

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:










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

KO – KERAMICKÝ OBKLAD

## LEGENDA MATERIÁLŮ A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

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

LEGENDA BOURACÍ PRACÍ:

- |   |   |
|---|---|
|  | DEMOLICE DŘÁŽKY V PODLAZE/STĚNĚ PRO<br>ULOŽENÍ POTRUBÍ TEPELOVOD                |
|  | DEMOLICE ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ POD ÚROVEŇ<br>NAŠLAPNÉ Vrstvy PODLAHY, V. 100mm |
|  | DEMONTÁŽ OCELOVÉHO VÍKA PODLAHOVÉHO KANÁLU                                      |
| <br>  |   |
|  | DEMOLOVANÉ KONSTRUKCE A ZAŘÍZENÍ  |
|  | DEMONTOVANÝ KOUŘOVOD  |
|  | DEMONTOVANÝ TEPELOVOD – PŘÍVOD  |
|  | DEMONTOVANÝ TEPELOVOD – VRÁT  |
|  | DEMONTOVANÉ POTRUBÍ – LTO   |
|  | DEMONTOVANÝ VODOVOD   |


## 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 KONSTRUKCI:

- The diagram shows two cross-sections of a floor. On the left, labeled P1, is the hallway floor construction: a concrete slab (PROSTÝ BETON) on a hydroinsulation layer (HYDROIZOLACE), which is on a base concrete (PODKLADNÍ BETON), and finally on the original ground (PŮVODNÍ ZEMINA). On the right, labeled P2, is the boiler room floor construction: a ceramic tile with grout (KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO) on a concrete slab (PROSTÝ BETON), which is on a hydroinsulation layer (HYDROIZOLACE), and finally on a base concrete (PODKLADNÍ BETON) over the original ground (PŮVODNÍ ZEMINA).

$$\pm 0,000 = 387,20 \text{ m n. m., BPV}$$

ŘÍDÍCI PROJEKTANT	NAVŘHL	VYPRACOVANÉ	KONTROLOVAL	 <b>ERDING</b> a.s. ZAORALOVA 5, 628 00 BRNO
Ing. TRUNDA	Ing. VELÍŠKOVÁ	Ing. VELÍŠKOVÁ	Ing. ČUTEK	
INVESTOR Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 16500 Praha-Suchbát		KRAJ STŘEDOČESKÝ MÍSTO STAVBY KOSTELEČEK n. ČER. LESY		FORMÁT 420x594  DATUM 3/2024  STUPEŇ DUR + DSP Č. ZAK. 24-201-2027 ARCH.Č. 24-201-DSP-PS1.4-101
STAVBA <b>Zámek Kostelec nad Černými lesy-výstavba štěpkové kotelny, revitalizace ÚT</b>		OBJEKT: SO 03 SOUVISEJÍCÍ TECHNOLOGICKÉ ÚPRAVY ČÁST PROJEKTU: D.3.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU: <b>KOTELNA V ZÁMKU – PŮDORYS 1NP, BOURACÍ PRÁCE</b>		MĚR. <b>1:100</b>		ČÍS. VÝKRESU <b>D.3.1-25</b>