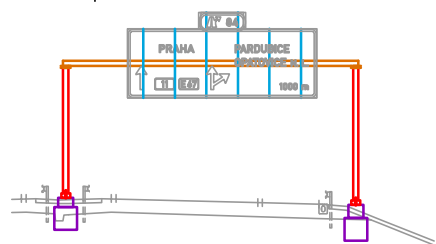
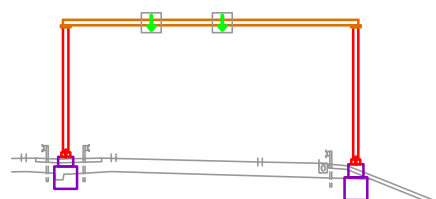


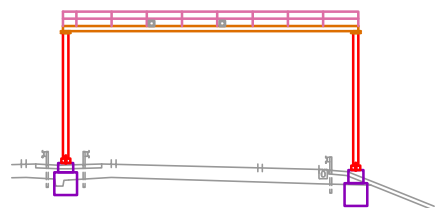
JP – jednobřevnový portál
(s VLKP pevnou nebo hranolovou)



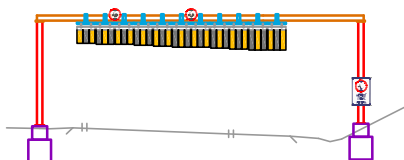
JP – jednobřevnový portál
(s pruhovou signalizací)



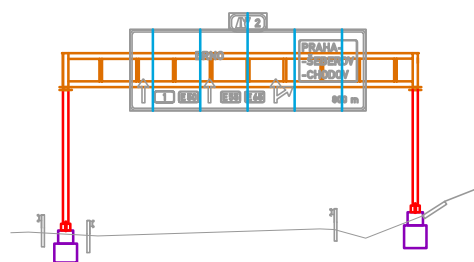
JP – jednobřevnový portál
(kamery, WIM)



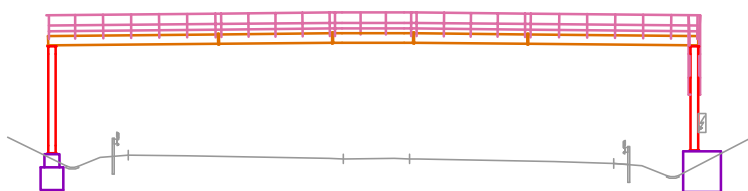
JP – jednobřevnový portál
(opticko mechanické měření výšky)



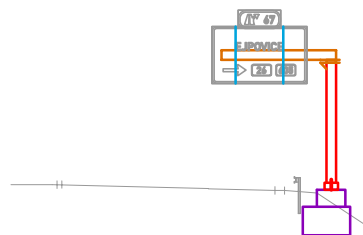
DP – dvoubřevnový portál
(s VLKP pevnou nebo hranolovou)



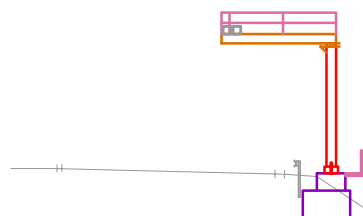
PEM – portál elektronického mýta



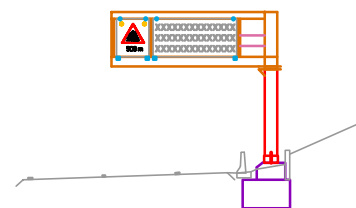
PP – poloportál
(s VLKP pevnou nebo hranolovou)



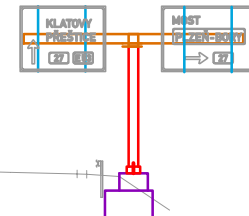
PPT – poloportál telematiky
(kamery, mýto, WIM)



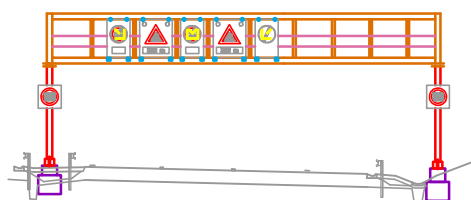
IPP – informační poloportál



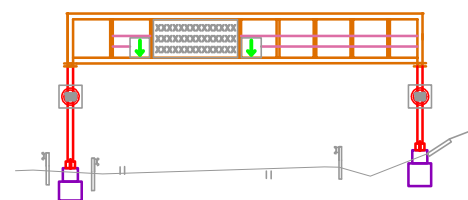
T – Dvojitý poloportál



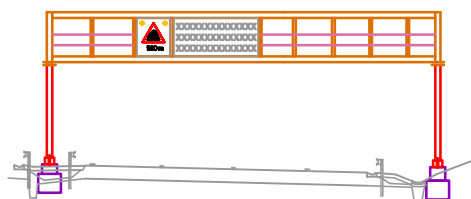
LŘD – portál liniového řízení dopravy



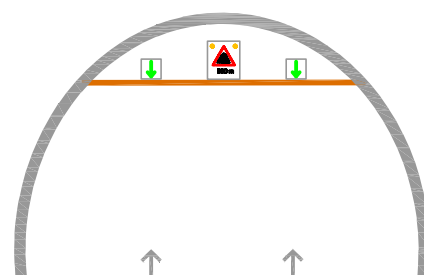
DP – dvoubřevnový portál
(s VMS před tunelem)



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 roznášečích nosníků apod.

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

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