

1. VŠEOBECNE

Projektová dokumentácia rieši projekt:
Úprava areálu VO VÚZ Bystrina
SO 07 Multifunkčné ihrisko

Na základe vyhlášky 508/2002 Z.z. je podľa miery ohrozenia zaradený objekt multifunkčného ihriska, ako technické zariadenia elektrické skupiny B.

2. VÝCHODISKOVÉ PODKLADY

Pre vypracovanie nového projektu boli použité tieto stavebné výkresy a podklady:

- situácia

3. ZÁKLADNÉ ÚDAJE

a/ Napäťová sústava

Strana NN: 3/NPE AC 400/230 V, 50Hz
druh NN siete: TN-S

b/ Ochranné opatrenia: samočinné odpojenie napájania podľa STN 33 2000-4-41:2007

- požiadavky na základnú ochranu (ochranu pred priamym dotykom): čl.411.2
príloha A: A1 – základná izoloácia živých častí
A2 – zábrane alebo kryty

- požiadavky na ochranu pri poruche (ochranu pred nepriamym dotykom): čl.411.3

- ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie čl. 411.3.1
- samočinné odpojenie pri poruche – čl. 411.3.2

- doplnková ochrana: čl.415

- prúdové chrániče (RCD) – čl.415.1
- doplnkové ochranné pospájanie – čl.415.2

c/ Prostredie bolo určené podľa STN - PROTOKOLOM O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV

d/ Energetická bilancia :

$$P_i = 2,64 \text{ kW}$$

$$\text{súčasnosť } \beta=1,0$$

$$P_p = 2,64 \text{ kW}$$

4. Osvetlenie multifunkčného ihriska

V rámci objektu SO 03 je riešený prívod k rozvádzaciemu káblu a ovládanie z recepcie: CYKY-J 5x6 + CYKY-O 3x1,5

Vedenia sú riešené zemnými káblami vedeniami. Uloženie káblu je do chodníka a pod cestou. V chodníku aj pod cestou budú uložené do výkopu šírky podľa počtu káblov v hĺbke 700mm. Po celej trase budú uložené do chráničiek FXKVR63 - Ø 63 mm, každý kábel samostatne. Vedenia budú označené výstražnou fóliou NN.

Objekt SO 07 rieši rozvody pre pripojenie osvetlenia, jeho ovládanie z recepcie, skriňu pre pripojenie a ovladanie osvetlenia a uzemnenie skrine a stlpov osvetlenia.

Vedenia pre pripojenie osvetlenia ihriska sú riešené zemnými káblami vedeniami káblami CYKY-J 5x2,5 pre každý stlp uložené v chráničke FXKVR63.

Svetidlá pre osvetlenie ihriska sú so zdrojmi LED o výkone 220W umiestnené na stožiaroch výšky 8m.

Osvetlenosť je na ploche tenisového kurtu Em = 400lx

V prípade požiadavky na vyšší stupeň osvetlenosti treba inštalovať vyššie stožiare a zmeniť typy svetidel na výkonnejšie.

Výpočet osvetlenosti je prílohou technickej správy.

4.1. Uzemnenie stlpov a uzemnenie rozvodnice R ihriska.

Rozvodnica R ihriska a stĺpy pre osadenie svetidel výšky 4m budú uzemnené na 2Ω , využitý bude zemniaci pásik FeZn 30 x 4 mm uzemnenia uložený do výkopu okolo ihriska prepojený spolu so sieťami NN v areále.

5. Výstražné tabuľky a nápisy

Elektrické zariadenia, prípadne elektrické predmety, musia byť pred uvedením do prevádzky vybavené bezpečnostnými tabuľkami a nápismi predpísanými pre tieto zariadenia príslušnými zriaďovacími, alebo predmetovými normami.

6. Osoby bez elektrotechnickej kvalifikácie

Osoby používajúce elektrické zariadenia musia byť oboznámené s jeho obsluhou napríklad formou návodu, alebo iným preukázateľnými spôsobom uvedeným v STN 33 1310 Bezpečnostné predpisy pre elektrické zariadenia určené na používanie osobami bez elektrotechnickej kvalifikácie

7. Revízie

Východiskovú revíziu vykoná dodávateľ montážnych prác podľa STN 33 1500. Ďalšie preskúmanie (periodickej) bude vykonávať prevádzkovateľ v stanovených lehotách a po každej oprave vyvolané poruchou, alebo poškodením elektrického zariadenia.

8. Predpisy a normy

Dokumentácia je vykonaná podľa platných zákonov a vyhlášok a podľa predpisov STN vydaných v čase spracovania PD. Najmä potom:

- STN EN 60446 Základné a bezpečnostné zásady pre rozhranie človek-stroj, označovanie a identifikácia. Identifikácia vodičov farbami alebo číslicami
- STN EN 60529 Stupeň ochrany krytie (krytie IP kód)
- STN 33 0340 Ochranné kryty elektrických zariadení a predmetov
- STN 33 0360 Miesta pripojenia ochranných vodičov na elektrických predmetoch –
- STN 33 1310 Bezpečnostné predpisy pre elektrické zariadenia určené na používanie osobami bez elektrotechnickej kvalifikácie
- STN 33 1500 Revízia elektrických zariadení
- STN 33 1600 Revízie a kontroly ručného náradia
- STN 33 2000-1 Elektrické inštalačie budov. Časť 1: Rozsah platnosti, účel a základne princípy
- STN 33 2000-4-41 Elektrické inštalačie budov. Časť 4: Zaistenie bezpečnosti.

Kapitola 41: Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom

- STN 33 2000-4-42 Elektrické inštalačie budov. Časť 4: Zaistenie bezpečnosti.

Kapitola 42: Ochrana pred účinkami tepla

- STN 33 2000-4-43 Elektrické inštalačie budov. Časť 4: Zaistenie bezpečnosti.

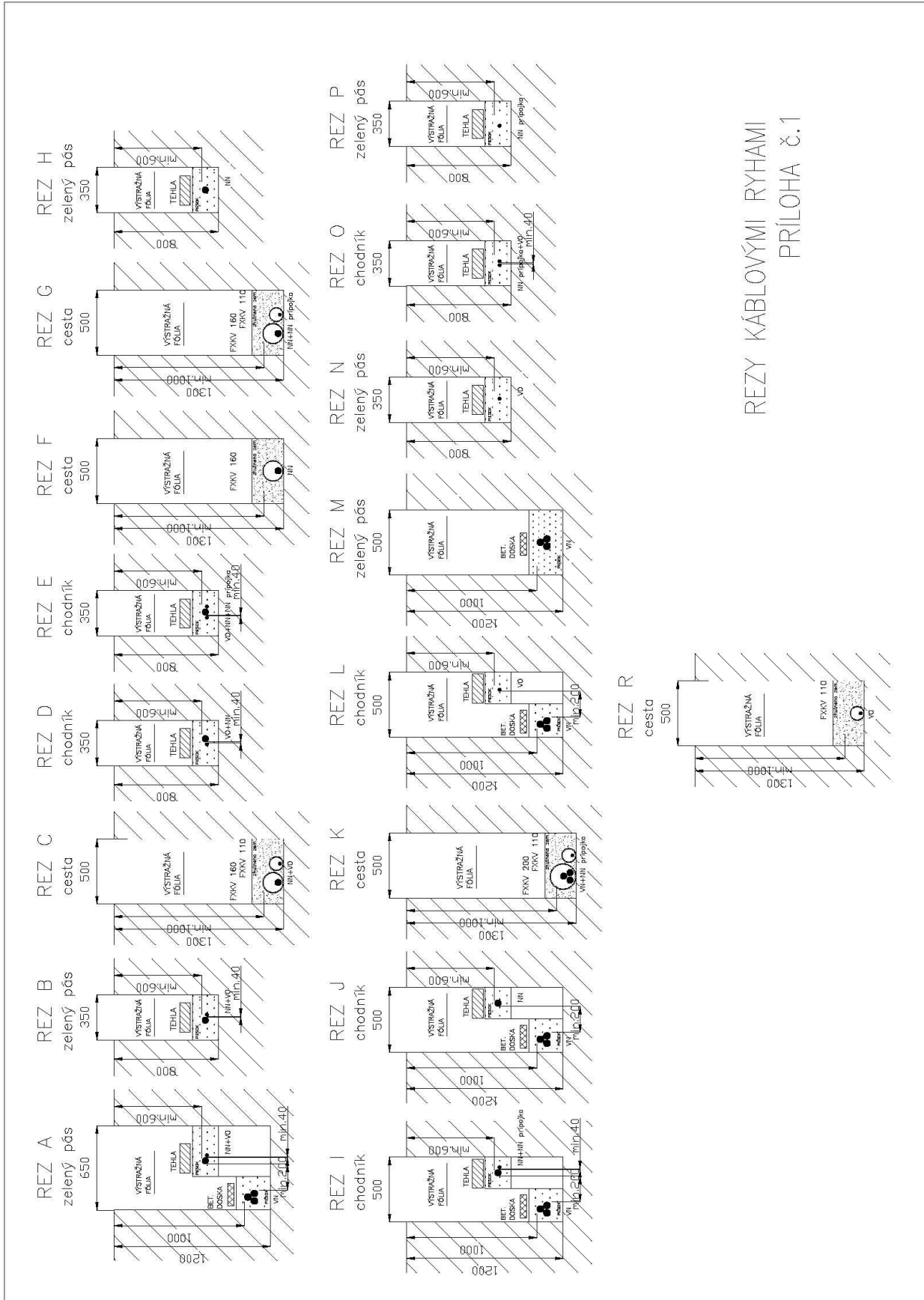
Kapitola 43: Ochrana pred nad prúdom

- STN 33 2000-4-473 Elektrotechnické predpisy. Elektrické zariadenia. 4. časť: Bezpečnosť. Kapitola 47: Použitie ochranných opatrení na zaistenie bezpečnosti. Oddiel 473: Opatrenia na ochranu proti nad prúdom
- STN 33 2000-5-523 Elektrické inštalačie budov. Časť 5: Vyber a stavba elektrických zariadení. Oddiel 523: Prúdová zaťažiteľnosť elektrických rozvodov
- STN 33 2000-5-51 Elektrické inštalačie budov. Časť 5-51: Vyber a stavba elektrických zariadení. Spoločne pravidla
- STN 33 2000-5-54 Elektrické inštalačie budov. Časť 5: Vyber a stavba elektrických zariadení. Kapitola 54: Uzemňovacie sústavy a ochranne vodiče
- STN 33 2030 Elektrotechnické predpisy. Ochrana pred nebezpečnými účinkami statickej elektriny
- STN 33 2130 Elektrotechnické predpisy. Vnútorme elektrické rozvody
- STN 33 2180 Elektrotechnické predpisy STN. Pripájanie elektrických prístrojov a spotrebičov
- STN 33 2190 Elektrotechnické predpisy. Pripájanie elektrických strojov a pohonov s elektromotormi
- STN EN 60204-1 (33 2200) Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 1: Všeobecne požiadavky
- STN 33 2312 Elektrotechnické predpisy. Elektrické zariadenia v horľavých látkach a na nich
- STN 33 3210 Elektrotechnické predpisy. Rozvodne zariadenia. Spoločne ustanovenia
- STN 33 3320 Elektrotechnické predpisy. Spoločne ustanovenia pre elektrické stanice
- STN EN 61140 (33 2010) Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom
- STN EN 62305-1 (34 1390) Ochrana pred bleskom. Časť 1: Všeobecne princípy
- STN 34 1610 Elektrotechnické predpisy STN. Elektricky silnoprúdový rozvod v priemyselných prevádzkach
- STN 34 3085 Elektrotechnické predpisy STN. Predpisy na zaobchádzanie s elektrickým zariadením pri požiaroch a zátopách
- STN 34 3100 Bezpečnostné požiadavky na obsluhu a prácu na elektrických inštalačiach
- STN EN 12464-1 Svetlo a osvetlenie. Osvetlenie pracovných miest.
- STN EN 1838 Požiadavky na osvetlenie. Núdzové osvetlenie
- STN 73 0802 Požiarna bezpečnosť stavieb. Spoločne ustanovenia

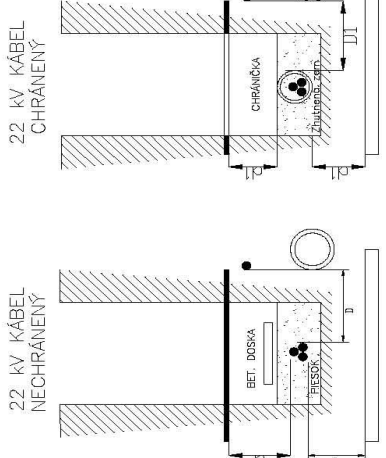
9. Záver

Elektroinštalačné práce musia byť zrealizované podľa platných STN 33 2000, STN 33 2130, STN 33 3320, zák. NR SR č. 124/2006 Z.z., zák. NR SR č. 656/2004 Z.z., vyhl. ÚBP SR č. 377/1996 Z.z. a z nich vyplývajúcich povinností v dobe realizácie. Dodávateľ je povinný do jednej súpravy dokumentácie zakresliť všetky odchýlky skutočného vyhotovenia od projektovej dokumentácie.

Dodávateľ elektroinštalačných prác musí mať oprávnenie na vykonávanie činnosti na elektrickom zariadení skupiny "B" podľa §3 vyh. MPSVR SR č.508/2009Z.z.

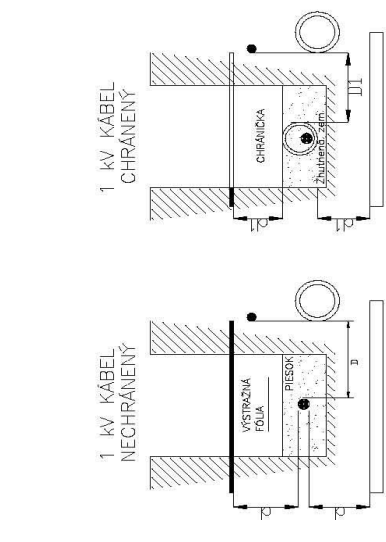


REZY KÁBLOVÝMI RYHAM
PRÍLOHA č. 1



STN 73 6005

22 kV KÁBEL		1 kV KÁBEL		SILOVÉ KÁBLE		PLNOVOD OZNAM. KÁBLE		VODOVOD		TEPLO- VOD	
NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZDIALESTI PRI STIKU S OSTAT. INŽ. SIEŤAMI	NECHRÁNENÝ / d/D1	1kV	22kV	INTL	STL	1kV	22kV	NTL	STL	1kV	22kV
SÚBEH	NECHRÁNENÝ / d/D1	200	200	400	600	800/300	400	1000	500	400	600
KRIŽOVANIE	NECHRÁNENÝ / d/d1	200	200	100	200	800/100	400/200	500	500	300	300



22 kV KÁBEL		1 kV KÁBEL		SILOVÉ KÁBLE		PLNOVOD OZNAM. KÁBLE		VODOVOD		TEPLO- VOD	
NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZDIALESTI PRI STIKU S OSTAT. INŽ. SIEŤAMI	NECHRÁNENÝ / d/D1	1kV	22kV	INTL	STL	1kV	22kV	NTL	STL	1kV	22kV
SÚBEH	NECHRÁNENÝ / d/D1	200	200	400	600	800/300	400	1000	500	400	600
KRIŽOVANIE	NECHRÁNENÝ / d/d1	200	200	100	200	800/100	400/200	500	500	300	300

STN 73 6005

PRI SÚBEHU ULOŽENIE VN KÁBLA
A KRIŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SIETI

PRI SÚBEHU ULOŽENIE VN KÁBLA
A KRIŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SIETI

PRI SÚBEHU ULOŽENIE VN KÁBLA
A KRIŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SIETI

ULOŽENIE VN, NN KÁBLOV
PRI SÚBEHU A KRIŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SIETI
PRÍLOHA č.2