

POZNÁMKY

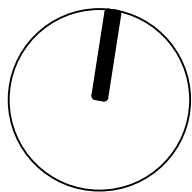
- vnější stínění
- nasazovací konstrukce zasklení na dřevěnou sloupkovou nosnou konstrukci
- bezpečnostní sklo
- stěny opláštit EPS tl. 60 mm nadstřešní část oplechovat
- pokud povedeme na půdě VZT pro odsávání hyg.místností ze 3np, nutno konzultovat s PBR
- dř.rámy nosné kce krovu, podrobněji viz statika
- zesílení prvků krovu, podrobněji viz statika
- střešní výlez 450/730 + střešní nášlapy na střeše ke komínu
- pod VZT jednotkou provedena roznášecí ŽB deska tl. 80 mm + 20 mm kročejové izolace
 - překlady nad otvory dle zvoleného zdíciho systému, v atyp. případech ocelové či železobetonové
 - na většině ploch střechy budou rozmístěny FV panely, přesné rozmístění je součástí samostatné části PD
- Px Sx skladby konstrukcí viz. samostatná příloha

LEGENDA MATERIÁLŮ

- stávající kce
- tepelná izolace, podrobněji viz. skladby konstrukcí
- zdivo z porobeton. bloků 250 PD, lepicí malta
- SDK příčka, ocel.kce, AKU izolace
- zdivo z bednicích tvárnic, záhlvka z betonu

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL	PLOCHA [m²]	S.V. [m]	PODLAHA	STĚNY
401	technická místnost	26,9	0,2-2,75	OSB desky	SDK
402	půda	77,1	0-2,15	OSB desky/foukaná TI	dřevo
403	půda	77,7		OSB desky/foukaná TI	dřevo
404	půda	96,6		OSB desky/foukaná TI	dřevo
CELKOVÁ PLOCHA		278,3			



±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 - PŮDORYS PODKROVÍ

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.1.1.2.1.12

Měřítko: 1:100

Formát: 4 x A4

Paré: