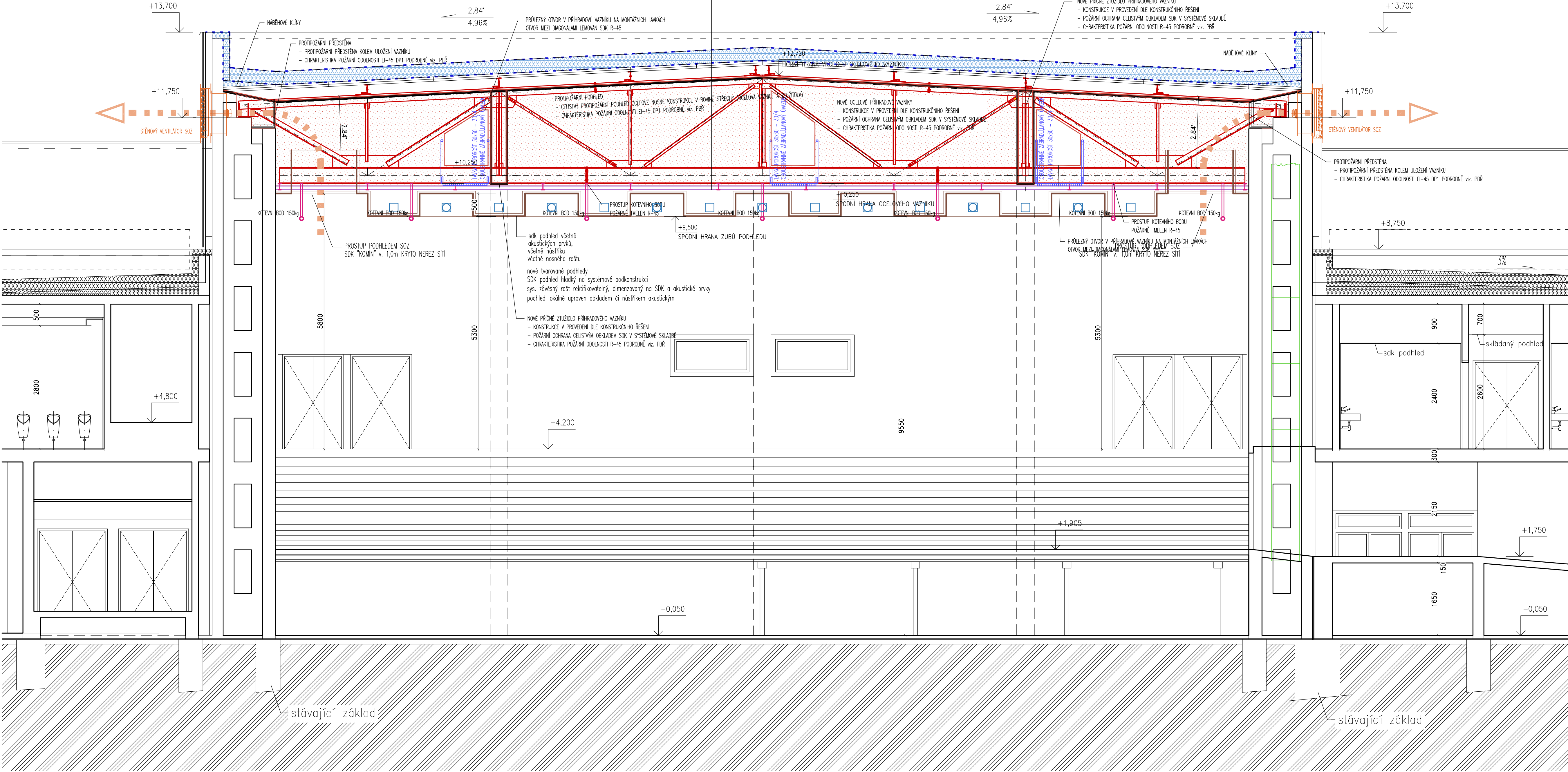


SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ S1

- V souladu s PBR musí celá skladba střešního pláště splňovat podmínky pro nešíření požáru střešním pláštěm – charakteristiku Broof(13)
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – FÓLIE Z PVC-P MECHANICKY KOTVENÁ V BARVĚ ŠEDÉ TL. 1,5 MM
 - SEPERAČNÍ VRSTVA – OCHRANNÁ TEXTILIE SKLOVLÁKNITÁ 120 g/m2
 - ROZHÁNEČÍ KLÍNY Z EPS 100
 - TEPELNÁ IZOLACE – EPS 100 – TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKA ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU TL. 150 MM, LAMBDA 0,038 W/m2K
 - POLYURETANOVÉ LEPIDLO
 - TEPELNÁ IZOLACE – EPS 100 – TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKA ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU TL. 150 MM, LAMBDA 0,038 W/m2K
 - POLYURETANOVÉ LEPIDLO
 - PAROZÁBRANA A POJISTNÁ HYDROIZOLACE – SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PAS TL. 4 MM S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ KANVY 200 g/m2
 - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - STROPNÍ KONSTRUKCE VE SPÁDU – NOVÁ STROPNÍ DESKA NAD OCELOVÝMI VAZNIKY
 - NADBETONÁVKA TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ, BETON A VYZTUŽENÍ 50mm VLN A + 50mm NAD VLN VIZ. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, OČIŠTĚNÁ
 - OCELOVÉ TRAPÉZOVÉ PLECHY VIZ. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
 - OCELOVÉ VAZNIČKY PŘÍČNĚ K OCELOVÝM VAZNIKŮM VIZ. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ – SPODNÍ CELISTVÝ SDK PROTIPÓŽARNÍ PODHLED
 - OCELOVÉ VAZNIČKY DL. 24,0m a6,0m VIZ. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ – PROTIPÓŽARNÍ OBKLAD
 - NOSNÝ ROST PODHLEDU A PROVOZNIČNÝ OBLUŽNÝCH LÁVEK OCELOVÉ NOSNÍKY V RASTRU 2,0 x 1,0m VIZ. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
 - VAZNIČKY (NOSNÍKY PŘÍČNĚ K VAZNIKŮM) IPE 6.180 a2,0m
 - VAZNIČKY (NOSNÍKY PŘÍČNĚ K VAZNIKŮM) IPE 6.120 a1,0m
 - OBLUŽNÉ LÁVKY OCELOVÝ POZINKOVANÝ POROČOST 33x33x4mm, KOTVENÝ MONTÁŽNĚ K NOSNÉMU ROSTU
 - PODHLÉD SÁLU AKUSTICKÝ, ZAVĚŠENÝ NA SYS. PODKONSTRUKCI



LEGENDA KONSTRUKCÍ:

- SENDOVČOVÉ OBVODOVÉ ZDIVO TL. 450, 500 MM – STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO A KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – MINERALNÍ DESKY S KOLMÁMI VLÁKNY V TL. 150 MM + VYZTUŽENÁ OMÍTKA
- SENDOVČOVÉ OBVODOVÉ ZDIVO TL. 475 MM – STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO A
- SENDOVČOVÉ OBVODOVÉ ZDIVO TL. 475 MM – STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO A
- ROŠT Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ A OBKLAD Z OCELOVÝCH FASÁDNÍCH LAMEL HL. 22 MM V BARVĚ ZLATOHNĚDÉ
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z CHEL KERAMICKÝCH 14 P+D (497/140/238 MM, U=1,25 W/m2K, Rw=44 dB), PEVNOST 10 MPa, VYZDĚNO NA VÁPNOCEMENTOVOU MALTU MWC 2,5 MPa, TL. ZDIVA 150 MM
- ZDIVO Z CHEL PLNYCH PALENÝCH 290/140/65 MM, VYZDĚNO NA MWC 2,5 MPa, PŘÍČKY TL. 100 MM
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP
- VYZDĚNO NA VÁPNOCEMENTOVOU MALTU MWC 2,5 MPa, TL. ZDIVA 300 MM

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant

Zodpovědný projektant profese

Generální projektant

HEXAPLAN
INTERNATIONAL

Zodpovědný projektant ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

Akce

KULTURNÍ DŮM MILOVICE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor **Město Milovice** Lokalita **Milovice**

Dle části profese

D.1.1 Architektonické a stavební řešení

Výkres **Nový stav**
Příčný řez

Měřítko **1:50** Datum **SRPEN 2019**

Zpracoval **Ing.Karel Typl** Kontroloval **ING.KOVAŘÍK**

Číslo akce **1038** Výkres číslo **06** Revize **00**

POZNÁMKA: - NÁVRH JEDNOTLIVÝCH VARIANT OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ A SKLADBY NÁVZÁJNĚ NA PŘEDCHÁZÍCÍ PROJEKTY - PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY SLOŽITĚJŠÍCH ČI NESTANDARDNÍCH PRVKŮ BUDE PŘEDLOŽENA DILENSKÁ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE KE SCHVÁLENÍ STŘEŠNÍCH SOUDARŮNÍ NÁVZÁJNĚ NA PŘEDCHÁZÍCÍ PROJEKTOVOU DOKUMENTACI - SNOŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MULTIFUNKČNÍHO KULTURNÍHO ZAŘÍZENÍ V MILOVICÍCH - !!! VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !!!