



POZNÁMKY

- ① konstrukce pro kotvení jednotky (UT + KLM) do kce střechy
– překlady nad otvory dle zvoleného zdícího systému,
v atyp. případech ocelové či železobetonové
- (Px) (Sx) skladby konstrukcí viz. samostatná příloha

LEGENDA MATERIÁLŮ

| | | | |
|--|--|--|---|
| | stávající kce | | SDK příčka, ocel.kce, AKU izolace |
| | tepelná izolace, podrobněji viz. skladby konstrukcí | | beton |
| | zdivo z porobeton. bloků 300 PD, lepicí malta | | železobeton |
| | zdivo z porobeton. bloků 250 PD, lepicí malta | | zdivo z bednicích tvárnic, zálivka z betonu |
| | zdivo z porobeton. bloků 200 PD, lepicí malta | | šterkový podsyp |
| | zdivo z porobeton. bloků 150 PD, lepicí malta | | hutněný zásyp zeminou |
| | zdivo z porobeton. bloků 100 PD, lepicí malta | | původní zemina |
| | | | Hydroizolace |

±0,000 = 416,01 m.n.m. Bpv

Zodpovědný projektant: Ing. arch. Petra Slušná

Vypracoval: Ing. Miroslav Vyhňák

Investor: Jihomoravský kraj
Provozovatel: Lipka – školské zařízení pro
environmentální vzdělávání Brno, příspěvková
organizace

Stavba:

VZDĚLÁVACÍ CENTRUM PODMITROV
RENOVACE BUDOVY A AREÁLU

Místo: Strážek - Mitrov, č. p. 10
K. ú. : Mitrov parc. č. 9/1, 62, 113, 59/5, 53,
111/2, 86/1, 65, 87

Obsah: D.1.1 Architektonicko – stavební řešení
NOVÝ STAV - ŘEZ C-C'

Stupeň: změna stavby před dokončením

Ing. arch. Petra Slušná
č. aut. ČKA 3689
slusnapetra@seznam.cz
Mobil 732 712 978

Datum:10/2024

Výkres:
D.1.1.2.2.6

Měřítko: 1: 100

Formát: 2 x A4

Paré: