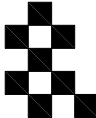


D. DOKUMENTACE
D.a. Technická zpráva
D.b. Výkresová část:
• **Půdorys + řez**
• **Pohledy**

 Pod Všemi svatými 4, Plzeň 301 64, tel: 377 542 288		akce: Sklady posypového materiálu v areálu střediska SÚS v Seči DEMOLICE STÁVAJÍCÍ HALY	
HIP: Ing. O. Janout, Ing. J. Korelus, projectstudio8 s.r.o.		místo stavby: Seč u Blovic Parc. č. 134	
autor: Ing. arch. B. Strejc, Ing. O. Janout			
zodp. projektant: Ing. J. Korelus		zadavatel: SÚS PK Škroupova 18, 306 13 Plzeň	
vypracoval: Ing. Jan Běl			
číslo zakázky: 16-015		část: D. Dokumentace	
datum: 08/2016 stupeň projektu: DBP		obsah:	
číslo přílohy: D. měřítko:		www.projectstudio8.cz	

TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: SKLADY POSYPOVÉHO MATERIÁLU V AREÁLU STŘEDISKA SÚS V SEČI – DEMOLICE STÁVAJÍCÍ HALY

Místo stavby: Areál SÚS Seč u Blovic, parc. č. st.134

Předmětem této dokumentace je demolice stávající haly v areálu z důvodu výstavby nové skladovací haly.

A.1.2 Údaje o žadateli / stavebníkovi

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace

Škroupova 18

306 13 Plzeň

IČ: 720 53 119

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

projectstudio8 s.r.o. - Ing. O. Janout, Ing. J. Korelus

Pod Všemi svatými 4, Plzeň 301 00

IČ: 26395606

Autorizovaný projektant: Ing. Jiří Korelus, Pod Všemi svatými 4, Plzeň, ČKAIT 0201429

2. Účel objektu

Jedná se o demolici stavby pro skladování posypového materiálu - písek, kamenná drť, posypová sůl.

3. Kapacita stavby

Zastavěná plocha: 209 m²

Obestavěný prostor: 2280 m³

Výška objektu : 11,85m

4. Stavebně technické řešení stavby

Základy

Demolovaný objekt je založen na betonových základových pasech a železobetonové základové desce.

Svislé konstrukce

Obvodovou konstrukci tvoří 1,8m vysoké a 0,4m široké ŽB stěny, ke kterým jsou ukotveny ocelové konstrukce sloupů trubkového profilu.

V rozích haly je mezi sloupy a mezi vazníky provedeno zavětrování.

Vodorovné nosné konstrukce

Na ocelové sloupy navazuje konstrukce zastřešení – ocelové svařované příhradové vazníky sedlové střechy, taktéž z trubkového profilu.

Opláštění

Ke sloupům a střešním vazníkům jsou kotveny profily pro přichycení obvodových střešních plášťů ze sklolaminátových desek.

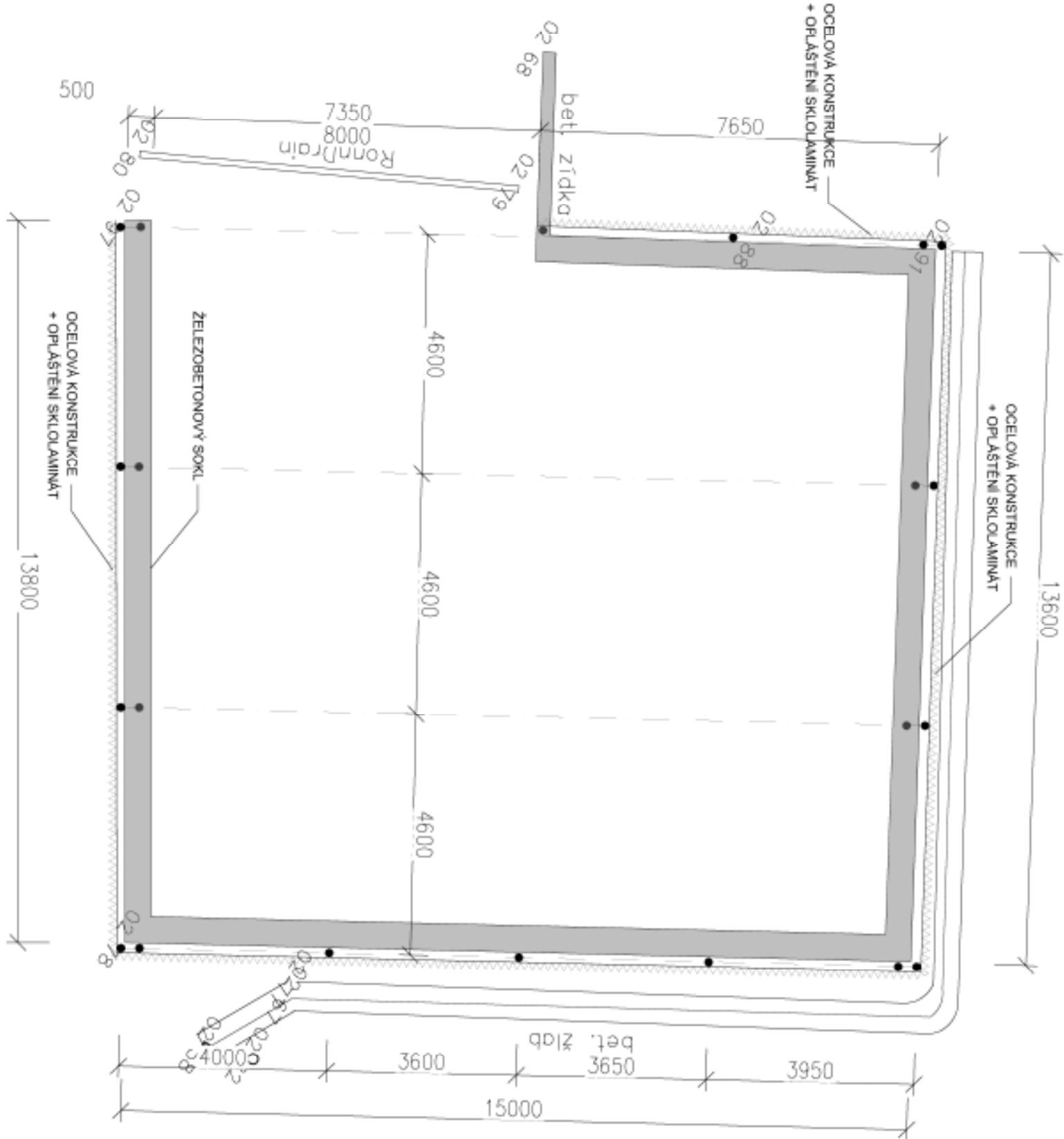
V Plzni 08/2015, Ing. Jan Běl

Fotodokumentace:



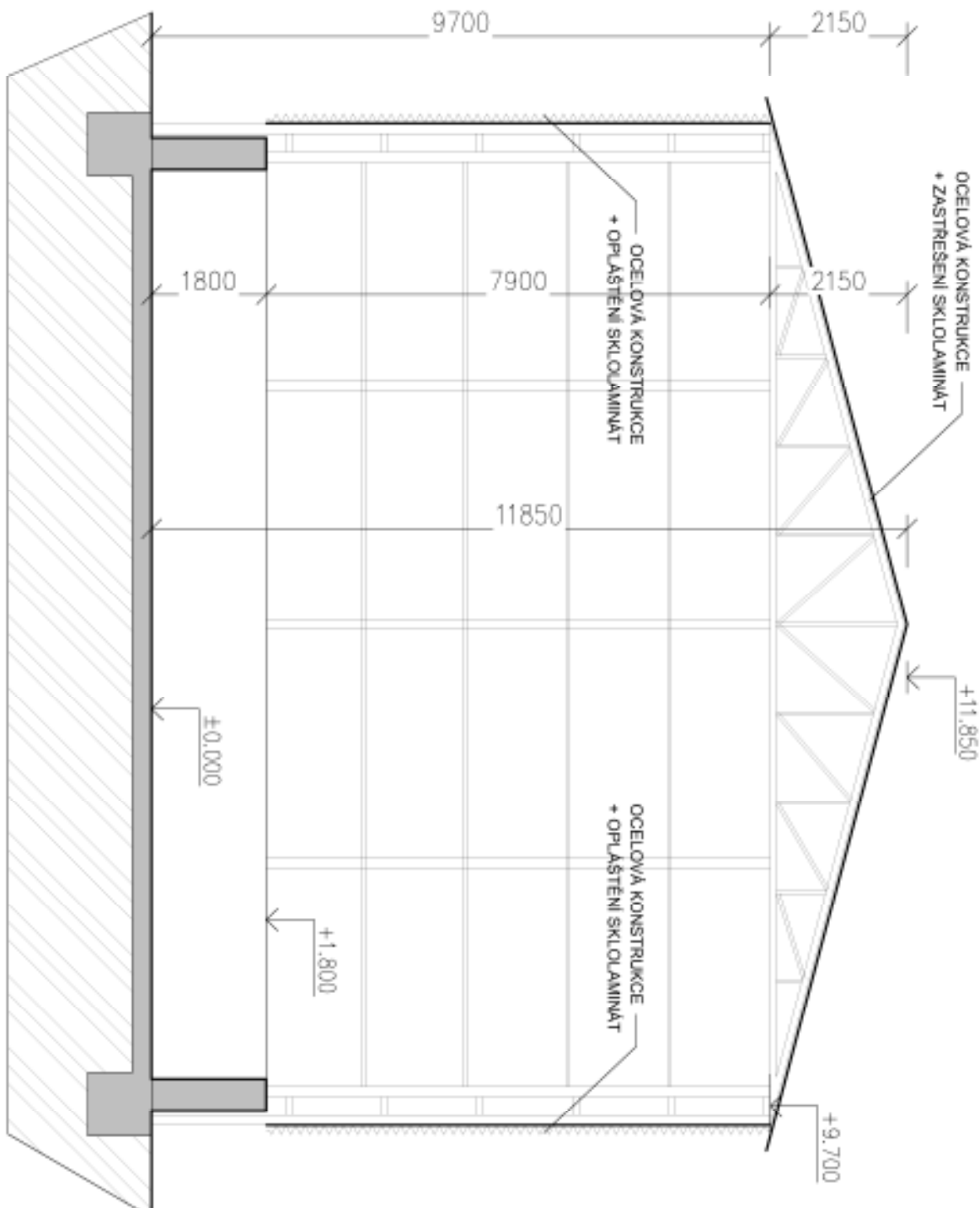


PŮDORYS 1:100



SKLADY POSYPPOVÉHO MATERIÁLU V AREÁLU STŘEDISKA SÚS V SEČI
DEMOLICE STÁVAJÍCÍ HALY

ŘEZ A-A 1:100



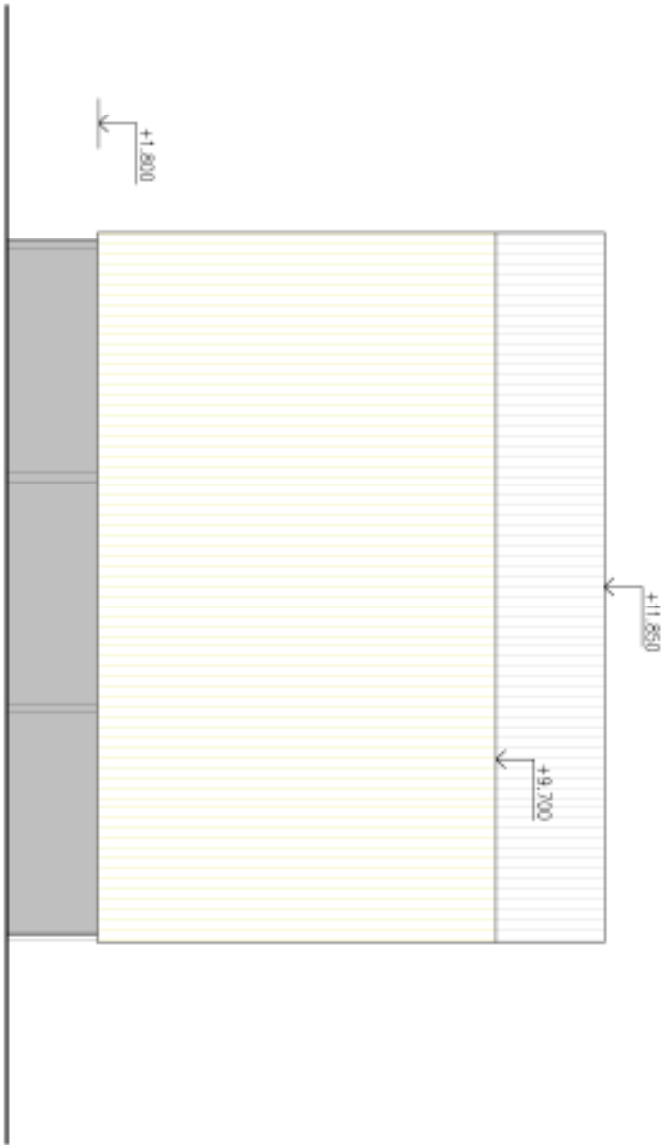
LEGENDA MATERIÁLU

- ŽELEZOBETONOVÝ SOKL
- TERÉN

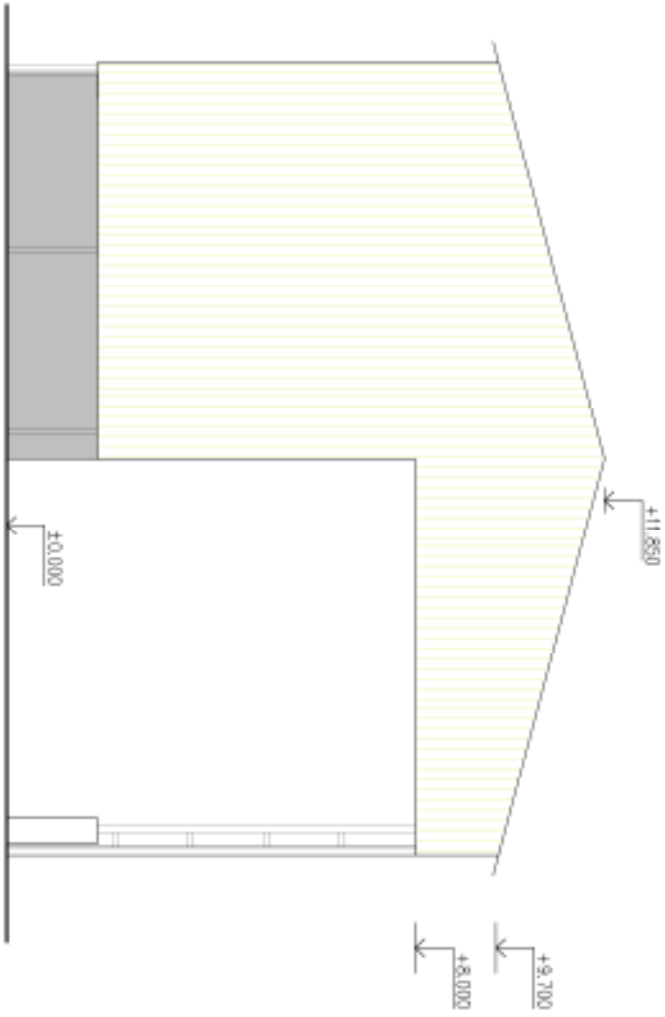
POHLEDY M 1:150

SKLADY POSYPOVÉHO MATERIÁLU V AREÁLU STŘEDISKA SÚS V SEČI
DEMOLICE STÁVAJÍCÍ HALY

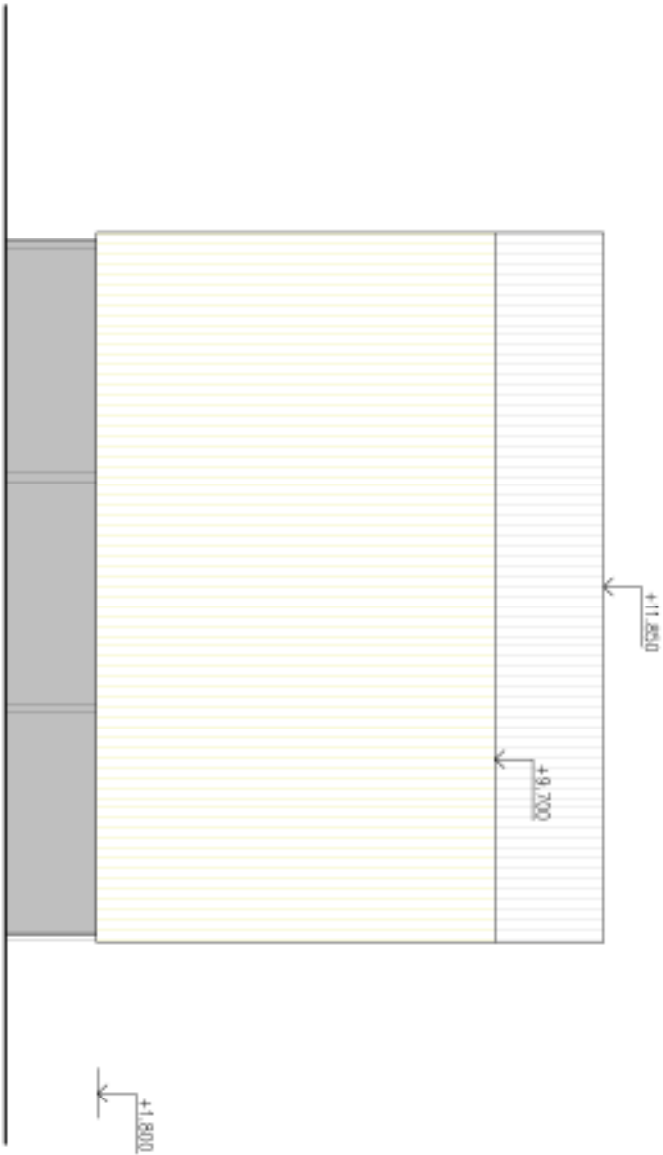
POHLED JIŽNÍ



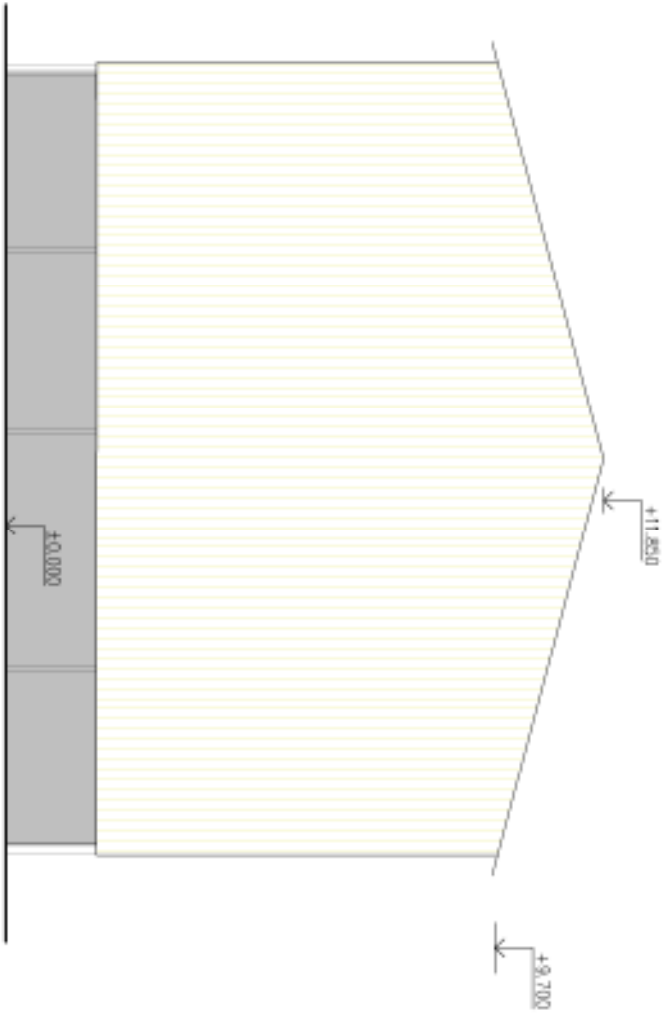
POHLED ZÁPADNÍ



POHLED SEVERNÍ



POHLED VÝCHODNÍ



LEGENDA PLOCHŮ:

- ŽELEZOBETONOVÝ SOKL
- OPLAŠTĚNÍ STĚN - SKLOLAMINÁT
- OPLAŠTĚNÍ STŘECHY - SKLOLAMINÁT