

- ZREALIZOVANÉ ČÁSTI STAVBY
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH PARCEL
- HRANICE POZEMKU INVESTORA
- PRŮMĚT STŘEŠNÍ ROVINY
- LINIE VODNÍHO TOKU
- STÁVAJÍCÍ OBJEKT – MŠ
- NAVRHOVANÝ OBJEKT – PŘÍSTAVBA MŠ
- STAVBY NA OKOLNÍCH PARCELÁCH
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY – BETONOVÁ DLAŽBA
- NAVRŽENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY – BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- VSTUP DO OBJEKTU

SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:

- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA DO OBJEKTU MŠ
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ VEDENÍ NN
- NAVRHOVANÉ SÍTĚ
- NAVRŽENÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE, S BEZPEČNOSTNÍM PŘEPADEM DO VODNÍHO TOKU

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 01 - PŘÍSTAVBA JÍDELNY A ZÁZEMÍ
- SO 02 - ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU MŠ
- SO 03 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SO 04 - NOVÁ PŘÍSTUPOVÁ CESTA VČETNĚ BRANKY V OPLOCENÍ
- SO 05 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

SADOVNICKÉ ÚPRAVY JSOU POPSÁNY V SAMOSTATNÉ ČÁSTI

POZNÁMKY:

- VÝKRES JE KÓTOVÁN V METRECH

NEBYL ZAMĚŘEN VÝŠKOPIS A POLOHOPIIS

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 DOPORUČENÍ VÝROBCŮ 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

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING.ARCH.SOŇA KRÍBALOVÁ		SOŇA KRÍBALOVÁ PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ Velké Meziříčí, Ústřední 30, 594 01 IČ: 02186497	
VYPRACOVANÁ		ING.ADAM SEDLÁČEK			
INVESTOR		MĚSTO VELKÉ MEZŘÍČÍ, RADNICKÁ 29/1, 59401 VELKÉ MEZŘÍČÍ		Velké Meziříčí	
KRAJ	KRAJ VYSOČINA	ok	VELKÉ MEZŘÍČÍ		
PŘÍSTAVBA MŠ LHOTKY				FORMÁT	630x420
OBJEKT				datum	11/2025
SITUACNÍ VÝKRESY				Číslo zakázky	
OBŠAH	PLÁN ČÁST	KOORDINAČNÍ SITUACE		měřítko	Číslo přílohy
				1:250	C.3