

LEGENDA

- SO1 - ATLETICKÝ OVÁL 150M

- 1.1 sprinterská rovinka 50 m (4 dráhy)

1.2 ovál 150 m (2 dráhy)

1.3 sektor pro skok daleký

1.4 sektor pro skok vysoký
- SO2 - HŘIŠTĚ PRO MÍČOVÉ HRY

- 2.1. hřiště pro házenou a minikopanou 40/20m + výběhy

2.2 hřiště pro basketbal

2.3 tenisový kurt

2.4 hřiště pro volejbal
- SO3 - VRHAČSKÁ LOUKA

- 3.1 sektor pro vrh koulí

3.2 sektor pro hod diskem

3.3 sektor pro hod oštěpem
- 848700

1011050

LEGENDA STOŽÁRŮ A SVÍTIDEL

- 1

2

Osvětlovací stožár 12m, kompletně vystrojen dle nabídky firmy Thorn

Betonový základ

3x Svítidlo Thorn, typ Champion - 1x 1000W

Uzemnění - pásek nebo drát FeZn
- 3

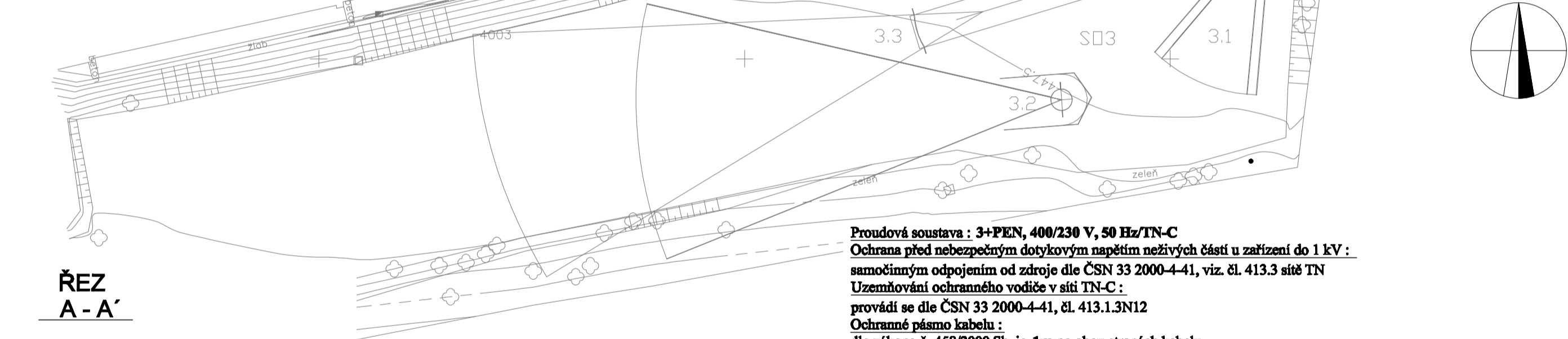
4

Osvětlovací stožár 12m, kompletně vystrojen dle nabídky firmy Thorn

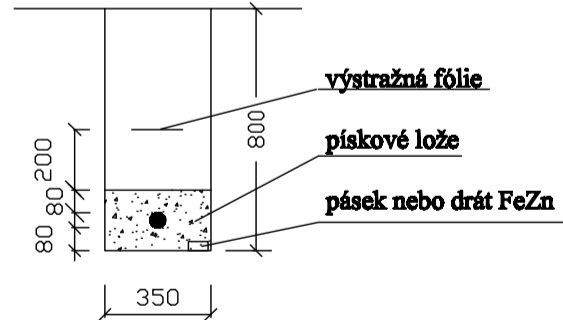
Betonový základ

3x Svítidlo Thorn, typ Champion - 1x 1000W

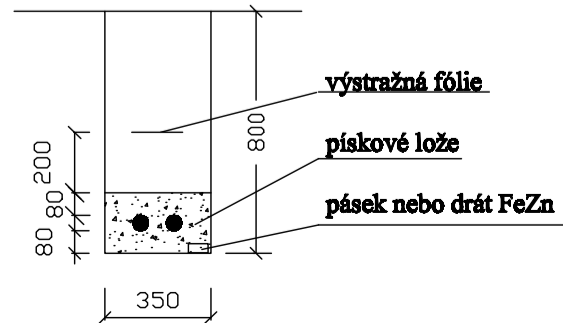
Uzemnění - pásek nebo drát FeZn



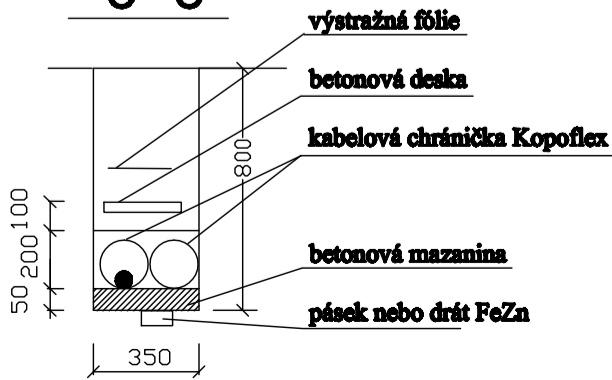
ŘEZ
A - A'



ŘEZ
B - B'



ŘEZ
C - C'



Proudová soustava : 3+PEN, 400/230 V, 50 Hz/TN-C
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím neživých částí u zařízení do 1 kV :
samočinným odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41, viz. čl. 413.3 sítě TN
Uzemňování ochranného vodiče v síti TN-C :
provádí se dle ČSN 33 2000-4-41, čl. 413.1.3N12
Ochranné pásmo kabelu :
dle zákona č. 458/2000 Sb. je 1m po obou stranách kabelu
Vnější vlivy :
AA7, AB8, AD1, AE4, AF2 (venkovní) dle ČSN 33 2000-3

UPOZORNĚNÍ :
Polohu podzemních vedení a zařízení nelze vytyčovat odměřením vzdáleností na výkrese.
Přesné vyznačení všech podzemních vedení a zařízení na povrchu zajistí investor dle § 4 vyhlášky č.10/74 Sb. „ O geodetických pracích ve výstavbě“ před zahájením realizace stavby.

± 0,000 = 44,950

Vedoucí projektu	Ing.arch. Jan Drdácký	<div>SPORTPROJEKTA</div> <div>JINDŘIŠSKÁ 30 110 00, PRAHA 1</div>	
Vypracoval	Pavel Mohr, Josef Ottl		
Objednatel	Střední pedagogická škola, gymnázium a VOŠ Karlovy Vary, p.o. Lidická 445/40, 360 01 Karlovy Vary		
Místo stavby	Sportovní areál SPgŠ,G a VOŠ, Karlovy Vary		
REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO AREÁLU SPgŠ, G A VOŠ KV, p.o.		Zakázka	124 016
		Stupeň	DSP
		Datum	05/2016
		Měřítko	1/500
SITUACE - ELEKTROINSTALACE		Číslo přílohy	E1