

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	POPIS	PLOCHA [m²]	DRUH PODLAHY	POVRCH STĚN	POVRCH STROPŮ	POZN.
S01	CHODBA	5,76	KER. DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
S02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	32,1	KER. DLAŽBA	KO,OMÍTKA	OMÍTKA	v.1600mm
S03	SKLAD	5,28	KER. DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
S04	ROZVADĚČ	16,8	PVC	KO	OMÍTKA	
S05	KOTELNA	100,1	KER. DLAŽBA	KO,OMÍTKA	OMÍTKA	v.1600mm
S06	CHODBA	6,2	KER. DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
S07	SKLAD	9,3	KER. DLAŽBA	KO,OMÍTKA	OMÍTKA	v.1600mm
S08	SKLAD	3,5	KER. DLAŽBA	KO,OMÍTKA	OMÍTKA	v.1600mm
S09	SKLAD	7,3	KER. DLAŽBA	KO,OMÍTKA	OMÍTKA	v.1600mm
S10	SKLAD	41,0	KER. DLAŽBA	KO,OMÍTKA	OMÍTKA	v.1600mm
S11	SKLAD	5,5	KER. DLAŽBA	KO,OMÍTKA	OMÍTKA	v.1600mm
S12	CHODBA	5,5	KER. DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	

KO – KERAMICKÝ OBKLAD

LEGENDA MATERIÁLŮ A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGIE
- STÁVAJÍCÍ KOUŘOVOD
- STÁVAJÍCÍ TEPLOVOD – PŘÍVOD
- STÁVAJÍCÍ TEPLOVOD – VRAT
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD (SV, TV, CV)
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ – LTO

POZNÁMKY:

STÁVAJÍCÍ STAV VYCHÁZÍ ZE ZAMĚŘENÍ Z 02/2024. SKUTEČNÝ STAV JE NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
OBJEKT BYL PŘEVÁŽNĚ ZAMĚŘEN Z INTERIÉRU.
SKLADBY KONSTRUKCÍ VYCHÁZÍ Z ODBORNÉHO ODHADU! – NEDOSTATEK INFORMACÍ.

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- P1

SKLADBA PODLAHY V CHODBĚ
- PROSTÝ BETON
- HYDROIZOLACE
- PODKLADNÍ BETON
- PŮVODNÍ ZEMINA
- P2

SKLADBA PODLAHY V KOTELNĚ
- KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO
- PROSTÝ BETON
- HYDROIZOLACE
- PODKLADNÍ BETON
- PŮVODNÍ ZEMINA

± 0,000 = 387,20 m n. m., BPV

ŘÍDÍCÍ PROJEKTANT Ing. TRUNDA	NAVRHL Ing. VELÍSKOVÁ	VYPRACOVAL Ing. VELÍSKOVÁ	KONTROLOVAL Ing. ČUTEK	<div><div></div>ERDING a.s.</div> <div>ZAORALOVA 5, 628 00 BRNO</div>
INVESTOR Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 16500 Praha–Suchbát		KRAJ STŘEDOČESKÝ MÍSTO STAVBY KOSTELEČ n. ČER. LESY		FORMAT 420x594
STAVBA Zámek Kostelec nad Černými lesy–výstavba štěpkové kotelny, revitalizace ÚT		OBJEKT: ČÁST PROJEKTU: D.3.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM 3/2024
NÁZEV VÝKRESU: KOTELNA V ZÁMKU – PŮDORYS 1NP, STÁVAJÍCÍ STAV		MÉR. 1:100		ČÍS.VÝKRESU D.3.1–23