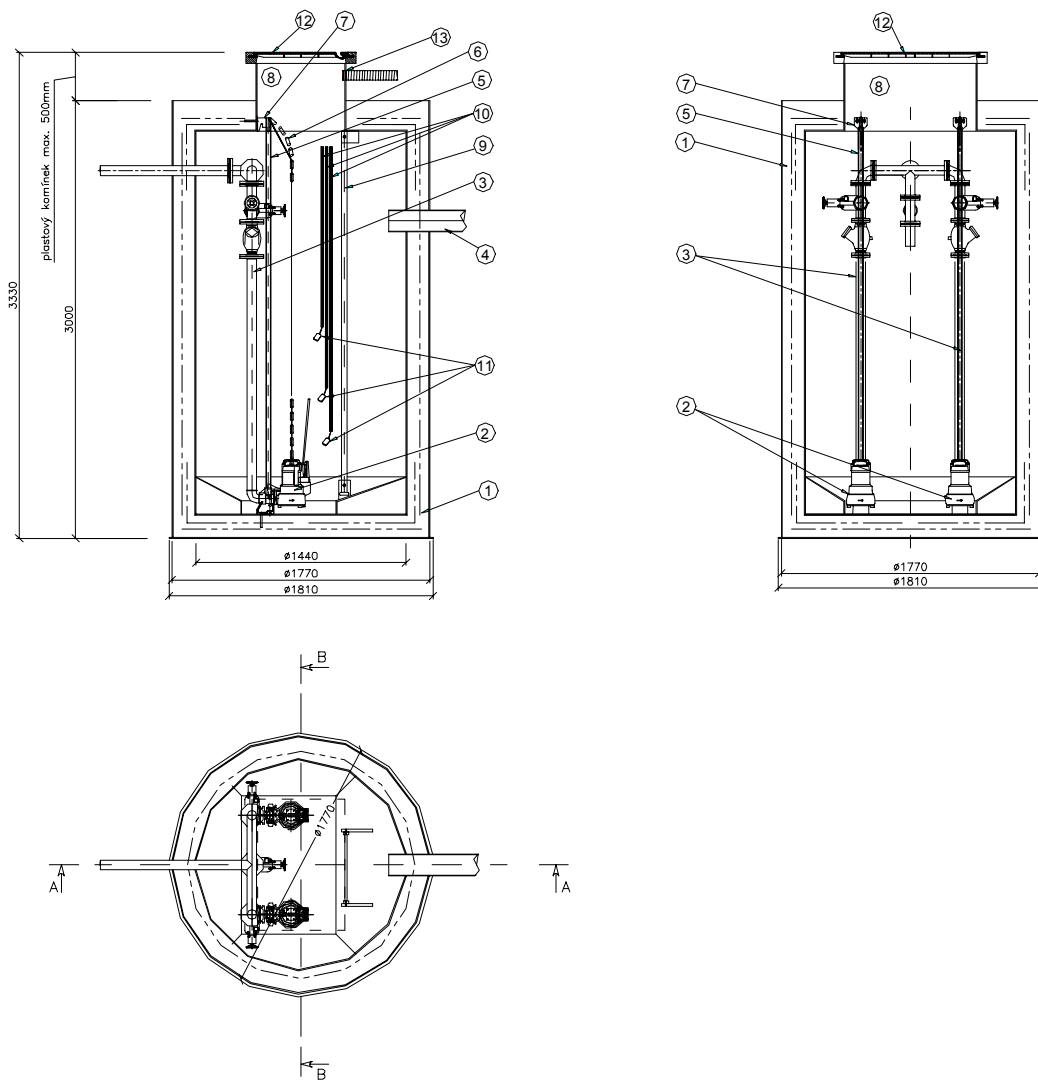
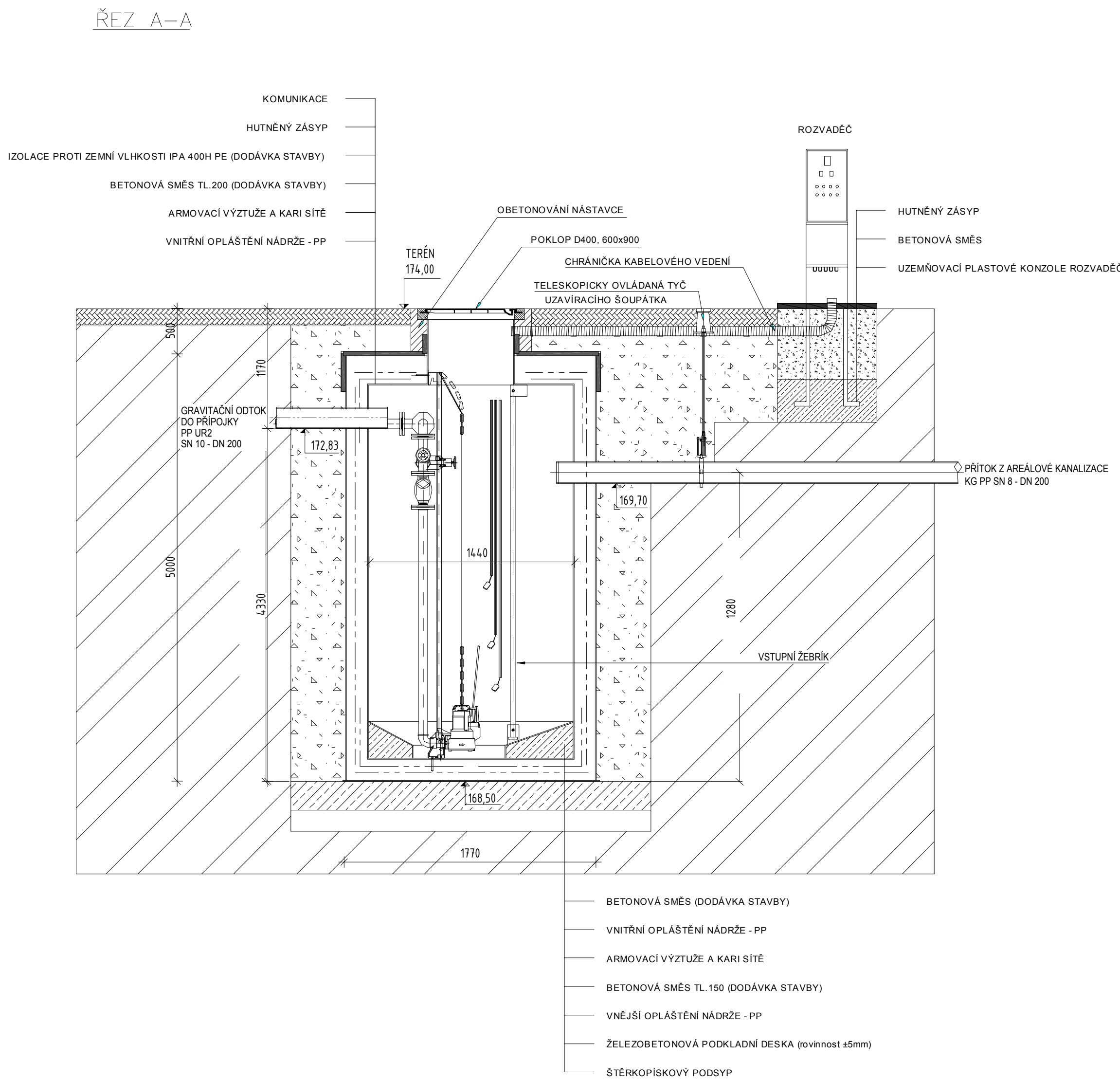
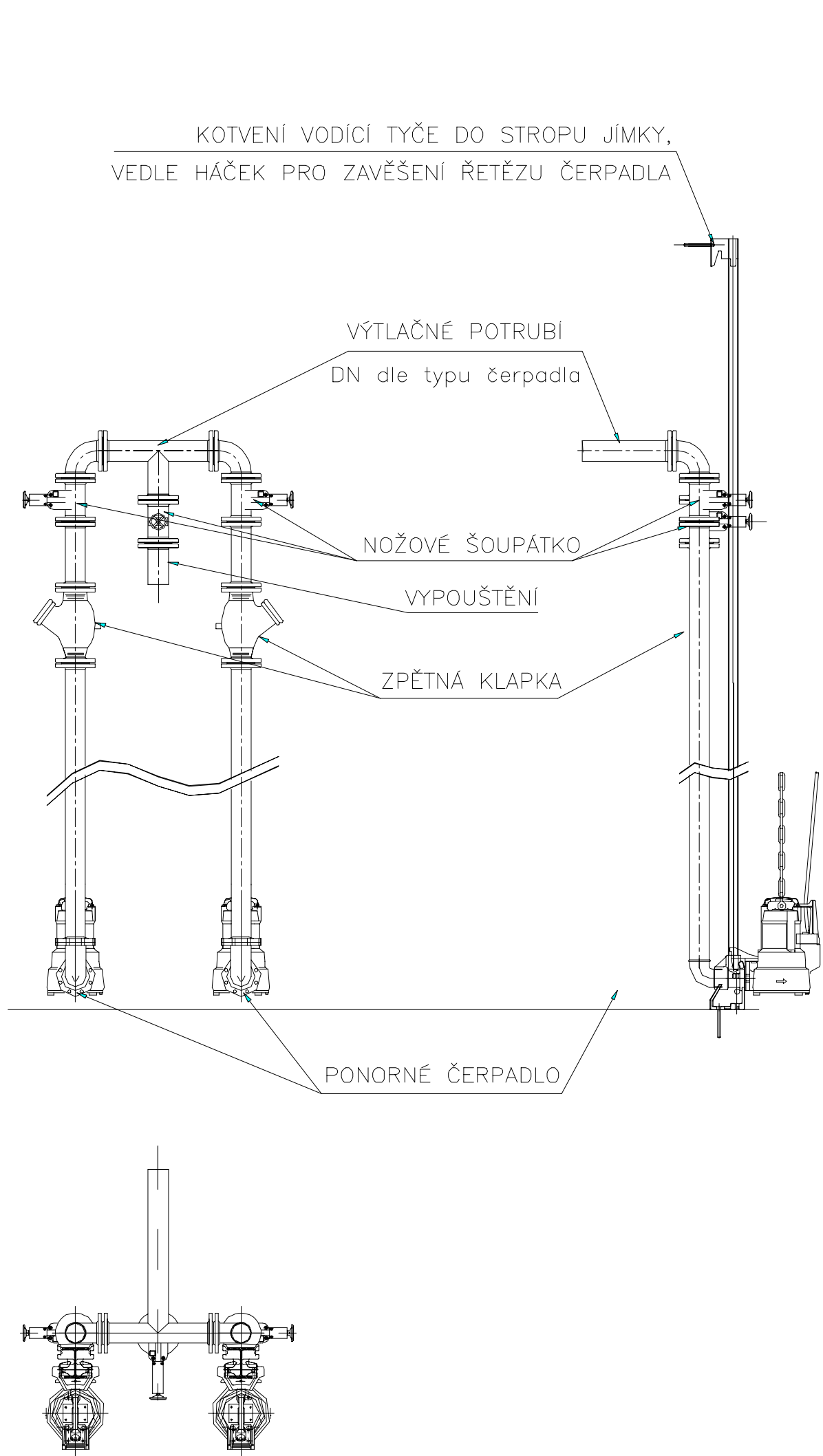


ČERPAČÍ STANICE
VYSTROJENÍ ČERPAČÍ STANICE

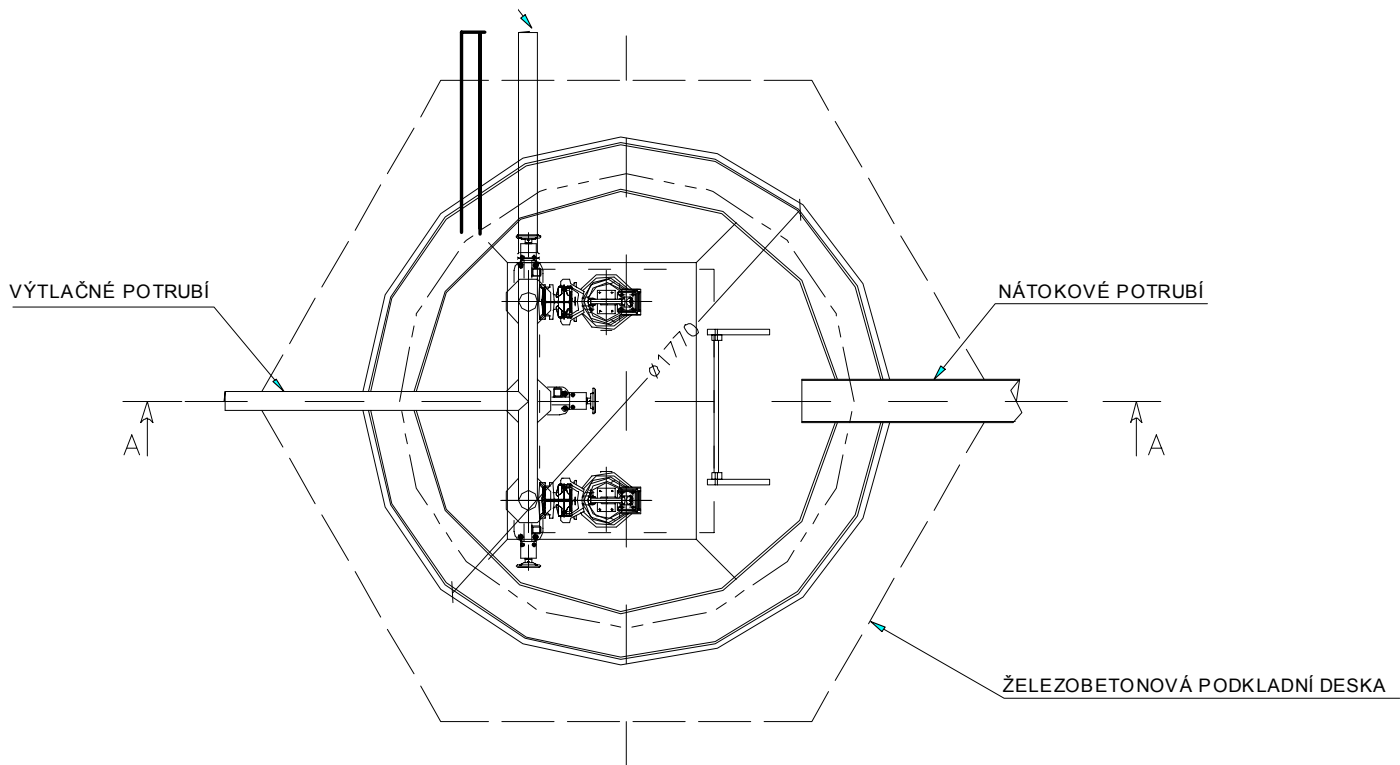
SCHEMA OSAZENÍ ČERPAČÍ STANICE

POPIS ČERPAČÍ STANICE

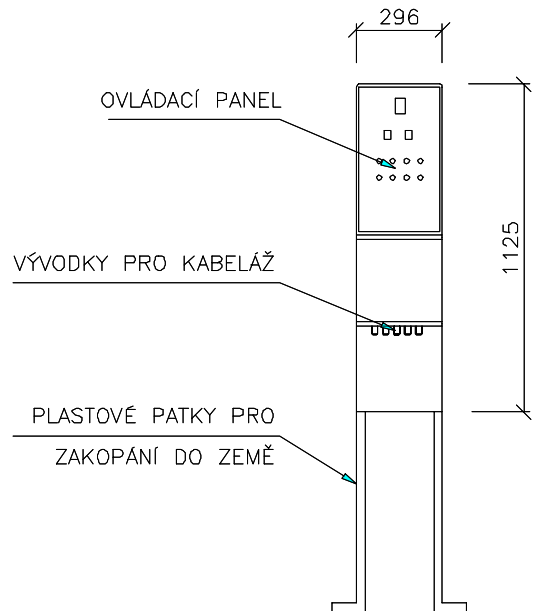


- ČERPAČÍ STANICE
CELOPLASTOVÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ ŠACHTA S ARMOVACÍ
VÝZTUŽÍ URČENÁ K OBETONOVÁNÍ
VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ PRŮMĚR 1440/1770 mm
- PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO - 2 KS
REZACÍ OBĚŽNÉ KOLO/PRŮCHODNOST 6mm
MATERIÁLOVÉ PŘÍPOJENÍ - LITINA
PARAMETRY. q= 4 l/s, H= 8 m
ELEKTROMOTOR: 1,2 kW/2750 ot.min
- VÝTLAČNÉ POTRUBÍ PE 100 SDR17 63x3,8 mm
- NÁTOKOVÉ POTRUBÍ KG PP SN 8 DN 150
- VODICÍ TYČ PRO ČERPADLO
- ŘETĚZ ČERPADLA
- KOTVENÍ VODICÍ TYČE + HÁČEK PRO ŘETĚZ
- MONTÁŽNÍ (VSTUPNÍ) KOMÍNEK
- VSTUPNÍ ŽEBŘÍK
- CHRÁNIČKA KABELU PLOVÁKU
- SPÍNACÍ PLOVÁK ČERPADLA
- LITINOVÝ POKLOP, D400
- PROSTUP PRO EL. CHRÁNIČKU, DN65 nebo 2x DN50

PŮDORYS



TYPOVÝ ROZVADĚČ RSC 6



PROVEDENÍ : SKŘIŇ PLASTOVÁ PILÍŘOVÁ
ROZMĚRY NADZEMNÍ : 296 x 1125 x 176 mm
KRYTÍ : IP44
JIMENOVITÝ PROUD : 25 A

POZNÁMKY:

PŘI PŘEPNUTÍ ČERPADEL NA RUČNÍ PROVOZ JE VÝRAZEN PLOVÁKOVÝ SPÍNAČ –
POZOR–ČERPADLO ZAPNUTO TRVALE!

SIGNÁLKY PORUCHY ČERPADEL (RUDE) SVÍTÍ PŘI VÝPADKU I VYPNUTÍ MOTOROVÉHO SPOUŠTĚČE.

HOUKAČKA HA1 A RELÉ KA2 JSOU POD NAPĚTÍM I PŘI VYPNUTÉM HLAVNÍ JISTIČI

FU1–POJISTKA HOUKAČKY – PŘIPOJENA PŘED HLAVNÍ VYPÍNAČ (JISTIČ)

(PROUDOVÉM CHRÁNIČI)!!!

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 NPE AC 50Hz , 400V / TN–S

OCHRANA PŘED NEB. DOTYKEM : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE+PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

DLE ČSN 33 2000–4–41



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v

±0,000 = Čistá podlaha objektu

g			
b			
h			
INVESTOR:			

JIHOMORAVSKÝ KRAJ		JIHOMORAVSKÝ KRAJ Žerotínova nám. 35, 601 82 Brno tel.: +420 541 652 158 e-mail: krc@jhokraj.cz	
-------------------	--	--	--

PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK		
VYPRACOVAL:	Ing. Vlasta HORÁKOVÁ		
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULČÍNÝ		
Hradec 157051 745 01 Olomouc tel: 553 780 970 info@technico.cz		TECHNICO architects & engineers	

ČÁST DOKUMENTACE:		D.2. DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
-------------------	--	---	--

Bezbariérové bydlení a centrum denních aktivit v Lednici - Srdce v domě, příspěvková organizace - Transformace I. etapa SO 07.1 - PŘÍPOJKA KANALIZACE		FORMÁT	8x44
K.ú. Lednice na Moravě, parc.č. 3453, 1077/7, 1076, 1667/2, 1666		DATUM	05/2014
ČERPAČÍ STANICE		STUPEŇ	DPS
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-423-DPS
		MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
			- 07.1-D.2.b.03.