

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STROP	STĚNY
0.01	CHOUBA	3,56	BETONOVÁ PODLAHA	OMITKA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ
0.02	CHOUBA	13,63	BETONOVÁ PODLAHA	OMITKA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ
0.03	SKLADOVÉ PROSTORY	14,50	BETONOVÁ PODLAHA	OMITKA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ
0.04	SKLADOVÉ PROSTORY	9,12	BETONOVÁ PODLAHA	OMITKA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ
0.05	KOTELNA	14,70	BETONOVÁ PODLAHA	OMITKA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ
0.06	SKLADOVÉ PROSTORY	8,40	BETONOVÁ PODLAHA	OMITKA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ
0.07	SKLADOVÉ PROSTORY	4,40	BETONOVÁ PODLAHA	OMITKA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ
0.08	SKLADOVÉ PROSTORY	10,07	BETONOVÁ PODLAHA	OMITKA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ
0.09	SKLAD MÁRADI A TECHNIKY	77,72	KERAMICKÁ DIAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ
CELKEM		159,10			

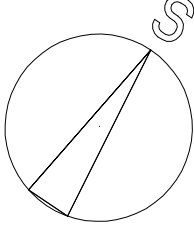
ŘEŠENÝ OBJEKT JE POSTAVEN V PODELNÉM STĚNOVÉM SYSTÉMU – NOSNÉ ZDOVO PODELNÝCH STĚN A OBVODOVÉ ZDOVO JE PROVEDENO Z PLYNOSUKÁTOVÝCH TVÁRNIC. VNITŘNÍ NENOSNÉ STĚNY JSOU TAKÉ PROVEDENY Z PLYNOSUKÁTOVÝCH TVÁRNIC. STROP SUTERÉNU A STROPY NADZEMNÍHO PODLAŽÍ JSOU PROVEDENY V KOMBINACI ZE ŽELEZOBETONOVÝCH PANELŮ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

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZREALIZOVANÉ ČÁSTI STAVBY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE Z PLYNOSUKÁTOVÝCH TVÁRNIC
- STÁVAJÍCÍ SUTERÉNNÍ ZDOVO – SMÍŠENÉ
- NAVAZUJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
- EPS 70F TL. 180 mm, λ =0,039 W/m2K

POZNÁMKY:

NUTNÉ SPRÁVNÉ NÁPOJENÍ STÁVAJÍCÍ HI NA NAVRHOVANOU, PŘÍPADNÉ PROSTUPY ŘÁDNĚ OPRACOVAT
PROSTUPY ZTI A VZT ZAZNAMENÁNY, PODROBNĚJI VIZ D.1.1.4.TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
PROSTUPY ELEKTRO A VYTÁPĚNÍ BUDOU PO DOHODĚ SE ZHOTOVITELEM UPŘESNĚNY PRED ZAHÁJENÍM STAVBY
POZN.:7 –VĚTRACÍ MRŽIČKA, NEREZ 260x140 MM, S INTEGROVANOU SÍTKOU PROTI HMYZU
POZN.:10 –ZAPRAVENÍ SPODNÍHO LÍCE DVĚRNÍHO OTVORU, 20MM BETON C16/20 DOROVNÁNÍ+HI+TEP. IZOLACE
V MÍSTĚ PROSTUPU KOMINOVÉHO TĚLESA VNĚJŠÍ OBVODOVOU KONSTRUKCI BUDE TEP. IZOLANT EPS 70 F
NAHRAZEN DESKOU MINERALNI VÁTY 10x10x10M TLOUŠTKY 180mm, λ minímalně =0,039 W/m2K.



- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH
- PRÁVIDEL S OHLEDEM NA PLATNÉ PŘEDPISY BOZP
- DOPORUČENÍ VYROBCŮ 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.m. B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

ZADÁVATEL	ING.ARCH.SOŇA KŘIBALOVÁ		SOŇA KŘIBALOVÁ	
	ING.ADAM SEDLÁČEK		PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ	
INVESTOR	MĚSTO VELKÉ MEZIŘÍČI, RADNICKÁ 29/1, 59401 VELKÉ MEZIŘÍČI		VÝKON PRÁCE: 9164/20	
PROJEKTANT	KRAL VYSOČINA		16. VELKÉ MEZIŘÍČI	
STAVBA	PŘÍSTAVBA MŠ LHOTKY		11/2025	
OBJEKT	MATEŘSKÁ ŠKOLKA, PARCELA Č. 100, K.Ú. LHOTKY U VELKÉHO MEZIŘÍČI		DOK. PRÁCE	
PLÁČ DLE	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		1:50	
OPRAVA	NAVRHOVANÝ_STAV_PŮDORYS_1PP		D.1.1.6.	

