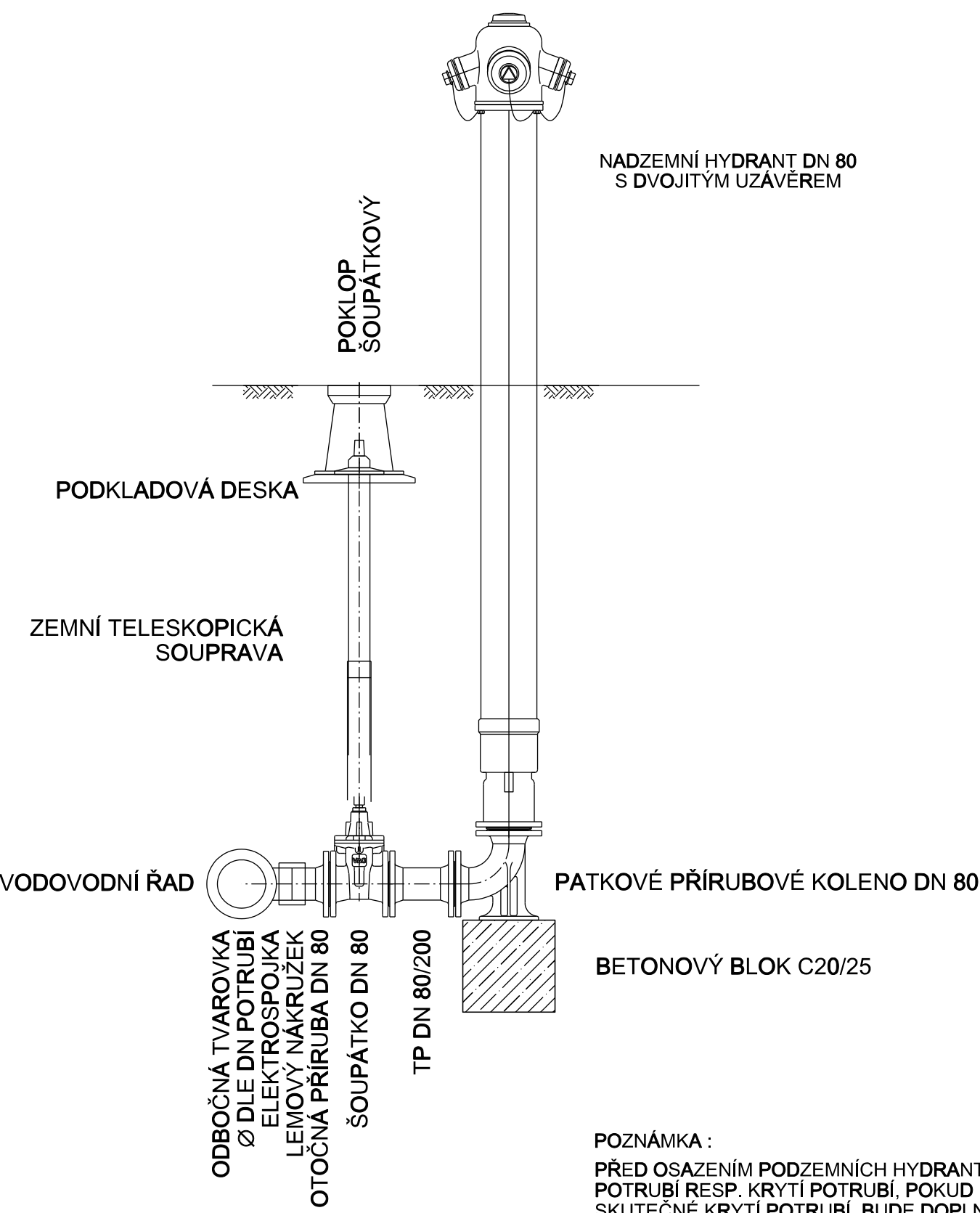
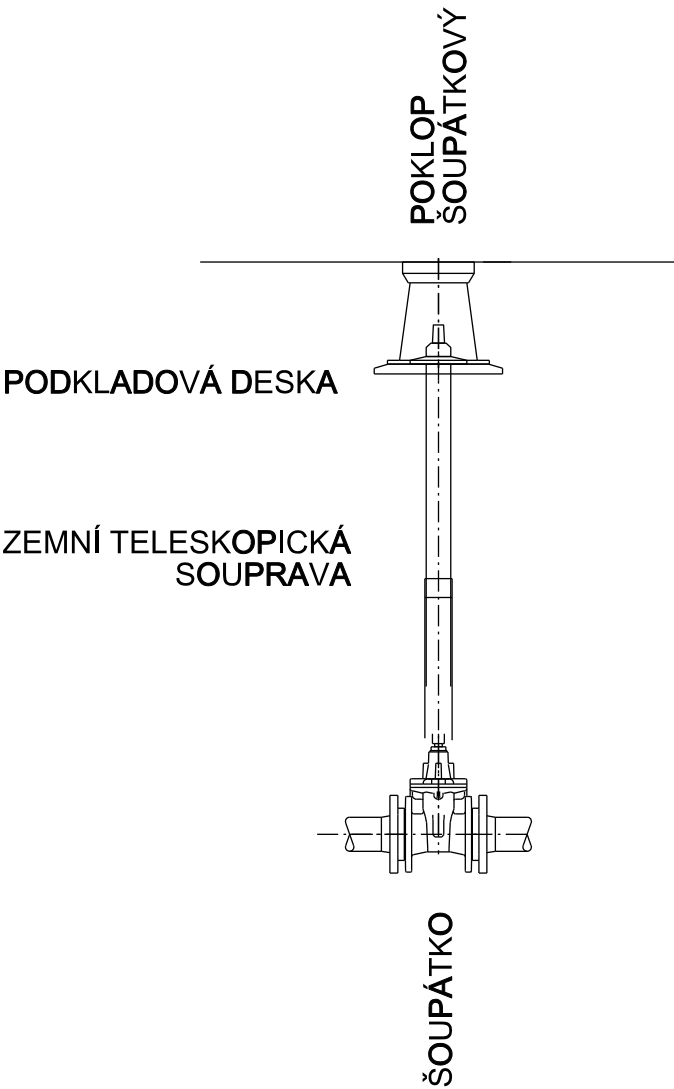


NADZEMNÍ HYDRANT
KALOSVOD V INTRAVILÁNU




POZNÁMKA :
PŘED OSAZENÍM PODZEMNÍCH HYDRANTŮ JE NUTNÉ NEJPRVE OVĚŘIT SKUTEČNOU HLOUBKU POTRUBÍ RESP. KRYTÍ POTRUBÍ, POKUD NEBUDE KONSTRUKCE HYDRANTU VHODNÁ PRO ZJIŠTĚNÉ SKUTEČNÉ KRYTÍ POTRUBÍ, BUDE DOPLNĚNA O KRÁTKOU PŘÍRUBOVOU TROUBU (TP KUS) .
V NEZPEVNĚNÉM TERÉNU BUDE POKLOP OBEDLÁŽDĚN ŽULOVÝMI KOSTKAMI.
VE ZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH BUDE KONSTRUKCE POVRCHU PROVEDENA AŽ K POKLOPU.

ŠOUPÁTKO



-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

		AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost – divize Praha Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha tel.: 266 109 335, fax: 266 712 140 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Aleš Mucha	
Vedoucí dílčího projektu		
Zodpovědný projektant		
Vypracoval	Ing. Klára Žambochová	
Kontroloval		

Investor	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	
Objednatel	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	

Formát	3A4	Měřítko	Stupeň	DPS	Datum	05/2023	Zakázkové číslo	1590521-50
--------	-----	---------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt		ZPRACOVÁNÍ ČISTÍRENSKÝCH KALŮ AČOV TÁBOR		
		D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.2 - VENKOVNÍ TRUBNÍ ROZVODY D.1.2.3 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA		
Příloha		VÝKRES ARMATUR		Souprava
		Číslo přílohy D.1.2.3.5		Revize 0