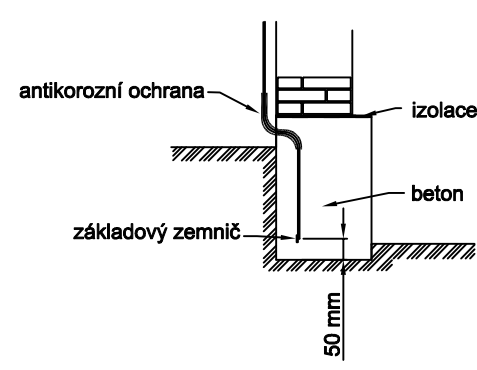
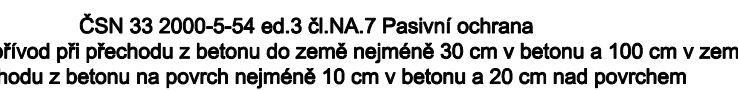


2440/5



\* VNĚJŠÍ VLIVY VE SLEDOVÁNÝCH MÍSTNOSTECH (PROSTORECH) OBJEKTU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BYLY URČENY DLE ČSN 33 2000-5-61 ed.3+21+22 přílohy ZA, tabulky ZA.1, ČSN 33 2000-4-1 ed.2, ČSN 33 2000-4-41 ed.3 a TN 33 2000-5-61: VNĚJŠÍ VLIVY JSOU "NORMÁLNÍ" V SOULADU S ČSN 33 2000-5-61 ed.3+21+22 přílohy ZA, tabulky ZA.1, PROTO NENÍ DŮVOD URČOVÁNÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ, POKUD JSOU VLIVY MIMO URČENÝCH "NORMÁLNÍ - ABNORMÁLNÍ" DLE ČSN 33 2000-5-61 ed.3+21+22 přílohy ZA, tabulky ZA.1, JE VYPRAVČOVÁN PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

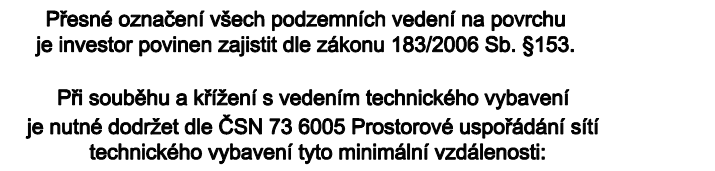
\* VŠECHNY VIZUÁLNÍ PRVKY INTERIÉRU I EXTERIÉRU A JEJICH ROZMĚRY MUSÍ BÝT ODSOULHAŠENY GENERÁLNÍM PROJEKTAŇEM NEBO INVESTOREM (VZOROVÁNÍ).



Stožár VO01 - VO02

[illegible]

Všechny vizuální prvky interiéru i exteriéru a jejich rozmístění musí být odsouhlaseny generálním projektantem nebo investorem (vzorování).



PŘÍVODNÍ NAPĚŤOVÁ SOUSTA

3NPF 400/230V 50Hz TN-C-S

1NPE 230V 50Hz TN-C-S

ŽIVÝCH ČÁSTÍ: OCHRANA

OCHRANA ZABRAN  
OCHRANA BOLOHO

NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: AUTOMATICKÉ

- D

## AREÁLOVÉ ROZVODY NN A VC

Před zahájením výkopových prací, je zhotovitel povinen zajistit vytyčení všech inženýrských sítí dle zákona 283/2001 Sb. §163.

Vytyčené inženýrské sítě budou označeny na povrchu, budou provedeny sondy stávajících inženýrských sítí.

Veškeré výkopy okolo stávajících inženýrských sítí budou provedeny ručně.



**PARDOSA - technik, s.r.o.**  
stavební a projekční společnost  
Hodonínská 672, 696 03 Dubňany  
tel: +420 515 536 700, fax: +420 515 536 777  
[www.pardosa.cz](http://www.pardosa.cz)

Petr Winkler

Datum: 12/2023

Akce: Víceúčelové s

IO I.201 ARE

Obsah:

**Obsah:**

Areálový rozvod NN a VO situace

Výkres č.  
10.1.201:10.1.202-05

ČSN 33 2000-5-52 ed. 2 čl. NA.4.5.13 kladení kabelů do země				
Napětí	Hloubka H (cm)			
	terén	chodník	krajnice vozovky	
Silové kabely				
do 1 kV	35-70*	35		
od 1 kV do 10 kV	70	50		100
od 10 kV do 35 kV	100	100		
od 35 kV do 220 kV	130	130		130
Sdělovací kabely				
místní	60	40		
dálkové	60	50		90-120*
optické	100	50		

\*Hloubka uložení H=70 se použije v terénu při pokládce kabelů bez mechanické ochrany  
\*Hloubka uložení H=120 se použije u rychlostních komunikací

Žákoun 458/2000 Sb. Energetický zákon §46 Ochraňování pásma		
<b>Ochranná pásma energetiky</b>		
vedení nadzemní s vodiči bez izolace	nad 1 kV do 35 kV nad 35 kV do 110 kV nad 110 kV do 220 kV nad 220 kV do 400 kV nad 400 kV	7 m od krajního vodiče 10 m od krajního vodiče 15 m od krajního vodiče 20 m od krajního vodiče 30 m od krajního vodiče
vedení nadzemní s izolovanými vodiči	nad 1 kV do 35 kV telekomunikační síť 110 kV	1 m od krajního vodiče 2 m od krajního vodiče 2 m od krajního vodiče
základní izolace	nad 1 kV do 35 kV nad 35 kV do 110 kV	2 m od krajního vodiče 5 m od krajního vodiče
trafostanice	nad 1 kV do 52 kV nad 1 kV do 52 kV venkovní TS nad 52 kV	7 m od stanice 2 m od stanice 20 m od stanice 20 m od stanice
stojáková izolace	nad 10 kV do 110 kV nad 110 kV	1 m od krajního vodiče 3 m od krajního vodiče
podzemní kabelová vedení		

Křížení					
Druh sítí	silové kabely				sdílovací kabely
	do 1 kV	od 1 kV do 10 kV	od 10 kV do 35 kV	od 35 kV do 220 kV	
Silové kabely					
do 1 kV	0,05	0,15	0,20		
od 1 kV do 10 kV		0,15	0,20		
od 10 kV do 35 kV	0,20		0,15	0,25	
od 35 kV do 220 kV		0,20		0,25	
Sdílovací kabely	0,30		0,80	0,50	
plynovodní sítě					
do 0,005 MPa		0,10		0,30	0,10
nad 0,005 MPa do 0,3 MPa	0,10		0,20	0,70	0,10
vodvod			0,40	0,30	
kanalizace		0,30		0,50	0,20
Souběh					
Druh sítí	silové kabely				sdílovací kabely
	do 1 kV	od 1 kV do 10 kV	od 10 kV do 35 kV	od 35 kV do 220 kV	
Silové kabely					
do 1 kV	0,05	0,15	0,20		
od 1 kV do 10 kV		0,15	0,20		
od 10 kV do 35 kV			0,20	0,50	
od 35 kV do 220 kV		0,20		0,50	
Sdílovací kabely	0,30		0,80		
plynovodní sítě					
do 0,005 MPa		0,40			0,40
nad 0,005 MPa do 0,3 MPa		0,60			0,40
vodvod			0,40		0,50
kanalizace		0,50		1,00	0,50