

průjezdny průřez Z-GC (ČSN 73 6320 Příloha A)

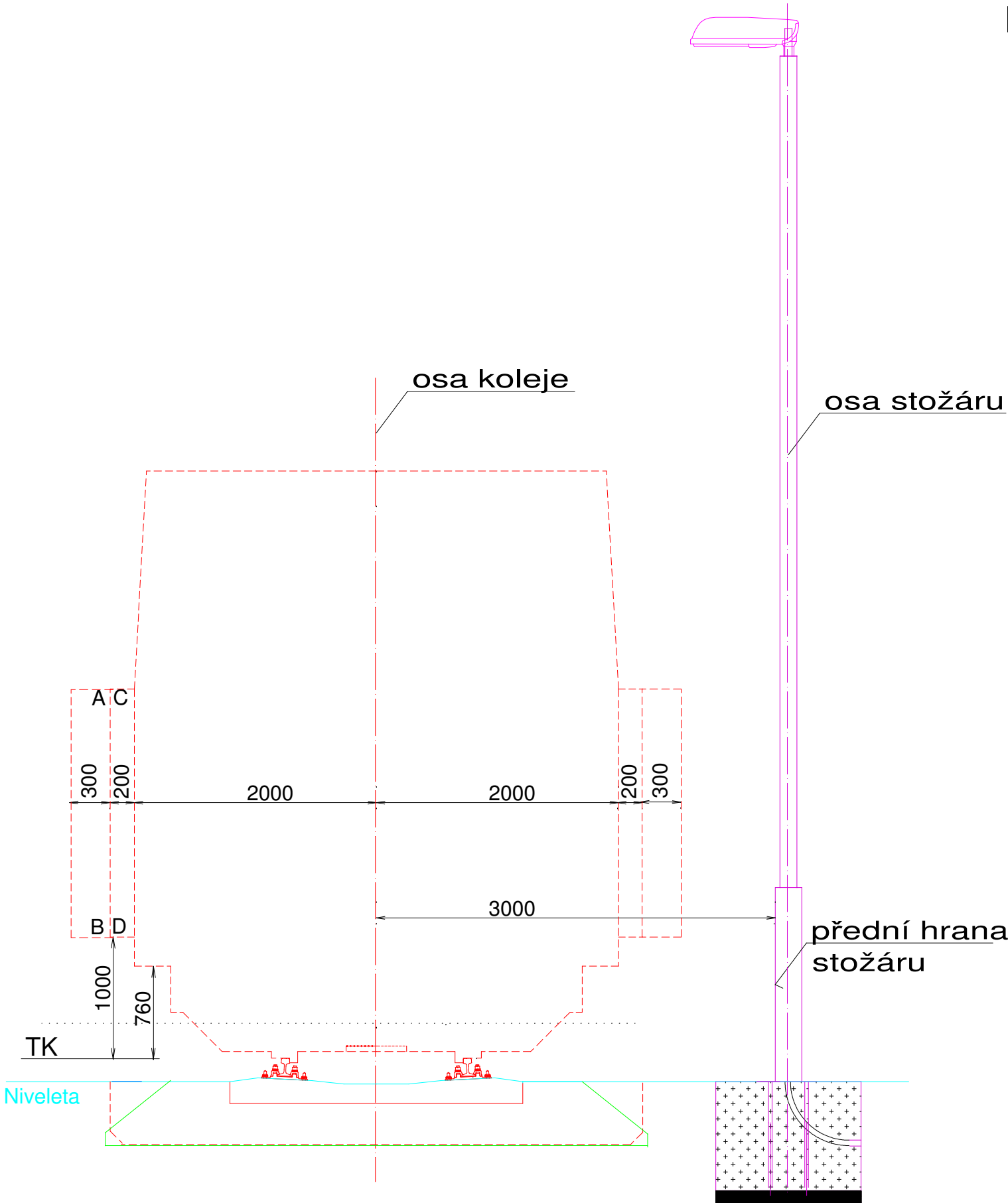
Vodorovné vzdálenosti přední
hrany stožáru od osy koleje

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 oblouku je nutno vzdálenost zvětšit o hodnotu
"delta" dle vzorce v čl. 5.4.2 - ČSN 34 1530

V tabulce uvedené min. vzdálenosti
je nutno bezpodmínečně dodržet vždy!!!



REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA
Objednatel projektu:	 SŽ, státní organizace, Dlážděná 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 železniční dopravní cesty, s.o., OŘ Olomouc, SPS 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
Název PS,SO:	SO02 Osvětlení	Stupeň PD DPS
Název výkresu:	Průjezdny profil	Č.zakázky 07/06/2020
		Část E.3.6
		Měřítko Příloha 08