



OCEĽOVÝ STOŽIAR dl. 6m, hr. steny 3,5 mm, S VÝLOŽNÍKOM PRE 2-3 SVIETIDLÁ, MONTÁŽ DO BETÓN. PATKY



ROZVÁDZAČ OSVETLENIA IHRISKA RO - MONTÁŽ NA OCEĽOVÝ STOŽIAR



VÝBOJKOVÉ SVIETIDLO PRE PLOŠNÉ OSVETLENIE, 1x400W, HS, E40, IP 65

STOŽIAROVÁ SVORKOVNICA PRE MIN. 2 KÁBLE 5 x 2,5, PRE MIN. 2 POISTKY; + 2 x POISTKA D01 (E14) 10A gG



PRIPOJOVACIA SVORKA SP 1 + SPÁJACIA SVORKA SS



KÁBEL CYKY-J 5 x 2,5 ( ULOŽENIE V ZEMI - V PIESKOVOM LOŽKU; DO STOŽIARA V RÚRKE FXP 40 )

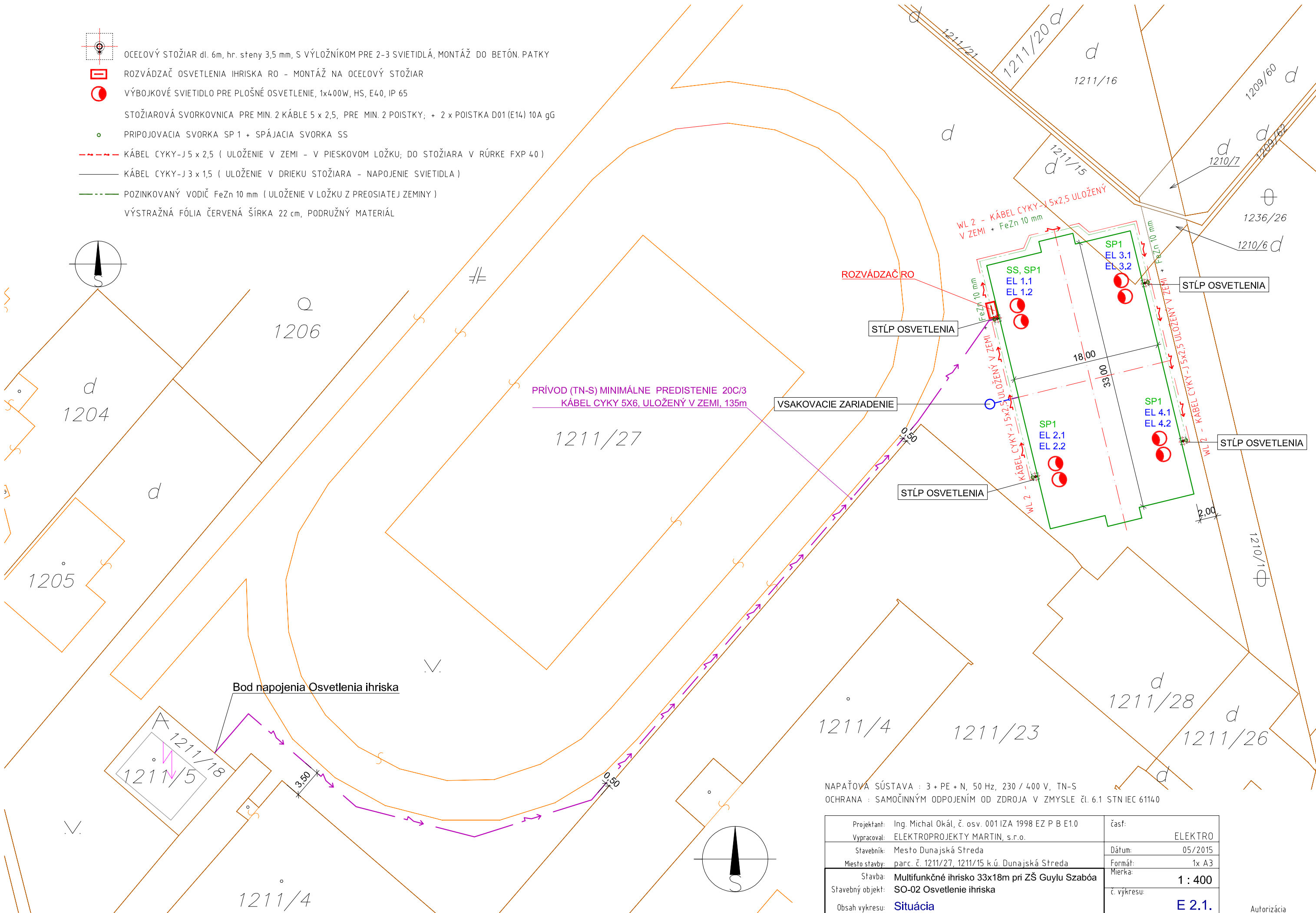
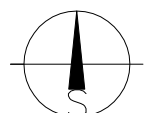


KÁBEL CYKY-J 3 x 1,5 ( ULOŽENIE V DRIEKU STOŽIARA - NAPOJENIE SVIETIDLA )



POZINKOVANÝ VODIČ FeZn 10 mm ( ULOŽENIE V LOŽKU Z PREOSIATEJ ZEMINY )

VÝSTRAŽNÁ FÓLIA ČERVENÁ ŠÍRKA 22 cm, PODRUŽNÝ MATERIÁL



NAPAŤOVÁ SÚSTAVA : 3 + PE + N, 50 Hz, 230 / 400 V, TN-S  
OCHRANA : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJA V ZMYSLE ČL. 6.1 STN IEC 61140

Projektant:	Ing. Michal Okál, č. osv. 001 IZA 1998 EZ P B E1.0	časť:	ELEKTRO
Vypracoval:	ELEKTROPROJEKTY MARTIN, s.r.o.	Dátum:	05/2015
Stavebník:	Mesto Dunajská Streda	Formát:	1x A3
Miesto stavby:	parc. č. 1211/27, 1211/15 k.ú. Dunajská Streda	Mierka:	1 : 400
Stavba:	Multifunkčné ihrisko 33x18m pri ZŠ Guylu Szabóa	č. výkresu:	E 2.1.
Stavebný objekt:	SO-02 Osvetlenie ihriska		
Obsah výkresu:	Situácia		

Autorizácia