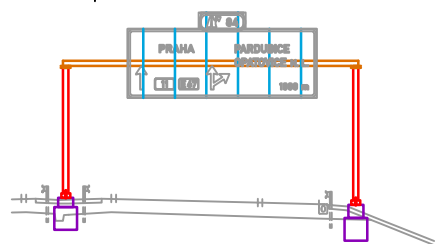
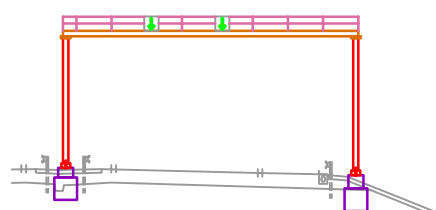


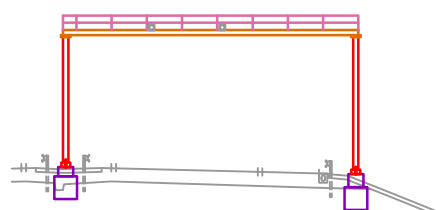
JP – jednobřevnový portál  
(s VLKP pevnou nebo hranolovou)



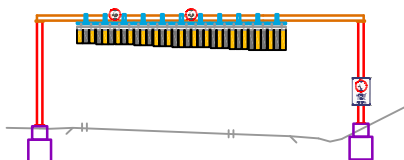
JP – jednobřevnový portál  
(s pruhovou signalizací)



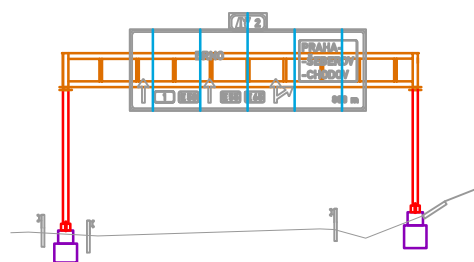
JP – jednobřevnový portál  
(kamery, WIM)



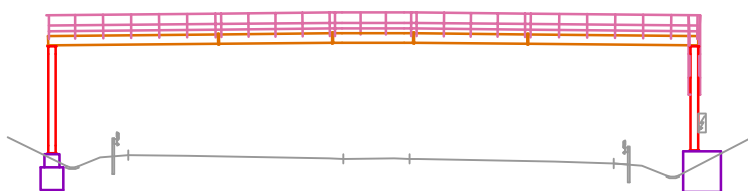
JP – jednobřevnový portál  
(opticko mechanické měření výšky)



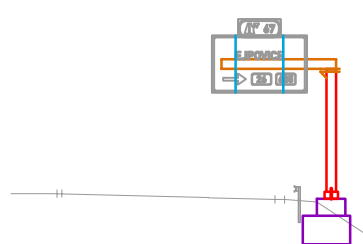
DP – dvoubřevnový portál  
(s VLKP pevnou nebo hranolovou)



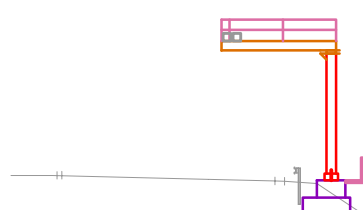
PEM – portál elektronického mýta



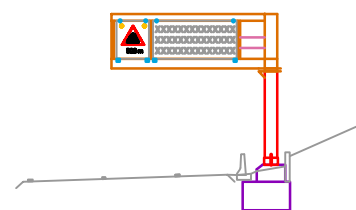
PP – poloportál  
(s VLKP pevnou nebo hranolovou)



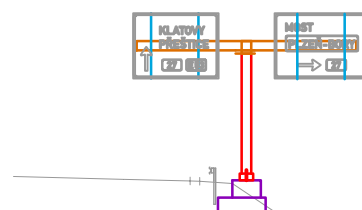
PPT – poloportál telematiky  
(kamery, mýto, WIM)



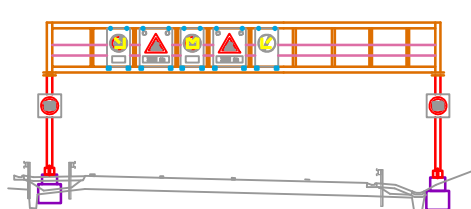
IPP – informační poloportál



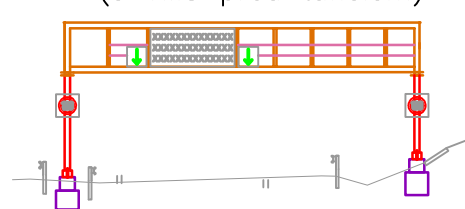
T – Dvojitý poloportál



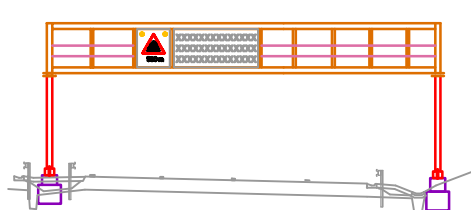
LŘD – portál liniového řízení dopravy



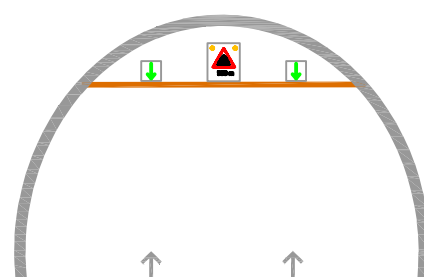
DP – dvoubřevnový portál  
(s VMS před tunelem)



IP – informační portál



TP – tunelový portál



## Typy portálových konstrukcí

Tento výkres zobrazuje různé typy portálových konstrukcí dopravního značení, mýta a telematiky. Slouží pro účely schvalování typových dokumentací portálů, pro pasport a prohlídky portálů, pro sjednocení popisů v projektech, pro soupis prací atd. Výkres slouží pro potřeby ŘSD, netýká se obchodního označení konstrukcí jednotlivých výrobců portálů.

Výkres zobrazuje konstrukce na volné trase a v tunelech.

Skupiny portálů v rámečcích jsou konstrukčně a dimenzováním shodné. Mohou se lišit úpravou pro elektro, osazením lávky a žebříku, osazením roznášecích nosníků apod.

Skupiny JP, DP a PP mohou být ve více velikostech dle rozpětí nebo vyložení a celkové plochy značek (např. DP1, DP2, DP3).

C		
B		
A	Oprava chyby u JP s pruhovou signalizací	18. 5. 2022
	ZMĚNA	DATUM

KRESLIL	Michal Prášil			
KONTROLOVAL	Ing. Tomáš Kučera			
SCHVÁLIL	Ing. Pavel Řehoř			
VÝKRESY OPAKOVANÝCH ŘEŠENÍ				
ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR NA PANKRÁCI 56, 145 05 PRAHA 4			DATUM	1. 12. 2020
NÁZEV CELKU  Portály			FORMÁT	2x A4
			MĚŘÍTKO	
NÁZEV VÝKRESU  Typy portálových konstrukcí			DOPLŇUJE	
			DOPLNĚN	
			NAHRAZEN	
			Č. VÝKRESU	R 118