

LEGENDA DOTČENÝCH MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLŮCHA [m²]	OBVOD [m]	SV [m]	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.16	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	9,75	12,50	3,30	TERACOVÁ DLAŽBA, LITÉ TERACO, LINOLEUM	VCŠO, DŘEVĚNÝ OBKLAD, KERAMICKÝ SOKL v= 100 mm	VCŠO
	CELKEM 1NP	9,75					

POUŽITÉ ZKRATEKY:
VCŠO - VÁPENČENTOVÁ OMÍTKA JÁDROVÁ HL 12 mm + ŠŤUKOVÁ 3 mm + PENETRACE + 2x VNITŘNÍ MALBA BÍLÁ DISPERZNÍ

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

stávající konstrukce bourané/demontované konstrukce

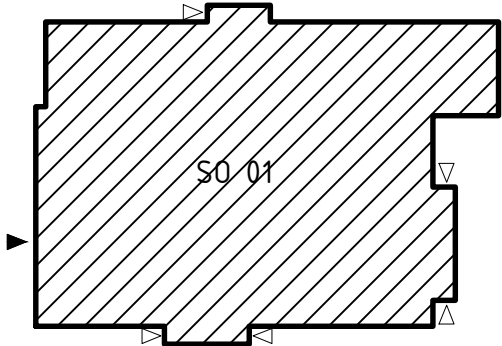
LEGENDA MATERIÁLŮ - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- stávající nosné zdivo na MVC HL 450 a 500 mm
- stávající nosné zdivo na MVC HL 300 mm
- stávající zdivo na MVC HL 250 mm
- stávající zdivo na MVC HL 150 mm
- stávající příčkové zdivo na MVC HL 100 mm
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS)
 - EPS F70 TL 160mm, $\lambda \leq 0,039W/mK$
 - FINÁLNÍ ÚPRAVA POMOCÍ HLADKÉ SILIKÁTOVÉ FASÁDNÍ OMÍTKY
 - OSTĚNÍ 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 OTDRHOVÝCH ZKOUŠEK, KTERÉ NEBYLY PŘEDMĚTEM TĚCHTO PRACÍ
 - OMÍTKA BUDE KOMPLETNĚ OSEKÁNA A POVRCH VYSYPRAVEN

POZNÁMKY

- VE VŠECH REKONSTRUOVANÝCH MÍSTNOSTECH BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ/ODSTRANĚNÍ:
 - ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, OTOPNÝCH TĚLES, OSVĚTLENÍ
 - NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAH
 - STÁVAJÍCÍCH OBKLADŮ A OMÍTEK
 - OZNAČENÝCH OKEN, VĚTNÉ PARAPETŮ A DVEŘÍ, VĚTNÉ ZÁRUBNÍ
 - DŘEVĚNÉHO SCHODNICOVÉHO SCHODIŠTĚ, VĚTNÉ ZÁBRADÍ, MADEL A DŘEVĚNÉHO OBKLADU STĚN
 - STÁVAJÍCÍCH LIŠŤ VE KTERÝCH JSOU VEDENY ROZVODY ELEKTŘINY (OSVĚTLENÍ A ZVONKY), TYTO ELEKTRO ROZVODY ZŮSTANOU STÁVAJÍCÍ, ALE Povedou se v NOVĚ VYSEKANÝCH DRÁŽKÁCH VE ZDIVU
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ODPOVÍDÁ DOSTUPNÝM PODKLADŮM A PROVEDENÝM MĚŘENÍM. VEŠKERÉ ODCHYLKY ZJIŠTĚNÉ V PRŮBĚHU STAVBY OD TĚTO DOKUMENTACE BUDOU NEPRODLNĚ 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 PŘITÉŽOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STAVĚNÍ SUTÍ
- PŘI ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLIV STATICKÝCH PROBLÉMŮ, PŘI NÁHLÉM VÝSKYTU TRHLIN, NADMĚRNÉM PRŮHYBU STROPŮ A PODOBNĚ NUTNO BOURACÍ PRÁCE OKAMŽITĚ PŘERUŠIT (KROMĚ PRACÍ PRO ZAJISTĚNÍ STABILITY OBJEKTU) A MUSÍ BÝT PRÍZVAN STATIK
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURÁNÍ NOVÝCH OTVORŮ NUTNO OSADIT A STABILIZOVAT NOVÉ PŘEKLADY

SCHÉMA OBJEKTU



0,000 = m n. m. výškový systém BpV, souřadnicový systém JTSK		K PROJEKT: KROČIL s.r.o. Ústecká 984 710 20 Lábeňovice IČ: 022 86 424 http://www.krocil.eu	
Hlavní projektant	Ing. Tomáš KROČIL	Architekt	-
Projektant	Ing. Tomáš KROČIL	Vypracoval	Ing. Nikola Němec
Stavebník	Obec Bělčovice-Laštany, č. p. 130, 783 16 Bělčovice-Laštany		
Místo stavby	parc.č. 449/3, 783 16 Bělčovice - Laštany, K.Ú. [601977]		
Název akce	Rekonstrukce vnitřního schodiště MŠ Bělčovice - Laštany		
Fare	Zakázka	1	2
Účel PD		3	4
Stavební objekt	SO 01	Datum	02/2021
Část dokumentace	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení	Formát	10× A4
Obsah	PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE		
Měřítko	1:50	Výkres č.	D.1.1.06

