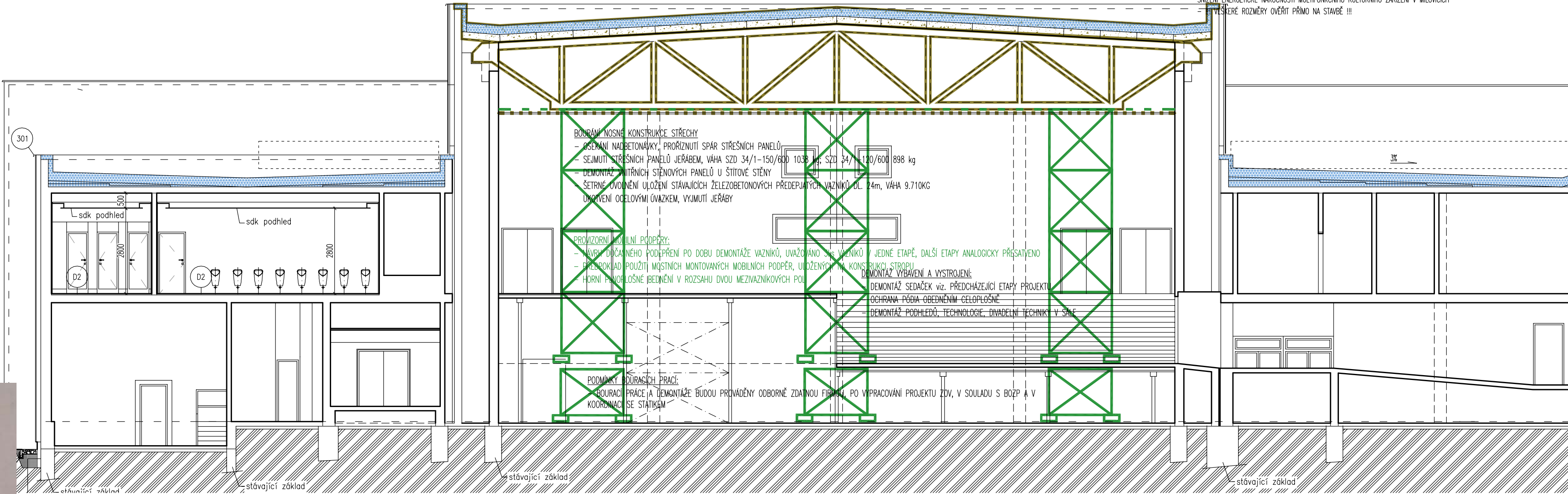


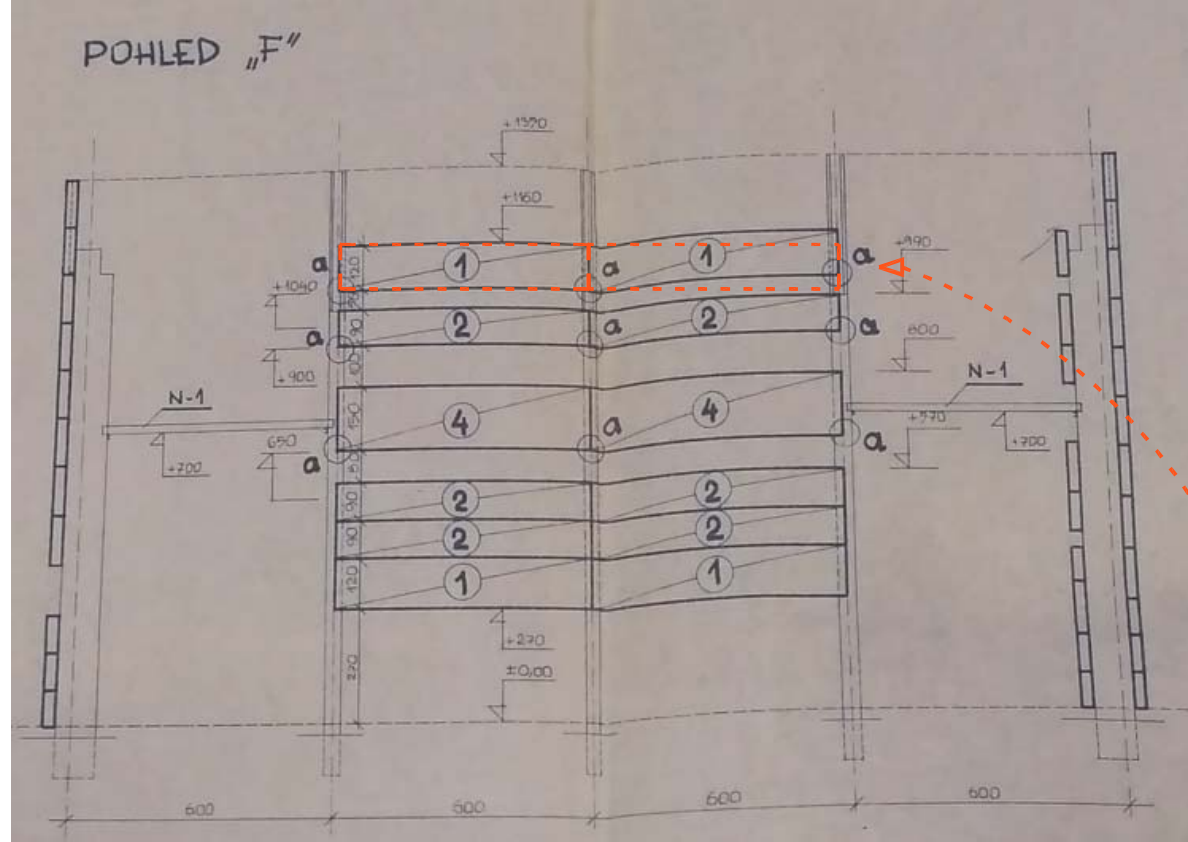
PŘÍČNÝ ŘEZ MULTIFUNKČNÍM SÁLEM

STRŽENÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- součást přecházející dokumentace "SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MULTIFUNKČNÍHO KULTURNÍHO ZAŘÍZENÍ V MILOVICÍCH"
- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ PŘEDPOKLAD 3 VRSTVY ASF. PASŮ, PLNOPLOŠNĚ NATAVENÉ
- TEPELNÁ IZOLACE DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 100-250mm
- PAROZÁBRANA POJISTNÍ HYDROIZOLACE, PŘEDPOKLAD 2 VRSTVY ASF. PASŮ, PLNOPLOŠNĚ NATAVENÉ

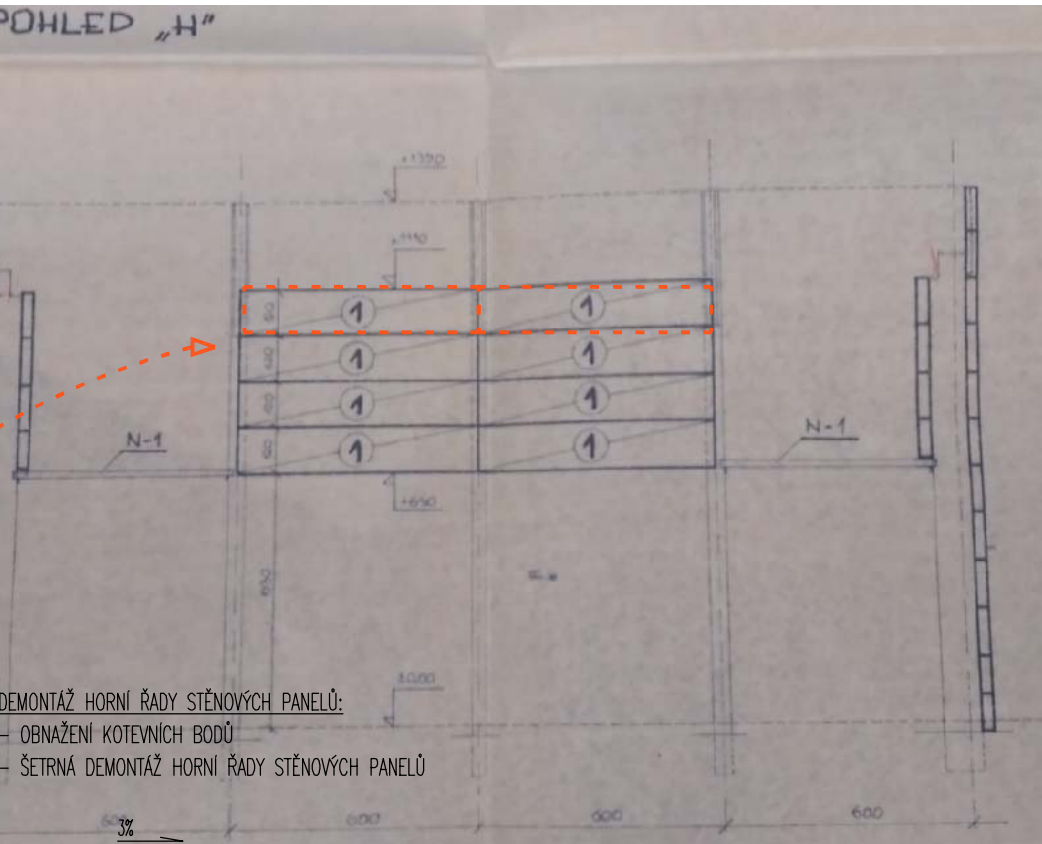
POZNÁMKA :
- NÁVRH JEDNOTLIVÝCH VARIANT OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ A SKLADBY NAVAZUJÍ NA PŘEDCHÁZEJÍCÍ PROJEKTY
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY SLOŽITĚJŠÍCH ČI NESTANDARDNÍCH PRVKŮ BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE
ZHOTOVITELÉ KE SCHVÁLENÍ STŘEŠNÍCH SOUVRSTVÍ NAVAZUJÍ NA PŘEDCHÁZEJÍCÍ PROJEKTOVOU DOKUMENTACI -
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MULTIFUNKČNÍHO KULTURNÍHO ZAŘÍZENÍ V MILOVICÍCH
- VŠECHY ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !!!



PODÉLNÝ ŘEZ MULTIFUNKČNÍM SÁLEM



STRŽENÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- součást přecházející dokumentace "SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MULTIFUNKČNÍHO KULTURNÍHO ZAŘÍZENÍ V MILOVICÍCH"
- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ PŘEDPOKLAD 3 VRSTVY ASF. PASŮ, PLNOPLOŠNĚ NATAVENÉ
- TEPELNÁ IZOLACE DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 100-250mm
- PAROZÁBRANA POJISTNÍ HYDROIZOLACE, PŘEDPOKLAD 2 VRSTVY ASF. PASŮ, PLNOPLOŠNĚ NATAVENÉ



PŘESNÝ ROZSAH BUDE UPŘESNĚN NA STAVBĚ

LEGENDA KONSTRUKCÍ:

- SENDVIČOVÉ OBVODOVÉ ZDIVO TL. 450, 500 MM – STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO A KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – MINERÁLNÍ DESKY S KOLMÝMI VLÁKNY V TL. 150 MM + VYZTUŽENÁ OMÍTKA
- SENDVIČOVÉ OBVODOVÉ ZDIVO TL. 475 MM – STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO A
- SENDVIČOVÉ 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 CIHEL KERAMICKÝCH 14 P+D (497/140/238 MM, U=1,25 W/m²K, R_w=44 dB), PEVNOST 10 MPa, VYZDĚNO NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTU MVC 2,5 MPa, TL. ZDIVA 150 MM
- ZDIVO Z CIHEL PLŇNÝCH PÁLENÝCH 290/140/65 MM, VYZDĚNO NA MVC 2,5 MPa, PŘÍČKY TL. 100 MM
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP
- VYZDĚNO NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTU MVC 2,5 MPa, TL. ZDIVA 300 MM

PŘEDPOKLÁDANÉ ZATÍŽENÍ

NA 1 VAZNÍK (bez střešního pláště):

VAZNÍK SPP 9-24/6	9710 kg
STŘEŠNÍ PANEĽ SZD 34/1-120/600	898 kg
STŘEŠNÍ PANEĽ SZD 34/1-150/600	1038kgKS 9,71 t
BEZPEČNOSTNÍ KOEFICIENT	1,50 6KS 5,39 t
UVAŽOVANÉ ZATÍŽENÍ	25,48 * 1,5 = 38,2 t 10KS 10,38 t

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE ŽELBET., BETONOVÉ A ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE
- PROVIZORNÍ KONSTRUKCE PODPĚRY, VÝTĚRÝ APOD.

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 828-profese

D.1.1 Architektonické a stavební řešení

Výkres Bourací práce

Řezy

Měřítko 1:100 Datum SRPEN 2019

Zpracoval Ing.Karel Typlík Kontroloval ING.KOVARÍK

Číslo akce 1038 Výkres číslo B.03 Revize 00