

SKLADBY STŘECH

- SKLADBA S2:
 - Hydroizolační fólie, PVC-P vyzlužená polyesterovou mřížkou a požární odolností "B ROOF(t1)" tl. 1,5mm
 - SeparáčnÍ ochranná tkanina (120g/m2)
 - Tepelná izolace minerální z kamenné vlny pojeaná organickou pryskyřicí a v celkovém objemu hydrofobizovaná, tl. 120,0+80,0 mm. Reakce na oheň ČSN EN 13501-1: A1, Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti (λD): 0,038 W.m-1.K-1, Bodové zatížení (Fp): 650 N
 - Parotěsnicí vrstva se samolepčím asfaltového pásu s integrovanou hliníkovou vrstvou.
 - Trapezový plech TR 55/250-0,75mm, žárově zinkovaný
 - Nosná kce IPE 180 ve spádu 3% (viz stavebně-konstrukční řešení D1.2)

- SKLADBA S3:
 - Hydroizolační fólie, PVC-P vyzlužená polyesterovou mřížkou a požární odolností "B ROOF(t1)" tl. 1,5mm
 - SeparáčnÍ ochranná tkanina (120g/m2)
 - Tepelná izolace minerální z kamenné vlny pojeaná organickou pryskyřicí a v celkovém objemu hydrofobizovaná, tl. 220,0+80,0 mm. Reakce na oheň ČSN EN 13501-1: A1, Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti (λD): 0,038 W.m-1.K-1, Bodové zatížení (Fp): 650 N
 - Parotěsnicí vrstva se samolepčím asfaltového pásu s integrovanou hliníkovou vrstvou.
 - Trapezový plech TR 55/250-0,75mm, žárově zinkovaný
 - Nosná konstrukce, dřevěný lepený rám (vazník), viz stavebně-konstrukční řešení D.1.2. 100/400
 - Vzduchová mezera
 - Minerální tepelná a akustická izolace. Součinitel tepelné vodivosti (λ): 0,035 W/(m.K)
 - Akustický pohltivě SDK, desky tl. 12,5mm. Reakce na oheň: A2, objemová hmotnost: 1000kg/m3, faktor difuzního odporu: 8, součinitel tepelné vodivosti: 0,21 W/mK1.0

- SKLADBA S4:
 - Hydroizolační fólie, PVC-P vyzlužená polyesterovou mřížkou a požární odolností "B ROOF(t1)" tl. 1,5mm
 - SeparáčnÍ ochranná tkanina (120g/m2)
 - Tepelná izolace minerální z kamenné vlny pojeaná organickou pryskyřicí a v celkovém objemu hydrofobizovaná, tl. 120,0+80,0 mm. Reakce na oheň ČSN EN 13501-1: A1, Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti (λD): 0,038 W.m-1.K-1, Bodové zatížení (Fp): 650 N
 - Parotěsnicí vrstva se samolepčím asfaltového pásu s integrovanou hliníkovou vrstvou.
 - Trapezový plech TR 55/250-0,75mm, žárově zinkovaný
 - Nosná kce IPE 200 ve spádu 10% (viz stavebně-konstrukční řešení D1.2)
 - Akustická pěna (lisovaná polyuretanová drť), gramáž 180kg / m3
 - Akustická izolace pohltivá deska s otevřenou buněčnou strukturou
 - Akustický pohltivě SDK, desky tl. 12,5mm. Reakce na oheň: A2, objemová hmotnost: 1000kg/m3, faktor difuzního odporu: 8, součinitel tepelné vodivosti: 0,21 W/mK

- SKLADBA S6:
 - Hydroizolační fólie, PVC-P vyzlužená polyesterovou mřížkou a požární odolností "B ROOF(t1)" tl. 1,5mm
 - SeparáčnÍ ochranná tkanina (120g/m2)
 - OSB deska 16mm kladená na straz
 - Dřevěný nosný trám 100/200
 - Cementofašková deska tl. 16mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STAVAJÍCÍ ZDIVO A PŘÍČKY (cihla plná pálená na maltu cementovou, případně míšené cihelné a kamenné zdivo)
	KZS ETICS tl. 150mm, z minerální izolační vaty tl. 150mm a fasádní stěrka

NOSNÉ KONSTRUKCE STŘECH

- A1 Dřevěný lepený rám 400/100 = nosná část střešní konstrukce
- A2 Ocelový válcovaný nosník I 200
- A3 Dřevěný nosný trám 100/200

PROSTUPY STŘEŠNÍ POVINOU

- B1 SPIRO potrubí DN200, nad střechou ukončit protidešťovou stříškou, viz část projektové dokumentace D.1.4.3
- B2 SPIRO potrubí DN160, nad střechou ukončit protidešťovou stříškou, viz část projektové dokumentace D.1.4.3
- B3 Výuková hlavice DN630, viz část projektové dokumentace D.1.4.3

- Specifikace klempířských prvků, viz Výpis klempířských prvků
- Specifikace oken a prosklených fasád, viz Výpis oken a dveří

- č.v. D.1.1-2-119
- č.v. D.1.1-2-122

Na stavbě musí být vždy dodržovány veškeré pracovní, technologické a technické postupy, včetně doporučení výrobců jednotlivých stavebních systémů dle ČSN a souvisejících předpisů. Při provádění prací je nutno dodržovat zákon č.309/2006 Požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovních vztazích a o zajištění bezpečnosti.

Tato dokumentace nenahrazuje výrobní ani dílenskou projektovou dokumentaci, která bude zpracována příslušnými dodavateli stavby jako nedílná součást dodávky.

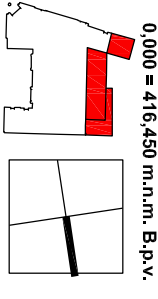
DISPROJEKT

ARCHITEKTI

DISprojekt s.r.o. Havlíčkovo nábřeží 37, 674 01 Třebíč

IČO 60715227 DIČ CZ60715227 mobil 603 522 531

e-mail: disprojekt@volny.cz www.disprojekt.cz



VED. PROJEKTANT	Ing.arch. Milan Grygar	STUPĚŇ	ZDPS
ZODP. PROJEKTANT	Ing.arch. Jakub Zach, Ing. Omar Voneš	DATUM	09/2017
VYPRACOVAL	Ing.arch. Jakub Zach, Ing. Omar Voneš	Č. ZAK.	12/2016
INVESTOR	Město Třebíč	MĚŘÍTKO	1:100

AKCE:

KOMUNITNÍ CENTRUM MORAVIA TŘEBÍČ

ČÁST:	D. 1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
VÝKRES:	D.1.1-2 SO 02 NOVÝ STAV
	VÝKRES STŘECHY
	Č. VÝKRESU D.1.1-2-106