
110	SKLAD	3,70	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ SOKL.
111	KANCELÁŘ	7,61	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ SOKL.
112	ŠATNA	3,28	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ SOKL.
113	WC ZAMĚSTNANCÍ	1,40	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ OKLAD
114	KOUPELNA	3,43	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ OKLAD
115	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,98	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ OKLAD
116	VZT + TECHNICKÁ M.	22,54	LITÝ EPOXID	VÁPENOCEMENT. OMITKA	
117	CHODBA	3,44	LITÝ EPOXID	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ SOKL.
118	SKLAD 01	2,90	LITÝ EPOXID	VÁPENOCEMENT. OMITKA	
119	SKLAD 02	3,20	LITÝ EPOXID	VÁPENOCEMENT. OMITKA	
120	VÝTAHOVÝ PROSTOR	4,50	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ SOKL.
121	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	12,05	OCEL. SCHODIŠŤE		
2. ČÁST OBJEKTU					
123	ZÁDVEŘÍ	6,01	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ SOKL.
124	VZT + TECHNICKÁ M.	13,58	LITÝ EPOXID	VÁPENOCEMENT. OMITKA	
125	PŘEDSÁLÍ	22,11	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ SOKL.
126	WC MUŽI	5,98	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ OKLAD
127	WC ŽENY	7,87	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ OKLAD
128	ÚKLIDOVÁ M.	0,90	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ OKLAD
129	BEZBARIÉROVÉ WC	4,69	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ OKLAD
130	SÁL	145,40	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEMENT. OMITKA	KERAMICKÝ SOKL.

LEGENDA ZNAČEK



- Ⓐ VENKOVNÍ KOVOVÉ SCHODIŠŤE VČETNĚ ZÁBRADLÍ – VÝŠKA 1000 mm, POZINKOVANÉ
- ⓋS ŽB VÝTAHOVÁ ŠACHTA, 1800x1750 mm, PRO VÝTAHOVOU KABINU 1100x1400 mm, NAPŘ. VÝTAH ELVY

- ▲ VSTUP DO OBJEKTU 1. ČÁST
- ▲ VSTUP DO OBJEKTU 2. ČÁST

SCHÉMA ROZDĚLENÍ OBJEKTU



0,000=270,700 mn.m. B.p.v / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE		 VÝSLEDKY UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ V DĚLNĚ
VYPRACOVAL	Bc. PETR PŘÍDAL		
KONTROLOVAL	Prof. Ing. MILAN OSTRÝ, Ph.D.		
STAVEBNÍK	OBEC SUCHONICE, č.p. 29, 783 57		
MÍSTO STAVBY	OBEC SUCHONICE, 783 57		
NÁZEV STAVBY	OBECNÍ DŮM V SUCHONICÍCH		 environmentální vyspělá budovy
STAVEBNÍ OBJ.	OBECNÍ A KULTURNÍ DŮM		
ČÁST	D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ PD	DSP
OBSAH:	PŮDORYS PBŘ 1 NP	MĚŘITKO 1:75	Č. VÝKRESU D.1.3.1