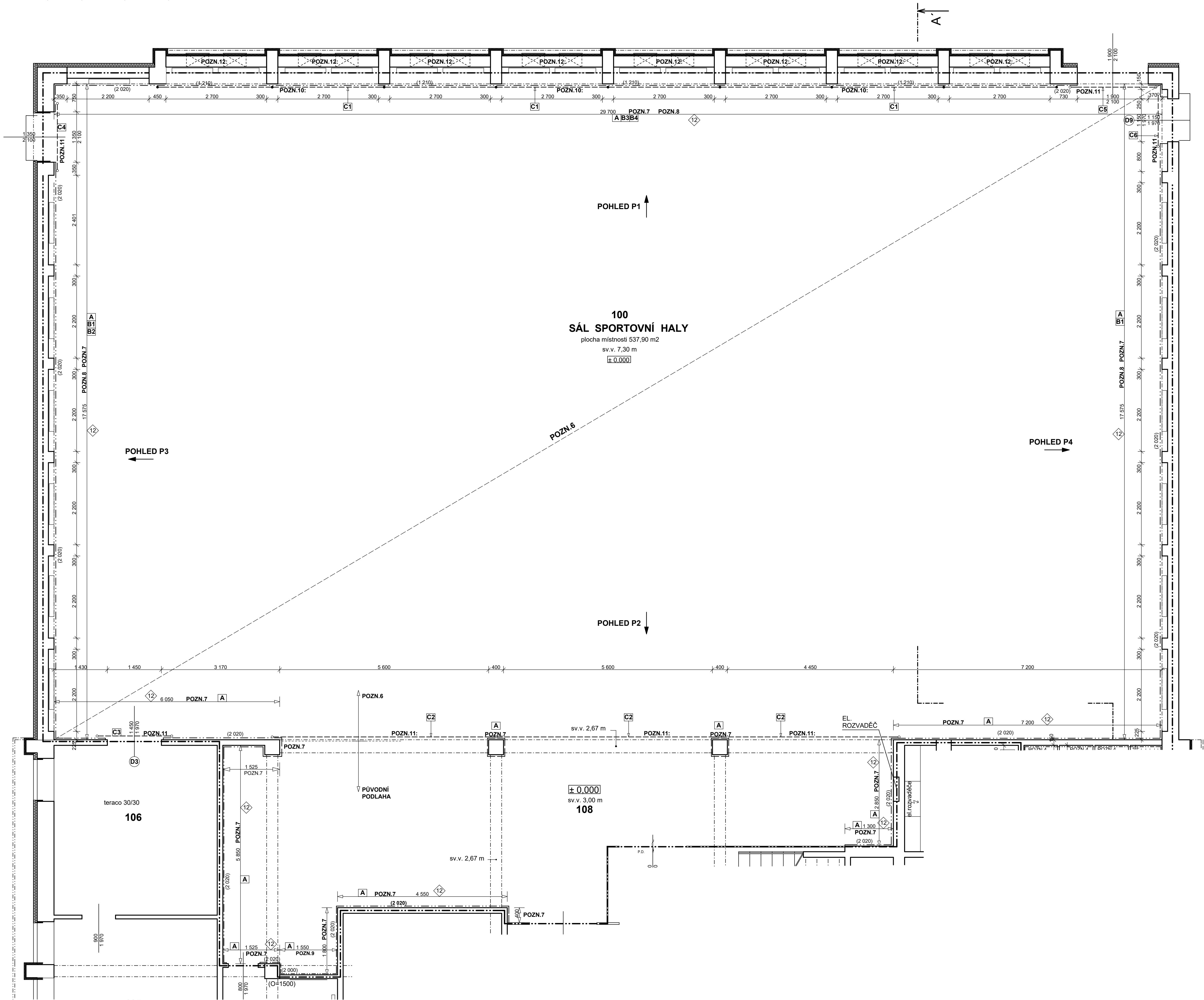


PŮDORYS 1.NP (opravy v sále) - nový stav

M. 1 : 50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN. MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHU
100	SÁL SPORTOV. HALY	537,90	OPRAVA STAV. DŘEVĚNÝCH VLYSŮ - POZN.8	POZN.7 POZN.8
101	VSTUP	32,91	STÁV. MRAMOR. DLAŽBA	
102	ŠATNA	21,60	STÁV. KERAM. DLAŽBA	
103	POKLADNA	6,80	STÁV. PVC	
104	KANCELÁŘ	11,50	STÁV. PVC	
105	NÁRAĐOVNA	31,72	STÁV. TERAC. DLAŽBA +KOBEREK	
106	NÁRAĐOVNA	19,91	STÁV. TERAC. DLAŽBA	
107	SKLAD	8,48	STÁV. PVC	STÁV. KERAMICKÝ OBKLAD V=1,50 m
108	PŘÍSÁLÍ	73,77	STÁV. MRAMOR. DLAŽBA	POZN.7 POZN.9
109	ÚKLID	5,20	STÁV. PVC	
110	SKLAD	8,62	STÁV. KERAM. DLAŽBA	
111	ROZVODNA NN	10,80	STÁV. ANTIST. KOBEREK	
112	WC ŽENY+PŘEDSÍŇ	15,41	NOVÁ KERAM. DLAŽBA	NOVÝ KERAM. OBKLAD V=2,1 m
113	WC INVALIDÉ	3,78	NOVÁ KERAM. DLAŽBA	NOVÝ KERAM. OBKLAD V=2,1 m
114	KANCELÁŘ	12,90	STÁV. PVC	
115	KANCELÁŘ	20,21	STÁV. PVC	
116	WC MUŽ+PŘEDSÍŇ+ÚKLID	17,5	NOVÁ KERAM. DLAŽBA	NOVÝ KERAM. OBKLAD V=2,1 m
117	SCHODIŠTĚ	11,20	STÁV. KONSTR. ŽEL.BET + OKL. TERACO DESKAMI	
118	ZÁVĚTRÍ	8,37	STÁV. MRAMOROVÁ DLAŽBA	
119	PŘEDSÍŇ	2,1	STÁV. KERAM. DLAŽBA	

POZNÁMKA:

- POZN. C.1
- OHRANIČENÍ PROSTORU DOTČENÉHO STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI
- 100 DOTČENÉ MÍSTNOSTI

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO A KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS S JÁDREM Z MINERÁLNÍ VATY TL 140 mm
- STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS S JÁDREM Z MINERÁLNÍ VATY - ZATEPLENÍ DETAILŮ V TLOUŠKÁCH MENŠÍCH NEŽ 60 mm
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA tl. 100 mm
- DĚLÍCI PŘÍČKA Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU, v = 2,0 m
- DOZDÍVKY OTVORŮ A PŘEZDĚNÍ OSTĚNÍ NOVÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ Z PLNÝCH PALENÝCH CIHEL PEVNOSTI P20 NA MCS

LEGENDY, POZNÁMKY

- 12 LOKÁLNÍ OPRAVA OMÍTEK A VÝMALBA STĚN - VČETNĚ NIK PRO RADIÁTORY

POZN.4: INSTALAČNÍ SDK PŘEDSTĚNA V=1200 MM

POZN.8: NOVÁ SKLADBA PODLAHY:

- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH LÍŠT
- BROUSENÍ PARKETOVÝCH DŘEVĚNÝCH VLYSŮ - TROJNÁSOBNĚ
- CELOPLOŠNÍ TMELENÍ SYSTÉMOVÝM TMELEM V.C. ČIŠTĚNÍ SPÁR TLAKOVÝM VZDUCHEM
- LAKOVÁNÍ DŘEVĚNÉ PODLAHY - SYSTÉMOVÝM LAKEM PUR NA VODNÍ BÁZI V POTŘEBNÉM POČTU VRSTEV DLE TP VYROBCE VČETNĚ PŘEBROUSENÍ, SYSTÉMOVÝ LAK MUŠÍ MÍT ATESTACI NA SPORTOVNÍ PODLAHY A TAKÉ VČETNĚ ZNAČENÍ HRŠTĚ MEZI VRSTVAMI LAKU
- MONTÁŽ PODLAHOVÝCH LÍŠT

POZN.7: SKLADBA DŘEVĚNÉHO OBKLADU STĚN - viz. pozice „A“ výkresová část.

- NOVÝ DŘEVĚNNÝ OBKLAD STĚN v = 2020 mm - SYSTÉMOVÁ PŘEKLIŽKA tl. 15 mm (materiál buk, zaoblení hran)
- (ROZMĚRY KOTVENÝCH LAMEL: 8=400 mm, dl. max 2 500 mm)
- DĚLKA UPRAVENA DLE DŘEV. ROSTU, KOTVENÍ oca min. po 625 mm)
- S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAKOVÁNÍM (systémový lak na vodní bázi)
- UKOTVENÍ NA OCELOVÉM ŽÁROVĚ ZINKOVANÉM RAMU S VODOROVNÝM ROŠTEM Z TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ
- VČETNĚ VODOROVNÉHO OSAZENÍ VĚTRACÍCH MŘÍŽEK K RADIÁTORUM (A VĚTRACÍ MŘÍŽKY - OTVORU PRO OVLÁDÁNÍ VENTILU RADIÁTORU)
- OLIŠTOVÁNÍ U PODLAHY

POZN.8: SKLADBA DŘEVĚNÉHO OBKLADU STĚN V MÍSTĚ OTOPNÝCH TĚLES UMÍSTĚNÝCH V NIKÁCH

- viz. pozice „B1, B2, B3, B4“ výkresová část.
- NOVÝ DŘEVĚNNÝ OBKLAD STĚN - SYSTÉMOVÁ PŘEKLIŽKA tl. 15 mm (materiál buk, zaoblení hran)
- (ROZMĚRY KOTVENÝCH LAMEL: 8=400 mm, dl. max 2 500 mm)
- DĚLKA UPRAVENA DLE OCEL. ROSTU, KOTVENÍ oca min. po 625 mm)
- S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAKOVÁNÍM (systémový lak na vodní bázi)
- UKOTVENÍ NA OCELOVÉM ŽÁROVĚ ZINKOVANÉM RAMU S VODOROVNÝM ROŠTEM Z TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ
- VČETNĚ VODOROVNÉHO OSAZENÍ VĚTRACÍCH MŘÍŽEK K RADIÁTORUM (A VĚTRACÍ MŘÍŽKY - OTVORU PRO OVLÁDÁNÍ VENTILU RADIÁTORU)

POZN.9: KERAMICKÝ OBKLAD V= 2,0 m

POZN.10: SYSTÉMOVÁ OCHRANNÁ SÍŤ Z POLYPROPYLENU PP

- ROZMĚR:
- C1 24,1m x 6,0m
- UCHYČENÍ NA OBVOODOVOU STĚNU PŘED OKNA POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH KOTEV
- VYPLNUTÍ SÍŤE POMOCÍ LANEK, KARABIN, NAPÍNACÍCH ŠROUBŮ A LANOVÝCH SVOREK.

POZN.11: SYSTÉMOVÁ OCHRANNÁ SÍŤ Z POLYPROPYLENU PP.

- OSÁZENÁ PŘED DVEŘE NEBO PŘED OTVOR
- ROZMĚR:
- C2 16,8m x 3,0m
- C3 2,0m x 2,3m
- C4 1,0m x 2,3m
- C5 2,3m x 2,3m
- C6 1,4m x 2,3m
- UCHYČENÍ NA OBVOODOVOU STĚNU NAD DVEŘMI
- ZHRNOVACÍ SÍŤ DOLE ZÁTĚŽ K SÍŤI (ZÁTĚŽOVÉ LANOKO)

POZN.12: ZAZDĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ 150x600mm

PLYNISILIKÁTOVÝMI TVÁRNICEMI.....16 kusů

TATO DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKTOVÉ KANCELÁŘE. NESMÍ BYT BEZ PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNA, ROZMNOŽOVÁNA A ZPŘÍSTUPNĚNA JINÝM FYZICKÝM NEBO PRÁVNICKÝM SUBJEKTEM.					
Zodp. projektant		Hlavní projektant		Projektant	Kontroloval
Ing. Jaroslav Mikulík		Ing. Jaroslav Mikulík		Bronislav Mikulík	Ing. Jaroslav Mikulík
					
MIKULÍK projekty s.r.o. Svatoplukova 205, 686 01 Uh. Hradiště TEL: 512 540 123 www.projektymikulik.cz					
Místo stavby: ul. U Zastávky, č.p. 362, Uherský Brod					
Investor : Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 17 Uherský Brod					
Akce:					
REKONSTRUKCE SPORTOVNÍ HALY V HAVŘICÍCH (hygienické zázemí, šatny, opravy v sále)					
PŮDORYS 1.NP (opravy v sále) - nový stav					
				Formát:	A4
				Datum:	01/2018
				Stupeň:	DPS
				Č. zak.:	17-041-1-06
				Měřítko:	Č. výkresu:
				1:50	D.1.1.9