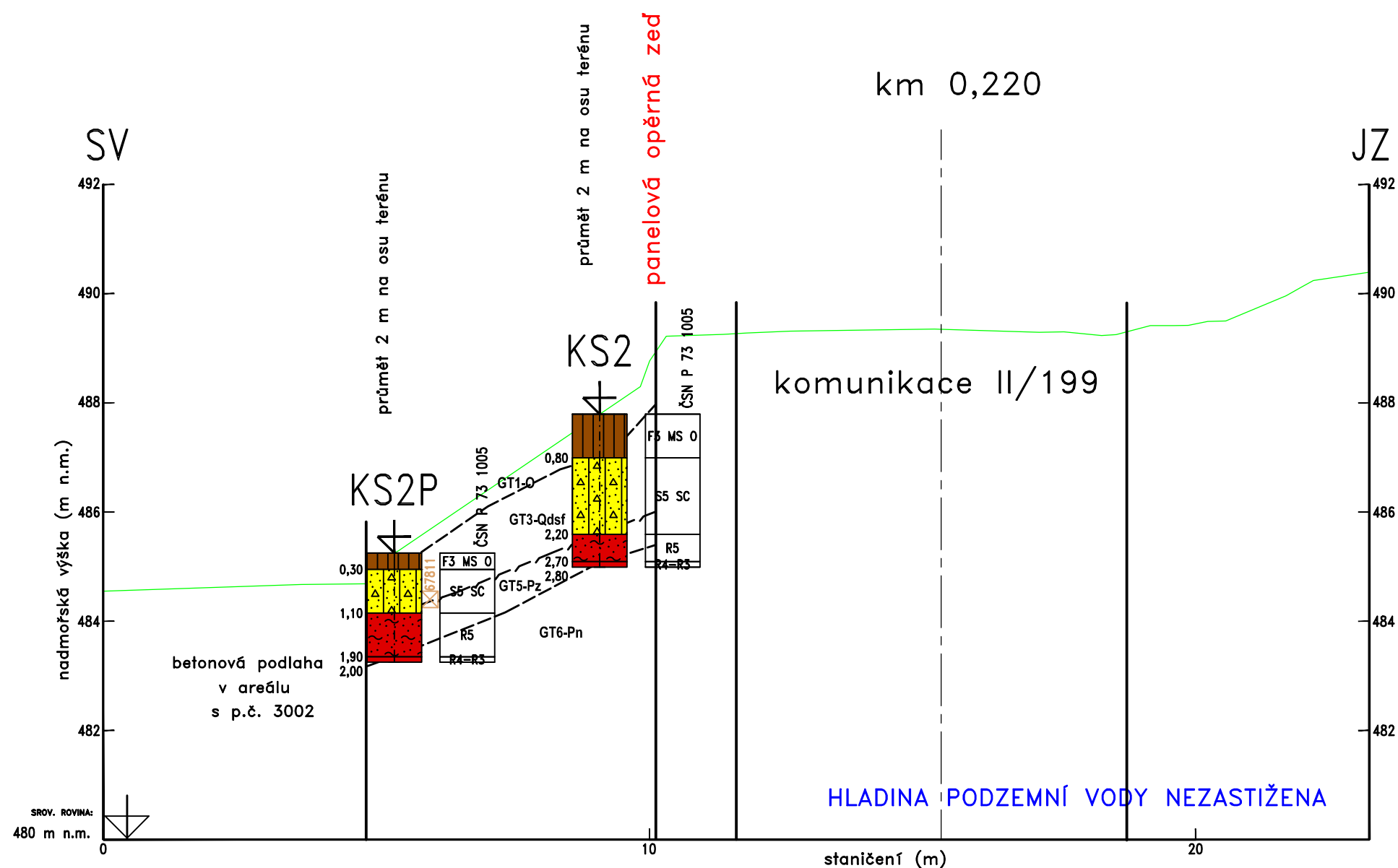


INŽENÝRSKOGEOLOGICKÝ ŘEZ v km 0,220



Poznámka:

Vykreslené hranice geotechnických typů platí přesně pouze v místě provedené sondy. Mimo ní je třeba jejich průběh považovat pouze za přibližný, mající charakter odborného odhadu.

LEGENDA POUŽITÝCH ČAR A ZNAČEK:

KS2

↓

kopaná sonda

KS2P

↓

kopaná sonda

předpokládané hranice vymezených geotechnických typů

předpokládaná úroveň povrchu předkvartérního podloží

terén

VYMEZENÉ GEOTECHNICKÉ TYPY:

GT1-O

humózní horizont - recent

GT2-Y

navážky - recent

GT3-Qdsf

deluvium - jílovité písky a jíly - kvartér

GT4-Qdg


deluvium - svahové sutě - kvartér

GT5-Pz

pararula zvětralá - proterozoikum

GT6-Pn

pararula navětralá - proterozoikum

SG Geotechnika a.s. Geologická 988/4, 152 00 Praha 5			 SGGEOTECHNIKA.	
Objednatel:	SÚS PK			
Název zakázky:	II/199 Tachov - oprava svahu. studie			
Číslo zakázky:	Zpracoval:	Schválil:	Měřítko:	Datum:
19.0240.215Z24	Mgr. M. Kollár	Mgr. J. Rout	1 : 100/100	únor 2020
Inženýrskogeologický řez v km 0,220				Číslo přílohy:
				3.2