



LEGENDA MÍSTNOSTI		POVRCHY			
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	STĚNY	PODLAHA	STROP
3.01	VESTIBUL, SCHODIŠTĚ	60,70	MALBA	PVC	MALBA
3.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	11,80	MALBA	KERAM.DL.	SDK PODHLED sv.3,150
3.03	KABINET	33,15	MALBA	PVC	MALBA
3.04	UČEBNA	75,90	MALBA	PVC	MALBA
3.05	UČEBNA	93,70	MALBA	PVC	MALBA
3.06	WC CHLAPCI	15,40	KERAM.DL.	MALBA	SDK PODHLED sv.3,150
3.07	OKLADOVÁ KOMORA	2,20	KERAM.DL.	MALBA	SDK PODHLED sv.3,150
3.08	WC DĚVČY	15,20	KERAM.DL.	MALBA	SDK PODHLED sv.3,150
3.09	UČEBNA	64,10	MALBA	PVC	MALBA
3.10	KABINET	17,80	MALBA	PVC	MALBA
3.11	CHODBA	67,30	MALBA	PVC	MALBA
3.12	WC UČITELŮ	15,50	KERAM.DL.	MALBA	SDK PODHLED sv.3,150

- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- stávající konstrukce
 - betonové konstrukce
 - příčky - SDK tl. 100 mm (hliníkový profil 75, minerální vlna tl. 50 mm, opláštění Zedaska tl. 12,5 mm z každé strany)
 - příčky - SDK tl. 155 mm (hliníkový profil 2x50, minerální vlna tl. 2x50 mm, opláštění Zedaska tl. 12,5 mm z každé strany)
 - příčky - SDK tl. 205 mm (hliníkový profil 2x75, minerální vlna tl. 2x50 mm, opláštění Zedaska tl. 12,5 mm z každé strany)
 - příčky - SDK tl. 255 mm (hliníkový profil 2x100, minerální vlna tl. 2x75 mm, opláštění Zedaska tl. 12,5 mm z každé strany)
 - příčky - SDK tl. 315 mm (hliníkový profil 2x100, mezi profily vzduch. mezer 60 mm, minerální vlna tl. 2x75 mm, opláštění Zedaska tl. 12,5 mm z každé strany)
 - obvodové konstrukce - stěnové izolační panely s jádrem z minerální vlny tl. 2x100 mm, skýřky upravené proek exteriérové strany - výškový lisk v odlišném R₀ dle požad.
 - střešní konstrukce - sk. střešní na konstrukci z hliníkovým profily
 - ocelová nosná konstrukce vzh. konstrukční část
 - veškeré vnitřní nosné ocelové kce budou opláštěny potřísnou sádrokartonem tl. 15 mm
 - požární, střešní okno pro odvětrání O₂/C₂ ovládané tlačítkem, napojeno na nezávislé zářiv. kroužkové tělo
 - vnitřní žaluzie
 - lehká plastová dělicí polopřepážka - typová konstrukce
 - střešní okno
 - sádrokartonový samonosný strop sv. 3,150, pouze v míst.3.09 látkem ke stědě
 - plastový parapet - bílý odstín
 - typové sádrokartonové rezní požární dyklo 600 x 600 mm
 - umístění dvířek v míst. 3.02 bude zohledněno na stavbě se skutečným umístěním požárních klapek
 - vzduchotechnické zařízení

- POZNÁMKY K PROVÁDĚNÍ:**
- nedílnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva
 - před zahájením prací je nutné ověřit rozměry z Pp přímo na stavbě
 - veškerá borevnost bude odsouhlasována projektantem na základě předložených vzorků
 - všechny odchylky od projektu, nebo uvažovaného řešení je třeba konzultovat s projektantem
 - provádění všech typových konstrukcí se řídí technologickými předpisy výrobců a jejich katalogovými listy
 - všechny prvky a konstrukce musí být instalovány včetně originálního příslušenství a pomocného materiálu doporučených výrobcem

Generální projektant, autor: **MS architekti**

HIP: Ing. Martin Studnička

Stavebník: statutární město Děčín

podporováno z Evropského fondu pro regionální rozvoj

Donáška 9, tel.: 787206206 fax: 257206207 email: mst@msarchitekti.cz www.msarchitekti.cz IČO: 62268428 DIČ: 010-62268428 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 33140

Název akce: **Modernizace učeben ZŠ pro potřeby dalšího vzdělávání Kamenická ulice**

Místo: Kamenická ulice č.p. 1145, na pozemku p.č. 1815, katastr. území Děčín

Fáze: Dokumentace pro provedení stavby

Objekt: **S01**

Projektová část: **1.01 - Architektonické a stavební řešení**

Architektonický návrh zpracoval: Ing.arch.Tomáš Filgas

Zodpovědný projektant: Jan David

Vypracoval: Ing.Monika Hájířová

Kontroloval: Ing. Martina Rzepka Heisigová

Datum: 09/2009

Formát: 4 x A4

Mřížka: 1:50

Období: **Půdorys 3.NP (nástavba) - nový stav**

Změny: **ST 1.09**

Zpracovatel projektové části: **MS SKUTEČNÉ PROVEDENÍ STAVBY**

Autorizovaný razítko: