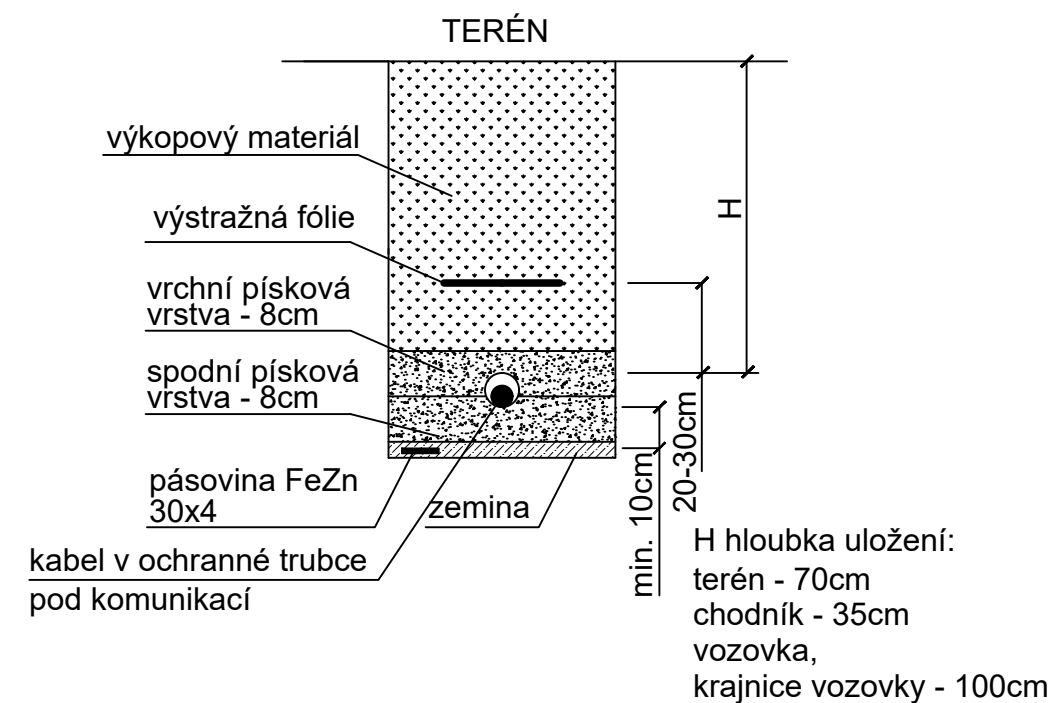


ULOŽENÍ KABELŮ V ZEMI

ZPŮSOB KLADENÍ KABELŮ DO ZEMĚ
DLE ČSN 33 2000-5-52 ed.2



POZNÁMKA

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PEN, 50Hz, 400/230V, TN-C
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3

TRASY KABELŮ A UMÍSTĚNÍ VÝVODŮ JE ORIENTAČNÍ,
BUDE UPŘESNĚNO STAVBOU A STÁVAJÍCÍ DISPOZICÍ STOŽÁŘŮ A BRAN.
ROZVODY BUDOU PROVEDENY V ZEMI V CHRÁNIČKÁCH, POD BRANAMI BUDE
PROPOJ CHRÁNIČKOU S VÝVODEM NA OBOU STRANÁCH.

ÚPRAVA SKLÁDKY CM ROSICE VČETNĚ OPLOCENÍ, parc. č. 674/3, 674/91 DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			IVO SLAČÁLEK elektroprojekce – instalace Kneslova 22, 618 00 Brno tel.: 608 877 320	
VEDOUCÍ PROJEKTU	ING. T. JÁNSKÝ		DATUM	08/2022
ZODPOVĚD. PROJEKTANT	I. SLAČÁLEK		ZAK. ČÍSLO	P – 955/22
VYPRACOVAL	I. SLAČÁLEK		STUPEŇ	DPS
INVESTOR: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k.			D.1.4.2 SILNOPROUDÁ EL.	
PŮDORYS AREÁLU – EL. OSVĚTLENÍ A NAPOJENÍ BRAN			MĚŘÍTKO 1 : 500	Č. VÝKRESU 01