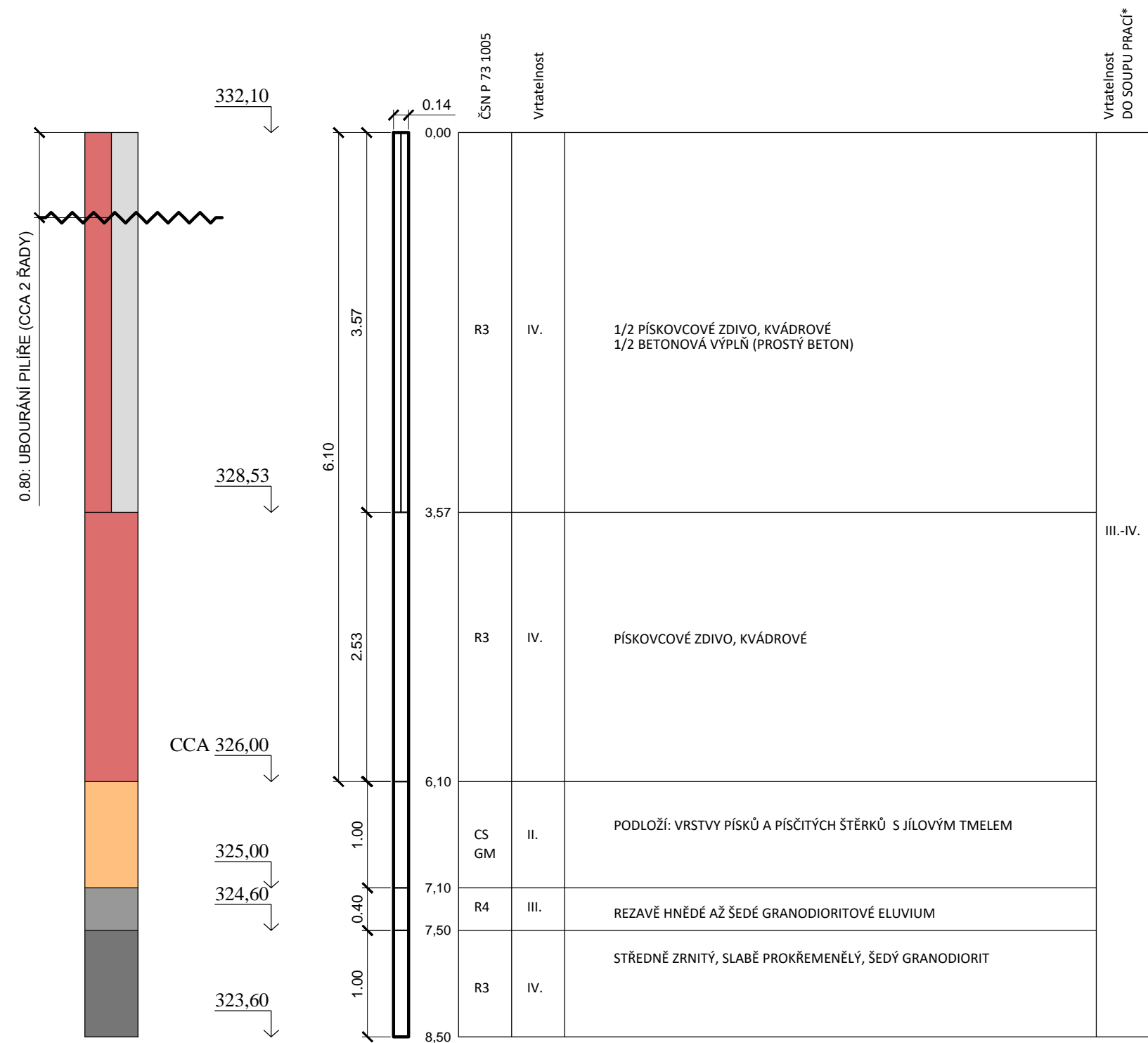


SO01: Sanace mezipilíře
GEOLOG.ROZHRANÍ: TYP A
M 1:50



Celková délka vrtů	typ A	84.70	m
vrtatelnost	II.	0.00	m
vrtatelnost	III.-IV.	84.70	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	KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT	KONTROLOVAL	 VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hybernská 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 221408111* Fax: 224212803 www.vdtbd.cz	
ING. T. KLEMŠA	ING. T. KLEMŠA	ING. T. KLEMŠA	ING. D.RICHTR		
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
				DATUM 02 / 2019	STUPEŇ DSP, DPS
OBSAH SO 01: Sanace mezipilíře GEOLOGICKÉ ROZHRANÍ: TYP A				FORMÁT 2 x A4	
				MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO PŘÍLOHY S001 D.2.4