



Legenda místností a úprav povrchů							
Ozn.	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka	P1
4.01	AULA	220.16	PVC	VOŠ	SDK PODHLED, AKUSTICKÝ PODHLED	LIŠTA PVC	--
4.02	HALA	60.35	KRAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	SDK, ZÁVĚSNÉ AKUST. DÍLCE	KERAM. SOKL V=80 MM	--
4.03	SCHODIŠTĚ	23.29	PVC	VOŠ, MT	--	LIŠTA PVC	--
4.04	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	10.71	--	--	--	--	--
4.05	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	33.35	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM	LIŠTA PVC	--
4.06	PRACOVNA	33.21	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM	OBKLAD V=3300 MM	--
4.07	WC MUŽI	14.54	KRAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	SDK PODHLED	KERAM. OBKLAD	--
4.08	WC ŽENY	14.03	KRAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	SDK PODHLED	KERAM. OBKLAD	--
4.09	WC INVALIDÉ	3.12	KRAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	SDK PODHLED	KERAM. OBKLAD	--
4.10	PRACOVNA	33.67	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM	LIŠTA PVC	--
4.11	PRACOVNA	14.63	KOBEREC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM	LIŠTA	--
4.12	OKLADOVÁ KOMORA	2.09	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	SDK PODHLED	KERAM. OBKLAD	--
4.13	PRACOVNA	11.73	KOBEREC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM	LIŠTA	--
4.14	KNIHOVNA	154.83	KOBEREC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM	LIŠTA	--
4.15	SCHODIŠTĚ	22.55	PVC	VOŠ, MT	--	LIŠTA PVC	--
4.16	CHODBA	46.43	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD Š. 300 MM	LIŠTA PVC	--
4.17	NEUVEDENO	4.41	--	--	--	--	--
4.18	PRACOVNA	15.32	KOBEREC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM	LIŠTA	--
4.19	SERVER	7.75	KOBEREC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM	LIŠTA	--
4.20	PRACOVNA	11.72	KOBEREC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM	LIŠTA	--
4.21	UČEBNA	70.40	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM	LIŠTA PVC	--
4.22	UČEBNA	70.40	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM	LIŠTA PVC	--
4.23	UČEBNA	47.04	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM	LIŠTA PVC	--
4.24	CHODBA	43.67	PVC	VOŠ, MT	SDK, PODHLÉD Š. 300 MM	LIŠTA PVC	--
		968.41					

LEGENDA ZDIVA

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Zodpovědný projektant profese
Generální projektant

HEXAPLAN INTERNATIONAL

Zodpovědný projektant
Ing. ARCH. JOSEF PÁLKA

Alca

REKONSTRUKCE PRACOVEN V BUDOVĚ
DĚKANÁTU FTK UPOL

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor UPOL FTK Lokalizace Olomouc, Tr.Míru

Dleš čísel-prose

D.1.1 Architektonické a stavební řešení

Výkres

Pádkory 4.NP – stávající stav

Mřížka 1:75 Datum ÚNOR 2021

Zpracoval Ing.arch.Nevedová Kontroloval Ing.arch. J. Pálka

Číslo úlohy Výkres číslo Revize

1187 04 00