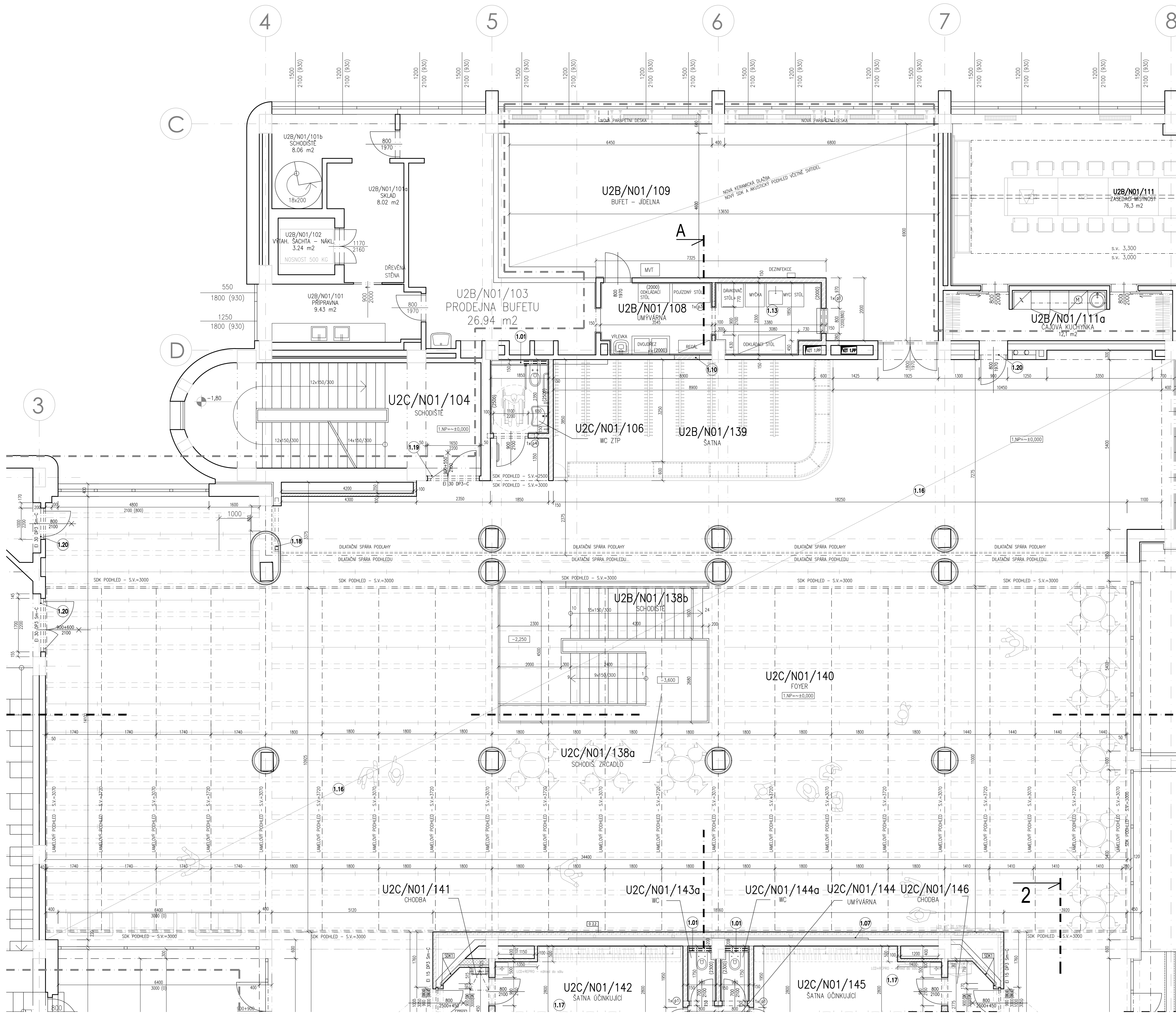


# PŮDORYS 1.NP (FOYER) – NOVÝ STAV



## LEGENDA ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTÍ 1.NP

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SKVÝŠKA (m) PO STĚPĚ / PO PĚDĚ	PORUCH PODLAHY NOVÝ / STÁVAJÍCÍ	PORUCH STĚN NOVÝ / STÁVAJÍCÍ	IZN. PODLAHY	PORUCH STŘEŠNÍ NOVÝ / STÁVAJÍCÍ	POZNÁMKA
U2C/N01/106	WC ZTP	4,34	3,87	2,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD. V=2,3m	B1	SKP PODHLED + MALBA
U2B/N01/109	UMYVÁRNA	15,42	3,87	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD. V=2,0m	B2	DOPLNĚN STÁVAJÍCÍ LAMELOVÝ PODHLED
U2B/N01/103	BUFET - JIDELNA	79,8	3,87	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK. OMÍTKA + MALBA	B4	SKP Z KERAMIKÉ DLAŽBY, V=100 mm
U2B/N01/108	SÁTKA	33,90	3,87	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK. OBKLAD. + BÉNĚSKÝ STUK	B4	SKP Z KERAMIKÉ DLAŽBY, V=100 mm
U2C/N01/138b	SCHODIŠTĚ ZRCADLO	11,12	-	-	-	STUK. OBKLAD. + BÉNĚSKÝ STUK	B4	LAMELOVÝ OTVĚRŇ OBLOKOVÝ PODHLED
U2C/N01/140	FOYER	540,10	3,87	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK. OBKLAD. + BÉNĚSKÝ STUK	B4	LAMELOVÝ OTVĚRŇ OBLOKOVÝ PODHLED
U2C/N01/140a	ZÁZVĚŘÍ AULY	31,41	4,37	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK. OBKLAD. + BÉNĚSKÝ STUK	B4	SKP Z KERAMIKÉ DLAŽBY, V=100 mm
U2C/N01/140b	ZÁZVĚŘÍ AULY	24,07	4,37	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK. OBKLAD. + BÉNĚSKÝ STUK	B4	SKP Z KERAMIKÉ DLAŽBY, V=100 mm
U2C/N01/141	CHODBA	7,11	2,58-3,08	2,50-3,00	PVC	STUK. OMÍTKA + MALBA	F1, F2	SKP PODHLED + MALBA
U2C/N01/142	SÁTKA OČNKUJICI	16,01	2,68	2,50	PVC	STUK. OMÍTKA + MALBA	F1	SKP PODHLED + MALBA
U2C/N01/143	NEKORISTNĚ	-	-	-	-	-	-	PVC LÍŠTA, V=60 mm
U2C/N01/143a	WC	1,52	2,68	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD. V=2,3m	B1	SKP PODHLED + MALBA
U2C/N01/144a	WC	1,52	2,68	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD. V=2,3m	B1	SKP PODHLED + MALBA
U2C/N01/144	UMYVÁRNA	4,51	2,68	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD. V=2,3m	B1	SKP PODHLED + MALBA
U2C/N01/145	SÁTKA OČNKUJICI	16,10	2,68	2,50	PVC	STUK. OMÍTKA + MALBA	F1	SKP PODHLED + MALBA
U2C/N01/146	CHODBA	7,31	2,58-3,08	2,50-3,00	PVC	STUK. OMÍTKA + MALBA	F1, F2	SKP PODHLED + MALBA
U2C/N01/147	PODÍUM	92,54	-	-4,40	WYTLAČOVÁ PODLAHOVINA	AUSTRIJSKÝ OBKLAD. SKP	O2	SKP - SYSTÉMOVÁ OKRÁDA LÍŠTA, ŠPIRA AŽ DO PLOŠKY, V=100 mm
U2C/N01/148	HLEDIŠTĚ	489,00	-	-4,2-3,90	WYTLAČOVÁ PODLAHOVINA	AUSTRIJSKÝ OBKLAD. SKP	O1, O2	SKP - SYSTÉMOVÁ OKRÁDA LÍŠTA, ŠPIRA AŽ DO PLOŠKY, V=100 mm
U2C/N01/149	PROSTOR POD ELEKCI	288,10	0,20-3,38	-	AKRYLOVÝ NÁTĚR NA BETON	STUK. OMÍTKA + MALBA	E1, E5	AKRYLOVÝ NÁTĚR VZDĚLNĚ NA STĚNĚ V=100 mm
U2C/N01/150	WC	1,64	4,16	2,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD. V=2,5 m	B2	SKP PODHLED + MALBA
U2C/N01/151	ZÁZEMÍ TECHNICKÉ	17,95	3,43	3,80	PVC	STUK. OMÍTKA + MALBA	F2	SKP PODHLED + MALBA
U2C/N01/152	SÁTKA	5,49	4,16	2,70	PVC	STUK. OMÍTKA + MALBA	F2	SKP PODHLED + MALBA
U2C/N01/153	SKLAD	17,10	3,31	3,31	AKRYLOVÝ NÁTĚR NA BETON	STUK. OMÍTKA + MALBA	E5	AKRYLOVÝ NÁTĚR VZDĚLNĚ NA STĚNĚ V=100 mm

## LEGENDA MATERIÁLŮ A PLOCH:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PROSTÝ NEBO SLABĚ VYTUŽENÝ BETON
- ŽELEZOBETON
- DOZDÍVAČ Z CHEM. PĚNÝCH PÁLENÝCH 290x140x65 mm (PIS MP), NA MALTU MC 10,0 MPa
- NOSNĚ VĚTRNĚ ZDVO TLUŠŤKY 200 mm Z PŘESNÝCH POROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA SYSTÉMOVOU TENKOVrstvou MALTU
- NOSNĚ VNITŘNÍ ZDVO TLUŠŤKY 250 mm Z PŘESNÝCH POROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA SYSTÉMOVOU TENKOVrstvou MALTU
- PRŮCHOVĚ ZDVO TLUŠŤKY 150 mm Z PŘESNÝCH POROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA SYSTÉMOVOU TENKOVrstvou MALTU
- PRŮCHOVĚ ZDVO TLUŠŤKY 100 mm Z PŘESNÝCH POROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA SYSTÉMOVOU TENKOVrstvou MALTU
- SKP PRŮVÝ A PŘEDSTĚNÝ, PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH TYPŮ KONSTRUKCI DLE ODKAZŮ S OZNAČENÍM "SKP XX", KONSTRUKCE BUDE JAKO KOMPLET PŘEVĚŘENA ZE SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ, PŘÍKŮ, SPOJOVACÍCH MATERIÁLŮ AŽ - POKUD NENÍ UVEDEN JINAK
- AKUSTICKÉ PRŮVÝ, OBKLADY A PŘEDSTĚNÝ KONSTRUKCE BUDE JAKO KOMPLET PŘEVĚŘENA ZE SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ, PŘÍKŮ, SPOJOVACÍCH MATERIÁLŮ AŽ.
- TEPelná a akustická izolace (SPECIFIKACE VIZ. SKLADBY KONSTRUKCI POPŘ. POPR.)
- ROSTLÝ TERÉN
- HYDROIZOLACE
- ZNAČENÍ VÝPLN OTVORŮ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ (VIZ. D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ)
- POŽÁRNĚ NÁSTĚNÝ STÁVAJÍCÍ HYDRANT (DLE SPECIFIKACE - VIZ. D.1.5 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ)
- PPHP - NÁVRŽNÉ MÍSTO PRO UMÍSTĚNÍ PŘÍRODNÍHO HASIČSKÉHO PŘÍSTROJE (VIZ. D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ - TECHNICKÁ ZPRÁVA POŽÁRNÍ OCHRANY)
- STX - SKLADBA STĚN

## DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PŘEVĚŘENÍ STAVBY

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

výškový systém B.P.V.  
SOUDRŽNÝ SYSTÉM S-3/SK

ARCHITECTONICKÉ ŘEŠENÍ	A-DESIGN, s.r.o. Anenské náměstí 2 110 00 Praha 1	ING. ARCH. EVA JŘICHÁ ING. ARCH. PĚTR VÁČLAV ING. ARCH. JIŘKA BEČKA
KLASIFIKACE PRŮJEKTU	ING. ARCH. PĚTR VÁČLAV	
SPROJEKTOVATEL	BC. MILAN PROŠNER	
OBJEDNATEL	ING. VÁCLAV RÍKAN	PRŮJEKT BUDOVY KAPL. OBNOVENÍ A ROZŠ. BRNO
OBJEKT	UNIVERZITNÍ TOMÁŠE BAIŤ VE ZLÍNĚ, NÁM. T. G. MASARYKA 5555, 780 01 ZLÍN	FORM. E. A4
STAV	ŘEŠENÍ	2021
STAVBA	ÚSTP	
ČÍSLO ŽADNÍ	0220	
SPROJEKTOVATEL	D.1.1	
OBJEKT	SO 001 - OBJEKT U2	
STAV PRŮJEKTU	PŮDORYS 1.NP (FOYER) - NOVÝ STAV	MĚRKO: D.1.1-05