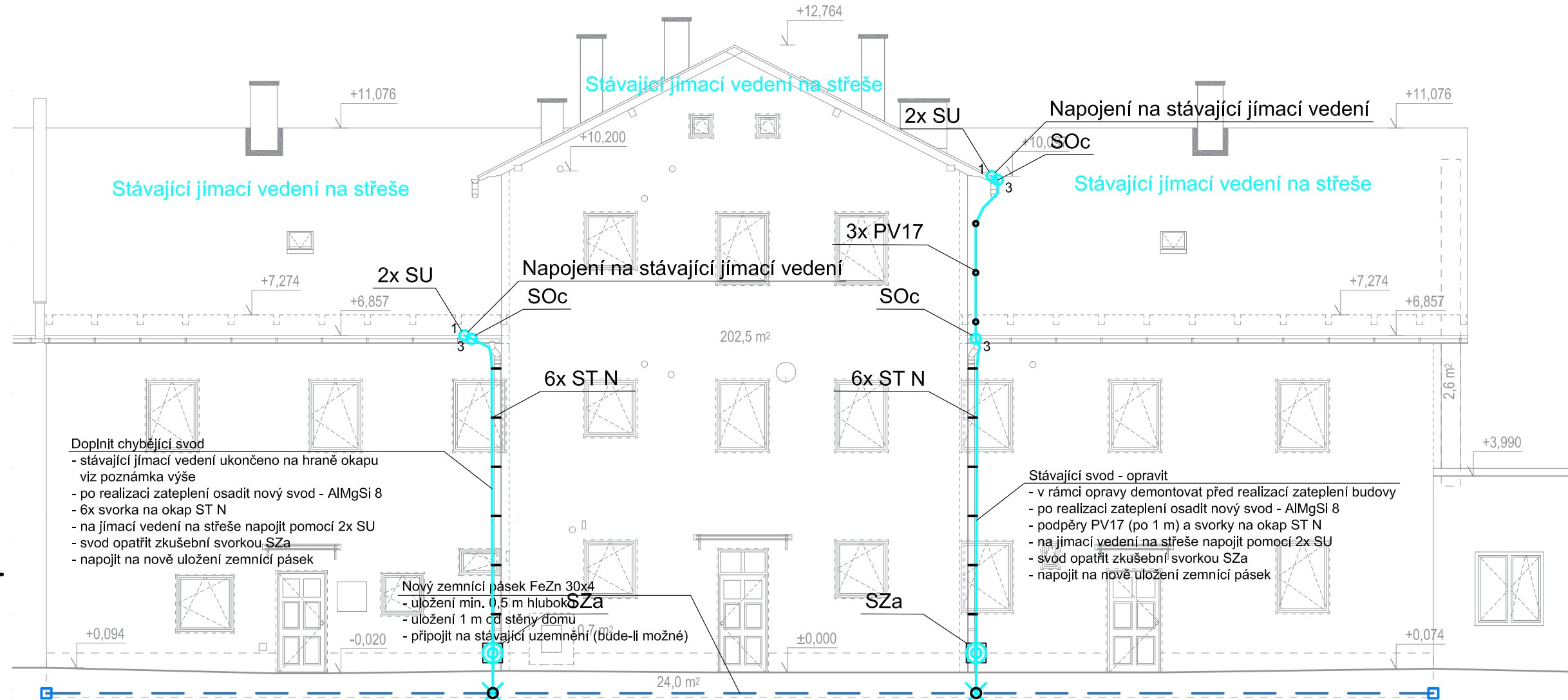


Pohledy - ochrana před bleskem - M=1:100

SEVERNÍ POHLED



LEGENDA POUŽITÉHO ZNAČENÍ

- Svody jímací vedení AlMgSi 8mm  
+ na stěně na stěnových podpěrách PV17
- + na okapových svodech na držácích ST N
- Zemnicí pásek 30x4mm FeZn
- Zkušební svorka SZa
- 1 Univerzální svorka SU pro vodiče Rd 7-10 mm.  
SU umožňuje křížové, paralelní a sousedé spojení vodičů.
- 3 Svorka okapová SOc
- Svorka pro připojení svodu na pásek FeZn
- Svorka páskového vodiče

POZNÁMKY A DŮLEŽITÉ INFORMACE!

K POZINKOVANÉ PÁSCE FeZn SE PŘIPOJÍ POMOCÍ DRÁTŮ  
AlMgSi Ø10 mm PŘES ZKUŠEBNÍ SVORKY VŠECHNY  
HROMOSVODNÉ SVODY BUDOVY.

ČÁSTI SVODŮ VSTUPUJÍCÍCH DO ZEMNĚ (OD ZKUŠEBNÍ SVORKY)  
ZHOTOVENY DRÁTEM FeZn 10. VEŠKERÉ ZEMNÍ SPOJE MUSÍ BÝT  
OPATŘENY OCHRANOU PROTI KOROZI.

MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST SVODŮ OD ROHŮ BUDOVY JE 30 cm.

OČÍSLOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH SVODŮ BUDE ZACHOVÁNO DLE  
STÁVAJÍCÍHO ZNAČENÍ.

Paré:

Název souboru: D.1.4.1\_20\_Pohledy LPS

Stupeň dokumentace: DSP, DPS		Číslo dokumentu: D.1.4.1_20		Revize: 0	Datum: 09/2020
Kreslí: ING. MILAN BENEŠ	Kontroloval: ING. MILAN BENEŠ	Schválil:	List: 02	Počet A4: 2	Měřítko: 1:100

Investor: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč

Zpracovatel dokumentace  
a držitel práv:

**Ing. Milan  
Beneš**

ČKAIT 0012847  
Autorizovaný technik  
TPS - elektrotechnická zař.  
Autorizovaný inženýr  
Technologická zařízení staveb

Název:

**Snížení energetické náročnosti bytového domu  
ul. Spojenců 184/55, 67401 Třebíč, p.č. 906/1, k. ú. Třebíč**

Doplňující  
název:

**D.1.4.1 Ochrana před bleskem**

D.1.4 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

**Severní pohled - Ochrana před bleskem**

VL ISO 5457-A3T