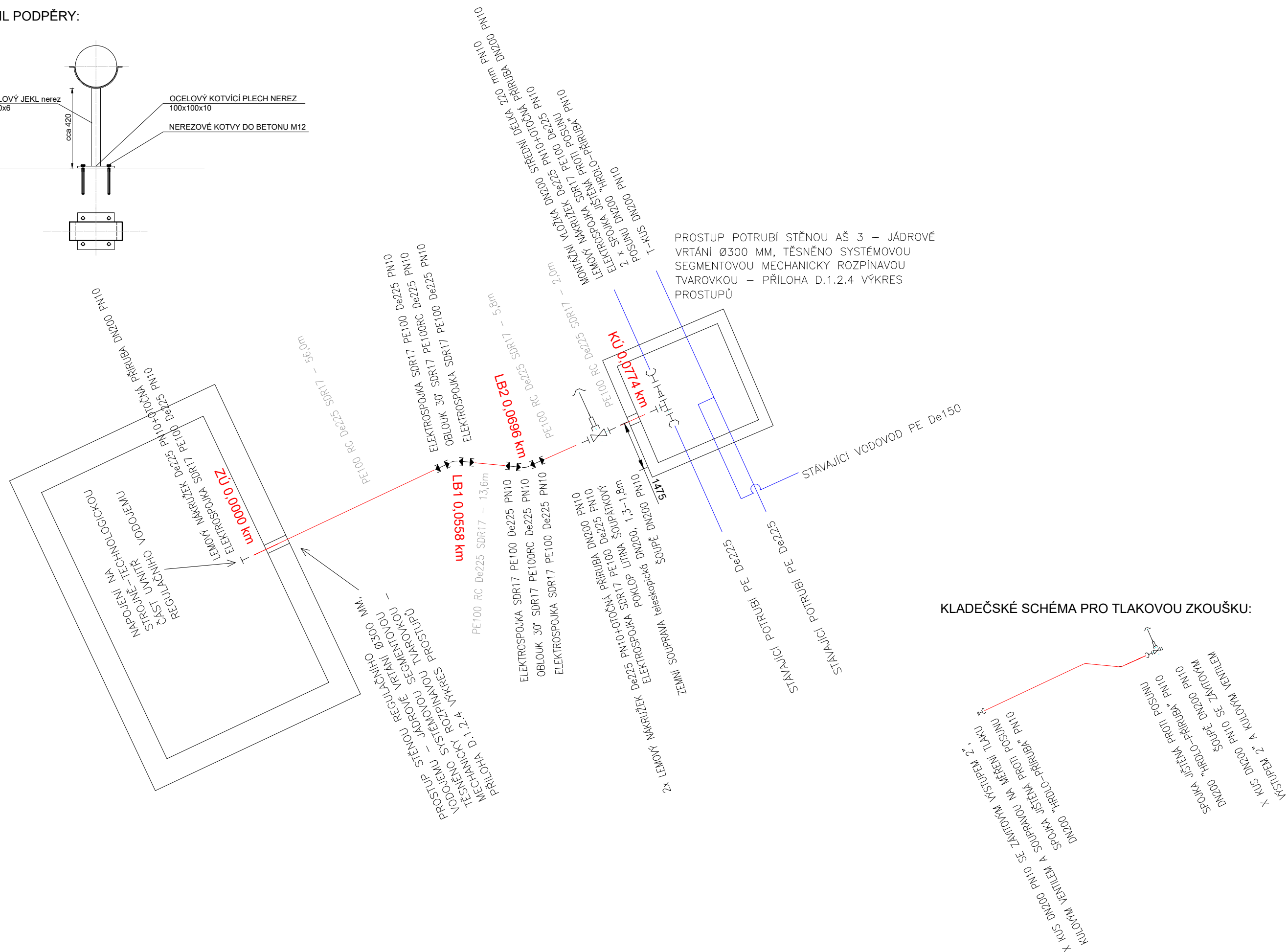
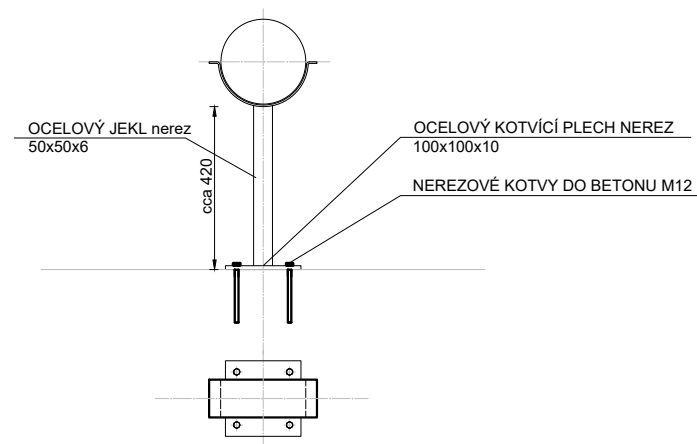


## KLADČSKÉ SCHÉMA SO 01 VÝTLAČNÉ POTRUBÍ

DETAIL PODPĚRY:



Popis materiálu	mn.	m.j.
TVAROVKY		
ELEKTROSPojKA SDR17 PE100 De225 PN10	13	ks
OBLOUK 30° SDR17 PE100RC De225 PN10	2	ks
LEMOVÝ NÁKRUŽEK De225 + OTOČNÁ PŘÍRUBA DN200 PN10	4	ks
ARMATURY		
T-KUS DN200/200 PN10	1	ks
SPojKA JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU DN200 "HRDL0-PŘÍRUBA" PN10	3	ks
ŠOUPĚ DN200 PN10	1	ks
MONTÁŽNÍ VLOŽKA DN200 PN10	1	ks
JINÉ		
POKL0P KLASIK LITINA ŠOUPÁTKOVÝ	1	ks
ZEMNÍ SOUPRAVA teleskopická DN200, 1,3-1,8m	1	ks

TLAKOVÉ ZKOUŠKY:  
PARAMETRY v úseku km 0 - 0,0774:

MAX. PROVOZNÍ TLAK (Ppmax) PMA : 4,5bar

ZKUŠEBNÍ TLAK (Pz) PEA: 10 bar

VÝŠKA KRYTÍ : 1,0 m



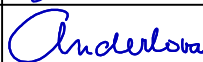

CELÝ ZKOUŠENÝ ÚSEK POTRUBÍ VŠAK MUSÍ BÝT BEZ NEJIŠTĚNÝCH  
SPOJU V TAHU, MUSÍ BÝT SVAŘEN A PEVNĚ PŘIPOJEN NA PŘÍRUBY.

ÚSEKY TLAKOVÉ ZKOUŠKY, MÍSTA PROPOJŮ NESMÍ BÝT ZASYPÁNA  
Z DŮVODU KONTROLY.

POZNÁMKA:

- PE POTRUBÍ A TVAROVKY VE STANDARDU PE100 RC SDR17 (PN10).
- PE POTRUBÍ BUDE SPOJOVÁNO ELEKTROSPJOVKAMI VE STANDARDU PE100 SDR17 (PN10).
- ZEMNÍ SOUPRAVA JE NAVRŽENA JAKO TELESKOPICKÁ.
- SPOJKA JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU BUDE VYUŽITA PRO NAPOJENÍ X KUSU PRO TLAKOVOU ZKOUŠKU.
- OSA PROSTUPU POTRUBÍ STĚNOU AŠ 3 UMÍSTĚNA CCA 1475 MM OD STĚNY ŠACHTY VIZ SCHÉMA.
- OSA PROSTUPU POTRUBÍ STĚNOU REGULAČNÍHO VODOJEMU UMÍSTĚNA OSOVĚ S NAPOJENÍM POTRUBÍ, KTERÉ JE SOUČÁSTÍ STROJNĚ-TECHNOLOGICKÉ ČÁSTI.
- T-KUS DN200 BUDE PODEPŘEN PODPĚROU VIZ DETAIL PODPĚRY, SKUTEČNÁ VÝŠKA PODPĚRY BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI.

### KLADÉČSKÉ SCHÉMA PRO TLAKOVOU ZKOUŠKU:

2.					
1.					
Změna	Datum	Schválil	Popis		
Vypracoval	ING. CHRISTOV				
Ved. projektant	ING. ANDERLOVÁ				
Kontrola	ING. HÁZ				
			Zakázkové číslo 3878 Datum 11/2021		
Objednatel VODA Želivka, a. s.					
Stavba ÚV ŽELIVKA – PI20004 NÁHRADNÍ ČERPÁNÍ VODY DO PROVOZNÍHO VODOJEMU			Měřítko	NENÍ	Kopie č.
			Stupeň	DPS	
			Formát	3xA4	
Obsah KLADEČSKÉ SCHÉMA			Evidenční číslo dokumentace 0984/3878 – D.1.1.3		