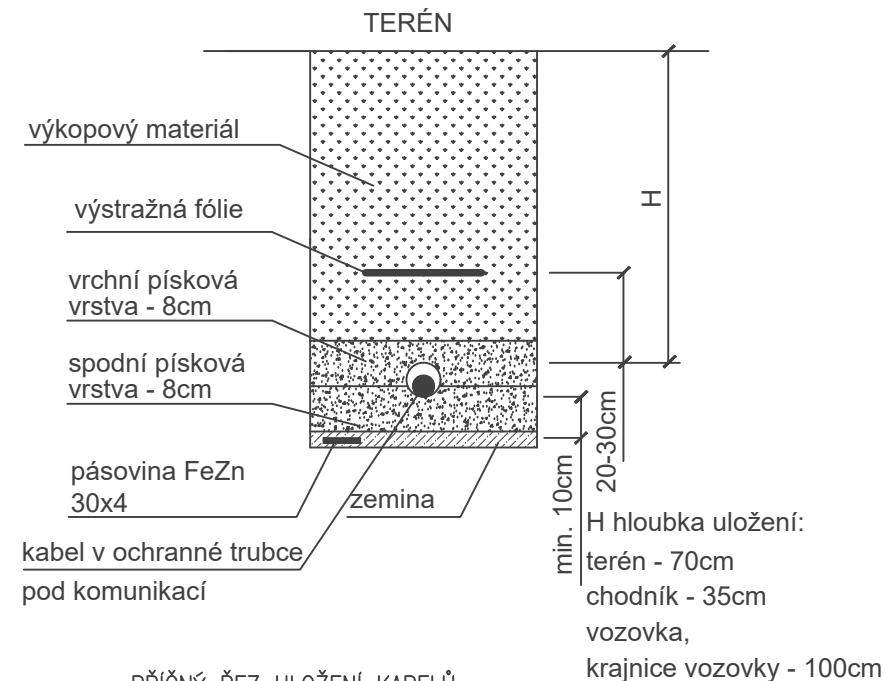
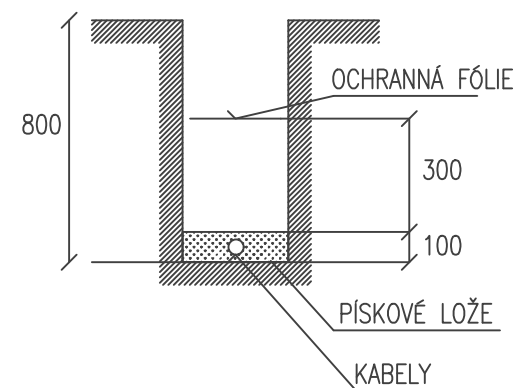


ZPŮSOB KLADENÍ KABELŮ DO ZEMĚ  
DLE ČSN 33 2000-5-52 ed.2



PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ KABELŮ



POD KOMUNIKACÍ KABEL VEDEN V CHRÁNIČCE V HL. MIN. 1m

## LEGENDA HMOT

- BETONOVÝ OBRUBNÍK 500/200/50mm + BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA 200x200x60mm
- ZÁCHYTNÉ RÁMOVÉ OPLOCENÍ SE SÍTÍ v. 5,0m
- RÁMOVÉ OPLOCENÍ v. 2,0m
- UM.TRÁVNÍK 3. GENERACE odstín zelený, lajnování bílé š.100mm
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA - PROSTOR PRO STŘÍDAČKY
- ZAJIŠTĚNÍ SVAHU v. 1,23m
- TRÉNINKOVÉ FOTBALOVÉ HŘIŠTĚ
- UMĚLÉ OSVĚTLENÍ
- NAPOJENÍ UMĚLÉHO OSVĚTLENÍ

## POZNÁMKA

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PEN, 50 Hz, 400/230V, TN-C  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2  
PROSTŘEDÍ: viz. PROTOKOL URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ  
TRASY KABELŮ A UMÍSTĚNÍ SLOUPŮ JE ORIENTAČNÍ, BUDE UPŘESNĚNO STAVBOU  
NUTNO PROVÉST VYTYČENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ PŘED REALIZACÍ  
V TRASÁCH KABELŮ PRO OSVĚTLENÍ HŘIŠTĚ

Autorizace:



TRÉNINKOVÉ HŘIŠTĚ S UMĚLÝM TRÁVNÍKEM 3.GENERACE (UT3G) NA p.p.č. 1416/13 k.u. RUMBURK			IVO SLAČÁLEK	
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ			elektroprojekce – instalace	
VEDOUcí PROJEKTU	M. VYPUŠTÁK		DATUM	05/2021
ZODPOVĚD. PROJEKTANT	I. SLAČÁLEK		ZAK. ČÍSLO	
VYPRACOVAL	I. SLAČÁLEK		STUPEŇ	DUR+DSP
INVESTOR: MĚSTO RUMBURK			D.1.4 – SILNOPROUD	
PŮDORYS HŘIŠTĚ – ELEKTROINSTALACE			MĚŘITKO 1 : 250	Č. VÝKRESU D.1.4–101