



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STŘOP	STĚNY
1.01	ZÁDVEŘÍ	3,01	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENÁ	OMITKA VÁPENÁ
1.02	CHODBA	7,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENÁ	OMITKA VÁPENÁ
1.03	SKLAD	10,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENÁ	OMITKA VÁPENÁ
1.04	WC	3,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
1.05	KANCELÁŘ	10,50	PVC	OMITKA VÁPENÁ	OMITKA VÁPENÁ
1.06	SÁLNA	15,05	KOBEREC	OMITKA VÁPENÁ	OMITKA VÁPENÁ
1.07	UMÝVARNY	13,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
1.08	TOALETY	5,19	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
1.09	DENNÍ MÍSTNOST 1	45,00	KOBEREC	OMITKA VÁPENÁ	OMITKA VÁPENÁ
1.10	DENNÍ MÍSTNOST 2	51,00	KOBEREC	OMITKA VÁPENÁ	OMITKA VÁPENÁ
1.11	LOUŽNÉ PROSTORY	2,90	PVC	OMITKA VÁPENÁ	OMITKA VÁPENÁ
1.12	LOUŽNÉ PROSTORY	0,9	PVC	OMITKA VÁPENÁ	OMITKA VÁPENÁ
1.13	LOUŽNÉ PROSTORY	1,71	PVC	OMITKA VÁPENÁ	OMITKA VÁPENÁ
1.14	CHODBA	11,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENÁ	OMITKA VÁPENÁ
1.15	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
1.16	ZÁDVEŘÍ	4,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENÁ	OMITKA VÁPENÁ
1.17	SKLAD POTRAVIN	5,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENÁ	OMITKA VÁPENÁ
1.18	SKLAD-KUCHYŇ	8,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENÁ	OMITKA VÁPENÁ
1.19	PROSTOR PRO VÝDEJ STRAVY	8,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENÁ	OMITKA VÁPENÁ
1.20	KUCHYŇ	25,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
1.21	CHODBA	10,28	PVC	OMITKA VÁPENÁ	OMITKA VÁPENÁ
1.22	KANCELÁŘ ŘEDITELKA	8,19	PVC	OMITKA VÁPENÁ	OMITKA VÁPENÁ
1.23	WC	1,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
1.24	SCHODIŠTĚ DO 1.PP	4,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENÁ	OMITKA VÁPENÁ
CELKEM		298,68			

ŘEŠENÝ OBJEKT JE POSTAVEN V PODÉLNÉM STĚNOVÉM SYSTÉMU – NOSNÉ ZDIVO PODÉLNÝCH STĚN A OBÝVODNÉ ZDIVO JE PROVEDENO Z PLYNOSILKATOVÝCH TVÁRNIC. VNITŘNÍ NENOSNÉ STĚNY JSOU TAKÉ PROVEDENY Z PLYNOSILKATOVÝCH TVÁRNIC. STŘOP SUTERÉNU A STŘOPY NADZEMNÍHO PODLAŽÍ JSOU PROVEDENY V KOMBINACI ŽE ŽELEZOBETONOVÝCH PANELŮ TL. 210 MM A PREFABRIKOVANÝCH PLYNOSILKATOVÝCH PANELŮ TL. 300 MM. SCHODIŠTĚ JE ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZREALIZOVANÉ ČÁSTI STAVBY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE Z PLYNOSILKATOVÝCH TVÁRNIC
- BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKY:

- BOURACÍ PRÁCE
  - DEMONTÁŽ KABŘNICE V SOKLOVÉ ČÁSTI STAVBY
  - DEMONTÁŽ OKENNÍHO OTVORU V MÍSTNOSTI 1.03, 1.05, 1.15, 1.16, 1.17, 1.18., 1.19., 1.20., 1.24,
  - DEMONTÁŽ DVĚRNÍHO OTVORU V MÍSTNOSTI 1.01, 1.14, 1.15,
  - VYBOURAT PARAPETNÍ ČÁST OKENNÍHO OTVORU V MÍSTNOSTI 1.19
  - VZNIKNE OTVOR O VELIKOSTI 1,2x2,75M.
  - MEZI MÍSTNOSTI 1.15 A 1.16 VYBOURAT OTVOR O VELIKOSTI 0,9x2,1 M
  - MEZI MÍSTNOSTI 1.19 A 1.20 VYBOURAT OTVOR O VELIKOSTI 1,0x1,0 M
  - DEMONTÁŽ POCHOZÍHO POVRCHU (KERAMICKÁ DLAŽBA) V MÍSTNOSTI 1.19,
  - BOURÁNÍ DLE POŽADAVKŮ NA STAVBU OD SPECIALISTŮ ŽTI, UT, VZT A EL,
  - OSEKAT SPÁLETY OTVOROVÝCH VÝPLŇÍ
  - VYSEKÁNÍ KAPES NA KOTVENÍ ŽB DESKY PŘÍSTAVBY
  - VYSEKÁNÍ DŘÁŽEK PRO ULOŽENÍ ZÁKLADOVÉ DESKY
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA PLATNÉ PŘEDPISY BOZP
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVANY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY VČETNĚ DOPORUKENÍ VÝROBČŮ 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., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

ZADÁVATEL		ING.ARCH.SOŇA KŘIBALOVÁ		SOŇA KŘIBALOVÁ	
VÝKONOVATEL		ING.ADAM SEDLÁČEK		PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ	
MÍSTO		MĚSTO VELKÉ MEZŘÍČÍ, RADNICKÁ 29/1, 59401 VELKÉ MEZŘÍČÍ		Výš. Meziříčí 3, 394 01	
JAKO		KRAJ VYSOČINA		IC:0218497	
STAVBA		PŘÍSTAVBA MŠ LHOTKY		JAKO	
MÍSTO		MATEŘSKÁ ŠKOLA, PARCELA Č. 100, K.Ú. LHOTKY U VELKÉHO MEZŘÍČÍ		JAKO	
MÍSTO		ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		JAKO	
STAVAJÍCÍ STAV_PŮDORYS 1.NP				D.1.1.3.	