

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STROP	STĚNY
0.01	CHODBA	3,56	BETONOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENNÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ
0.02	CHODBA	13,63	BETONOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENNÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ
0.03	SKLADOVÉ PROSTORY	14,50	BETONOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENNÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ
0.04	SKLADOVÉ PROSTORY	9,12	BETONOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENNÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ
0.05	KOTELNA	14,70	BETONOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENNÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ
0.06	SKLADOVÉ PROSTORY	8,40	BETONOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENNÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ
0.07	SKLADOVÉ PROSTORY	4,40	BETONOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENNÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ
0.08	SKLADOVÉ PROSTORY	10,07	BETONOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENNÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ
0.09	SKLAD NÁŘADÍ A TECHNIKY	77,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENNÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ
CELKEM		159,10			

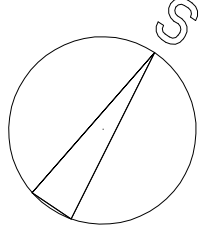
ŘEŠENÝ OBJEKT JE POSTAVEN V PODÉLNÉM STĚNOVÉM SYSTÉMU – NOSNÉ ZDIVO PODÉLNÝCH STĚN A OBVODOVÉ ZDIVO JE PROVEDENO Z PLYNOSILKÁTOVÝCH TVÁRNIC. VNITŘNÍ NENOSNÉ STĚNY JSOU TAKÉ PROVEDENY Z PLYNOSILKÁTOVÝCH TVÁRNIC. STROP SUTERÉNU A STROPY NADZEMNÍHO PODLAŽÍ JSOU PROVEDENY V KOMBINACI ZE ŽELEZOBETONOVÝCH PANELŮ TL. 210 MM A PREFABRIKOVANÝCH PLYNOSILKÁTOVÝCH PANELŮ TL. 300 MM. SCHODIŠTĚ JE ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZREALIZOVANÉ ČÁSTI STAVBY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE Z PLYNOSILKÁTOVÝCH TVÁRNIC
- STÁVAJÍCÍ SUTERÉNNÍ ZDIVO – SMÍŠENÉ
- NAVAZUJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKY:

- BOURACÍ PRÁCE
- DEMONTÁŽ KABŘINCE V SOKLOVÉ ČÁSTI STAVBY
  - ODKOP OKOLNÍHO TERÉNU SOKLOVÉ ČÁSTI, ŠÍŘKA CCA 1,0 M, HLoubKA 0,8M
  - DEMONTÁŽ DVEŘNÍHO OTVORU V MÍSTNOSTI 0.02
  - BOURÁNÍ DLE POŽADAVKŮ NA STAVBU OD SPECIALISTŮ ZTI, UT, VZT A EL
  - OSEKAT ŠPALETY OTVOROVÝCH VÝPLNÍ
  - DEMONTÁŽ EXT. DVEŘÍ DO MÍSTNOSTI 0.02



- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA PLATNÉ PŘEDPISY BOZP
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY VČETNĚ DOPORUČENÍ VYROBČŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- POKUD DOJDE BĚHEM PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO K NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP V AUTORIZOVANÉ DOKUMENTACI

0,000 = 540,74 m n.n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

ZADÁVATEL PRACOVNÍ LIST		ING.ARCH.SOŇA KRÍBALOVÁ		SOŇA KRÍBALOVÁ	
VYPRACOVATEL		ING.ADAM SEDLÁČEK		PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VYSTAVBĚ	
MÍSTNOST		MĚSTO VELKÉ MEZŘÍČI, RADNICKÁ 29/1, 59401 VELKÉ MEZŘÍČI		Výš. Mezníků U Štěstí 91, 594 01	
JAKA		KRAJ VYSOČINA		IK: 0218497	
STAVBA		PŘÍSTAVBA MŠ LHOTKY		Výstavba	
MÍSTNOST		MATEŘSKÁ ŠKOLA, PARCELA Č. 100, K.Ú. LHOTKY U VELKÉHO MEZŘÍČÍ		17/2025	
MÍSTNOST		ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		17/2025	
OBEC		STÁVAJÍCÍ STAV_PŮDORYS 1.PP		1:50	