



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 S102, S103	W1, DŘEVĚNÝ OBKLAD v = 1 m, PVC PODLAHOVÁ LIŠŤA	C1
	CELKEM 1NP	9.75					

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV STĚN A STROPŮ

- W1** - JEDNOVRSTVÁ VÁPNOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA PRO STROJNÍ OMÍTÁNÍ Hl. 12 mm
 - VNITŘNÍ JEMNÁ VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA (ŠTUK) Hl. 3 mm
 - INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ MALÍŘSKÁ BARVA - ODSTÍN DLE VOLBY INVESTORA
 - PODROBNÁ SKLADEB VE VÝPISU SKLADEB KONSTUKCÍ
- C1** - JEDNOVRSTVÁ VÁPNOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA PRO STROJNÍ OMÍTÁNÍ Hl. 12 mm
 - VNITŘNÍ JEMNÁ VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA (ŠTUK) Hl. 3 mm
 - INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ MALÍŘSKÁ BARVA - ODSTÍN DLE VOLBY INVESTORA
 - PODROBNÁ SKLADEB VE VÝPISU SKLADEB KONSTUKCÍ

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

- ☐ stávající konstrukce ☐ nově 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
- ☐ stávající příčkové zdivo na MVC Hl. 100 mm
- ☐ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS)
 - EPS F70 TL 160mm, λ<0,039W/mK
 - FINÁLNÍ ÚPRAVA POMOCÍ HLADKÉ SILIKÁTOVÉ FASÁDNÍ OMÍTKY
 - OSTĚNÍ U VŠECH VÝPLNÍ OTVORŮ BUDE PROVEDENO FORMOU PŘETÁHNUTÍ PÁSKEM Z EPS Hl. min. 30mm
 - POČET HMOŽDINEK BUDE ODPOVÍDAT MIN MNOŽSTVÍ 8ks/m². PŘESNÝ POČET HMOŽDINEK BUDE STANOVEN NA ZÁKLADĚ OTRHOVÝCH ZKOUŠEK, KTERÉ NEBYLY PŘEDMĚTEM TĚCHTO PRACÍ
 - OMÍTKA BUDE KOMPLETNĚ OSEKÁNA A POVRCH VYSYPRAVEN

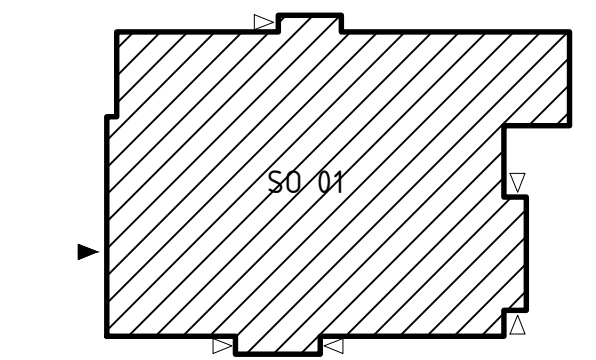
LEGENDA PRVKŮ

- ⊕ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- ⊕ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY - VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA - VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH 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 namáháných 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 provedením měření. Veškeré odchylky zjištěné v průběhu stavby od této dokumentace budou neproděně řešeny ve spolupráci s projektantem.
- pozn. 1 - STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ ZÁBRUBEN BUDE ODŠŤĚNA, STÁVAJÍCÍ NÁTĚR ODSTRANĚN, 2x NOVÝ NÁTĚR V BAREVNÉM ODSTÍNU STEJNĚM JAKO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁBRUBNĚ
- pozn. 2 - OCELOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL 160x160x10 mm (R30 DP). SLOUP KOTVEN POMOCÍ OCELOVÝCH DESEK min. velikosti 300x300x15 mm, OSAZENÍ SLOUPŮ SE PROVEDE NA NOSNOU STĚNU PRŮBĚŽNOU AŽ DO ZÁKLADU PŘES BETONOVÝ BLOČEK min. Hl. 250 mm, BETON C25/30 - ROZMĚR 0 50 mm VĚTŠÍ NEŽ ROZMĚR PLECHU OCEL S235 TŘÍDA PROVEDENÍ OCELOVÉ KCE DLE ČSN EN 1090-2: EXC2
- PŘED PROVÁDĚNÍM PRACÍ SE PROVEDE DIAGNOSTIKA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE S OHLEDEM NA PEVNOST BETONU A VYZTUŽENÍ! PŘED SAMOTNOU REALIZACÍ SE NA ZÁKLADĚ DIAGNOSTIKY ZPRACUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACE SE ZOHLEDNĚNÍM SKUTEČNOSTÍ ZJIŠTĚNÝCH PŘI DIAGNOSTICE!!!
- Výška zábradlí a madla bude základní, tzn. 1000 mm + bude zřízeno madlo ve výšce 400 mm, které bude sloužit dětem (mezery mezi vertikální výplní zábradlí max. 80 mm)
- Na hranách stupnic schodišťových stupňů instalovány protiskluzové profily!!!

SCHÉMA OBJEKTU



0,000 = m n. m.

Hlavní projektant Ing. Tomáš KROČIL		Architekt -		K PROJEKTU: KROČIL s.r.o.	
Projektant Ing. Tomáš KROČIL		Vypracoval Ing. Nikola Němec		Užší projektová dokumentace 988 703 20 Ušlechtilské	
Stavebník Obec Bělákovice-Lašťany, č.p. 130, 783 16 Bělákovice-Lašťany				IČ: 022 86 424	
Místo stavby parc.č. 449/3, 783 16 Bělákovice - Lašťany, K.U. [601977]				http://www.krocil.eu	
Název akce	Rekonstrukce vnitřního schodiště MŠ Bělákovice - Lašťany	Číslo	1	2	3
Pare		4	5	6	
Zakázka	20ZAK1223	DSP + DPS			
Účel PD		Datum 02/2021			
Stavební objekt	SO 01	Formát 10x A4			
Část dokumentace	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení	Měřítko 1:50			
Obsah	PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV	Výkres č. D.1.1.09			

