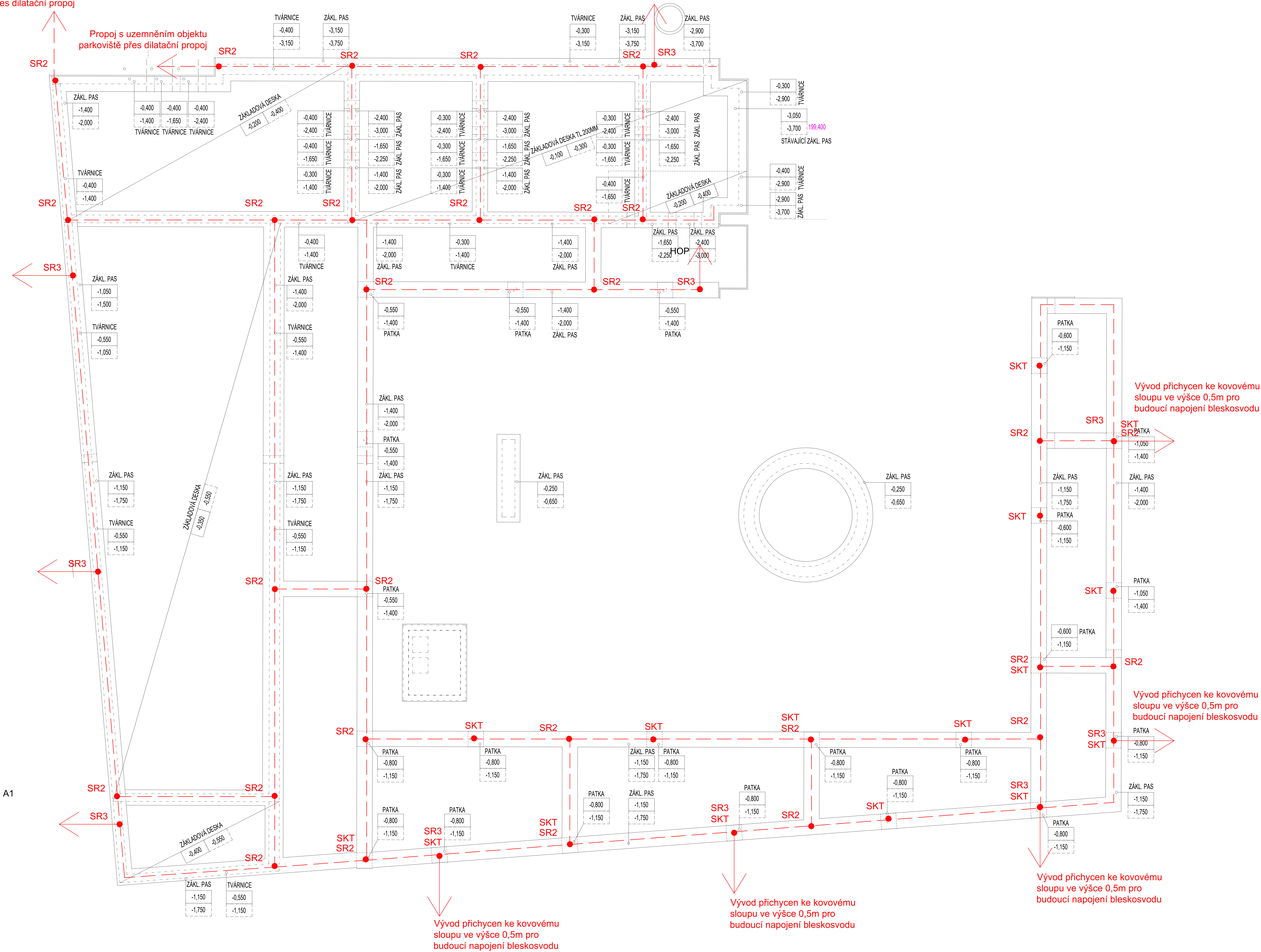


Propoj s uzemněním objektu parkoviště přes dilatační propoj

Propoj s uzemněním objektu parkoviště přes dilatační propoj



Poznámky:

- Svody budou ukončeny zkušební svorkou SZ, která bude umístěna 0,3m nad úrovní okolního upraveného terénu.
- Vývody pro svody ze zemnicí soustavy budou provedeny pomocí uzemňovacích bodů, které budou zakončeny koncovkou pro připojení drátu FeZn 10 a zkušební svorky SZ.
- Spoje provedené v zemi musí mít 2 svorky a musí být dobře chráněny před korozí.
- Ze zemnicí soustavy bude vyveden vývod pro napojení rozvodnicí hlavního ochranného pospojování HOP.
- Armování vybraných pilotů (ve výšce každý se svorkou SKT) bude pečlivě provedeno nebo spojeno šroubovými spoji, tak aby tvořil vodivou cestu.
- Svorkami DEHNlips bude armování připojeno k pásce FeZn 30/4.
- Uzemňovací soustava parkoviště bude propojená s uzemňovací soustavou infocentra

Legenda:

- Uzemnění – izolovaný drát FeZn #10, 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

23.000 - 2023.10 m.m. Bp
Copyright © 2023.10 m.m. Bp
Všechna práva jsou vyhrazena. Reprodukce nebo rozšíření tohoto dokumentu bez písemného souhlasu autora je zakázána. Všechna práva jsou vyhrazena. Reprodukce nebo rozšíření tohoto dokumentu bez písemného souhlasu autora je zakázána. Všechna práva jsou vyhrazena. Reprodukce nebo rozšíření tohoto dokumentu bez písemného souhlasu autora je zakázána.

PROJEKTANT: Ing. Tomáš Novotný U Průběhu 218, Korymbovice 684 01 tel. +420 541 902 104 e-mail: +420 541 902 104	AKTIVITA: Projektant Ing. ARNDT J. KYNČL	Ing. Tomáš Novotný U Průběhu 218, Korymbovice 684 01 tel. +420 541 902 104 e-mail: +420 541 902 104
PROJEKTANT: Ing. Tomáš Novotný U Průběhu 218, Korymbovice 684 01 tel. +420 541 902 104 e-mail: +420 541 902 104	AKTIVITA: Projektant Ing. ARNDT J. KYNČL	Ing. Tomáš Novotný U Průběhu 218, Korymbovice 684 01 tel. +420 541 902 104 e-mail: +420 541 902 104

Název díla: PARKOVACÍ DŮM HAVLIČKOVA 1	Stupeň: PP
Číslo zakázky: 00398_43	Stavba: 020919
Číslo výkresu: 1:50	Stavba: 020919