

[illegible]

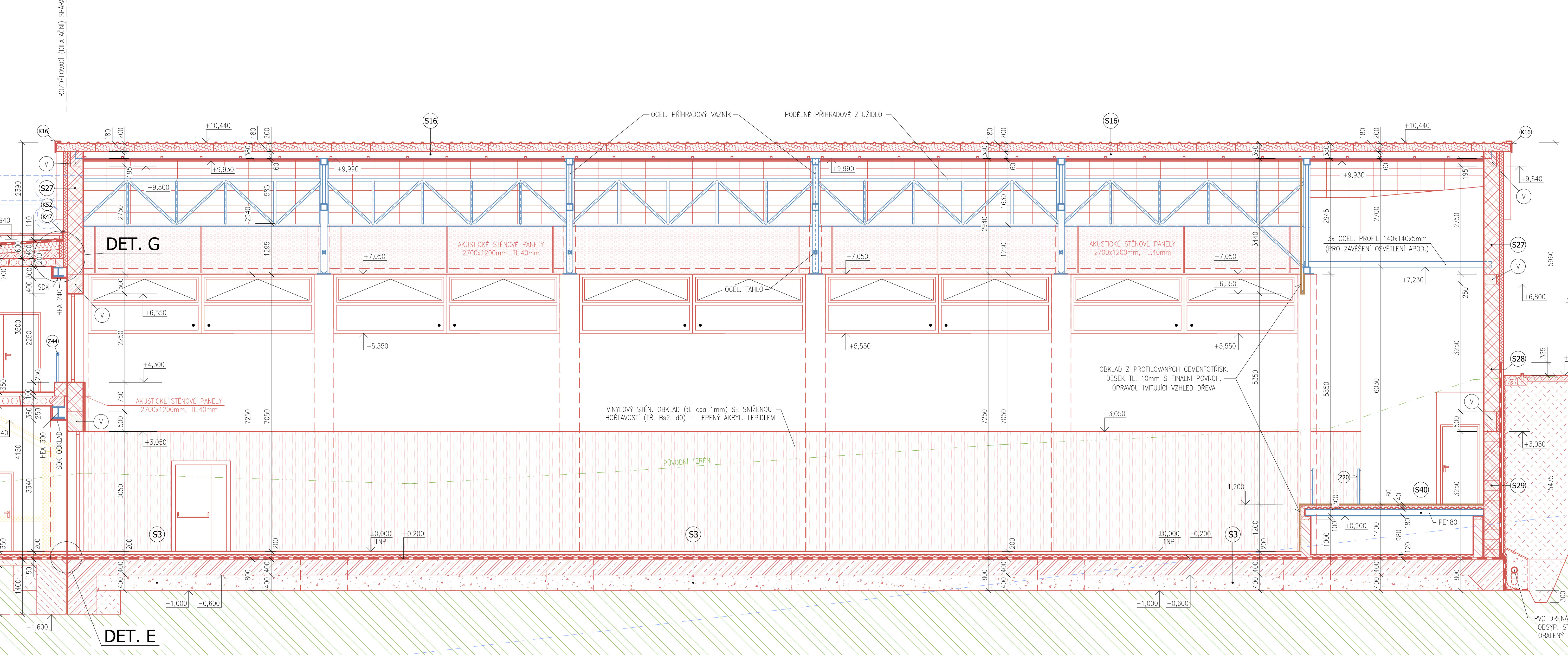
STĚN MULTIFUNKČNÍHO SÁLO POD UT (POD HPV)

15 mm	OKA OHOVĚSTIVA (STUKOVÁ) OŘEVTA	38 mm
400 mm	OKŘEPOVÝCH TVARAC (ZTRAC. BEZBĚH)	2 mm
	POKRYTÍ TĚ. C 20/25 S VŮČ. VYTŮŽENÍ Z	40 mm
	PO VĚ STATISKEH VÝNOŠŮ	2 mm
12 mm	POKRYTÍ TĚ. C 20/25 S VŮČ. VYTŮŽENÍ Z	40 mm
5 mm	POKRYTÍ TĚ. C 20/25 S VŮČ. VYTŮŽENÍ Z	40 mm
100 mm	POKRYTÍ TĚ. C 20/25 S VŮČ. VYTŮŽENÍ Z	40 mm
20 mm	POKRYTÍ TĚ. C 20/25 S VŮČ. VYTŮŽENÍ Z	40 mm

PODLAŽNÍ PÓDIA

- NÁSLAPNÁ VĚSTVA - OŘEVNÉ HEBOVNÉ PALUBKY TL. 40 mm
- POKRYTÍ PÓDIA Z PĚNOVÉHO JE (HEBELO) TL. 2 mm
- NADĚTOVNÁVÁNÁ DESKA Z BET. TĚ. C 20/25 TL. 40 mm (NAD VŮČOU PUCHO)
- KAM. LST. 30x100x20 mm
- PÓDIAK - OCEL. TVAROVÝ FLEK 170x180 TL. 6,75 mm (BODOVÉ PŘEVÁŘEN)
- STUPNÍK NĚBOVNÝ - OCEL. PROFIL Y 100 PO ČGA 1,0 m

Architectural floor plan of DET. F (Detail F) showing a cross-section of a building facade and roof. The plan includes dimensions, elevations, and structural details. Key features include a roof slope of 4.5%, a ventilation opening (VĚTRACÍ OTVORY) with a 300x100mm opening, and a covered balcony (KRYTÉ NERAZ. MŘÍŽKOU). The plan shows various rooms and corridors with their respective dimensions and elevations. The title 'DET. F' is prominently displayed in the center.

[illegible]

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (MATERIÁL NEVYKRESLIL)
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ K-CE - ŽE - 2
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ K-CE VYTVOŘENÉ Z BE S VLOŽ. VYTŮŽENÁ A ŽALÉZOVKA Z BET. TR. C 20/25
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU
- SPÁDOVÉ VRSTVY PLOCHÝCH STŘECH Z PĚNĚ
- NOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMIK
- NOVÉ OBVOVCOVÉ A VÝPLŇOVÉ ZDIVO Z TEPELNĚ VÁRNĚNÝCH T. 300, 400 A 450 mm, P10, A50,09W
- NOVÉ PŘÍČKY T. 100 A 150 mm z BROUŠENÝCH KERAMIK
- SENOVÍZOVÉ STŘEŠNÍ PANELE Z TRAPEZ. PLECH S JÁDREM Z MINERÁLNÍ VLNY T. 200 mm (U=0,05)
- TEPELNÁ IZOLACE:
 - PODLUŽNÁ NA TERÉNU:
 - DESKY Z EPS 100Z T. 120 mm
 - DESKY Z XPS T. 80 mm (V MULTIFUNKČNÍM ZDIVO POD UT A V OBLEŽKĚ SOULI)
 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S XPS
 - ZDIVO NA DUT. STÁVAJÍCÍ ČÁSTI OBSTUHY
 - KONTAKT. ZATEP. SYSTÉM S GRAFITOV. ZDIVO NA DUT. PŘÍSTAVBOVÉ ČÁSTI OBSTUHY
 - KONTAKT. ZATEP. SYSTÉM S MINERÁLNÍ VLNOU A STŘEŠNÍ DOP. 2NP STÁVAJÍCÍ
 - POHLÍDEK A STŘEŠNÍ DOP. 2NP STÁVAJÍCÍ
 - MINERÁLNÍ VLNÁ O CELK. T. 240-260 mm
 - PLOCHÉ STŘECHY:
 - DESKY Z EPS 100S CELK. T. 260 mm
 - DESKY Z EPS 200S CELK. T. 260 mm
- HYDROIZOLACE:
 - SPÓDNÍ STAVBA:
 - NATVĚNÉ MODIFIK. ASFALTOVÉ PĚŠY
 - IZOLACE PROTI VLNOSTI - 1x
 - IZOLACE PROTI STĚKAVÉ VODĚ - 2x
 - IZOLACE PROTI TLAKOVÉ VODĚ - 3x AS
 - STŘECHY:
 - HLAVNÍ VSTAVA - NATVĚNÝ MODIFIK. ASFALTOVÝ
 - PODLAŽNÍ VSTAVA - OXID ASFALT. PĚŠY
- PLASTOVÁ NÍRŮVÁ FÓLIE T20 (OCHRANA A DOP. IZOLACE)
- DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE - ROSTLÉ JEHLIČNATE DŘEVÍNO - LEPENÉ BSH HRANOLY
- ZHUTNĚNÉ ŽASVY PŮVODNÍ (STABILIZOVANOU)
- ZHUTNĚNÉ ŽASVY A PODSVY DŘENÝM KAMENEM
- ŽASVY TĚŽENÝM KAMENEM (KAČÍRKEM) FR.
- ROZPOŠTŘENÁ GRNICE (HUMUSOVITÁ VSTAVA)
- PŮVODNÍ ZEMLINA
- BOURANÉ KONSTRUKCE

±0,000 = 190,410 (B.p.v.)

Základní projektant:	Vedoucí projektanta:	Vypracoval:
Ing. Karel Chadima	Ing. Petr Zavadil	Ing. Petr Zavadil
		Ing. Karel Chadima

Wj:	Jihomoravský kraj	Wno:	Pílsko, č. 94, parc. č. st. 351, st. 137, 1631/2, 1631/3, 1631/4, 2199/2, 2200/2

Investor: Obec Pílsko, č. 348, 691 24 Pílsko

Název stavby: Přístavba a změna účelu už stávajícího KULTURNÍHO DOMU NA POLYFUNKČNÍ KULTURNÍ A ZEMĚDĚLSKÉ CENTRUM S DOPLETKOVÝMI FUNKCÍMI

Základový projektant	Výkresový projektant	Výkresový projektant
Ing. Karel Chadima	Ing. Petr Zavadil	Ing. Petr Zavadil
		Ing. Karel Chadima
Proj.	Zlhomoravský	Wito: Pílsko, č. 94, parc. č. st. 351, st. 1631/2, 1631/3, 1631/4, 2199/2, 2200/2
Investor:	Obec Pílsko, č. 348, 691 24 Pílsko	
Název stavby:	Přestavba a změna účelu užití kulturního domu na polyfunkční centrum s multifunkčním s	