

LEGENDA MATERIÁLŮ - NOVÉ KONSTRUKCE (POHLED)

- ROZŠÍŘENÍ SCHODIŠŤOVÉ PODESTY (ŠATNY VE 2.NP) POMOCÍ ŽELEZOBETONOVÉ VYKONZOLOVANÉ STROPNÍ DESKY H. 180 mm (beton C 25/30- X_{C1-CI} 0,2- D_{max} 22-S5, ocel B500B) - ODDATEČNĚ VLEPOVANÁ OCELOVÁ VÝZTUŽ NA ŽB DESCE POLOŽENA TĚŽKÁ PLOVOUCÍ PODLAHA H. 100 mm (viz skladba S1.04)

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
- Nejdílnou 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 neproděně řešeny ve spolupráci s projektantem.
- pozn. 1 - STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ ZÁRUBĚN BUDE OČIŠŤENA, STÁVAJÍCÍ NÁTĚR ODSTRANĚN, 2x NOVÝ NÁTĚR V BAREVNÉM ODSŤINU STEJNĚM JAKO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBĚNĚ
- pozn. 2 - V případě, že dojde ke kolizi se stávajícím střešním oknem tak dojde k jeho částečnému zúžení, případně mírnému posunutí!!! (Přesná pozice stávajícího střešního okna bude doměřena v rámci realizační dokumentace a eventuálně dojde k této případné korekci). Eventuálně lze z hlediska nového stavu „nevýhovující“ pozici stávajícího střešního okna zachovat nezměněnou a prvky ozn. T/7 a T/8 vypustit tak, že by pevnou překážku (zšbradli) v: = 1,0 m mezi 2.NP a schodišťovým prostorem tvořila pouze nadezděná část do v. = 1,0 m bez těchto dřevěných oken (bude upřesněno v rámci realizace stavby).
- Výška zšbradlí a madla bude základní, tzn. 1000 mm + bude zřízeno madlo ve výšce 400 mm, které bude sloužit dětem (mezery mezi vertikální výplní zšbradlí max. 80 mm).
- Na hranách stupnic schodišťových stupňů instalovány protiskluzové profily!!!

LEGENDA DOTČENÝCH MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	OBVOD [m]	SV [m]	PODLAHA	STĚNY	STROP
2.01	ŠATNA	19.55	26.17	2.60	LINOLEUM, S1.01 a S1.04	W1, PVC PODLAHOVÁ LIŠTA	C1
2.02	PODESTA	1.77	5.35	2.60	LINOLEUM, S1.01	W1, DŘEVĚNÝ OBKLAD v = 1 m	C1
CELKEM 1NP		21.32					

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV STĚN A STROPŮ

- W1 - JEDNOVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA PRO STROJNÍ OMÍTÁNÍ H. 12 mm
- VNITŘNÍ JEMNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (ŠTUK) H. 3 mm
- INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ MALÍŘSKÁ BARVA - ODSŤÍN DLE VOLBY INVESTORA
- PODROBNÁ SKLADBA VE VÝPISU SKLADEB KONSTUKCÍ
- C1 - JEDNOVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA PRO STROJNÍ OMÍTÁNÍ H. 12 mm
- VNITŘNÍ JEMNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (ŠTUK) H. 3 mm
- INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ MALÍŘSKÁ BARVA - ODSŤÍN DLE VOLBY INVESTORA
- PODROBNÁ SKLADBA VE VÝPISU SKLADEB KONSTUKCÍ

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

- stávající konstrukce
- nové konstrukce

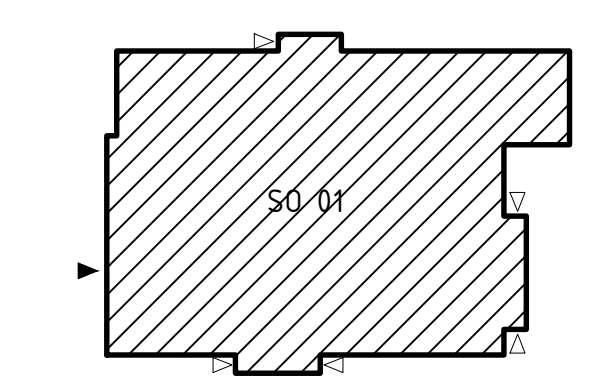
LEGENDA MATERIÁLŮ - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- 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
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) - EPS F70 TL. 160mm, $\lambda \leq 0,039W/mK$
- FINÁLNÍ ÚPRAVA POMOCÍ HLADKÉ SILIKÁTOVÉ FASÁDNÍ OMÍTKY
- OŠTĚNÍ 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 ODTROHOVÝCH ZKOUŠEK, KTERÉ NEBYLY PŘEDMĚTEM TĚCHTO PRACÍ
- OMÍTKA BUDE KOMPLETNĚ OSEKÁNA A POVRCH VYSYPRAVEN

LEGENDA MATERIÁLŮ - NOVÉ KONSTRUKCE (ŘEZ)

- dozdívka keramickými tvarovkami (140x249x497 mm) H. 140 mm - pevnost P10, na maltu M15 viz skladba S3.06

SCHÉMA OBJEKTU



0,000 = m n. m.
výškový systém BpV, souřadnicový systém JTSK

Hlavní projektant	Ing. Tomáš KROČIL	Architekt	-
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	Rekonstrukce vnitřního schodiště MŠ Bělkovice - Laštany		
Stavební objekt	SO 01	Pare	1 2 3 4 5 6
Část dokumentace	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení	Zakázka	20ZAK1223
Obsah	Měřítka	Účel PD	DSP + DPS
	1:50	Datum	02/2021
		Formát	7x A4
		Výkres č.	D.1.1.10