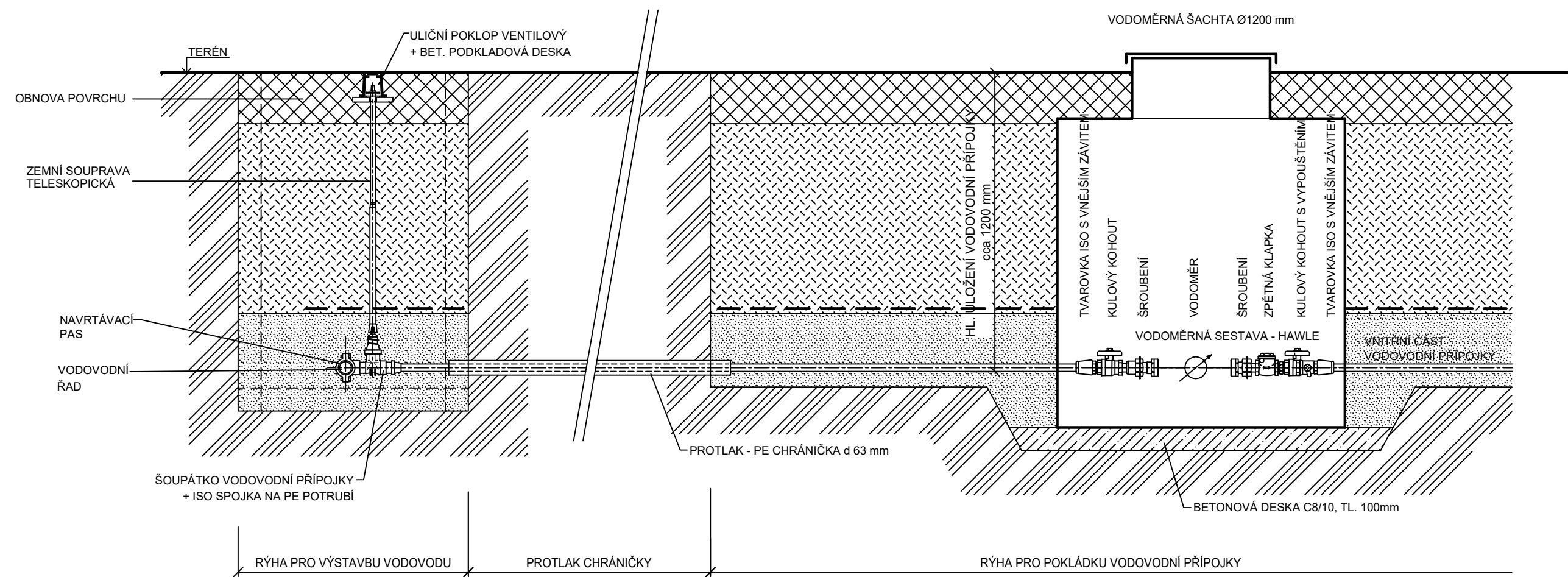


SCHÉMA NAPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY



SPECIFIKACE MATERIÁLU:

- CELOLITONOVÝ NAVRTÁVACÍ PAS NA PE POTRUBÍ d 63 mm SE ZÁVITOVÝM VÝSTUPEM G 2"
- ŠOUPÁTKO PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY Z POM S VNĚJŠÍM ZÁVITEM G 2" / 5/4"
- ZEMNÍ SOUPRAVA PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY TELESKOPICKÁ PRO KRYTÍ POTRUBÍ 1,2 - 1,8 m
- ISO SPOJKA NA PE POTRUBÍ S VNĚJŠÍM ZÁVITEM d32 / G1"
- VENTILOVÝ POKLOP LITINOVÝ + BETONOVÝ PODKLAD
- VODOMĚRNÁ SESTAVA SE ŠROUBENÍM, KOHOUTY A ZPĚTNOU KLAPKOU d 3/4" (NAPŘ. HAWLE 101.22)
- VODOMĚRNÁ ŠACHTA SAMONOSNÁ (NEPOJÍŽDĚNÁ) S POKLOPEM TŘ. A. ZPŮSOB OSAZENÍ ŠACHTY V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCE.

VYPRACOVAL : S. Krejčí	ODP. PROJEKTANT : S. Krejčí	ČÍSLO ZAKÁZKY: 2020–11	<b>STANISLAV KREJČÍ</b> PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ DOLANY 601, 783 16 DOLANY, IČO: 60287349	
OBJEDNATEL: <b>Obec Babice, Babice 65, 785 01 Šternberk</b>			DATUM	12 / 2020
AKCE: <b>BABICE</b> <b>PRODLOUŽENÍ VODOVODU A KANALIZACE</b>			FORMÁT	2 A4
			STUPEŇ	DUR + DSP
			MĚŘÍTKO:	1 : 20
PŘÍLOHA: <b>SCHÉMA NAPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY</b>			PŘÍLOHA Č.	PARÉ Č.
			<b>D.8</b>	