



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 ZDVO
- STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGIE
- STÁVAJÍCÍ TEPLOVOD – PŘÍVOD
- STÁVAJÍCÍ TEPLOVOD – VRAT
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD (SV, TV, CV)

LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLŮ:

- ZAPRAVENÍ DŘÁŽKY V PODLAŽE/STĚNĚ PO ULOŽENÍ POTRUBÍ TEPLOVODU DO PÍSKOVÉHO LOŽE
- NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z KERAMICKÉ DLAŽBY
- ZAPRAVENÍ KANÁLU V PODLAŽE
- NOVÁ POLOSTĚNA Z CPP, V. CCA 915mm, ULOŽENA NA DOSTATEČNĚ ÚNOSNÝ PODKLAD (ZÁKLAD)!
- NOVÁ PODLAHOVÁ KONSTRUKCE Z CIHLENÉ DLAŽBY
- ODVODŇOVACÍ PRVEK

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

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

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- NOVÉ KONSTRUKCE A ZAŘÍZENÍ
- NOVÉ TECHNOLOGIE
- NOVÝ TEPLOVOD – PŘÍVOD
- NOVÝ TEPLOVOD – VRAT
- NOVÝ VODOVOD – STUDENÁ VODA
- NOVÝ VODOVOD – TEPLÁ VODA
- NOVÝ VODOVOD – CÍRKULAČNÍ VODA
- EXPANZNÍ VODA
- MĚŘENÍ A REGULACE

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 NOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY VE VÝKRESU D.3.1–29 SKLADBY KONSTRUKCÍ.

± 0,000 = 387,20 m n. m., BPV

ŘÍDÍCÍ PROJEKTANT Ing. TRUNDA	NAVRHL Ing. VELÍSKOVÁ	VYPRACOVAL Ing. VELÍSKOVÁ	KONTROLOVAL Ing. ČUTEK	 ZAORALOVA 5, 628 00 BRNO
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: SO 03 SOUVISEJÍCÍ TECHNOLOGICKÉ ÚPRAVY ČÁST PROJEKTU: D.3.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÍSLO VÝKRESU 24–201–DSP–PS1.4–101	DATUM 3/2024	STUPEŇ DUR + DSP
NÁZEV VÝKRESU: KOTELNA V ZÁMKU – PŮDORYS 1NP, NOVÝ STAV	Č. ZAK. 24–201–2027	ARCH.Č. 24–201–DSP–PS1.4–101	MĚR. 1:100	ČÍSLO VÝKRESU D.3.1–27