

PŮDORYS 2.NP

Architectural floor plan of the 2nd floor (PŮDORYS 2.NP) showing a large rectangular hall with a grid system (A-G, 1-8). The plan includes various rooms and areas with dimensions and labels:

- Rooms and Areas:**
 - 201: SPOUŠŤACÍ A STUPNÍ KORIDOR
 - 202: KUCHYNA
 - 203: SCHODIŠTĚ -1.600
 - 204: BUFET
 - 205: TRIBUNA, GALERIE
 - 208: WC
 - 211: KLUBOVNA
- Dimensions and Grids:**
 - Horizontal grid: A, B, C, D, E, G. Distances: 6400, 6400, 6400, 34680, 6400, 6850, 7000, 3000, 2475, 3000.
 - Vertical grid: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8. Distances: 2000, 1220, 150, 2250, 930, 2750, 900, 11900, 10050, 2200, 950, 11900, 10050, 2200, 950, 2750, 300, 6400, 6100, 1100(900), 580.
- Notes:**
 - OCELOVÁ KONSTRUKCE LAVY (viz část F.1.1.2.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST)
 - POŽÁRNÍ LAVKA
 - 80.08 - CHODBA A SCHODIŠTĚ (viz související část projektové dokumentace) 2017-5.

C.m.	ÚČEL MÍSTNOSTI	POLOHA [m2]	OPRAVA POVRCHU					POZN.
			PODLAHA	STĚNY	STROP	OKNO	SOPL	
201	SPOJ. A VSTUPNÍ KORIDOR	22,0	EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ NÁTER	VÁPENNÁ ŠTUK OM., NÁTER, SKLO	PRÍZNAVNÝ BETON, s.v. 3,0m	-	HUMINOKA SOKLOVÁ LÍŠTA	-
202	CHODBA	30,9	EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ NÁTER	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OM., MALBA	PRÍZNAVNÝ PANEĽ SPIROLI, s.v. 3,2m	-	HUMINOKA SOKLOVÁ LÍŠTA	-
203	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	15,6	EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ NÁTER	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OM., MALBA	PRÍZNAVNÝ PANEĽ SPIROLI	-	HUMINOKA SOKLOVÁ LÍŠTA	HUMINOKA SOKLOVÝCH HRANA
204	BUFET, SPRÁVCE	13,9	EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ NÁTER	KERAM. OKL./ŠTUK OM., MALBA	PRÍZNAVNÝ PANEĽ SPIROLI, s.v. 3,2m	-	HUMINOKA SOKLOVÁ LÍŠTA	KERAM. OKBLAD v=2,0m
205	TRIBUNA, GALERIE	189,8	EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ NÁTER	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OM., MALBA	-	-	HUMINOKA SOKLOVÁ LÍŠTA	-
206	VÝMENNÉ TEPLA	12,5	EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ NÁTER	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OM., MALBA	PRÍZNAVNÝ BETON, s.v. 2,65m	-	HUMINOKA SOKLOVÁ LÍŠTA	-
207	OKUPOVÁ MÍSTNOST	2,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKBLAD	PRÍZNAVNÝ BETON, s.v. 2,65m	-	-	KERAM. OKBLAD v=2,0m
208	WC ŽENY	6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKBLAD	PRÍZNAVNÝ BETON, s.v. 2,65m	-	-	KERAM. OKBLAD v=2,0m
209	WC ŽENY MOBILNÍ	4,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKBLAD	PRÍZNAVNÝ BETON, s.v. 2,65m	-	-	KERAM. OKBLAD v=2,0m
210	WC MUŽI	12,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKBLAD	PRÍZNAVNÝ BETON, s.v. 2,65m	-	-	KERAM. OKBLAD v=2,0m
211	KLUBOVNA	50,3	EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ NÁTER	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OM., MALBA	PRÍZNAVNÝ PANEĽ SPIROLI, s.v. 3,2m	-	HUMINOKA SOKLOVÁ LÍŠTA	-

C.m.	OČEL MÍSTNOSTI	PODLAHA		STĚNY		
		EPOXIDOVÝ PODLAHOVÝ NÁTĚR	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD	PŘÍRODNÍ LINOLEUM, tl. 3,2mm
201	SPOJ. A VSTUPNÍ KORIDOR	RAL 100 80 80	–	–	–	–
202	CHODBA	RAL 100 80 80	–	RAL 100 80 80	–	–
203	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	RAL 7038	–	RAL 100 80 80	–	–
204	BUFET, SPRÁVCE	RAL 100 80 80	–	RAL 100 80 80	RAL 100 80 80	–
205	TRIBUNA, GALERIE	RAL 100 80 80	–	RAL 100 80 80	–	–
206	VÝMĚNÍK TEPLA	RAL 100 80 80	–	RAL 100 80 80	–	–
207	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	–	RAL 9010	RAL 9010	RAL 9010	–
208	WC ŽENY	–	RAL 9010	RAL 9010	RAL 9010	–
209	WC ŽENY IMOBILNÍ	–	RAL 9010	RAL 9010	RAL 9010	–
210	WC MUŽI	–	RAL 9010	RAL 9010	RAL 9010	–
211	KLUBOVNA	RAL 100 80 80	–	RAL 100 80 80	–	–

[illegible]

POZN.:
 (P01) OZNAČENÍ PŘEKladU
 (V1) OZNAČENÍ ŽELEZObETONOVÉHO VĚNCE

- PREFABRIKOVANÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE SKELETU JE BLÍŽE POPSÁNA
- V ČÁSTI F.1.1.1.2.1 – STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST (ODBÚVACÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE)
- OCELOVÁ KONSTRUKCE TRIBUN VČETNÉ BOČNÍCH SCHODISŤ JE BLÍŽE POPSÁNA
- V ČÁSTI F.1.1.1.2.2 – STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST (ODBÚVACÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE)
- KONSTRUKCE SPOJOVACÍ LÁVKY JE BLÍŽE POPSÁNA
- V ČÁSTI F.1.1.1.2.2 – STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST (ODBÚVACÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE)
- OPLÁŠTENÍ OBJEKTU FASÁDINÍ PANELE JE BLÍŽE POPSÁNO
- V ČÁSTI F.1.1.1.2.2 – STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST (ODBÚVACÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE)

PŘEKLADY NA OTVORY VE VNITŘNÍCH STĚNÁCH BUDOU PROVEDENY SYSTÉMOVÝMI PRVKY DLE ZVOLENEHO
 ZDÍČKOVÉHO SYSTÉMU, DLE POŽADÁVKŮ VÝROBCE TĚCHTO SYSTÉMŮ
 – SNÍŽENÍ PODLAHY PRO ČISTŠÍ ROHOZ BUDE PROVEDENO DLE VYBRANÉHO TYPU
 – TEPELNÉ-TECHNICKÉ PARAMETRY JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY V F.1.1.1.01 – TECHNICKÁ ZPRÁVA
 – POLOHA PROSTUPŮ PRO VĚDNÍ VÝZKUM BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI
 – VÝBĚR KONKRÉTNÍ BAZY, VZORU A PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ PROVEDE
 PŘED OBJEDNÁVÁNÍM INVEŠTOR S ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL

INVESTOR		GENERÁLNÍ PROJEKTANT		 www.az-cz.cz  www.ip-system.cz	
OLOMOUCKÝ KRAJ JEREMENKOVA 40a 779 11 OLOMOUC		AZ ARCHITEKTÍ S r.o. WOLKEROVA 4, 779 00 OLOMOUC TEL.: 585 226 290 FAX: 585 204 396			
		VEDOUČÍ PROJEKTANT ING.ARCH. DAVID BENDA			
ZPRACOVATEL DÍLU IP systém a.s. U panelárny 573/3, 772 00 Olomouc TEL.: 585 238 222 FAX: 585 238 250		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ZDENĚK ŠÍN		VYPRACOVAL ING. JIŘÍ MAŠEK	
STAVBA GYMNÁZIUM, OLOMOUC, ČAJKOVSKÉHO 9 VÝSTAVBA TĚLOVÝCVIČNY				STUPEŇ DPS	
MÍSTO OLOMOUC, NOVÁ ULICE					
OBJEKT SO. 01 TĚLOVÝCVIČNA					
				POČET FORMÁTŮ 8 x A4	MĚŘÍTKO 1:100
				DATUM 06/2011	DATUM ZMĚNY
DÍL/PROFESE F.1.1.1 Architektonické a stavebně technické řešení F.1.1.1.06 Púdorys 2.NP				OZNAČENÍ DÍLU F	ZMĚNA 1:100
				PARÉ	