










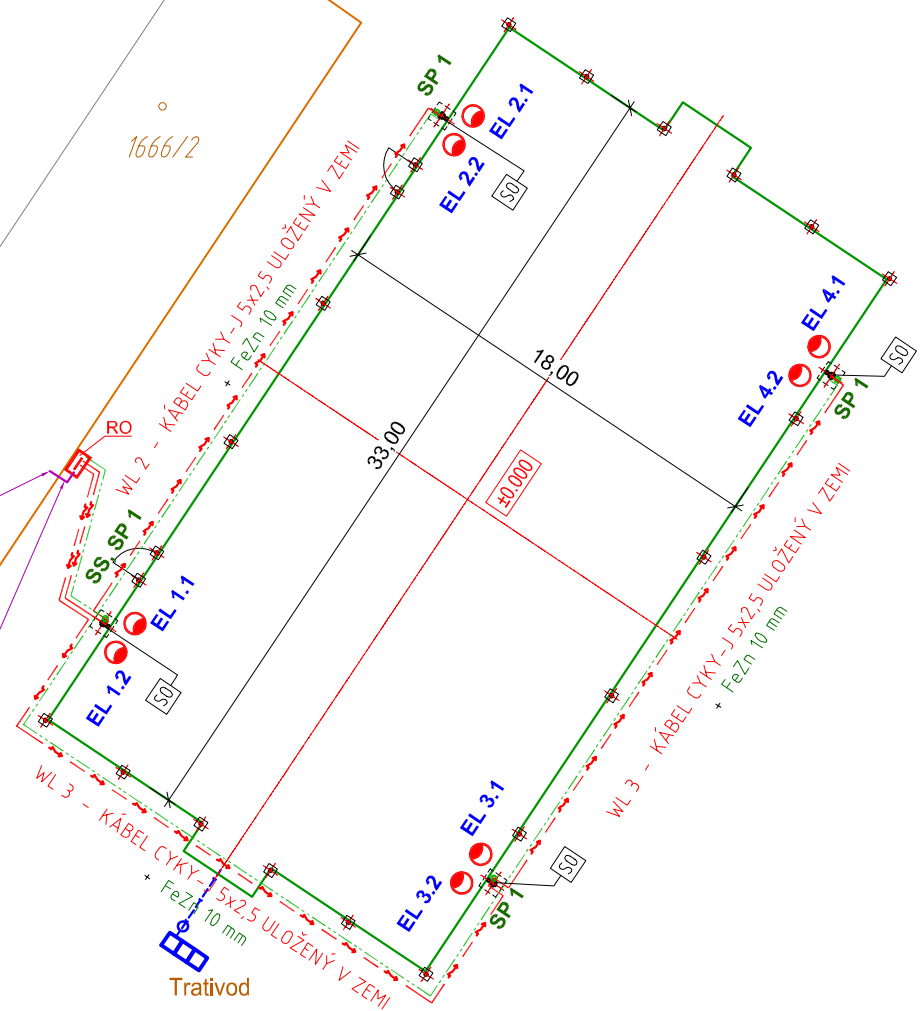
A
1668
(FUTBALOVÉ IHRISKO)

BOD NAPOJENIA OSVETLENIA IHRISKA

PRÍVOD (TN-S) MINIMÁLNE PREDISTENIE 20C/3
KÁBEL CYKY 5X6, ULOŽENÝ V ZEMI, 2m

Tratívod

-  OCELOVÝ STOŽIAR dl. 6m, hr. steny 3,5 mm, S VÝLOŽNÍKOM PRE 2-3 SVIETIDLÁ, MONTÁŽ DO BETÓN. PATKY
-  ROZVÁDZAČ OSVETLENIA IHRISKA RO - MONTÁŽ NA OCELOVÝ STOŽIAR
-  LED SVIETIDLO PRE PLOŠNÉ OSVETLENIE, 1x115W, 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



d
1666/1
(STAVEBNÝ POZEMOK)

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:	02/2018
Stavebník:	Obec Podhradie	Formát:	1x A3
Miesto stavby:	parc. č. 1666/1 k.ú. Podhradie, okr. Martin	Mierka:	1 : 300
Stavba:	Výstavba multifunkčného ihriska 33x18 v obci Podhradie	č. výkresu:	E 2.1.
Stavebný objekt:	SO-02 Osvetlenie ihriska		
Obsah výkresu:	Situácia		

Autorizácia