

Souvislé práce	
Zkušební úseky	
Přidržené kolejnice	
Druh kolejového lože	
Kolejnicové podpory - druh, rozdělení, rok zprovoznění, podpražcové podložky (typ, tuhost)	
Kolejnice	tvar / jakost, délka kolejových polí
Výhybky	materiál-nový, užitý, rok zprovoznění, absorbéry (typ) poměr a poloměr odbočné větve nebo úhel odbočení materiál-nový, užitý, rok zprovoznění
Bezстыková kolej, úsek z pražcovými kotvami	
Sklonové poměry	staničení, délka v m sklon v ‰
Součinitel sklonu vzestupnice "n"	
Délka přechodnice / vzestupnice v m	
Směrové poměry	poloměr / převýšení pravého oblouku délka kružnicové části pravého oblouku, délka přímé délka kružnicové části levého oblouku poloměr / převýšení levého oblouku staničení ZP, ZO, KO, KP, BO
Rychlosti ve správném směru dle TTP (Vs/V130s/Vks)	
Rychlosti v opačném směru dle TTP (Vn/V130n/Vkn)	
Mosty, tunely, propustky staničení středu mostu nebo propustku nebo portálů tunelu, červeně evid.KM a číslo tunelu	
Staniční nastupišť v zastávkách	
Staniční zastávky-nastupišť	
staniční výhybek a IB	
staniční návěstidel a přejezdy (číslo, evid.KM/KM středu) - kolej A	
Výhybky, DZ v hlavní koleji, Návěstidla, přejezdy, počátky balízových skupin, vztažných bodů magnet.značek a IB	
staniční návěstidel a přejezdy (číslo, KM středu/evid.KM) - kolej B	
Osová vzdálenost koleje A a B v m	
Staniční v km, abnormální hektometry	
staniční výhybek a IB	
Staniční zastávky-nastupišť	
staniční nastupišť v zastávkách	
Mosty, tunely, propustky staniční středu mostu nebo propustku nebo portálů tunelu, červeně evid.KM a číslo tunelu	
Rychlosti v opačném směru dle TTP (Vn/V130n/Vkn)	
Rychlosti ve správném směru dle TTP (Vs/V130s/Vks)	
Směrové poměry	poloměr / převýšení pravého oblouku délka kružnicové části pravého oblouku, délka přímé délka kružnicové části levého oblouku poloměr / převýšení levého oblouku staničení ZP, ZO, KO, KP, BO
Délka přechodnice / vzestupnice v m	
Součinitel sklonu vzestupnice "n"	
Sklonové poměry	staničení, délka v m sklon v ‰
Bezстыková kolej, úsek z pražcovými kotvami	
Kolejnice	tvar / jakost, délka kolejových polí
Výhybky	materiál-nový, užitý, rok zprovoznění, absorbéry (typ) poměr a poloměr odbočné větve nebo úhel odbočení materiál-nový, užitý, rok zprovoznění
Kolejnicové podpory - druh, rozdělení, rok zprovoznění, podpražcové podložky (typ, tuhost)	
Druh kolejového lože	
Přidržené kolejnice	
Zkušební úseky	
Souvislé práce	

