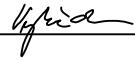


POZNÁMKY

- 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, zálivka z betonu
šterkový podsyp
hutněný zósypan zeminou
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		Ing. arch. Petra Slušná č. aut. ČKA 3689 slusnapetra@seznam.cz Mobil 732 712 978
Místo: Strážek - Mitrov, č. p. 10 K. ú. : Mitrov parc. č. 9/1, 62, 113, 59/5, 53, 111/2, 86/1, 65, 87		Datum:10/2024 Paré:
Obsah: D.1.1 Architektonicko – stavební řešení NOVÝ STAV - ŘEZ A-A'		Výkres: D.1.1.2.2.4
Stupeň: změna stavby před dokončením		Měřítko: 1: 100 Formát: 4 x A4