



Č.M.	POPIS	PLOCHA [m²]
101	ZÁSOBNÍK/SKLAD DŘEVNÍ ŠTĚPKY	56,48
102	KOTELNA + TECHNICKÁ MÍSTNOST	56,39
103	PLOCHA PRO AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍKY	34,94

STÁVAJÍCÍ STAV VYCHÁZÍ ZE ZAMĚŘENÍ Z 08/2023. SKUTEČNÝ STAV JE NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ – OBJEKT NEBYL ZCELA PŘÍSTUPNÝ. SKLADBY NOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY VE VÝKRESU D.1.1–25 SKLADBY KONSTRUKCÍ. NOVÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE JSOU SPECIFIKOVÁNY VE VÝKRESU D.1.1–18 PŮDORYS PODLAHY – NOVÝ STAV.

POZN. 1 OVĚŘIT EXISTENCI A ÚNOSNOST STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ POD NOVÝMI SVILÝMI KONSTRUKCEMI!

POZN. 2 JÁDROVĚ VRTANÉ OTVORY. ROZMĚR Ø400mm, S.H.2800mm. OTVOR BUDE UTĚSNĚN MINERÁLNÍ VATOU O TL. 20MM A ZAPRAVEN CEMENTOVOU MALTOU/SÁDROU.

POZN. 3 JÁDROVĚ VRTANÉ OTVORY. ROZMĚR Ø300mm, S.H.2700mm. OTVOR BUDE UTĚSNĚN MINERÁLNÍ VATOU O TL. 20MM A ZAPRAVEN CEMENTOVOU MALTOU/SÁDROU.

POZN. 4 OTVOR ROZMĚRU 300x300mm, S.H.650mm. NAD OTVOR JE NAVRŽEN PŘEKLAD! OTVOR BUDE NÁSLEDNĚ UTĚSNĚN MINERÁLNÍ VATOU O TL. 20MM A ZAPRAVEN CEMENTOVOU MALTOU/SÁDROU.

± 0,000 = 378,80m n. m., BPV

- NOSNÁ KERAMICKÁ STĚNA TL. 200mm, NAPŘ. HELUZ 20, P10 NA OBYČEJNOU MALTU, $U=0,96W/m^2K$
- MONOLITICKÝ ŽB, TL. 200mm, OPATŘENÝ VODOODPUDIVÝM NÁTĚREM
- PREFABRIKOVANÝ ŽB, TL. 200mm
- NOVÉ VÝROBKY
- NOVÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
- PROTIPOŽÁRNÍ LAPELOVÁ MŘÍŽKA S MŘÍŽKOU PROTI HMYZU
- PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE S INTEGROVANOU MŘÍŽKOU PROTI HMYZU
- OCELOVÉ PROFILY
- VÝDŘEVA, HRANOL 140x160x2500mm
- NOVÉ TECHNOLOGIE
- PROSTOROVÁ REZERVA
- PODLAHOVÉ VPUSTI
- PROSTUPY SVISLÝMI KONSTRUKCEMI
- NOSNÉ KONSTRUKCE PRO TECHNOLOGIE

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE POD ÚROVNÍ TERÉNU
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE POD ÚROVNÍ TERÉNU
- KANALIZACE (ODVOD KONDENZÁTU)
- VODOVOD POD ÚROVNÍ TERÉNU
- VODOVOD – STUDENÁ VODA
- VODOVOD – UPRAVENÁ VODA
- EXPANZNÍ VODA
- SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
- SYSTÉM OCHRANY PŘED BLESKEM (UZEMNĚNÍ)
- MĚŘENÍ A REGULACE

RÍDÍCÍ PROJEKTANT Ing. TRUNDA	NAVRHL Ing. PAULOVÁ	VYPRACOVAL Ing. PAULOVÁ	KONTROLOVAL Ing. ČUTEK	ERDING a.s. ZAORALOVA 5, 628 00 BRNO
INVESTOR Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 16500 Praha–Suchbát		KRAJ STŘEDOČESKÝ MÍSTO STAVBY KOSTELEČ N. ČER. LESY		FORMÁT 840x297
STAVBA Zámek Kostelec nad Černými lesy–výstavba štěpkové kotelny, revitalizace ÚT		OBJEKT: ČÁST PROJEKTU: NÁZEV VÝKRESU: SO 01 ÚPRAVY GARÁŽÍ D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM 05/2024
				STUPEŇ DPS
				Č.ZAK. 24–201–2027
				ARCH.Č. 24–201–DSP–PS1.4–101
PŮDORYS 1NP – NOVÝ STAV		MĚR. 1:50		ČÍS.VÝKRESU D.1.1–17