

PŘÍLOHA 5 - GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE JV1/DPS1

M 1:30

KVARTÉR	GTN	<div> HUMÓZNÍ VRSTVA 0.00 - 0.30 m</div> <div> NAVÁŽKA 0.30 - 1.10 m hlíny černé / hnědé, štěrk zaoblený do D 2-3 cm, ostrohranný do 10 cm</div> <div> 1.10 - 2.70 m HLÍNA JÍLOVITÁ hnědá, místy šedohnědá, slídnatá, ojediněle štěrk, ostrahanná zrna do D 0.5 cm</div>
		<div> 2.70 - 4.00 m JÍL ŠTĚRKOVITÝ s příměsí písku, s ostrohrannými křemeny do D 5 cm</div> <div> 4.00 - 5.20 m JÍLOVITÉ PÍSKY, ŠTĚRKY ostrohranné do D 1 cm vydatně, ojediněle do D 6 cm</div>
PROTEROZOIKUM	GT2	<div> 5.20 - 7.50 m R6 eluvia charakteru písčitých jíílů, šedohnědé až rezavohnědé konz. tuhá (ČSN 73 6133), konz. pevná (ČSN EN ISO - 14688-2) mírně slídnaté s polohami silně slídnatými, nevápnité</div> <div>POSTUPNÁ ZMĚNA</div>
	GT3	<div> 7.50 - 9.50 m R6 eluvia charakteru písčitých jíílů, žlutohnědé, slídnaté, od 8 m místy se zcela zvětřalými úlomky pararul, nevápnitý konz. pevná (ČSN 73 6133), konz. pevná (ČSN EN ISO - 14688-2)</div> <div>POSTUPNÁ ZMĚNA</div>
	GT4	<div> 9.50 - 11.00 m R6/R5 zcela zvětřalé pararuly s místy písčitých jíílů a poloh silně zvětřalých pararul</div>

