

Navržené úseky sanace

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

Morfologie terénu, km

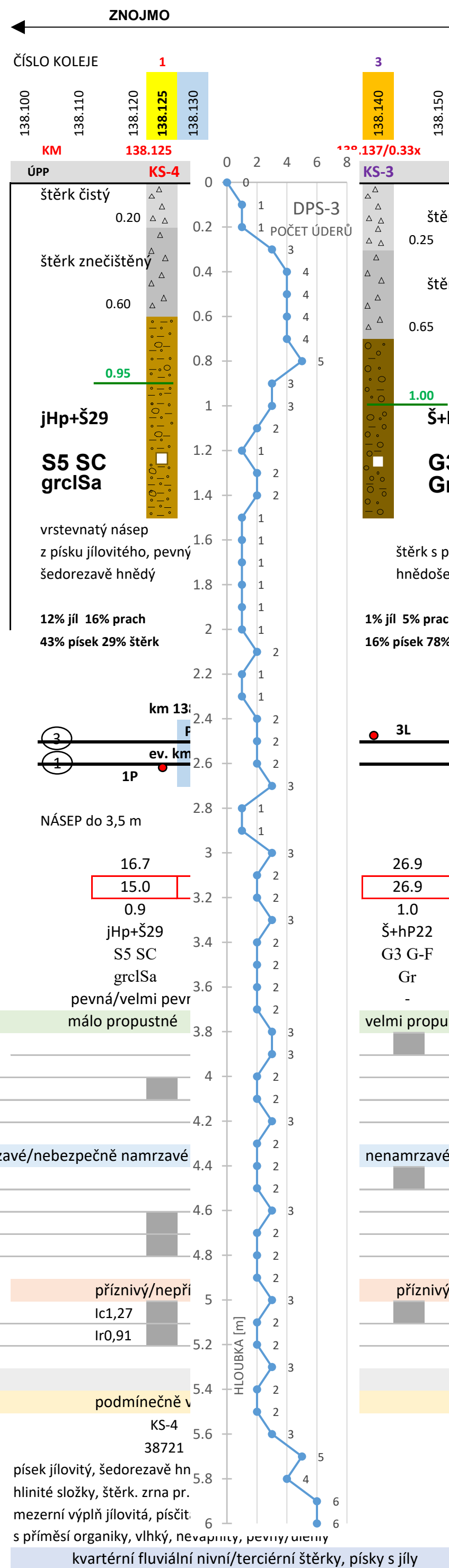
Hodnota statického modulu přetvárnosti /MPa/
Hodnota red. stat. modulu přetvárnosti /MPa/
Hodnota opravného součinitele z pro zeminy jemnozrnné
Pojmenování zeminy (horniny)
Klasifikační zařídění dle ČSN 736133
Klasifikační zařídění dle ČSN EN ISO 14688-2
Konzistence dle ČSN 736133 / ČSN EN ISO 14688-2 (jemnozr. podílů)
PROPUSTNOST ZEMIN /m.s/ **)
velmi propustné
propustné
málo propustné
nepropustné
velmi nepropustné
NAMRZAVOST
nenamrzavé
mírně namrzavé
namrzavé
nebezpečně namrzavé
vysoce namrzavé
VODNÍ REŽIM
příznivý
nepříznivý
velmi nepříznivý

Dovolená tloušťka promrznutí zemin zemní pláňe hz dov/m/

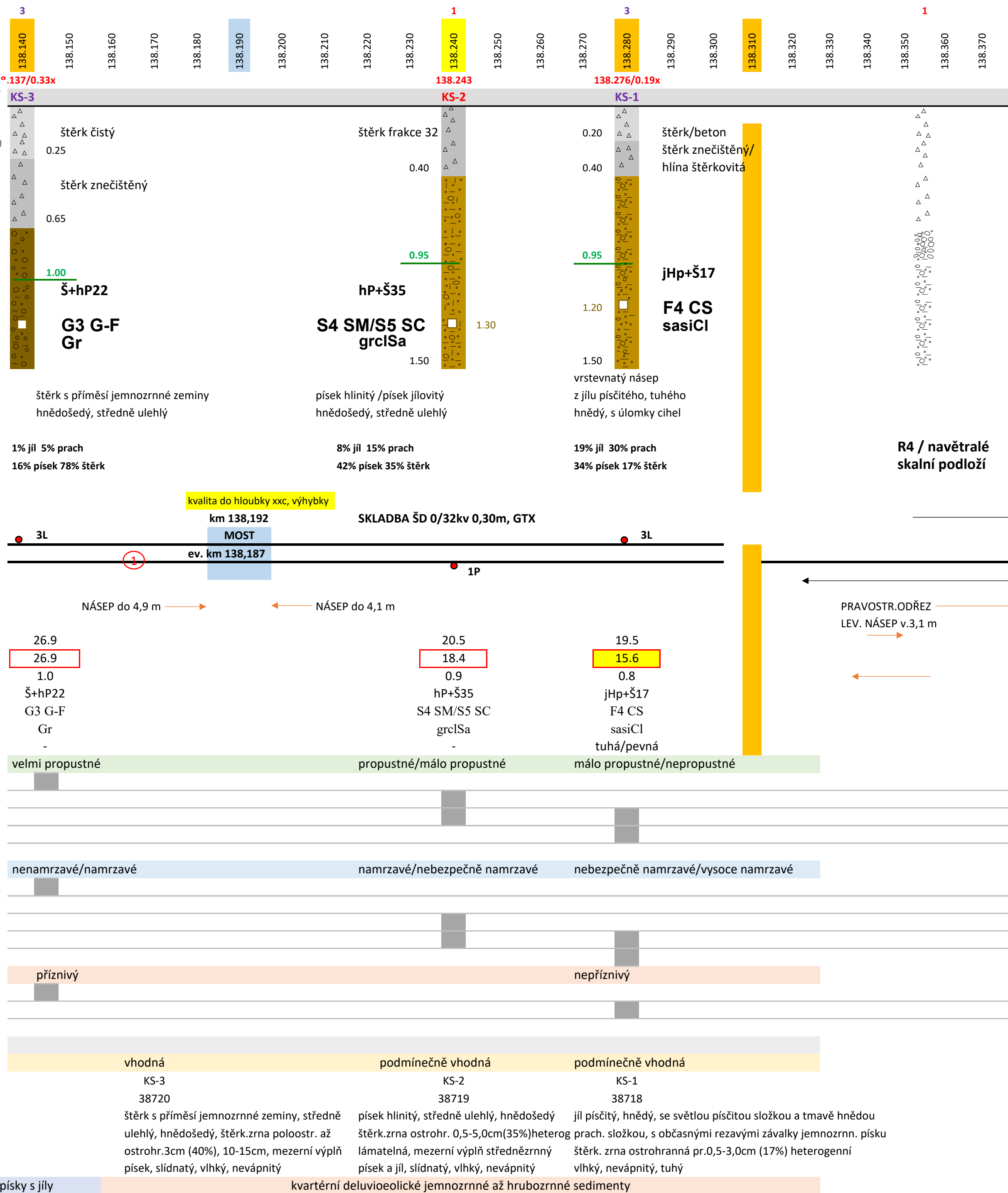
VHODNOST ZEMIN DO NÁSYPU/PODLOŽÍ VOZOVKY(aktivní zónu)

Číslo vzorku
Makroskopický popis

Geologická charakteristka úseků



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



Oblast / region

metamorfní jednotky v moldanubiku - pararula, migmatit až ortorula