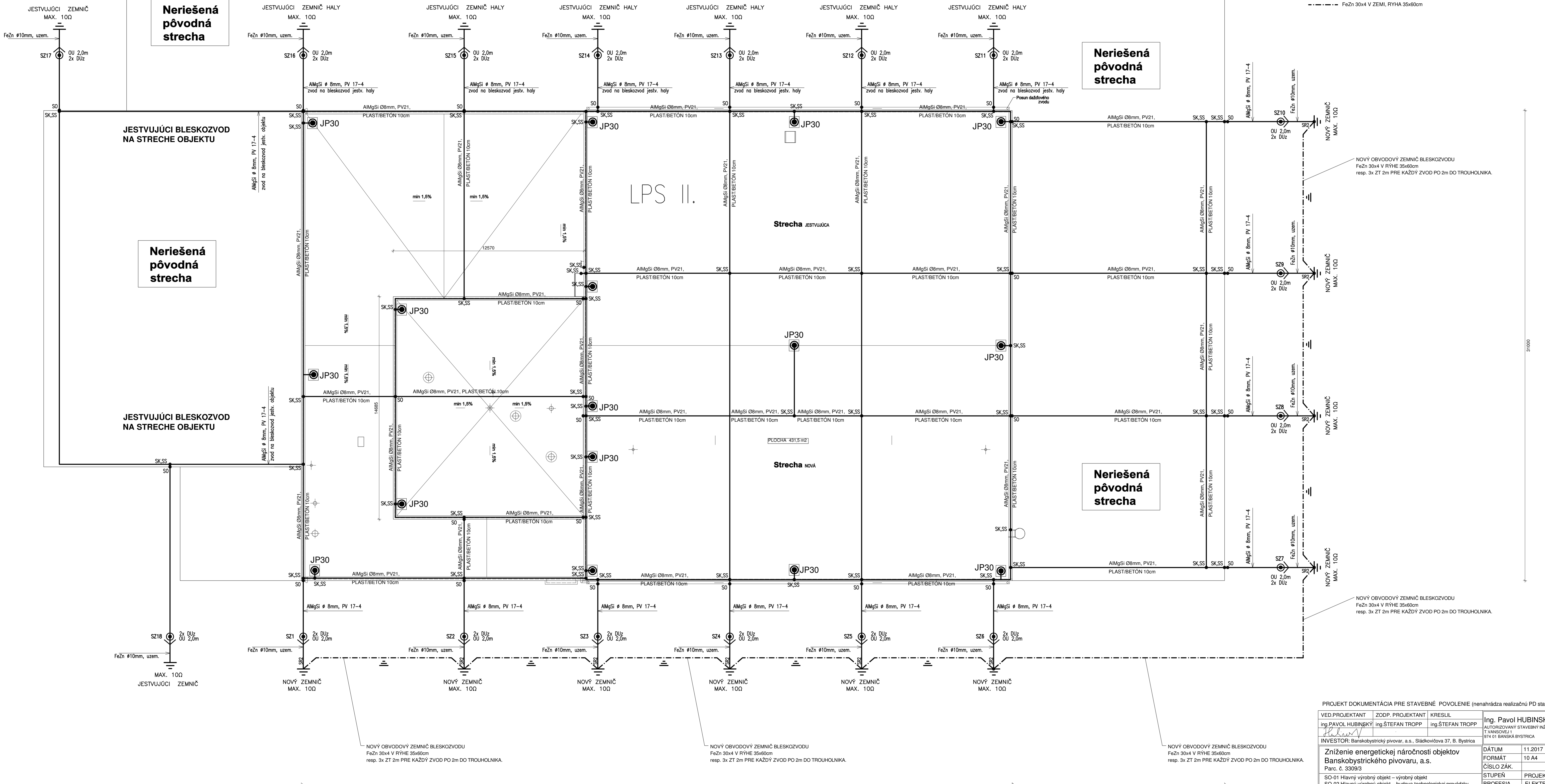


ZVODY PREPOJÍŤ NA BLESKOZVODNÚ SÚSTAVU SUSEDNÉHO OBJEKTU HALY!

LEGENDA:

- ZACHYTÁVACIA TYČ JP30, Ø18 V BETÓN PODSTAVCI OB, OB 35cm X 35cm
- AlMgSi Ø8mm, PV21, PLAST/BETÓN 10cm
- FeZn 30x4 V ZEMI, RYHE 35x60cm



Neriešená pôvodná strecha

Neriešená pôvodná strecha

Neriešená pôvodná strecha

Neriešená pôvodná strecha

NOVÝ OBVODOVÝ ZEMNÍČ BLESKOZVODU  
FeZn 30x4 V RÝHE 35x60cm  
resp. 3x ZT 2m PRE KAŽDÝ ZVOD PO 2m DO TROUHOLNIKA.

NOVÝ ZEMNÍČ  
MAX. 100

NOVÝ ZEMNÍČ  
MAX. 100

NOVÝ OBVODOVÝ ZEMNÍČ BLESKOZVODU  
FeZn 30x4 V RÝHE 35x60cm  
resp. 3x ZT 2m PRE KAŽDÝ ZVOD PO 2m DO TROUHOLNIKA.

NOVÝ OBVODOVÝ ZEMNÍČ BLESKOZVODU  
FeZn 30x4 V RÝHE 35x60cm  
resp. 3x ZT 2m PRE KAŽDÝ ZVOD PO 2m DO TROUHOLNIKA.

NOVÝ OBVODOVÝ ZEMNÍČ BLESKOZVODU  
FeZn 30x4 V RÝHE 35x60cm  
resp. 3x ZT 2m PRE KAŽDÝ ZVOD PO 2m DO TROUHOLNIKA.

NOVÝ OBVODOVÝ ZEMNÍČ BLESKOZVODU  
FeZn 30x4 V RÝHE 35x60cm  
resp. 3x ZT 2m PRE KAŽDÝ ZVOD PO 2m DO TROUHOLNIKA.

PROJEKT DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE (nenahrádza realizačnú PD stavby)

VED.PROJEKTANT ing.PAVOL HUBINSKÝ	ZODP. PROJEKTANT ing.ŠTEFAN TROPP	KRESLIL ing.ŠTEFAN TROPP	Ing. Pavol HUBINSKÝ AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER T.VANSOVEJ 1 974 01 BANSKÁ BYSTRICA
--------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------	---

Zníženie energetickej náročnosti objektov Banskobystrického pivovaru, a.s. Parc. č. 3309/3		DÁTUM 11.2017
SO-01 Hlavný výrobný objekt – výrobný objekt		FORMÁT 10 A4
SO-02 Hlavný výrobný objekt – budova technologickej prevádzky		ČÍSLO ZÁK. PROJEKT SP
Časť: D3 Vonkajšie ochrana pred bleskom		PROFESIA ELEKTRO
		MIERKA 1:100
		Č. VÝKRESU E-1