

POZNÁMKY

- VE VŠECH REKONSTRUOVANÝCH MÍSTNOSTECH BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ/ODSTRANĚNÍ:
- ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, OTOPNÝCH TĚLES, OSVĚTLENÍ
 - NÁSLAPNÝCH VRSTEV PODLAH
 - STÁVAJÍCÍCH OBKLADŮ A OMÍTEK
 - OZNAČENÝCH OKEN, VČETNĚ PARAPETŮ A OVERÍ, VČETNĚ ZÁRUBNÍ
 - DŘEVĚNÉHO SCHODNICOVÉHO SCHODIŠTĚ, VČETNĚ ZÁBRADLÍ, MADEL A DŘEVĚNÉHO OBKLADU STĚN
 - STÁVAJÍCÍCH LIŠT VE KTERÝCH JSOU VEDENY ROZVODY ELEKTŘINY (OSVĚTLENÍ A ZVONEK), TYTO ELEKTRO ROZVODY ZŮSTANOU STÁVAJÍCÍ, ALE Povedou se v nově vysekaných drážkách ve zdivu
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ODPOVÍDÁ DOSTUPNÝM PODKLADŮM A PROVEDENÝM MĚŘENÍM. VŠEKERÉ ODCHYLKY ZJIŠTĚNÉ V PRŮBĚHU STAVBY OD TĚTO DOKUMENTACE BUDOU NEPRODLENĚ ŘEŠENY VE SPOLUPRÁCI S PROJEKTANTEM.
- BOURACÍ PRÁCE POSTUPUJÍ SHORA DOLŮ
 - PŘI BOURÁNÍ NUTNO POSTUPOVAT DLE STAVEBNÍCH ZÁSAD
 - VYBOURANÝ MATERIÁL BUDE PRŮBĚŽNĚ ODVÁŽEN, NESMÍ DOJÍT K PŘITĚŽOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STAVEBNÍ SUTÍ
 - PŘI ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLIV STATICKÝCH PROBLÉMŮ, PŘI NÁHLÉM VÝSKYTU TRHLIN, NADMĚRNÉM PRŮHYBU STROPŮ A PODOBNĚ NUTNO BOURACÍ PRÁCE OKAMŽITĚ PŘERUŠIT (KROMĚ PRACÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ STABILITY OBJEKTU) A MUSÍ BÝT PŘIZVÁN STATIK
 - PŘED ZAHÁJENÍM BOURÁNÍ NOVÝCH OTVORŮ NUTNO OSADIT A STABILIZOVAT NOVÉ PŘEKLADY

LEGENDA DOTČENÝCH MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	OBVOD [m]	SV [m]	PODLAHA	STĚNY	STROP
2.01	ŠATNA	18.87	23.20	2.60	LINOLEUM	VCŠO, DŘEVĚNÝ OBKLAD, PVC PODLAHOVÁ LIŠTA	VCŠO
	CELKEM 1.NP	18.87					

POUŽITÉ ZKRATKY:
VCŠO ... VÁPENCEMENTOVÁ OMÍTKA JÁDROVÁ tl. 12 mm + ŠTUKOVÁ 3 mm + PENETRACE + 2x VNITŘNÍ MALBA BÍLÁ DISPERZNÍ

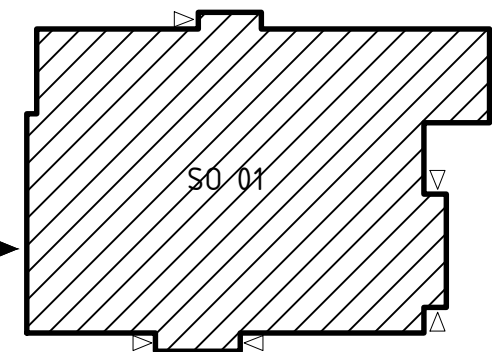
LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

stávající konstrukce bourané/demontované konstrukce

LEGENDA MATERIÁLŮ - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- stávající nosné zdivo na MVC tl. 450 a 500 mm
- stávající nosné zdivo na MVC tl. 300 mm
- stávající zdivo na MVC tl. 250 mm
- stávající zdivo na MVC tl. 150 mm
- stávající příčkové zdivo na MVC tl. 100 mm
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS)
 - EPS F70 TL. 160mm, $\lambda \leq 0,039 \text{ W/mK}$
 - FINÁLNÍ ÚPRAVA POMOCÍ HLADKÉ SILIKÁTOVÉ FASÁDNÍ OMÍTKY
 - OŠTĚNÍ U VŠECH VÝPLNÍ OTVORŮ BUDE PROVEDENO FORMOU PŘETÁHNUTÍ PÁSKEM Z EPS tl. min. 30mm
 - POČET HMOŽDINEK BUDE ODPOVÍDAT MIN MNOŽSTVÍ 8ks/m². PŘESNÝ POČET HMOŽDINEK BUDE STANOVEN NA ZÁKLADĚ ODRHOVÝCH ZKOUŠEK, KTERÉ NEBYLY PŘEDMĚTEM TĚCHTO PRACÍ
 - OMÍTKA BUDE KOMPLETNĚ OSEKÁNA A PОВRCH VYSRAVEN

SCHÉMA OBJEKTU



0,000 = m n. m.

výškový systém BpV, souřadnicový systém JTSK											
Hlavní projektant	Ing. Tomáš KROČIL	Architekt	-		K. PROJEKT, Kročil s.r.o. Uherskobrodská 984 765 26 Luhačovice IČ: 022 86 424 http://www.krocil.eu						
Projektant	Ing. Tomáš KROČIL	Vypracoval	Ing. Nikola Němec								
Stavebník	Obec Bělkovice-Laštany, č. p. 139, 783 16 Bělkovice-Laštany										
Místo stavby	parc.č. 449/3, 783 16 Bělkovice - Laštany, K.Ú: [601977]										
Název akce				Pare	1	2	3	4	5	6	
Rekonstrukce vnitřního schodiště MŠ Bělkovice - Laštany				Zakázka	20ZAK1223						
				Účel PD	DSP + DPS						
Stavební objekt				SO 01	Datum	02/2021					
Část dokumentace				D.1.1 Architektonicko - stavební řešení	Formát	7x A4					
Obsah				Měřítko	Výkres č.						
PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE				1:50	D.1.1.07						