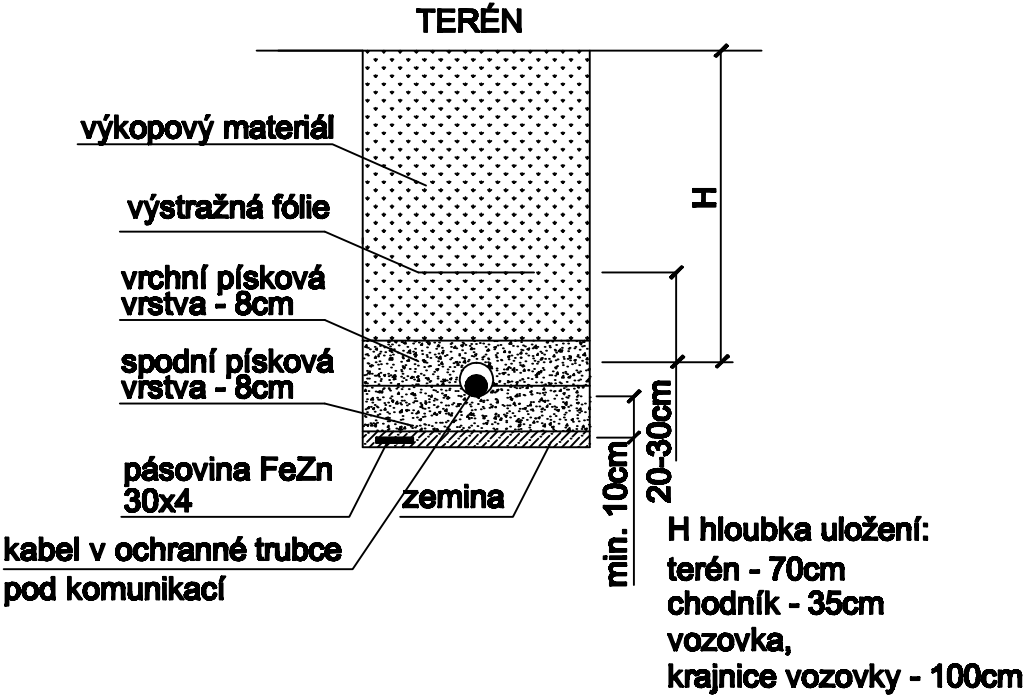


ZPŮSOB KLADENÍ KABELŮ DO ZEMĚ  
DLE ČSN 33 2000-5-52 ed.2



POZNÁMKA

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

TRASY KABELŮ A UMÍSTĚNÍ SLOUPŮ JE ORIENTAČNÍ,  
BUDE UPŘESNĚNO STAVBOU  
NAPOJENÍ OSV. BUDE Z UPRAVENÉHO A DOPLNĚNÉHO STÁVAJÍCÍHO  
ROZVADĚČE UBYTOVNY

LED OSVĚTLENÍ FOTB. HRŠTĚ S UMT VALAŠSKÉ MEZIRIČÍ P.Č. 2088, 2094/1, K.Ú. VALAŠSKÉ MEZIRIČÍ, ŽEROTINOVA 1591 DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			<b>IVO SLAČÁLEK</b> elektroprojekce – instalace Kneslova 22, 618 00 Brno tel.: 608 877 320	
VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. ARCH. ČADÍLEK		DATUM	01/2021
ZODPOVĚD. PROJEKTANT	I. SLAČÁLEK		ZAK. ČÍSLO	P – 928/21
VYPRACOVAL	I. SLAČÁLEK		STUPEŇ	DSP
INVESTOR: Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7/5, 757 01 Valašské Meziříčí			D.1.4 SILNOPROUD (UM. OSV.)	
PŮDORYS FOTBALOVÉHO HRŠTĚ – OSVĚTLENÍ			MĚŘÍTKO 1 : 500	Č. VÝKRESU 02