

SKLADBY STÁVAJÍCÍCH PODLAH A KONSTRUKCÍ:

- SKL1

OBVODOVÉ ZDIVO

- VNITŘNÍ VC OMÍTKA TL. 20 mm

- ZDIVO TL. 375 mm Z C3m I/A

- VNĚJŠÍ BRIZOLITOVÁ OMÍTKA TL. 30 mm
- SKL2

OBVODOVÉ ZDIVO

- VNITŘNÍ VC OMÍTKA TL. 20 mm

- ZDIVO TL. 300 mm Z PL VNOSILIKÁTU

- VNĚJŠÍ BRIZOLITOVÁ OMÍTKA TL. 30 mm
- SKL5

STŘECHA NIŽŠÍCH PŘÍSTAVKŮ

- PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA

- LATĚ

- KONTRALATĚ

- LEPENKA

- BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 22 mm

- STŘEŠNÍ VAZNIK
- P1

PODLAHA TĚLOCIVNÝ

- VLÝSOVÁ PODLAHA - JASAN TL. 25 mm

- DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA VODODROVNÁ VODOVZDORNÁ TL. 30 mm

- DŘEVOTŘÍSKOVÉ POLŠTÁŘE ŠÍŘKY 200 mm TL. 30 mm PO 550 mm

- MĚKKÁ KOROVÁ PODLOŽKA POD POLŠTÁŘE TL. 30 mm PO 550 mm

- DŘEVOTŘÍSKOVÉ POLŠTÁŘE ŠÍŘKY 200 mm TL. 30 mm PO 550 mm

- MĚKKÁ KOROVÁ PODLOŽKA POD POLŠTÁŘE TL. 30 mm PO 550 mm

- 3x HYDROIZOLACE

- PODKLADNÍ BETON TL. 150 mm

- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP TL. 100 mm

- ZEMNÍ PLÁN
- P2

PODLAHA CHODBY, ELEKTRO ROZVODNÝ A STROJOVNÝ VZT

- KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 8 mm

- MALTOVÉ LOŽE TL. 12 mm

- BETONOVÁ MAZANINA TL. 35 mm

- FOLIE

- FIBREX TL. 10 mm

- HYDROIZOLACE

- PODKLADNÍ BETON TL. 70 mm

- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP TL. 100 mm

- ZEMNÍ PLÁN
- P3

PODLAHA NÁŘAĐOVNÝ

- PVC

- BETONOVÁ MAZANINA TL. 51 mm

- FOLIE

- FIBREX TL. 17 mm

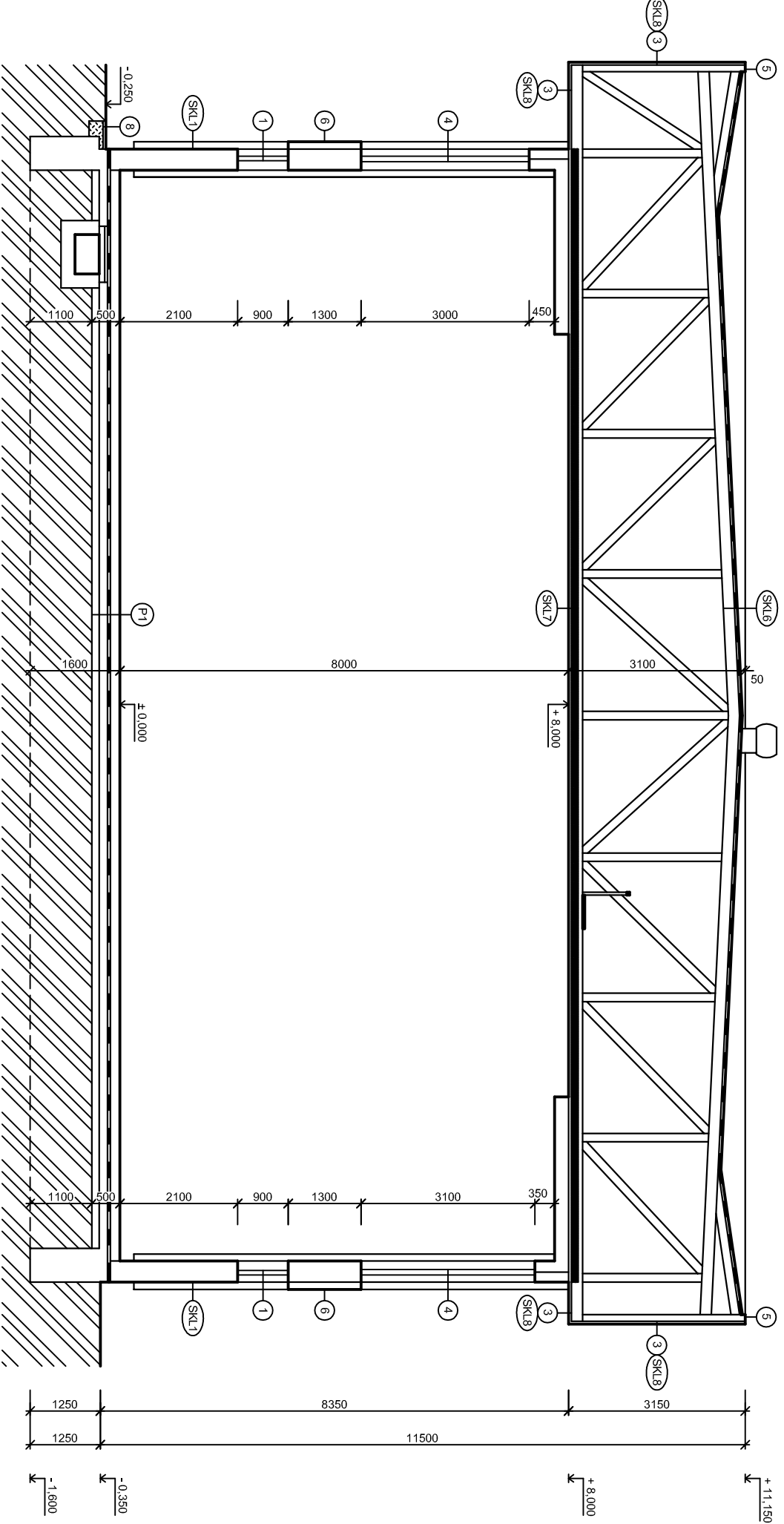
- HYDROIZOLACE

- PODKLADNÍ BETON TL. 70 mm

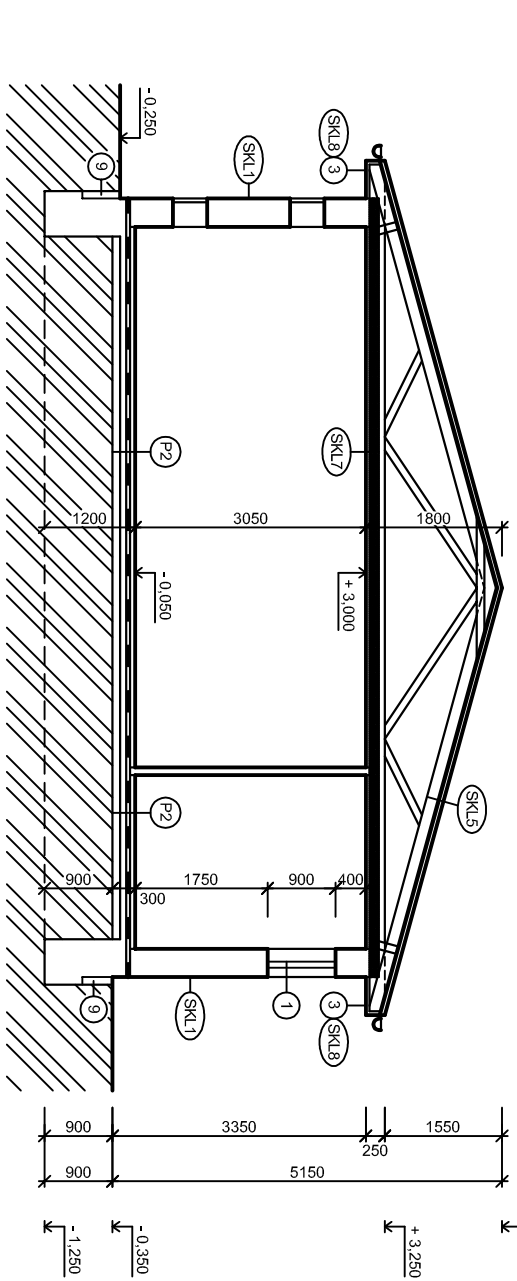
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP TL. 100 mm

- ZEMNÍ PLÁN

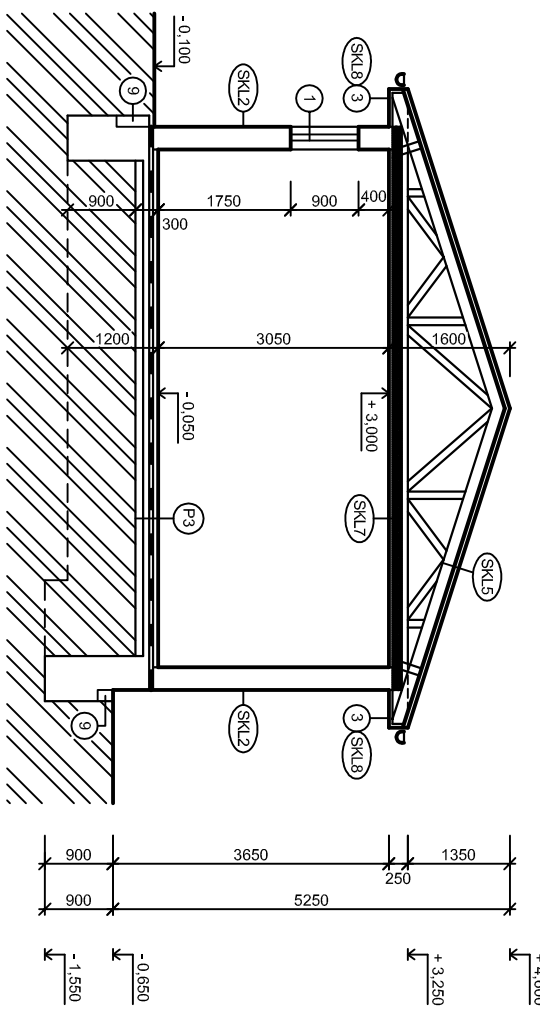
ŘEZ A - A´



ŘEZ B - B´



ŘEZ C - C´



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ROSTLÝ TERÉN
- 1

VBOURAT STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OKNA VČ. VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH A VNĚJŠÍCH POZINKOVANÝCH PARAPETŮ
- 3

DEMONTÁŽ ETERTNTOVÝCH ŠABLON A DŘEVĚNÉHO ROŠTU
- 4

VBOURAT STÁVAJÍCÍ KOPILITY VČ. VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH A VNĚJŠÍCH POZINKOVANÝCH PARAPETŮ
- 5

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ Z POZINKOVANÉHO PLECHU (OPLECHOVÁNÍ ATIKY, STŘEŠNÍ VPUSTI, CHRŮČE)
- 6

DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉHO FASÁDNÍHO OKRÁDU
- 8

VBOURÁNÍ OKAPOVÉHO CHODNÍKU
- 9

UBOURÁNÍ BETONOVÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

- OTLUČENÍ NESOUDRŽNÉ OMÍTKY A OMÝTÍ PLOCH SE PROVEDE V ROZSAHU UVEDENÉM VE VÝPISU NAVRHOVANÝCH SKLADEB
- DEMONTÁŽ VNITŘNÍCH OCHRANNÝCH SÍTÍ OKEN V TĚLOCIVNĚ

0,000 ≡ STÁV. PODLAHA PŘÍZEMÍ

<div><div><div><div><div><div></div><div>IAZ</div><div>optimal</div><div>Investing a Investing</div></div></div><div></div></div></div></div>	vypracoval	Ing. J. Mrkvíčka, Ing. V. Hromek	zak. č.	
	ověřil	Ing. J. Mrkvíčka	slupeň	DPS
	stavebník	Pardubický kraj	datum	03.2019
			formát	A44
stavba	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - SOŠ A SOU OBCHODU A SLUŽEB CHRUDIM, Hlavní budova a Tělocvična, Čáslavská 205, Chrudim, k.ú. Chrudim, p.p.č. st. 328/1 a st. 328/3		mřítko	1:100
obsah	SO 02 TĚLOCVICHNA		část	č. výkresu
ŘEZ A - A', ŘEZ B - B', ŘEZ C - C' - STÁV. STAV, BOURÁNÍ		D.2.1.	6.	