

LEGENDA ZDIVA

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP
- ZDIVO Z CHEL PLYNÝCH PÁLENÝCH 290/140/65 MM, VYZDĚNO NA MVC 2,5 MPa, PRÍČKY TL 100, 150 MM
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z CHEL KERAMICKÝCH 14 P+0 (497/140/238 MM, U=1,25 W/m2K, R=44 dB), PEVNOST 10 MPa, VYZDĚNO NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTU MVC 2,5 MPa, TL ZDÍVA 150 MM

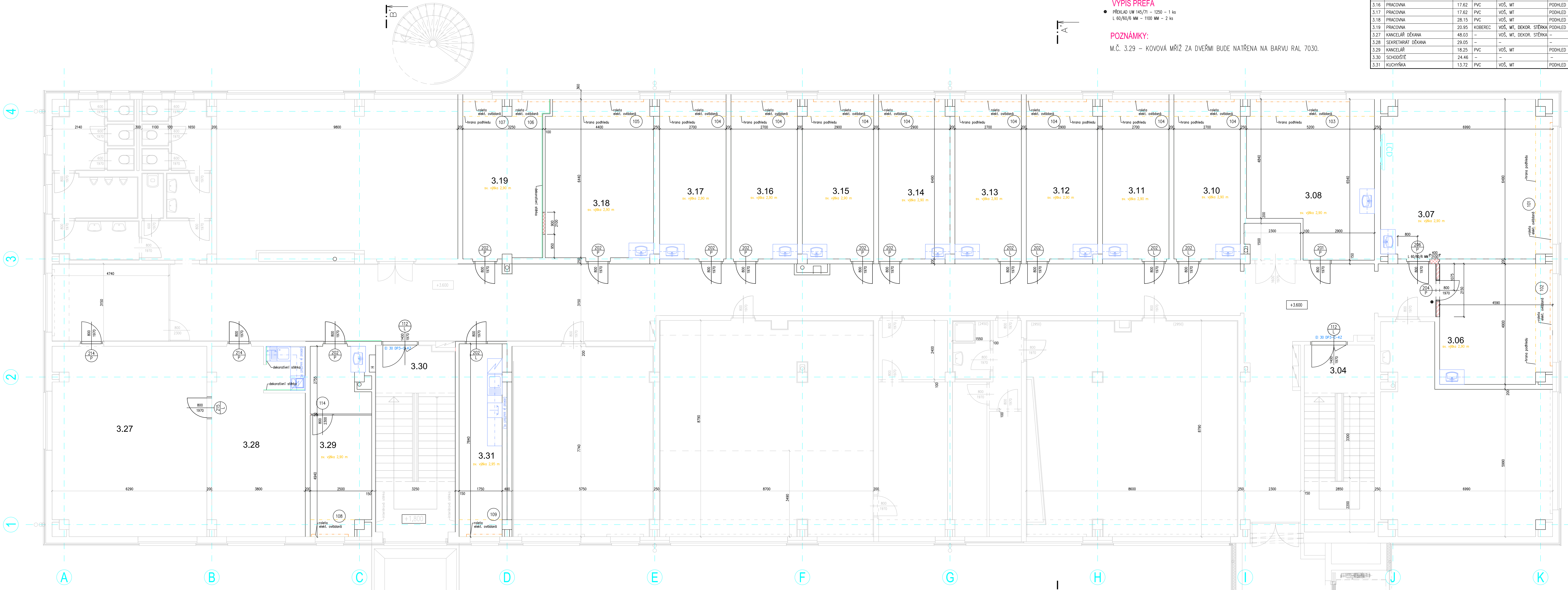
VÝPIS PREFA

- PŘEKLAD UW 145/71 – 1250 – 1 ks  
L 80/80/6 MM – 1100 MM – 2 ks

POZNÁMKY:

M.Č. 3.29 – KOVOVÁ MŘÍŽ ZA DVEŘMI BUDE NATŘENA NA BARVU RAL 7030.

Ozn.	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka	P1
3.04	SCHODIŠTĚ	21.66	–	–	–	–	–
3.06	ODDĚLENÍ PRO STUDIUM	22.15	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM	LÍŠTA PVC	P1
3.07	ODDĚLENÍ PRO STUDIUM	44.23	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM	LÍŠTA PVC	P1
3.08	ODDĚLENÍ PRO STUDIUM	29.99	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM	LÍŠTA PVC	P1
3.10	ODDĚLENÍ PRO STUDIUM	17.62	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM	LÍŠTA PVC	P1
3.11	PRACOVNA	17.62	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM	LÍŠTA PVC	P1
3.12	PRACOVNA	18.74	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM	LÍŠTA PVC	P1
3.13	PRACOVNA	17.62	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM	LÍŠTA PVC	P1
3.14	PRACOVNA	18.74	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM	LÍŠTA PVC	P1
3.15	PRACOVNA	18.74	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM	LÍŠTA PVC	P1
3.16	PRACOVNA	17.62	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM	LÍŠTA PVC	P1
3.17	PRACOVNA	17.62	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM	LÍŠTA PVC	P1
3.18	PRACOVNA	28.15	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM	LÍŠTA PVC	P1
3.19	PRACOVNA	20.95	KOBEREC	VOŠ, MT, DEKOR. STĚRKA	PODHLÉD 600/600 MM	KOBERCOVÁ LÍŠTA	K
3.27	KANCELÁŘ DĚKANA	48.03	–	VOŠ, MT, DEKOR. STĚRKA	–	–	–
3.28	SEKRETARIÁT DĚKANA	29.05	–	–	–	–	–
3.29	KANCELÁŘ	18.25	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM	LÍŠTA PVC	P1
3.30	SCHODIŠTĚ	24.46	–	–	–	–	–
3.31	KUCHYŇKA	13.72	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM	LÍŠTA PVC	P1



REVIZE	KDO	KDY	REV

Projektant

Zodpovědný projektant profese  
Generální projektant

**HEXAPLAN**  
INTERNATIONAL

Zodpovědný projektant ING. ARCH. JOSEF PÁLKA  
Mno

REKONSTRUKCE PRACOVEN V BUDOVĚ  
DĚKANÁTU FTK UPOL

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY  
Investor UPOL FTK Lokality Olomoucké, Tr.Mřu  
Dle čísel profese  
D.1.1.1. Architektonické a stavební řešení  
Výkres

Pádorys 3.NP – nový stav  
Mřížka 1:50 Datum ONDR 2021  
Zpracoval Ing.arch.Neuvodová Kontroloval Ing.arch. J. Pálka  
Číslo úseku Výkres číslo Revize  
1187 13 00