

POZNÁMKY:

STÁVAJÍCÍ STAV VYCHÁZÍ ZE ZAMĚŘENÍ POSKYTNUTÉHO INVESTOREM. SKUTEČNÝ STAV JE NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. SKLADBY KONSTRUKCÍ VYCHÁZÍ Z ODBORNÉHO ODHADU! – NEDOSTATEK INFORMACÍ.


LEGENDA MATERIÁLŮ:

STÁVAJÍCÍ TEPOVOD (PŘÍVOD/VRAT) – ROZVOD ÚT

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	POPIS	PLOCHA [m ²]	DRUH PODLAHY	POVRCH STĚN	POVRCH STROPŮ
<u>101</u>	CHODBA	8,1	BETON	OMÍTKA	OMÍTKA
<u>102</u>	SKLAD OLEJŮ	5,7	OC. PLECH + BETON	OMÍTKA	OMÍTKA
<u>103</u>	PŘÍRUČNÍ SKLAD	7,14	BETON	OMÍTKA	OMÍTKA
<u>104</u>	KOTELNA	10,9	BETON	OMÍTKA	OMÍTKA
<u>105</u>	SKLAD PALIVA	10,0	BETON	OMÍTKA	OMÍTKA

± 0,000 = 378,40 m n. m., BPV

ŘÍDÍCÍ PROJEKTANT		NAVRHL		VÝPRACOVAL		KONTROLOVAL		<div> ERDING a.s. ZAORALOVA 5, 628 00 BRNO</div>		
Ing. TRUNDA		Ing. VELÍSKOVÁ		Ing. VELÍSKOVÁ		Ing. ČUTEK				
INVESTOR				KRAJ		STŘEDOČESKÝ		FORMÁT		420x446
Česká zemědělská univerzita v Praze								DATUM		3/2024
Karmýcká 129, 16500 Praha–Suchdol								STUPEŇ		DPS
STAVBA								Č.ZAK.		24–201–2027
								ARCH.Č.		
										24–201–DSP–PS1.4–101
OBJEKT:		SO 03 SOUVISEJÍCÍ TECHNOLOGICKÉ ÚPRAVY								
ČÁST PROJEKTU:		D.3.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ								
NÁZEV VÝKRESU:								MĚR.		
KOTELNA V DÍLNÁCH – PŮDORYS 1NP, STÁVAJÍCÍ STAV								1:50		
										ČÍS.VÝKRESU
										D.3.1–14