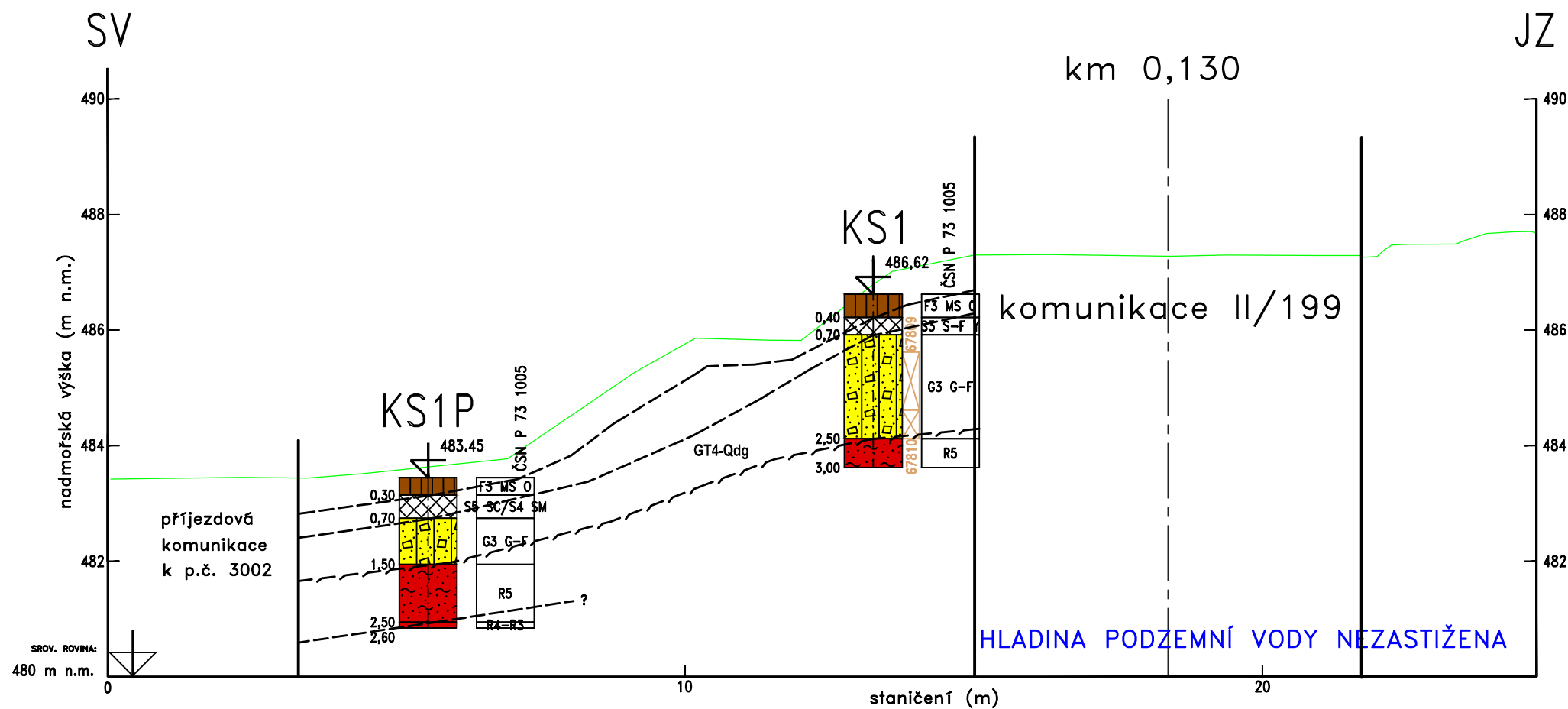


INŽENÝRSKOGEOLOGICKÝ ŘEZ v km 0,130



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:

KS1

↓
486.62

kopaná sonda
s kótou terénu
[m n.m.]

KS1P

↓
483.45

kopaná sonda
s kótou terénu
[m n.m.]

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 0,130				Číslo přílohy:
				3.1