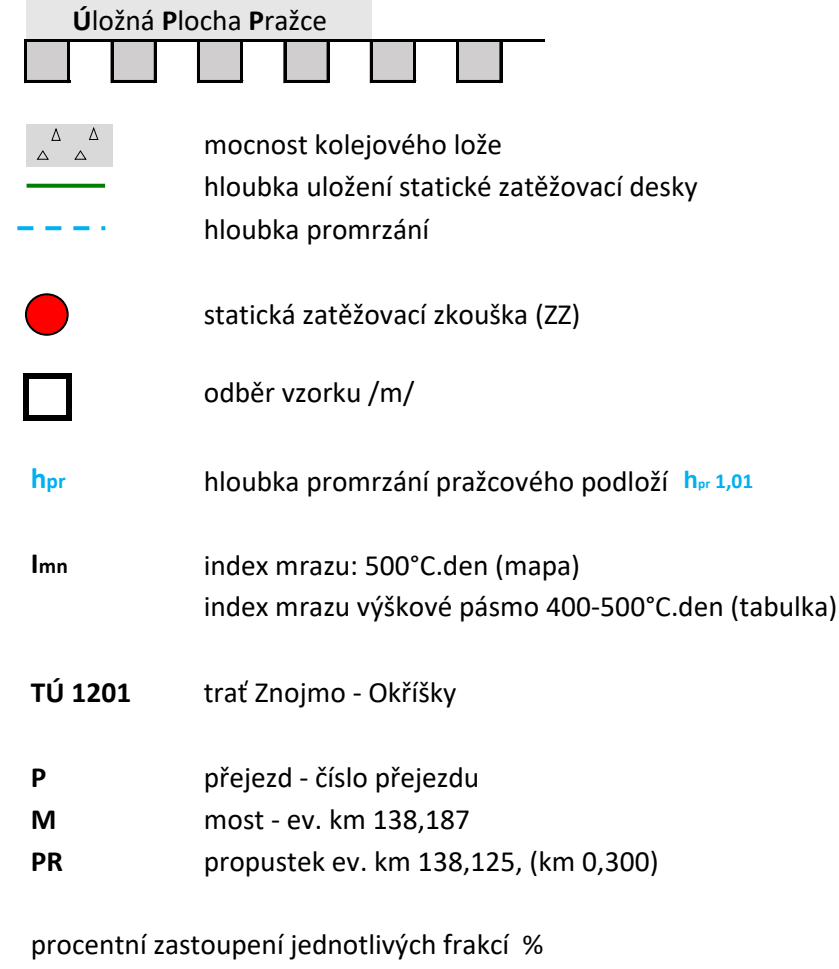


Staničení stavby:

ZÚ km 137,800 - KÚ km 138,471 Znojmo-Okříšky
ZÚ km 0,000 - KÚ km 0,600 Mor. Budějovice-Jemnice



Navržené úseky sanace

Poloha sond ve směru staničení /P - vpravo, L - vlevo, O - osa/
Číslo koleje a poloha sond

Morfologie terénu, km

Hodnota statického modulu přetvárnosti /MPa/	
Hodnota red. stat. modulu přetvárnosti /MPa/	
Hodnota opravného součinitele z pro zeminy jemnozrné	
Pojmenování zeminy (horniny)	
Klasifikační zatřídění dle ČSN 736133	
Klasifikační zatřídění dle ČSN EN ISO 14688-2	
Konzistence dle ČSN 736133 / ČSN EN ISO 14688-2 (jemnozr. podílu)	
PROPUSTNOST ZEMIN /m.s/ **)	
velmi propustné	
propustné	4.00
málo propustné	
nepropustné	
velmi nepropustné	
NAMRZAVOST	namrzavé/nebezpečně namrzavé
nenamrzavé	
mírně namrzavé	
namrzavé	
nebezpečně namrzavé	
vysoce namrzavé	
VODNÍ REŽIM	5.00 příznivý
příznivý	
nepříznivý	
velmi nepříznivý	
Dovolená tloušťka promrznutí zemin zemní pláně hz dov/m/	
VHODNOST ZEMIN DO NÁSYPU/PODLOŽÍ VOZOVKY(aktivní zónu)	podmínečně vhodná
Číslo vzorku	KS-4 38721
Makroskopický popis	piesek jílovitý, šedorezavě hnědý, s černými hlinité složky, štěrk. zrna pr.1cm polozac mezerní výplň jílovitá, písčité složka stře s příměsí organiky, vlhký, nevápnitý, pevný, utěsněný

Geologická charakteristika úseků
Oblast / region

Rekonstrukce mostu v km 138,187 TÚ 1201 na trati Znojmo - Okříšky

