

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:					
Č.M.	POPIS	PLOCHA [m²]	DRUH PODLAHY	POVRCH STĚN	POVRCH STROPŮ
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


- LEGENDA BOURACÍ PRACÍ:
- VYBOURANÉ OTVORY
 - DEMOLICE DRÁŽKY V PODLAZE/STĚNĚ PRO ULOŽENÍ POTRUBÍ TEPLOVOD
 - DEMOLOVANÉ KONSTRUKCE A ZAŘÍZENÍ

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.

POZN. 1 – VYTVOŘENÍ OTVORU O ROZMĚRU 1300x300x200mm PRO VLOŽENÍ PŘEKLADU.

POZN. 2 – VYTVOŘENÍ OTVORU PRO PROSTUP TEPLOVODU, ROZMĚRY DLE PŮDORYSU.

± 0,000 = 384,50 m n. m., BPV

ŘIDIČ PROJEKTANT Ing. TRUNDA	NAVRHL Ing. VELISKOVÁ	VYPRACOVAL Ing. VELISKOVÁ	KONTRLOVAL Ing. ČUTEK		
INVESTOR Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýčká 129, 16500 Praha–Suchbát		KRAJ STŘEDOČESKÝ MÍSTO STAVBY KOSTELEČ n. ČER. LESY		FORMAT 630x446	
STAVBA Zámek Kostelec nad Černými lesy–výstavba štěpkové kotelny, revitalizace ÚT		OBJEKT: ČÁST PROJEKTU: NÁZEV VÝKRESU:		DATUM 3/2024 STUPEŇ DPS Č.ZAK. 24–201–2027 ARCH.Č. 24–201–DSP–PS1.4–101	
SKLAD LTO – PŮDORYS 1NP, BOURACÍ PRÁCE		MĚR. 1:50		ČÍS.VÝKRESU D.3.1–06	