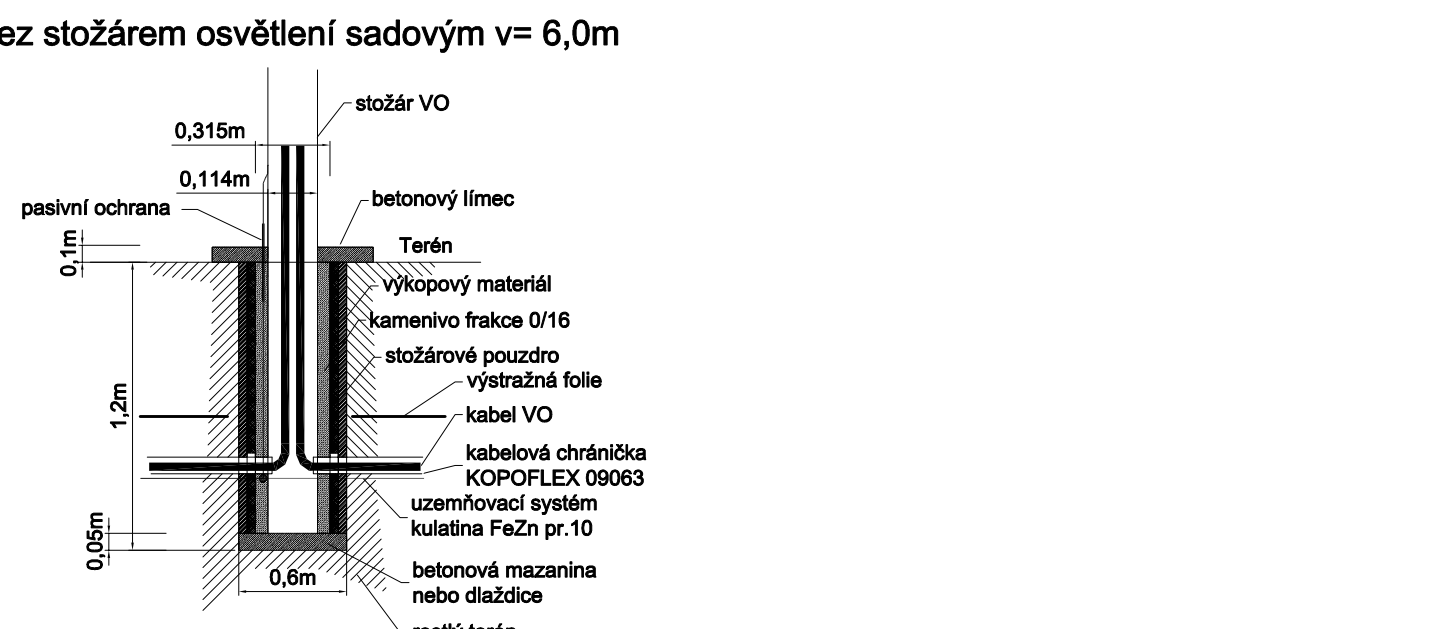


Přesné označení všech podzemních vedení na povrchu
je zhotovitel povinen zajistit dle zákona 283/2021 Sb. §163

Při souběhu a křížení s vedením technického vybavení je nutné dodržet dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání s technického vybavení tyto minimální vzdálenosti:

Křížení					
Druh sítí	sílové kabely				sdílovací kabely
	do 1 kV	od 1 kV do 10 kV	od 10 kV do 35 kV	od 35 kV do 220 kV	
Sílové 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	0,20	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
vodovod	0,40				0,20
kanalizace	0,30			0,50	0,20

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		
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
vodovod				0,40		0,40
kanalizace			0,50		1,00	0,50

[illegible]

ROZVODNÁ SIŤ:
 PŘEVODNÁ NÁPĚŤOVÁ SOUSTAVA
 3PEN 400/230V 50Hz TN-C
 ROZVODNÝ ELEKTROVÝ KABEL
 3NPE 400/230V 50Hz TN-C-S
 ROZVODNÉ VÝSTŘEDNÉ OSVĚTLĚNÍ
 INPE 230V 50Hz TN-C-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
 ŽIVÝCH ČÁSTÍ: OCHRANA IZOLACÍ

NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DOPLNĚNA - PROUDOVÝM CHRÁŇČEM
- DOPLŇKOVÝM POSPOJOVÁNÍM
OCHRAŇOVÁNÍ NAČETNUTÍM A ZÁRUKY

ROZVOD VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, AREÁLOVÝCH ROZVODŮ NN A SLABOPROUDU BUDE PROVEDEN DLE PLATNÝCH ZÁKONŮ, VYHLÁŠEK, NOREM A MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ VÝROBCE

Před montáží doplněné uzemňovací soustavy, je zhotovitel povinen zajistit vytyčení všech inženýrských sítí dle zákona 283/2021 Sb. §163.

Vytyčené inženýrské sítě budou označeny na povrchu, budou provedeny sondy stávajících inženýrských sítí. Veškeré výkopky okolo stávajících inženýrských sítí budou provedeny ručně.

 **PARDOSA**
technik

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

Odpovědný projektant: Petr Winkler	Kreslil: Petr Winkler
Investor: Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín	
Datum: 11/2025 Měřítko: 1:150	Stupeň projektace pro povolení stavby
Akce: DOPRAVNÍ HRŠTĚ V AREÁLU ZŠ VANCUROVA V HODONÍNĚ	Velikost papíru: A4
Kopie	
D.2.2 ROZVOD VO, NN a SLP k. ú. Hodonín; 640417	
Obsah: D.2.2 ROZVOD VO, NN a SLP Rozvod VO, NN a SLP - situace	Výkres č. D.2.2-03