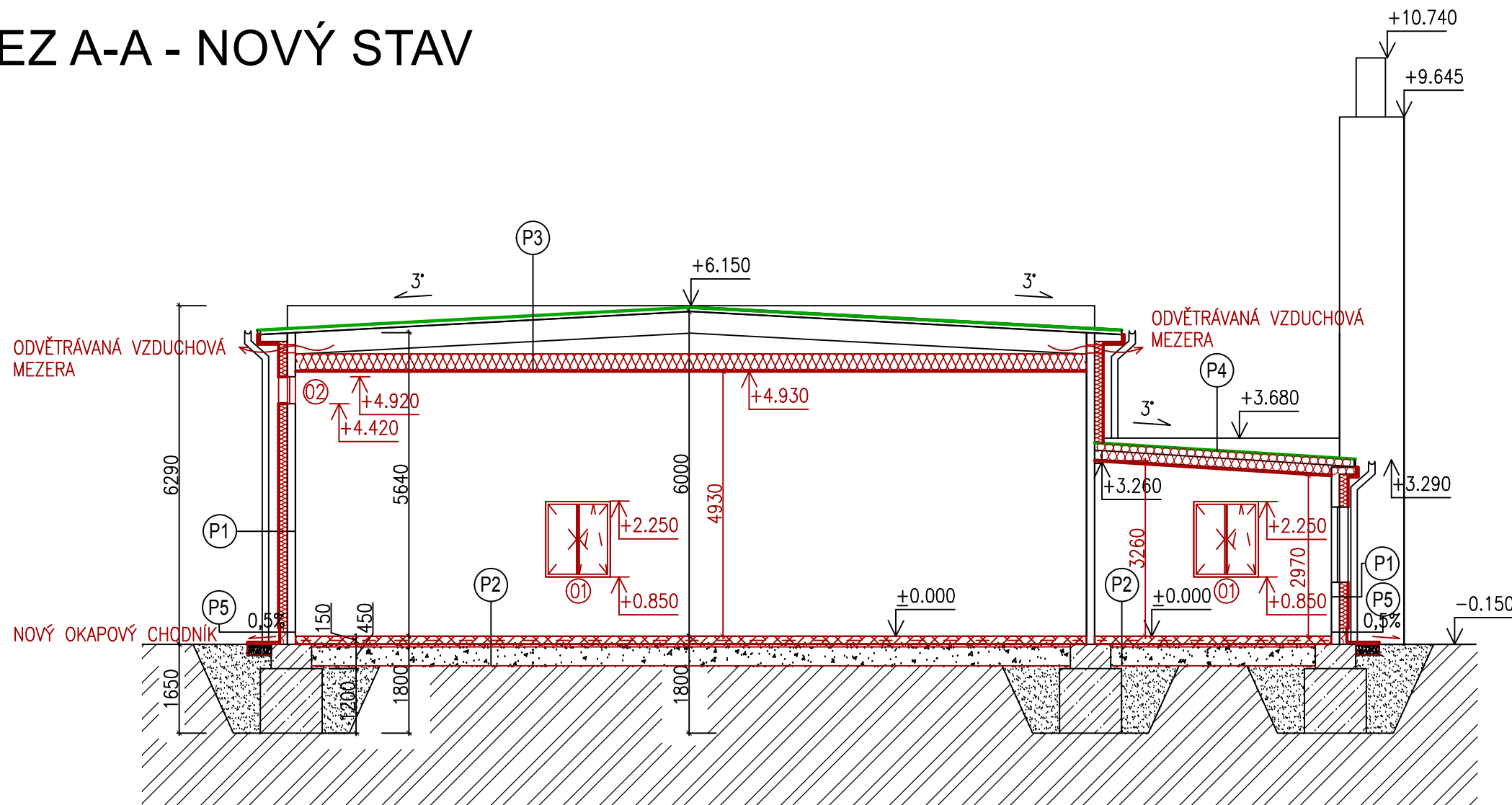


ŘEZ A-A - NOVÝ STAV



LEGENDA SKLADEB KONSTRUKCÍ:
ZACHYCENÝCH ŘEZEM:

P1 - SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY:

- PLYNOSILIKÁT TL. 150mm BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
- VSAZEN MEZI SVAŘOVANÉ U PROFILY Č.200, OSOVÉ CO 1,5m
- FASÁDNÍ POLYSTYRÉN EPS 70 F TL. 160mm
- OMÍTKA NA KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

P2 - SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU

- DRÁTKOBETONOVÁ PODLAHA TL.150mm C25/30, VLÁKNA 4D 65/60BG, VČETNĚ DILATACE 4,5x4,5m TL.150mm
- HLADKÁ POVRCHOVÁ VSYPOVÁ ÚPRAVA PANBEX F2+LAK
- HYDROIZOLACE
- GEOTEXTILIE
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP (f₀-4) TL.50mm
(MODUL PŘETVOŘENÍ E_{def,2}=60MPa, E_{def2}/E_{def1}=Max 2,5)
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP (f₀-63) TL.350mm
(MODUL PŘETVOŘENÍ E_{def,2}=60MPa, E_{def2}/E_{def1}=Max 2,5)
- ROSTLÝ TERÉN

P3 - SKLADBA STROPNÍ KONSTRUKCE:

- CELOLEPENÁ EPDM MEMBRÁNA
- 50% VYSRAVENÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ (PŮVODNÍ KRYTINY)
- STÁVAJÍCÍ SEPARAČNÍ VRSTVA
- STÁVAJÍCÍ SKOŘEPINA, VYZTUŽENÁ TL.150mm
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE
- NOVÁ ODVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA TL.470-870mm
- TEPELNÁ IZOLACE-MINERÁLNÍ VLNA TL.300mm (λ 0,036 W/m.K)
- PAROZÁBRANA
- SDK KCE 12,5 RED ZAVĚŠENÁ
- SÁDROVÁ OMÍTKA + VÝMALBA





P4 - SKLADBA STROPNÍ KONSTRUKCE:

- CELOLEPENÁ EPDM MEMBRÁNA
- 50% VYSPRAVENÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ (PŮVODNÍ KRYTINY)
- STÁVAJÍCÍ SEPARAČNÍ VRSTVA
- SEPARAČNÍ VRSTVA Z LEPENKY
- NOVÉ CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ
- STÁVAJÍCÍ KROKVE 80/140
- TEPELNÁ IZOLACE-MINERÁLNÍ VLNA TL.300mm (λ 0,036 W/m.K)
- PAROZÁBRANA
- SDK KCE 12,5 RED ZAVĚŠENÁ
- SÁDROVÁ OMÍTKA + VÝMALBA








P5 - SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY VE VÝŠCE DO 300mm NAD TERÉN:

- PLYNOSILIKÁT TL. 150mm BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
- VSAZEN MEZI SVAŘOVANÉ U PROFILY Č.200, OSOVĚ CO 1,5m
- EXTRUOVANÝ POLYSTYRÉN TL. 140mm
- MOZAIKOVÁ OMÍTKA SOKLU

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	BETON V ZÁKLADECH		ROSTLÝ TERÉN
	HUTNĚNÁ ZEMINA – OBSYP ZÁKLADŮ		PLYNOSILIKÁT – OBVODOVÉ ZDIVO TL.150mm

LEGENDA MATERIÁLŮ NOVÝCH:

	DRÁTKOBETONOVÁ PODLAHA TL.150mm C25/30, VLÁKNA 4D 65/60BG
	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP (f0–4) TL.50mm (MODUL PŘETVOŘENÍ Edef,2=60MPa, Edef2/Edef1=Max 2,5) HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP (f0–63) TL.350mm (MODUL PŘETVOŘENÍ Edef,2=60MPa, Edef2/Edef1=Max 2,5)
	KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ POLYSTYRÉNEM EPS 70 F TL. 160mm ($\lambda = 0,039 \text{ W/m.K}$) V PŘÍPADĚ ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VLNOU MUSÍ BÝT TL. VLNY 160mm ($\lambda = 0,036 \text{ W/m.K}$)
	SOKL BUDE ZATEPLEN EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNEM XPS TL. 140mm ($\lambda = 0,035 \text{ W/m.K}$)
	HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY
	PAROZÁBRANA
	POVLAKOVÁ KRYTINA EPDM MEMBRÁNA

LEGENDA SKLADEB KONSTRUKCÍ:
NEZACHYCENÝCH ŘEZEM:

SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU U PODSKLEPENÉ ČÁSTI:

- BETONOVÁ MAZANINA TL.200mm
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL.400mm

SKLADBA STROPU NAD PODSKLEPENOU ČÁSTÍ:

- BETONOVÁ MAZANINA TL.80mm
- BETONOVÁ DESKA TL.150mm

SKLADBA STROPNÍ KONSTRUKCE NAD SKLADEM A KANCELÁŘÍ:

- CELOLEPENÁ EPDM MEMBRÁNA
- 50% VYSRAVENÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ (PŮVODNÍ KRYTINY)
- STÁVAJÍCÍ SEPARAČNÍ VRSTVA
- SEPARAČNÍ VRSTVA Z LEPENKY
- STÁVAJÍCÍ KROKVE 80/140
- TEPELNÁ IZOLACE-MINERÁLNÍ VLNA TL.300mm (λ 0,036 W/m.K)
- PAROZÁBRANA
- SDK KCE 12,5 RED ZAVĚŠENÁ
- SÁDROVÁ OMÍTKA + VÝMALBA

VYPRACOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
Ing. Tomáš Pacola	Ing. Tomáš Pacola	
STAVBA: Zateplení obvodových konstrukcí a oprava střešního pláště a podlahy objektu haly parc. č. 124, kat. úz. Zálesí u Javorníka		FORMÁT: 3xA4
INVESTOR: A.D.S. stabil s.r.o, Na Návisi 768/75, 747 14 Ludgeřovice		DATUM: 04/2019
MÍSTO STAVBY:	kat. úz. Zálesí u Javorníka [657964] parc.č. 124	MĚŘÍTKO: 1:100
NÁZEV VÝKRESU:	ŘEZ A-A - NOVÝ STAV	Č. VÝKRESU: D.1.1 – 06
STUPEŇ PD:	Rozsah a obsah projektové dokumentace pro provádění stavby příloha č.13 k vyhlášce č.499/2006 Sb.	Č. VÝTISKU: