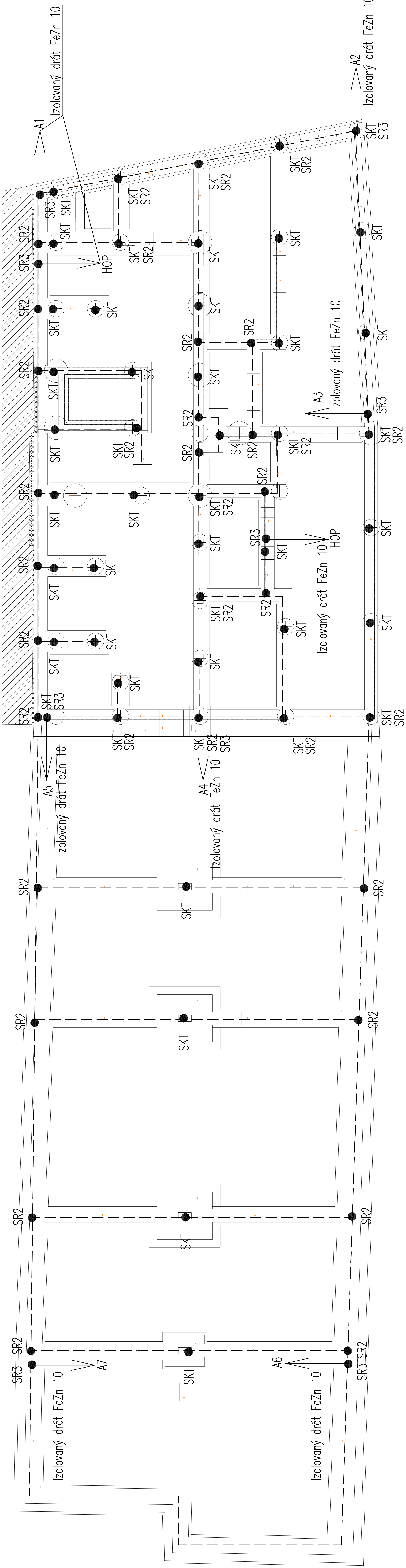


Poznámka:
Zemnicí základová soustava provedena typu B zemnicím páskem FeZn 30/4. Pásek FeZn 30/4 bude uložen na distančních dřážkách a zalit betonem. Armování vybraných pilotů (ve výkrese každý se svorkou SKT) bude pečlivě provařeno nebo spojeno šroubovými spoji, tak aby tvořili vodivou cestu. Ze základové zemnicí soustavy budou vyvedeny vývody izolovaným drátem FeZn 10 pro napojení hlavního ochranného pospojování HOP v rozvaděči RE a HOP pro v m.č. 1.09.
Spoje provedené v zemi musí být opatřeny dvěma svorkami, které musí být opatřeny antikorozní ochranou (plastové antikorozní ochranné pásky, nátěr, atd...) na přechodu zem-vzduch budou na objektu instalovány zaváděcí tyče zT 1.5m, pro svody A6 a A7 které budou ukončeny na zkušebních svorkách SZ. Svody A1, A2, A4, A5 budou ukončeny v revizní krabici do zateplení. Svod A3 bude vnitřní.

Legenda:

- Uzemnění – izolovaný drát FeZn Ø10, pásek FeZn 30/4
- SKT – svorka pro spojení pásek x armování
- SR3 – svorka pro spojení pásek x drát
- SR2 – svorka pro spojení pásek x pásek



SPECIALIZACE:	SILNOPROUD
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. TOMÁŠ NOVOTNÝ, NOVOTNÝ MIKOS@SEZNAM.CZ, +420 731 654 008
VYPRACOVATEL:	ING. ADRIÁN MIKLOŠ, MIKLOSDR@GMAIL.COM, +420 792 315 135

0,000 = 205,650 m n.m.
SOULAD S ČESKÝM STÁTNÍM ÚSTAVEM
VÝK. SKT. - 30/4

AUTOR:	ING. ARCH. ROMAN GALE, ING. ARCH. RADEK PASTERNÝ, ING. ARCH. DAVID BUREŠ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. ROMAN GALE, KŘÍDOVICKÁ 601/25, STŘEŠŤ BRNO, 602 00 BRNO
VYPRACOVATEL:	ING. PETER BARBA, TR. KPT. JAROSE 26, 602 00 BRNO

NÁZEV STAVBY:	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - ÚBYTOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO SENIORY
MÍSTO STAVBY:	BRATISLAVSKÁ 51, p.č. 46/1, 141, 142, 143, 144, k.ú. BRNO-ZABROVČICE
STAVBA:	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO - BYTOVÝ ODBOR IMB, DOMINKANSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 601 07 BRNO
STUPEŇ:	DOPLNĚNÍ PRO PROJEKT STAVBY
ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.4.4. SILNOPROUD
NÁZEV VÝKRESU:	ČÍSLO: D.1.4.4.09