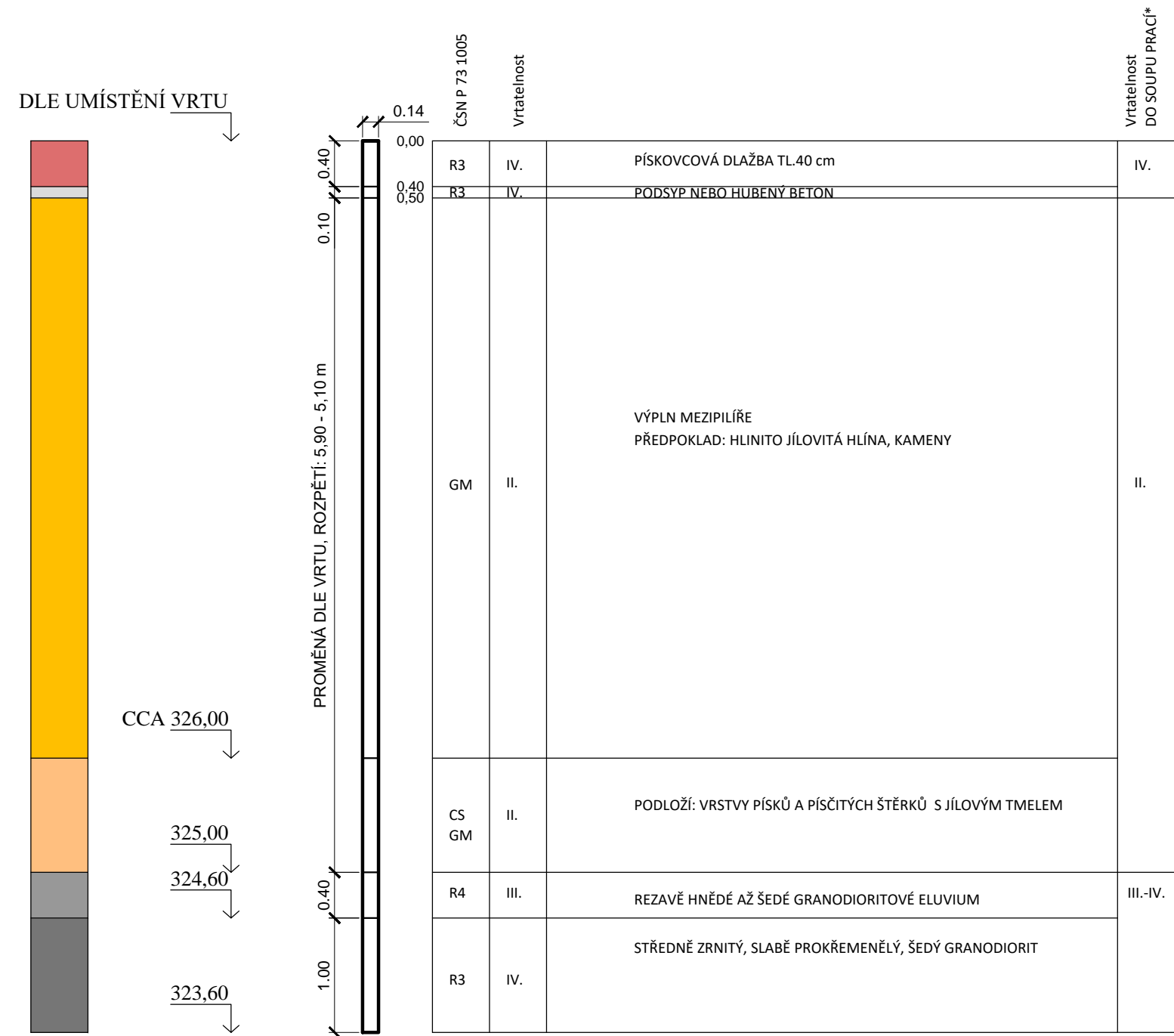


SO01: Sanace mezipilíře
GEOLOG.ROZHRANÍ: TYP B
M 1:50




Celková délka vrtů	typ B	344.19	m
vrtatelnost	II.	256.79	m
vrtatelnost	III.-IV.	87.40	m

Poznámky:

ZÁKRES DLE PŘEDPOKLÁDANÉHO PRŮBĚHU GEOLOGICKÉHO ROZHRANÍ
INŽENÝRSKOGEOLOGICKÝ PRŮZKUM NEBYL PROVEDENÝ
ZÁKLADOVÁ SPÁRA PILÍŘE JE ODHADNUTÁ DLE PD, NENÍ OVĚŘENA (DO SOUPISU PRACÍ *)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VYPRACOVAL ING. T. KLEMŠA		KRESLIL ING. T. KLEMŠA		ZODP. PROJEKTANT ING. T. KLEMŠA		KONTROLOVAL ING. D.RICHTR		<div> VODNÍ DÍLA - TBD</div> <div>VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hybernská 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 221408111* Fax: 224212803 www.vdtbd.cz</div>			
INVESTOR Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov											
MÍSTO STAVBY Varnsdorf, řeka Mandava ř.km 4,140 (dle MŘ)											
AKCE Jez Varnsdorf - sanace průsaků ve středovém pilíři								PROJEKT Č. P 2740 / 19		ARCHIVNÍ Č. 2019 / 027	
OBSAH SO 01: Sanace mezipilíře GEOLOGICKÉ ROZHRANÍ: TYP B								DATUM 02 / 2019		STUPEŇ DSP, DPS	
								FORMÁT 2 x A4			
								MĚŘÍTKO 1:50		ČÍSLO PŘÍLOHY SO01 D.2.5	