

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:					
Č.M.	POPIS	PLOCHA [m²]	DRUH PODLAHY	POVRCH STĚN	POVRCH STROPŮ
101	CHODBA	4,88	BETON	OMÍTKA	BETONOVÉ PANELE
102	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,57	BSHN	OMÍTKA	BETONOVÉ PANELE
103	SKLAD LTO	150,2	BSHN	SSHN	BETONOVÉ PANELE
		v.800mm			

BSHN–BETON S HYDROIZOLAČNÍM NÁTĚREM
SSHN–STĚNY S HYDROIZOLAČNÍM NÁTĚREM DO VÝŠKY 800 MM; OMÍTKA

- LEGENDA MATERIÁLŮ:
- ŽELEZOBETON
 - STÁVAJÍCÍ SMÍŠENÉ CIEHLNÉ ZDÍVO (VOŠTINOVÁ,PLNÁ PÁLENÁ)
 - STÁVAJÍCÍ HRADEBNÍ ZEĎ
 - STÁVAJÍCÍ ZDÍVO Z PLÝCH PÁLENÝCH CIEHL


- LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLŮ:
- NOVÝ TEPLOVOD (PŘÍVOD/V RAT)
 - UTĚSNĚNÉ OTVORY KOLEM VEDENÍ TEPLOVODU
 - ZAPRAVENÍ DRÁŽKY V PODLAŽE/STĚNĚ PO ULOŽENÍ POTRUBÍ TEPLOVODU DO PÍSKOVÉHO LŮŽE
 - NOVÉ 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.
SKLADBY NOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY VE VÝKRESU D.3.1–29 SKLADBY KONSTRUKCÍ.

POZN. 1 – OTVOR BUDE KOLEM POTRUBÍ UTĚSNĚN (CEMENTOVOU MALTOU/SÁDROU A ÚLOMKY CIEHL). NA VNĚJŠÍ STRANĚ KONSTRUKCE BUDE DOPLNĚNA HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA!

POZN. 2 – OTVOR BUDE KOLEM POTRUBÍ UTĚSNĚN (CEMENTOVOU MALTOU/SÁDROU A ÚLOMKY CIEHL). V INTERIÉRU BUDE DOPLNĚN HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR (DO PŮVODNÍHO STAVU).

± 0,000 = 384,50 m n. m., BPV

ŘIDIČ PROJEKTANT Ing. TRUNDA	NAVRHL Ing. VELISKOVÁ	VYPRACOVAL Ing. VELISKOVÁ	KONTRLOVAL Ing. ČUTEK	 ZAORALOVA 5, 628 00 BRNO	
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: SO 03 SOUVISEJÍCÍ TECHNOLOGICKÉ ÚPRAVY D.3.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ SKLAD LTO – PŮDORYS 1NP, NOVÝ STAV		DATUM 3/2024 STUPEŇ DPS Č.ZAK. 24–201–2027 ARCH.Č. 24–201–DSP–PS1.4–101	
		MĚR. 1:50		ČÍS.VÝKRESU D.3.1–10	