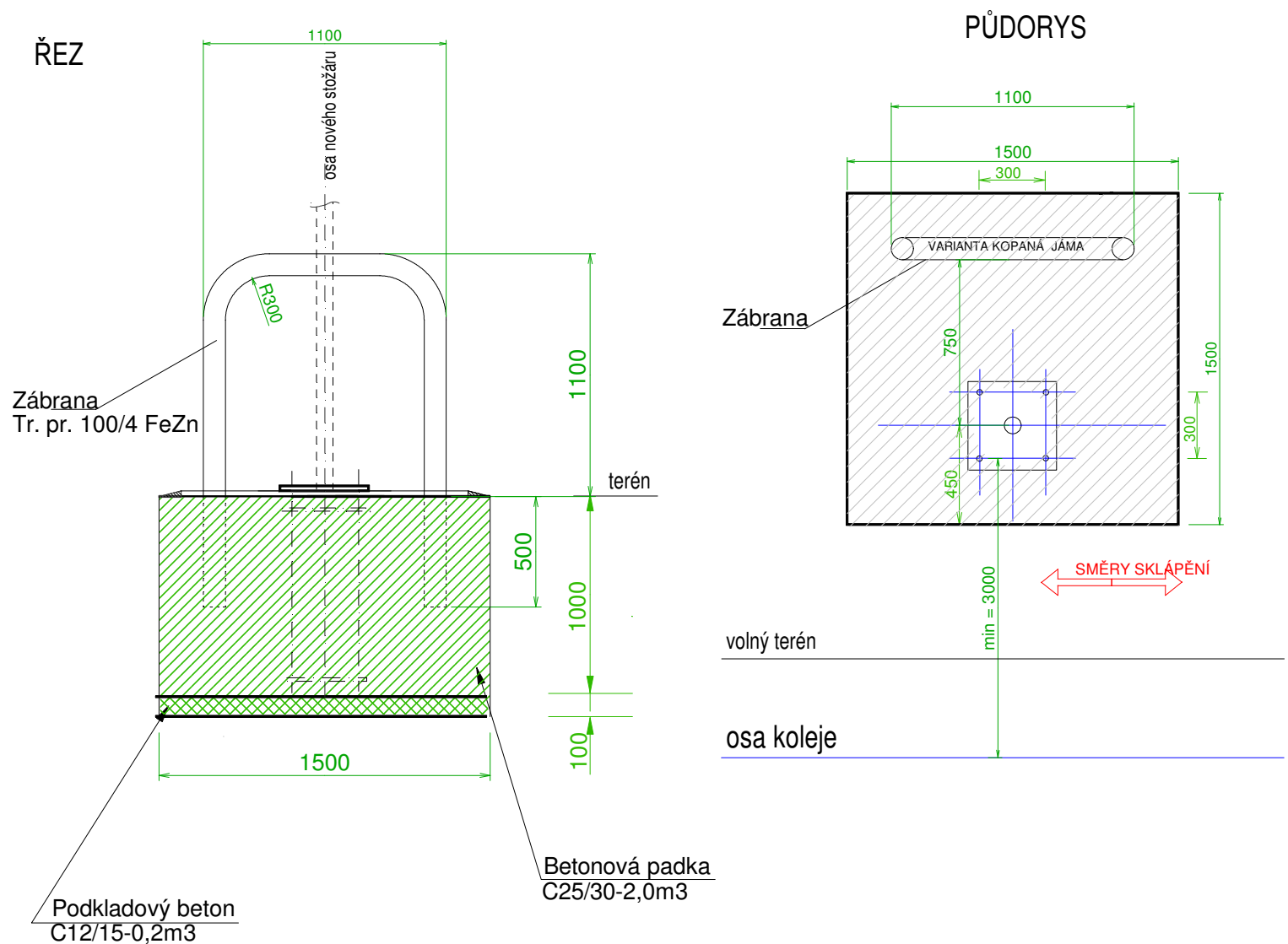


SCHEMATICKÝ ŘEZ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU č.9 V PROSTORU NÁKLADIŠTĚ




Vodorovné vzdálenosti přední
hrany stožáru od osy koleje

ČSN 34 1530 - čl. 5.4.1: tab. 4:

Technický popis	A-normální	A-minimální
na nástupišti	3,75 m	3,00 m
ve stanici: vně koleje	3,00 m	2,50 m
ve stanici mezi kolejemi od hlavní koleje	3,00 m	2,50 m
ve stanici mezi kolejemi - ostatní koleje	2,50 m	2,20 m

V tabulce uvedené min. vzdálenosti
je nutno bezpodmínečně dodržet vždy!!!
Přednostně platí kóty na výkrese !!

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA
Objednatel projektu:	 SŽ, státní organizace, Dílždná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	Výtisk číslo::
Zodp. projektant	Kamarád Vladimír	
Vypracoval	Kamarád Vladimír	
Investor, stavebník	Správa železnic, s.o., OŘ Olomouc Nerudova 1, Olomouc	KAMARÁD VLADIMÍR Štěpánov, U parku 7 ELEKTROPROJEKTY IČO: 466 17 906 R.č. ČKAIT: 1201526
Místo stavby	k.ú.Drahanovice, p.č. 809/1	
Název stavby:	OPRAVA NÁSTUPIŠŤ V OBVODU OŘ OLC ŽST. DRAHANOVICE	Datum 07.2020 Stupeň PD projekt
Název PS,SO:	SO02 Osvětlení	Č.zakázky 07/06/2020
Název výkresu:	Situování zábrany u st.č.9	Část E.3.6 Měřítka Příloha 10