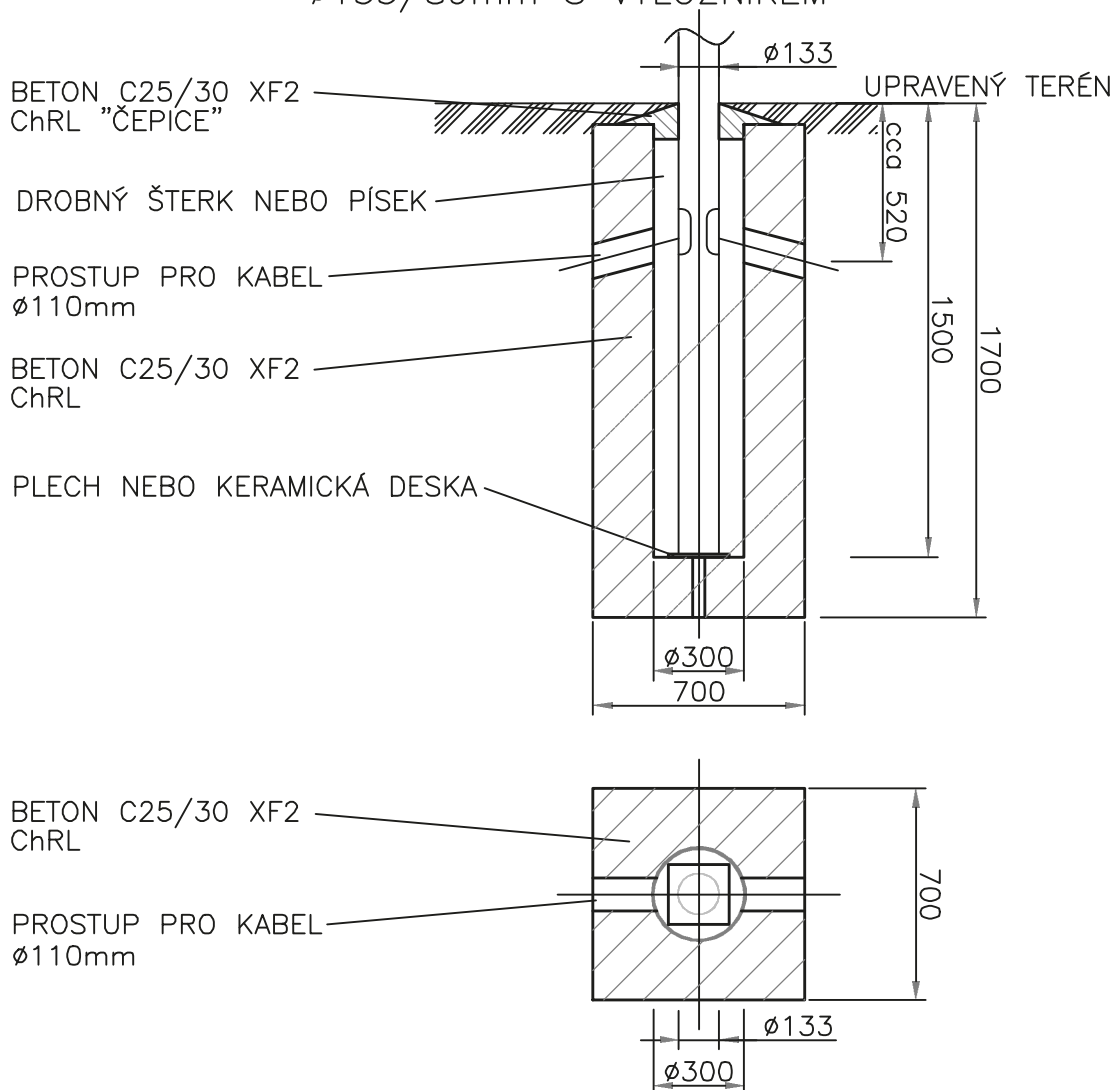


POUZDROVÝ ZÁKLAD PRO SILNIČNÍ STOŽÁR CELKOVÉ DÉLKY 6,7m
NADZEMNÍ ČÁST 5,2m, PODZEMNÍ ČÁST 1,5m
Ø133/89mm S VÝLOŽNÍKEM



OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 332000-4-41 ed.2

- samočinným odpojením do zdroje v síti TN-C-S
- hlavním pospojováním

SOUSTAVA NAPĚTÍ

3+PEN, AC 50Hz, 3x230/400V, síť TN-C-S

POZOR!!!

TRASY PODZEMNÍCH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ, PŘED ZAČÁTKEM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA TYTO SÍTĚ VYTÝČIT (PO DOMLUVĚ S JEJICH SPRÁVCÍ)!

Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv

ARTENDR® ARTENDR s.r.o. Nádražní 67 281 51 Velký Osek	Kraj: Karlovarský K.ú.: Ústí nad Labem Objednatel: Město Mariánské Lázně		Číslo paré:	
	Akce: Ulice Tomáškova a Šafaříkova, Mariánské Lázně		Formát: A4	
Vypracoval: Tomáš Kroupa	Výkres: Základ pro silniční stožár VO s výložníkem		Stupeň: DPS	
			Datum: 9/10/2022	
Zodpovídá: Ing. Jan Chyba			Měřítko: 1:25	
			Kód: D.1.4 Č.V.: 2	