



LEGENDA DOTČENÝCH MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	OBVOD [m]	SV [m]	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.16	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	9.75	12.50	3.30	TERACOVÁ DLAŽBA, LITÉ TERACO, LINOLEUM	W1, DŘEVĚNÝ OBKLAD v = 1 m, PVC PODLAHOVÁ LIŠŤA	C1
	CELKEM 1NP	9.75					

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV STĚN A STROPŮ

- W1 - JEDNOVRSTVÁ VÁPENCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA PRO STROJNÍ OMÍTÁNÍ H. 12 mm
- VNITŘNÍ JEMNÁ VÁPENCEMENTOVÁ OMÍTKA (ŠTUK) H. 3 mm
- INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ MALÍŘSKÁ BARVA - ODSTÍN DLE VOLBY INVESTORA
- PODROBNÁ SKLADBA VE VÝPISU SKLADEB KONSTUKČÍ

- C1 - JEDNOVRSTVÁ VÁPENCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA PRO STROJNÍ OMÍTÁNÍ H. 12 mm
- VNITŘNÍ JEMNÁ VÁPENCEMENTOVÁ OMÍTKA (ŠTUK) H. 3 mm
- INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ MALÍŘSKÁ BARVA - ODSTÍN DLE VOLBY INVESTORA
- PODROBNÁ SKLADBA VE VÝPISU SKLADEB KONSTUKČÍ

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

- stávající konstrukce nově konstrukce

LEGENDA MATERIÁLŮ - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- stávající nosné zdivo na MVC H. 450 a 500 mm
stávající nosné zdivo na MVC H. 300 mm
stávající zdivo na MVC H. 250 mm
stávající zdivo na MVC H. 150 mm
stávající příčkové zdivo na MVC H. 100 mm
stávající příčkové zdivo na MVC H. 100 mm
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS)
- EPS F70 TL 160mm, $\lambda \leq 0,039 \text{ W/mK}$
- FINÁLNÍ ÚPRAVA POMOCÍ HLADKÉ SILIKÁTOVÉ FASÁDNÍ OMÍTKY
- OSTĚNÍ U VŠECH VÝPLNÍ OTVORŮ BUDE PROVEDENO FORMOU PŘETÁHNUTÍ PÁSKEM Z EPS H. 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 POVRCH VYSYPRAVEN

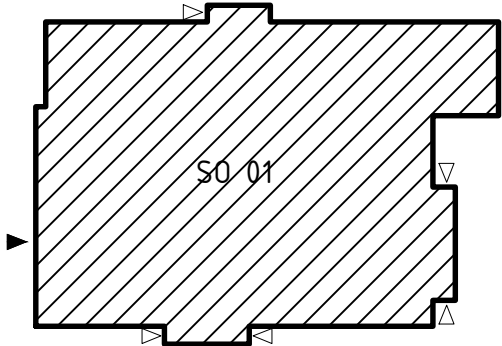
LEGENDA PRVKŮ

- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY - VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA - VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
OSTATNÍ VÝROBKY - VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

POZNÁMKY

- Výkresy nenahrazují výrobní dokumentaci
- Veškeré kóty je nutné na stavbě ověřit
- Nedílnou součástí projektové dokumentace je i technická zpráva a výpisy výrobků
- Poloha osazení vypínačů, zásuvek, el. krabic, apod. je nutno před osazením odsouhlasit projektantem a investorem
- V rozích a ostatních namáhaných místech budou do omítek osazeny systémové kovové podomítkové ochranné lišty.
- V rozích a koutech keramických obkladů budou osazeny lišty (vnitřní / vnější), keramické obklady budou ukončeny ukončovací lištou.
- Projektová dokumentace odpovídá dostupným podkladům a provedeným měřením. Veškeré odchylky zjištěné v průběhu stavby od této dokumentace budou neprodleně řešeny ve spolupráci s projektantem.
- pozn. 1 - STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ ZÁRUBNĚ BUDE OČIŠŤENÁ, STÁVAJÍCÍ NÁTĚR ODSTRANĚN, 2x NOVÝ NÁTĚR V BAREVNÉM ODSTÍNU STEJNĚM JAKO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ
- Výška zábradlí a madla bude základní, tzn. 1000 mm + bude zřízeno madlo ve výšce 400 mm, které bude sloužit dětem (mězery mezi vertikální výplní zábradlí max. 80 mm).
- Na hranách stupnic schodišťových stupňů instalovány protiskluzové profily!!!

SCHÉMA OBJEKTU



0,000 = m n. m.

výškový systém BpV, souřadnicový systém JTSK

Hlavní projektant	Ing. Tomáš KROČIL	Architekt	-	<div>PROJEKT, KROČIL & S. s. r. o. Křemčická 984 703 28 Ledeč nad Sázavou IČ: 022 896 421 http://www.krocil.cz</div>					
Projektant	Ing. Tomáš KROČIL	Vypracoval	Ing. Nikola Němec						
Stavebník	Obec Bělčovice-Laština, č. p. 130, 783 16 Bělčovice-Laština								
Místo stavby	parc.č. 449/3, Bělčovice - Laština, K.U. [601977]								
Název akce	Rekonstrukce vnitřního schodiště MŠ Bělčovice - Laština								
Fare	Zakázka	1	2	3	4	5	6		
Účel PD	Účel PD	20ZAK1223							
Stavební objekt	SO 01	DSP + DPS							
Část dokumentace	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení	Datum 02/2021							
Obsah	1:50	Formát A0+ A4							
PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV	Měřítko	Výkres č.							
	1:50	D.1.1.09							



1050x594 mm