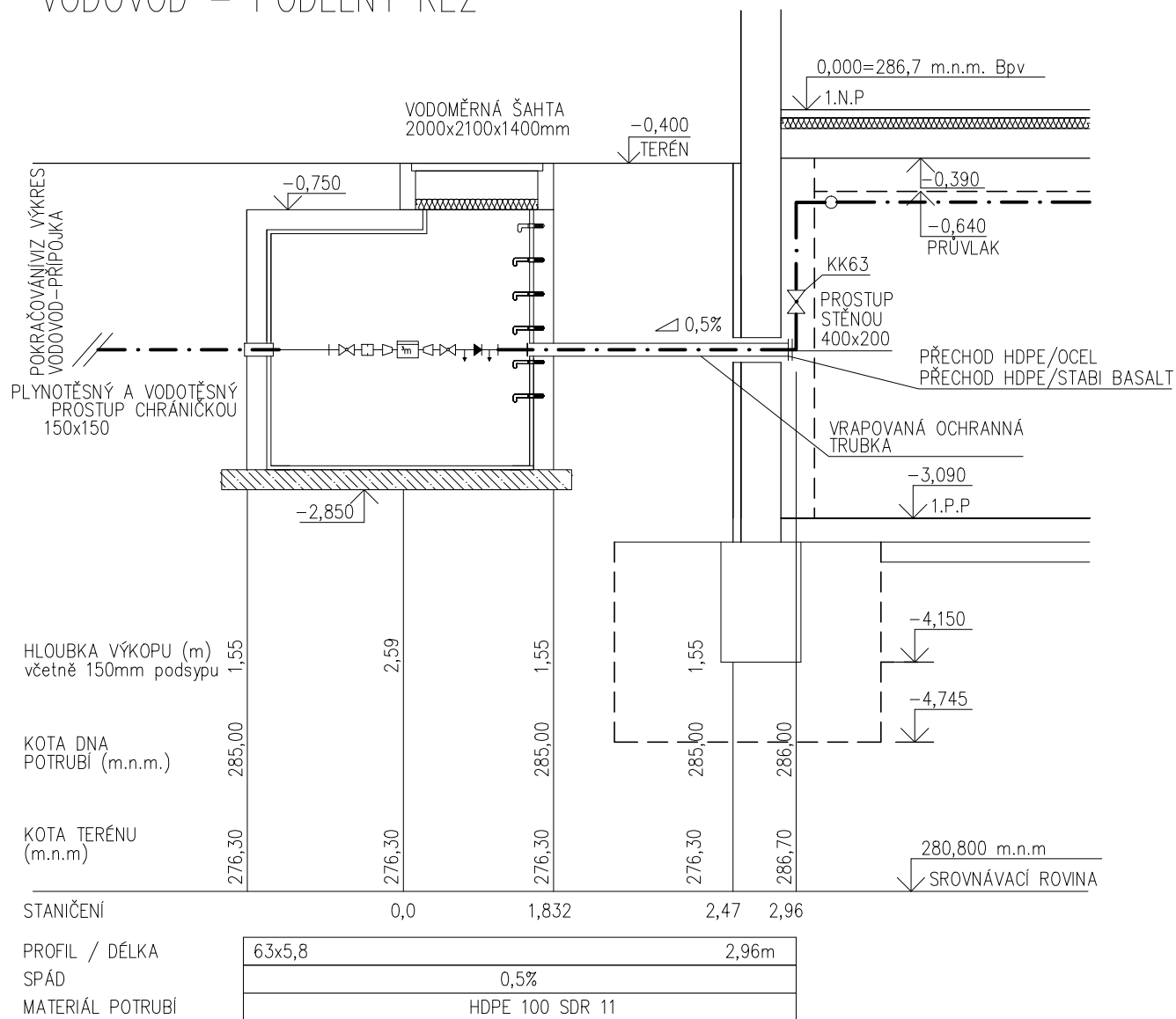


1:50 VODOVOD – PODÉLNÝ ŘEZ



POZNÁMKY:

HDPE POTRUBÍ JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM x TLOUŠŤKA STĚNY
ZÁVITOVÉ ARMATURY JSOU OZNAČENY JMENOVITOU SVĚTLOSTÍ DN/ID

0,000 = 286,7 m.n.m. Bpv / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S – JTSK

HAWLE TVAROVKA ISO 63/50
VÝTOKOVÝ KOHOUT 15
ZPĚTNÝ VENTYL 50
VÝTOKOVÝ KOHOUT 15
KULOVÝ KOHOUT 50
REDUKCE 50/32
VODOMĚR MADDALENA $Q_n=5 \text{ m}^3/\text{hod.}$
REDUKCE 50/32
FILTR ZÁVITOVÝ DN50
KULOVÝ KOHOUT 50
HAWLE TVAROVKA ISO 63/50

PŘEDMĚT DIPLOMOVÁ PRÁCE					
VYPRACOVALA	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE	KONTROLOVAL			
Bc. JANA HADAČOVÁ	Ing. JAKUB VRÁNA, Ph.D	Ing. JAKUB VRÁNA, Ph.D			
STAVBA BYTOVÝ DŮM SE ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM ul. BŘEZINĚVESKÁ č.p. 34/250, BRNO			FORMÁT	1 x A4	
			DATUM	1/2015	
OBSAH VODOVOD – PODÉLNÝ ŘEZ			MĚŘITKO 1:50	Č.VÝKRESU D.V.9	