



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

±0,000 = 416,01 m.n.m. Bpv

Zodpovědný projektant: Ing. arch. Petra Slušná

Vypracoval: Ing. Miroslav Vyhnánek

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 D-D'

Stupeň: změna stavby před dokončením

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

Datum:10/2024

Paré:

Výkres:
D.1.1.2.2.7

Měřítko: 1: 100

Formát: 2 x A4