

LEGENDA ZNAČENÍ

- +2,800 VÝŠKA ATIKY (UKONČENÍ VERTIKÁLNÍHO PRVKU NAVAŽUJÍCÍHO NA ROVINU STŘECHY)
- +5,800 VÝŠKA HYROIZOLAČNÍ ROVINY
- +5,800 VÝŠKA HH STROPU
- Hranice požárních úseků, viz. část D.1.3 - Požární PBR v DSP
- EW 30 - DP1 Označení požadované požární odolnosti, viz. část D.1.3 - Požární PBR v DSP
- xx yy Označení prvků, viz. jednotlivé výpisys prvků
- P yy Označení překladů, viz. legenda překladů
- xx yy Označení stěn, podlah a stěch, viz. část D.1.1.003 - Skladby konstrukcí
- ☛ Zachytňný systém - kotvicí bod (viz. D.1.1.405 - Výpis ostatních výrobků)
- ☛ Plošina pro VZT (viz. D.1.1.403 - Výpis záměšnických výrobků)
- ☛ Střešní vpust s ochranným košem (viz. D.1.1.405 - Výpis ostatních výrobků)

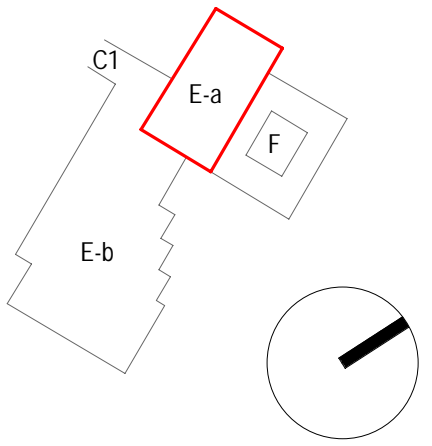
POZNÁMKY

- Navázání hydroizolace na vystupující a střechou prostupující konstrukce bude provedena vytážením HI a stažena pomocí stahovacích pásek (kovových s antikorozií úpravou) do výšky alespoň 30 cm nad úroveň HI střechy.
- Parozábrana bude v místě prostupu jednotlivých profesí na dané potrubí vytážena do úrovně HI a neprodyšně stažena nerezovými objímkami.
- Ochranné prvky (např. hromosvod) osadit dle projektových detailů a zajistit napojení na systém.
- Síť hromosvodu je zakreslena v projektu silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody.
- Nova skladba střechy dle výkresu a technické zprávy, včetně hydroizolační a tepelné izolace.
- Před realizací nové skladby prověřit stav stávající nosné konstrukce a její připravenost na navržené vrstvy.
- Při výměně krytiny zajistit provedení odvodnění a správné napojení.
- Nové střešní okna a světlíky osadit dle výkresu, kotvení a utěsnění dle montážních předpisů výrobce.
- Hydroizolaci provést bezproblémově na všech prostupech, napojeních a dilatačních spárách.
- Všechna napojení, prostupy a dilatace musí být řešena jako vodotěsná a vzduchotěsná dle navržené skladby.
- Střešní krytina musí odpovídat specifikacím včetně detailů napojení na atiky a prostupy.
- Provádět zkoušku těsnosti po dokončení hydroizolace a před pokládkou krytiny.

Vzhledem k výšce atiky min. 1,3 m a charakteru prací (servis VZT v centrální části střechy) není vyžadováno trvalé kotvení osob. Zachytňný systém bude použit pouze při pracích mimo bezpečnou zón, např. při údržbě u okraje střechy, a to prostřednictvím pevných kotvicích bodů dle výkresu.

Bezpečnostní přepad 2x DN 200 navržen dle ČSN 75 6760 pro případ poruchy hlavního odvodnění. Umístěn jednostranně z důvodu dispozičních možností střechy.

SCHEMA OBJEKTŮ



0,000 = 240,055m n.m. BpV
generální projektant projektant části číslo pare

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt	arch. Steinhäuserová + at. Tecl	vypracoval	Ing. Iveta Mičáková
HIP	Ing. Nikola Kučerová	kontroloval	Ing. Martin Jeřábek
sam. projektant	Ing. Iveta Mičáková	zodp. projektant	Ing. Marek Vrba
stavebník	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno		

Adaptace části bloku E,F pro CVJ sekce 2

název stavby	SO 01	zakázka	A-18-44
objekt		datum	04/2025
část	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	stupeň	DPS
název dokumentu	PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV	měřítko	1:100
		číslo přílohy	106