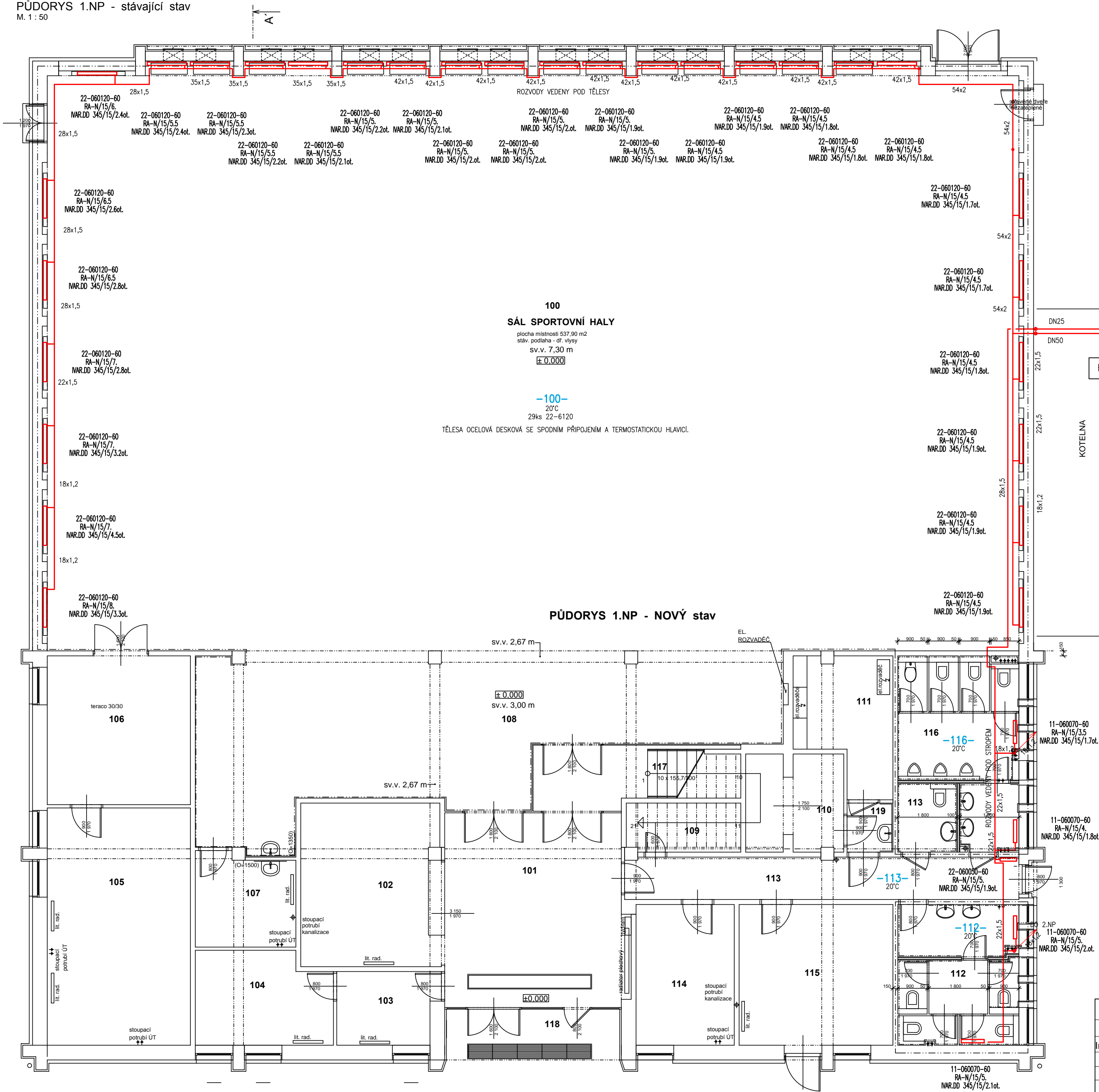


PŮDORYS 1.NP - stávající stav
M. 1 : 50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

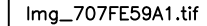
GZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHU
100	SÁL SPORTOV. HALY	537,90	STAV. DŘEVĚNÉ VĚŠY	
101	VSTUP	32,91	STAV. MRAMOR. DLAŽBA	
102	ŠATNA	21,80	STAV. KERAM. DLAŽBA	
103	POKLADNA	6,80	STAV. PVC	
104	KANCELÁŘ	11,50	STAV. PVC	
105	NARADOVNA	31,72	STAV. TERAC. DLAŽBA	
106	NARADOVNA	19,91	STAV. TERAC. DLAŽBA	
107	SKLAD	6,48	STAV. PVC	STAV. KERAMICKÝ OKLAD 1,50 m
108	PŘÍSLUŽNOSTI	73,77	STAV. MRAMOR. DLAŽBA	STAV. KERAM. OKLAD 1,50 m
109	ÚKLID	5,20	STAV. PVC	
110	SKLAD	8,62	STAV. KERAM. DLAŽBA	
111	ROZVODNA NN	10,80	STAV. ANTIŠ. KOBEREC	
112	WC ŽENY+PŘEDSÍŘ	15,41	NOVÁ KERAM. DLAŽBA	NOVÝ KERAM. OKLAD 1,50 m
113	WC INVALIDE	3,78	NOVÁ KERAM. DLAŽBA	NOVÝ KERAM. OKLAD 1,50 m
114	KANCELÁŘ	12,90	STAV. PVC	
115	KANCELÁŘ	20,21	STAV. PVC	
116	WC MUŽI+PŘEDSÍŘ+ÚKLID	17,5	NOVÁ KERAM. DLAŽBA	NOVÝ KERAM. OKLAD 1,50 m
117	SCHODIŠTĚ	11,20	STAV. KONSTR. ŽELBET + STAV. TERACOVÁ DLAŽBA	
118	ZAVĚTRÍ	8,37	STAV. MRAMOROVÁ DLAŽBA	
119	PŘEDSÍŘ	2,1	STAV. KERAM. DLAŽBA	

----- OHRANIČENÍ PROSTORU DOTČENÉHO STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI

KRESLENO JEDNOČAROVĚ. NEKÓTOVANÉ DIMENZE 15x1,2.

TRUBKY A LISOVACÍ TVAROVKY z přesné pozinkované oceli, IZOLACE PUR 13-25mm

TĚLSA desková ocelová se spodním připojením a dvoje regulačním ventilem.

TATO DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKTOVÉ KANCELÁŘE. NESMÍ BYT BEZ PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNA, ROZMNOŽOVÁNA A ZPŘÍSTUPNĚNA JINÝM FYZICKÝM NEBO PRÁVNICKÝM SUBJEKTEM.				
Zodp. projektant	Hlavní projektant	Projektant	Kontroloval	
Ing.Ladislav Strakoš	Ing.Jaroslav Mikulík	Ing. L. Strakoš	Ing.Jaroslav Mikulík	
Místo stavby: ul. U Zastávky, č.p. 362, Uherský Brod				MIKULÍK projekty s r.o. Svatoplukova 285, 686 01 Uh. Hradiště TEL.: 572 540 123 www.projektymikulik.cz
Investor : Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 17 Uherský Brod				
Akce:				Formát: A2
REKONSTRUKCE SPORTOVNÍ HALY V HAVŘICÍCH (hygienické zázemí, šatny, opravy v sále)				Datum: 01/2018
				Stupeň: DPS
				Č. zak.: 17-041-1-06
VYTÁPĚNÍ - PŮDORYS 1.NP				Měřítko:
				C. výkresu D.1.4.3.2