

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	POPIS	PLOCHA [m²]	DRUH PODLAHY	POVRCH STĚN	POVRCH STROPŮ	POZN.
101	CHODBA	4,88	BETONOVÁ	OMÍTKA	BETONOVÉ PANELE	
102	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,57	BETONOVÁ	OMÍTKA	BETONOVÉ PANELE	
103	SKLAD LTO	150,2	POZN.A	POZN.B	BETONOVÉ PANELE	v.800mm

LEGENDA POZNÁMEK:

POZN.A – BETONOVÁ SPÁDOVANÁ PODLAHA S HYDROIZOLAČNÍM NÁTĚREM  
POZN.B – STĚNY OPATŘENÉ OMÍTKOU S HYDROIZOLAČNÍM NÁTĚREM DO VÝŠKY 800mm


LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽELEZOBETON
- STÁVAJÍCÍ SMÍŠENÉ CIHELNÉ ZDIVO (VOŠTINOVÁ,PLNÁ PÁLENÁ)
- STÁVAJÍCÍ HRADEBNÍ ZEĎ
- STAVAJÍCÍ ZDIVO Z PLÝCH PÁLENÝCH CIHEL

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.

± 0,000 = 384,50 m n. m., BPV

ŘÍDÍCÍ PROJEKTANT	NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 ZÁORALOVA 5, 628 00 BRNO
Ing. TRUNDA	Ing. VELISKOVÁ	Ing. VELISKOVÁ	Ing. ČUTEK	
INVESTOR		KRAJ		FORMAT
Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýčká 129, 16500 Praha–Suchbát		STŘEDOČESKÝ		630x445
STAVBA	MÍSTO STAVBY KOSTELEČ n. ČER. LESY			DATUM
	Zámek Kostelec nad Černými lesy–výstavba štěpkové kotelny, revitalizace ÚT			3/2024
				STUPEŇ
				DPS
OBJEKT: SO 03 SOUVISEJÍCÍ TECHNOLOGICKÉ ÚPRAVY			Č.ZAK.	24–201–2027
ČÁST PROJEKTU: D.3.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			ARCH.Č.	
NÁZEV VÝKRESU:			24–201–DSP–PS1.4–101	
SKLAD LTO – PŮDORYS 1NP, STÁVAJÍCÍ STAV			MĚR.	ČÍS.VÝKRESU
			1:50	D.3.1–02