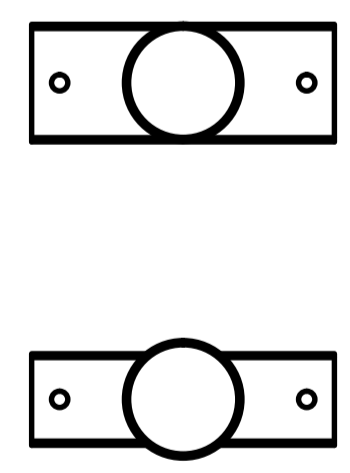
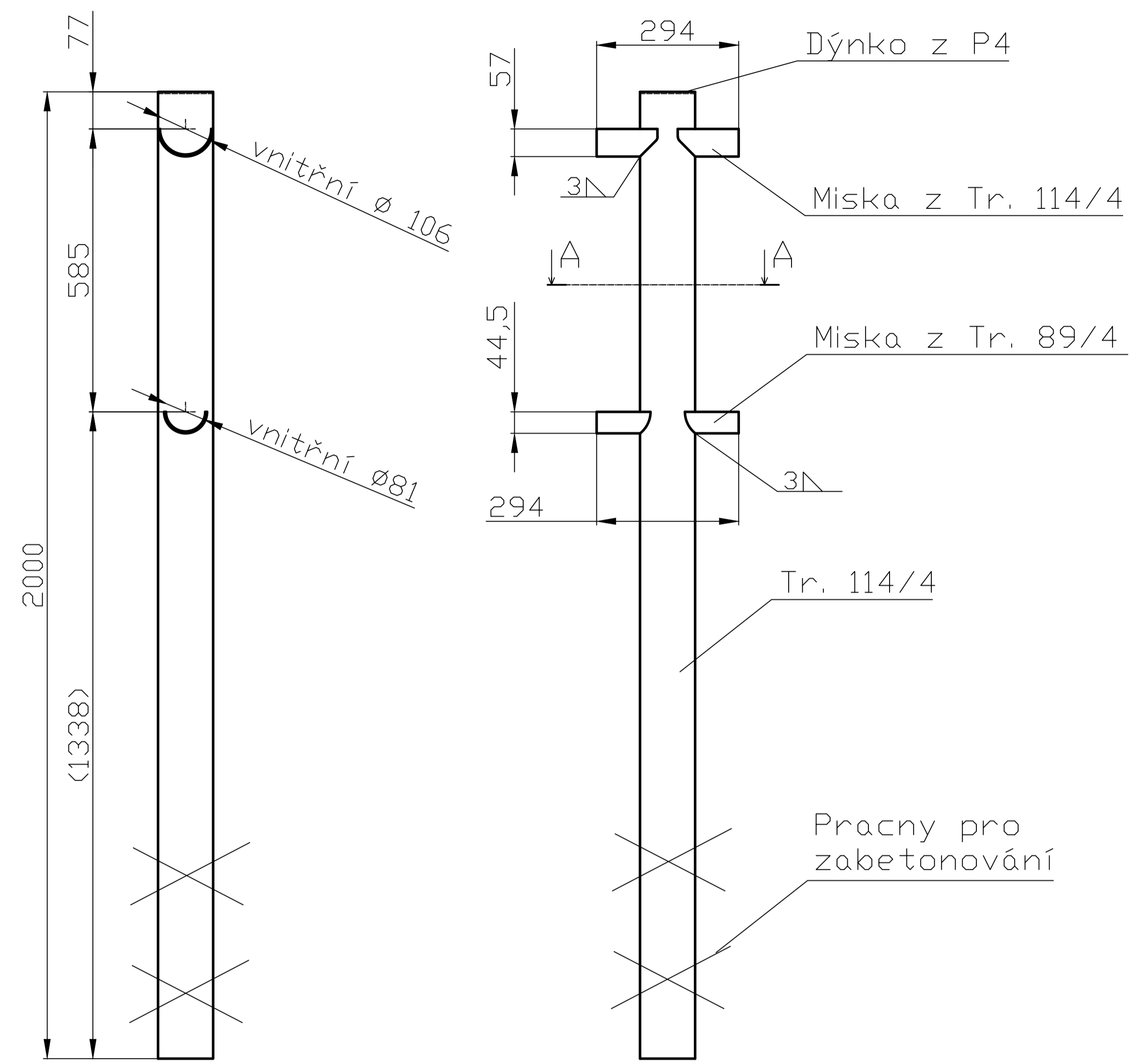


Sloupek přímý



- Povrchová úprava sloupků, průchodových bidel a víček:
- 1) Žárový zinek
 - 2) Tryskání nebo pískování povrchu před lakem
 - 3) Epoxidový nástřik nebo nátěr vhodný k použití na pozinkovaný povrch
 - 4) Polyuretanový nástřik nebo nátěr (bílý polomat)

<p>Víčko horní</p> <p>Technical drawing of the top lid (Víčko horní). The side view shows a lid with a height of 77 mm and a width of 27 mm. The end view shows a lid with a height of 77 mm and a width of 27 mm. The lid is made of Polotovar z Tr. 114/4. The drawing also shows a detail of the lid with a height of 77 mm and a width of 27 mm. The detail shows a top flange (Dýnko z P4) and a middle section (Miska z Tr. 114/4) with a height of 585 mm. The detail also shows a bottom section (Miska z Tr. 89/4) with a height of 44,5 mm. The detail shows a top flange (Dýnko z P4) and a middle section (Miska z Tr. 114/4) with a height of 585 mm. The detail also shows a bottom section (Miska z Tr. 89/4) with a height of 44,5 mm. The detail shows a top flange (Dýnko z P4) and a middle section (Miska z Tr. 114/4) with a height of 585 mm. The detail also shows a bottom section (Miska z Tr. 89/4) with a height of 44,5 mm.</p>	<p>Miska horní</p> <p>Technical drawing of the top bowl (Miska horní). The side view shows a bowl with a height of 27 mm and a width of 27 mm. The end view shows a bowl with a height of 27 mm and a width of 27 mm. The bowl is made of Polotovar z Tr. 114/4. The drawing also shows a detail of the bowl with a height of 27 mm and a width of 27 mm. The detail shows a top flange (Dýnko z P4) and a middle section (Miska z Tr. 114/4) with a height of 585 mm. The detail also shows a bottom section (Miska z Tr. 89/4) with a height of 44,5 mm. The detail shows a top flange (Dýnko z P4) and a middle section (Miska z Tr. 114/4) with a height of 585 mm. The detail also shows a bottom section (Miska z Tr. 89/4) with a height of 44,5 mm. The detail shows a top flange (Dýnko z P4) and a middle section (Miska z Tr. 114/4) with a height of 585 mm. The detail also shows a bottom section (Miska z Tr. 89/4) with a height of 44,5 mm.</p>
<p>Víčko spodní</p> <p>Technical drawing of the bottom lid (Víčko spodní). The side view shows a lid with a height of 77 mm and a width of 27 mm. The end view shows a lid with a height of 77 mm and a width of 27 mm. The lid is made of Polotovar z Tr. 89/4. The drawing also shows a detail of the lid with a height of 77 mm and a width of 27 mm. The detail shows a top flange (Dýnko z P4) and a middle section (Miska z Tr. 114/4) with a height of 585 mm. The detail also shows a bottom section (Miska z Tr. 89/4) with a height of 44,5 mm. The detail shows a top flange (Dýnko z P4) and a middle section (Miska z Tr. 114/4) with a height of 585 mm. The detail also shows a bottom section (Miska z Tr. 89/4) with a height of 44,5 mm. The detail shows a top flange (Dýnko z P4) and a middle section (Miska z Tr. 114/4) with a height of 585 mm. The detail also shows a bottom section (Miska z Tr. 89/4) with a height of 44,5 mm.</p>	<p>Miska spodní</p> <p>Technical drawing of the bottom bowl (Miska spodní). The side view shows a bowl with a height of 27 mm and a width of 27 mm. The end view shows a bowl with a height of 27 mm and a width of 27 mm. The bowl is made of Polotovar z Tr. 89/4. The drawing also shows a detail of the bowl with a height of 27 mm and a width of 27 mm. The detail shows a top flange (Dýnko z P4) and a middle section (Miska z Tr. 114/4) with a height of 585 mm. The detail also shows a bottom section (Miska z Tr. 89/4) with a height of 44,5 mm. The detail shows a top flange (Dýnko z P4) and a middle section (Miska z Tr. 114/4) with a height of 585 mm. The detail also shows a bottom section (Miska z Tr. 89/4) with a height of 44,5 mm. The detail shows a top flange (Dýnko z P4) and a middle section (Miska z Tr. 114/4) with a height of 585 mm. The detail also shows a bottom section (Miska z Tr. 89/4) with a height of 44,5 mm.</p>

Sloupky budou vyrobeny z Tr. \varnothing 114/4 o délce 2m a zadýnkované z horní strany. Na ně jsou ve dvou výškových úrovních navařeny misky s otvory pro šrouby M 10 se zápusťnou hlavou k připevnění ohrazení. Kapsy se skládají ze spodních dílů (misek) a z horních dílů (víček) vyrobených z rozříznuté trubky se sedlem, nebo z vypálených výlisku s obdobným tvarem. Součástí víček je i kruhový plech, který zapadá do spodní misky a drží tak víčko na správném místě. Víčko má vždy otvor zahloubený pro zápusťný šroub M10. Sloupky budou v celé trase ohrad přizpůsobeny potřebám daného místa, tj. rohové budou mít 90° nebo jiné úhly dle vytyčení trasy zadavatelem.

	Podpis	Datum	p. č.
ZPRACOVAL	Kolouch	24.8.2022	/
KONTROLA			
Název		Sloupek	
Číslo výkresu		2022-08-101	
Měřítko		1 : 20	