

POZNÁMKY STŘECHA

-V RÁMCI REKONSTRUKCE, BUDE PROVEDENA VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINY VČ. NOVÉHO ZAIZOLOVÁNÍ ATIKY

- POZN.1 - STÁVAJÍCÍ KOUŘOVÁ KLAPKA
POZN.2 - NOVÉ PROSTUPY STŘEŠNÍ KONSTRUKCÍ, ZATĚSNĚNÍ PROSTUPŮ A OPLECHOVÁNÍ VIZ PROJEKT D.1.1 NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY (NPŮ)
POZN.3 - NOVÁ POVLAKOVÁ KRYTINA Z mPVC BUDE NAPOJENA NA STÁVAJÍCÍ FÓLIÍ NA STŘEŠE KORIDORU VH 1 SPOJUJÍCÍ JEDNOTLIVÉ PAVILONY
POZN.4 - DOPLNĚNÍ VRSTVY TEPELNÉ IZOLACE, PŘÍPADNĚ NOVÉ DOPLNĚNÍ PAROTĚSNÉ VRSTVY V PŘÍPADĚ PORUŠENÍ PŘI OSAZENÍ NOVÝCH VPUSŤÍ, NOVÉ NAPOJENÍ VRSTVY HYDROIZOLACE Z mPVC NA NOVOU VPUS Ť (DODÁVKA ZTI VČETNĚ MANŽET PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLACE)
POZN.5 - NOVÉ PROVEDENÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY S VYTAŽENÍM NA ATIKU VIZ DETAILY D1, D2, D3. PROVEDENÍ NOVÉ HYDROIZOLACE BUDE PROBÍHAT POSTUPNĚ V SEGMENTECH, KDY BUDE DEMONTOVÁNO ZÁBRADLÍ (SLOUPKY PO ŠROUBOVÉ SPOJE) A OPLEHOVÁNÍ ATIKY. PO PROVEDENÍ NOVÉ VRSTVY HYDROIZOLACE VČETNĚ DETAILŮ KOLEM KONZOL PRO SLOUPKY ZÁBARADLÍ BUDE ZPĚTNĚ NAMONTOVÁNO OPLECHOVÁNÍ ATIKY A ZÁBRADLÍ
POZN.6 - NA VÝSKU ATIKY BUDE NAKOTVENA TEPELNÁ IZOLACE XPS TL. 20 mm, PRO VYTAŽENÍ NOVÉ VRSTVY HYDROIZOLACE, CELKOVÁ PLOCHA 122 m², TEPELNÁ IZOLACE BUDE UMÍSTĚNA DLE SITUACE NA STAVBĚ PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍ FÓLIE A OPLECHOVÁNÍ, PŘÍPADNĚ MŮŽE BÝT VYNECHÁNA.

POZNA - STÁVAJÍCÍ LEMOVÁNÍ NA PONECHANÝCH PROSTUPECH A KONSTRUKCÍCH PROCHÁZEJÍCÍCH P ŘES STŘEŠNÍ PLÁŠŤ BUDE V PŘÍPADĚ PORUŠENÍ NAHRÁZENO NOVÝMI PRVKY PRO VYTAŽENÍ A UTĚSNĚNÍ NOVÉ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY! NAPŘÍKLAD UKONČOVACÍ LIŠTY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU NEBO PVC MANŽETY, ODHADOVANÁ VÝMĚRA CCA 27m

- NUTNO VYPRACOVAT DODAVATELSKOU DOKUMETACI V ČETNĚ VŠECH MOŽNÝCH DETAILŮ, KTERÉ SE NA STŘEŠE NACHÁZEJÍ. TATO DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA INVESTOROVI A TDI K ODSOUHLASENÍ!

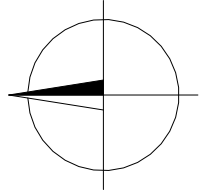
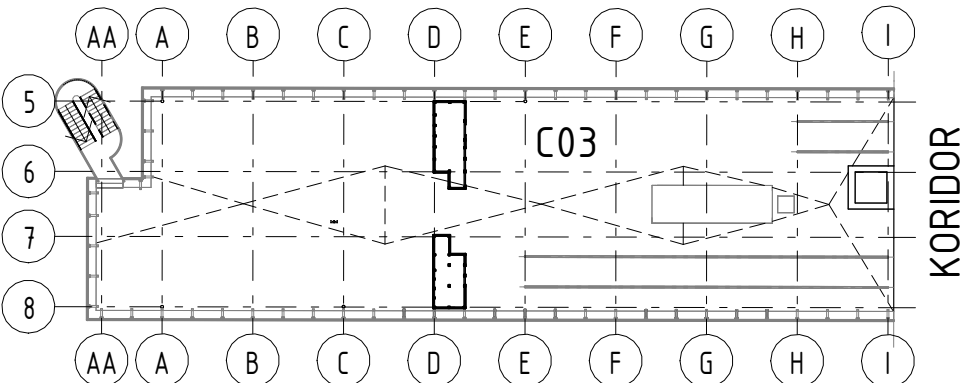
VÝPIS PRVKŮ STŘECHA

- KL1 - KOUTOVÁ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6mm RŠ 100 mm
DĚLKA - 122 m
STĚNOVÁ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL.0,6 mm, RŠ 70 mm
DĚLKA - 31 m
- PÁSEK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL.0,6 mm, RŠ 50 mm
DĚLKA - 91 m
- ROHOVÁ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU RŠ 100 mm
DĚLKA - 91 m
- ROHOVÁ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU RŠ 100 mm
DĚLKA - 50 m
- ROHOVÁ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU RŠ 100 mm
DĚLKA - 122 m
- PÁSEK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU RŠ 100 mm
DĚLKA - 122 m
POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm OHÝBANÝ (DLE SITUACE NA STAVB Ě)
- PLOCHA - 6,2 m²
POZINKOVANÝ PLECH PLECH TL. 2 mm OHÝBANÝ (DLE SITUACE NA STAVBĚ)
- PLOCHA - 6,2 m²

PODROBNĚJI VIZ DETAIL D1, D2, D3
PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚRIT NA STAVBĚ !!

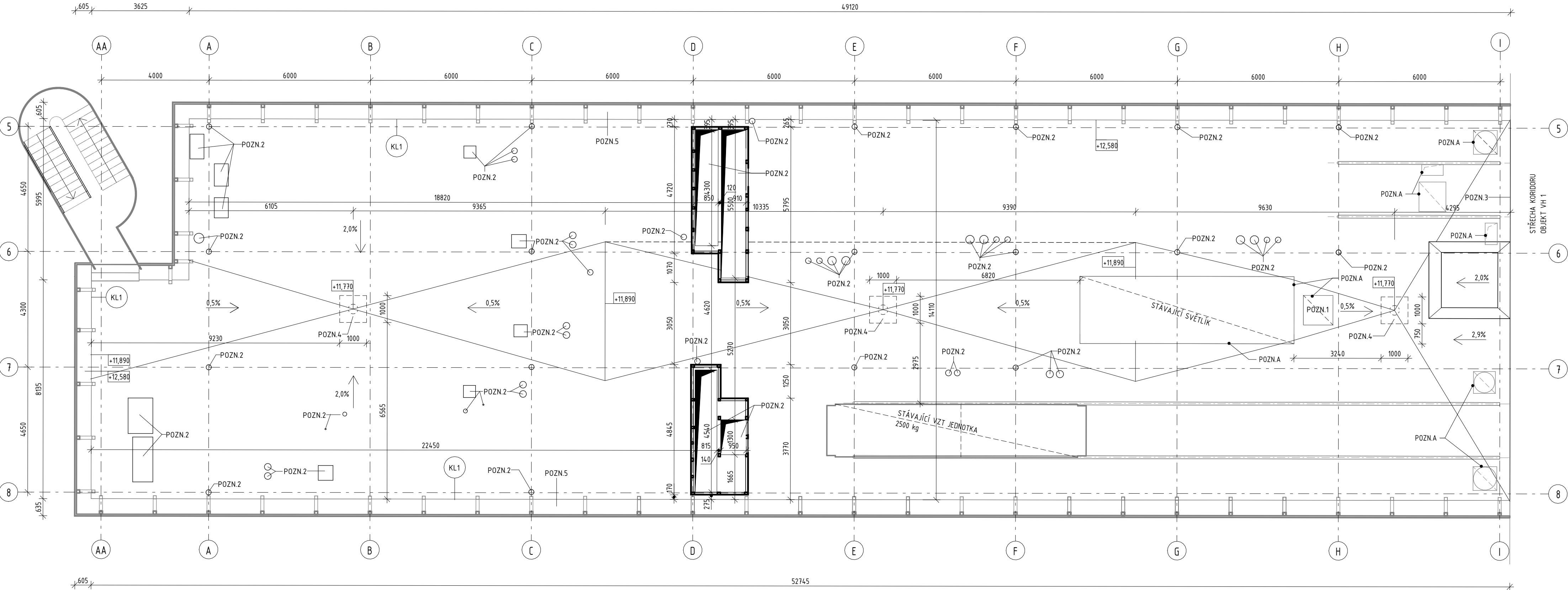
LEGENDA ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
NOVÉ KONSTRUKCE



0,000= 281,70 m n.m.

ZPRACOVAL	Ing. Pavel Mikulenk	ZPRACOVATEL	<div><div>EP ROŽNOV a.s. Boženy Němcové 1720 CZ 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Tel: 571 664111, Fax: 571 664400 E-mail: ep@eproznov.cz</div></div> <div>člen ČEZ ESCO</div>		GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
KONTROLOVAL	Ing. Zbyněk Onderka					
SCHVÁLIL (HIP)	Ing. Ladislav Drozd					
INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA					
MÍSTO STAVBY	BRNO		ČÍSLO ZAKÁZKY		K23051016	
STAVBA ÚPRAVY PAVILONU C03 V UNIVERZITNÍM KAMPUSU BOHUNICE						
OBJEKT D.1.4 REKONSTRUKCE STŘECHY						
STAVEBNÍ/INŽENÝRSKÝ OBJEKT D.1.4.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍŘEŠENÍ						
NÁZEV VÝKRESU			DATUM	12/2023	MĚŘÍTKO	KOPIE
PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV			POČET A4	8	1:100	
			STUPEŇ DVD	OZNAČENÍ VÝKRESU 23051S6-61		



SKLADBY STŘECHY

- S1 NOVÁ SKLADBA NAD TEPELNOU IZOLACÍ :
- KAČÍREK + DLAŽBA (ZNovu POUŽIT STÁVAJÍCÍ KAČÍREK)
- DRENÁŽNÍ ROHOŽ - DRENÁŽNÍ NETKANÁ TEXTÍLIE 900 g/m²
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE mPVC
PLOCHA VČ. VYTAŽENÍ NA AITKU 892m²
- SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTÍLIE 400 g/m²
STÁVAJÍCÍ SKLADBA TEPELNÉ IZOLACE:
- TERMOIZOLACE EPS 100 S Stabíl, 25 kg/m3
- TERMOIZOLACE EPS 100 S Stabíl, 25 kg/m3 (SPÁDOVÁ)
- PAROZÁBRANA, ŽIVIČNÝ PÁS rd± 800M
- PENETRACE
- NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY
- TL. 50 MM
TL. 2,0 MM
TL. 100MM
TL. 80-220 MM