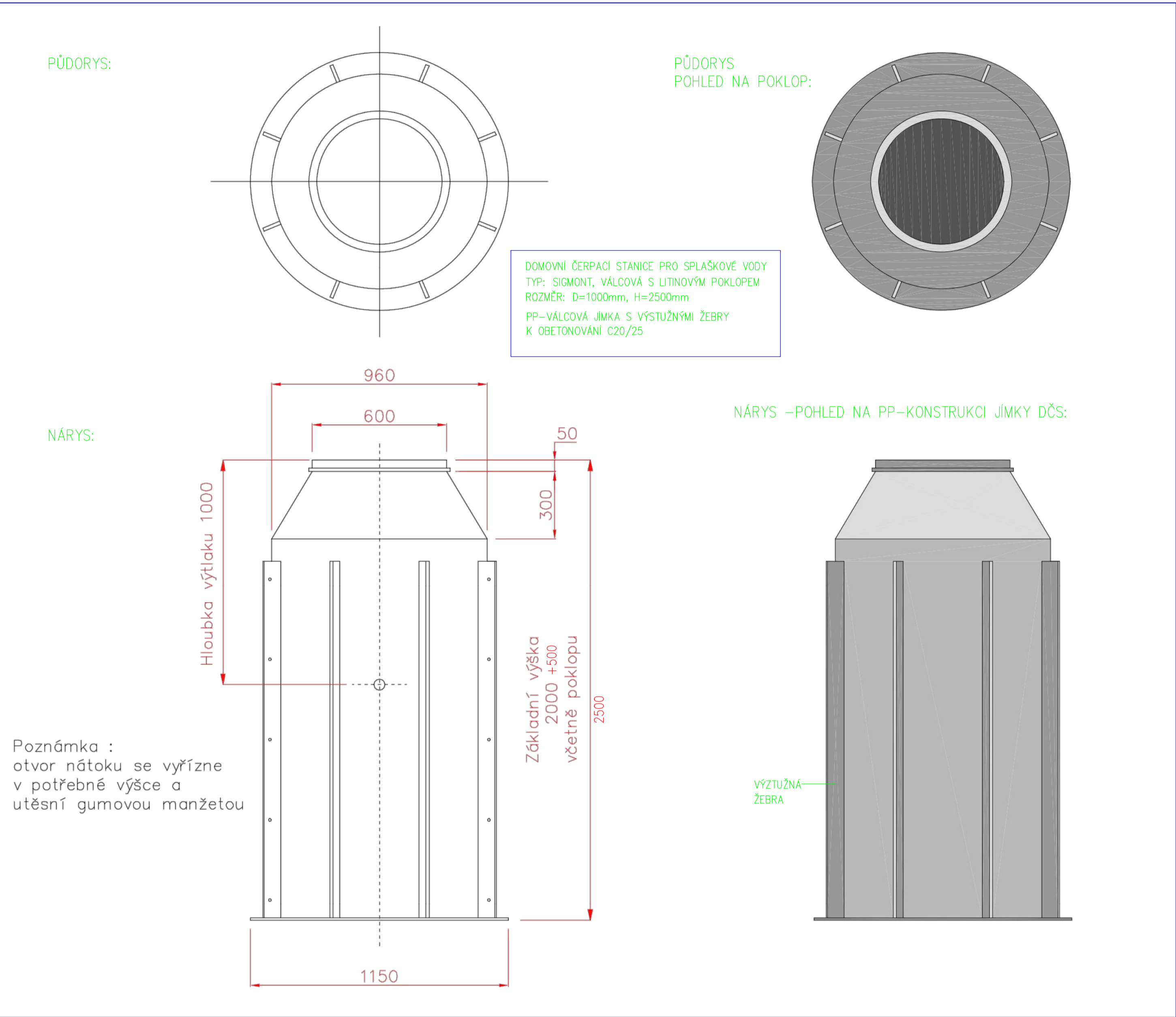
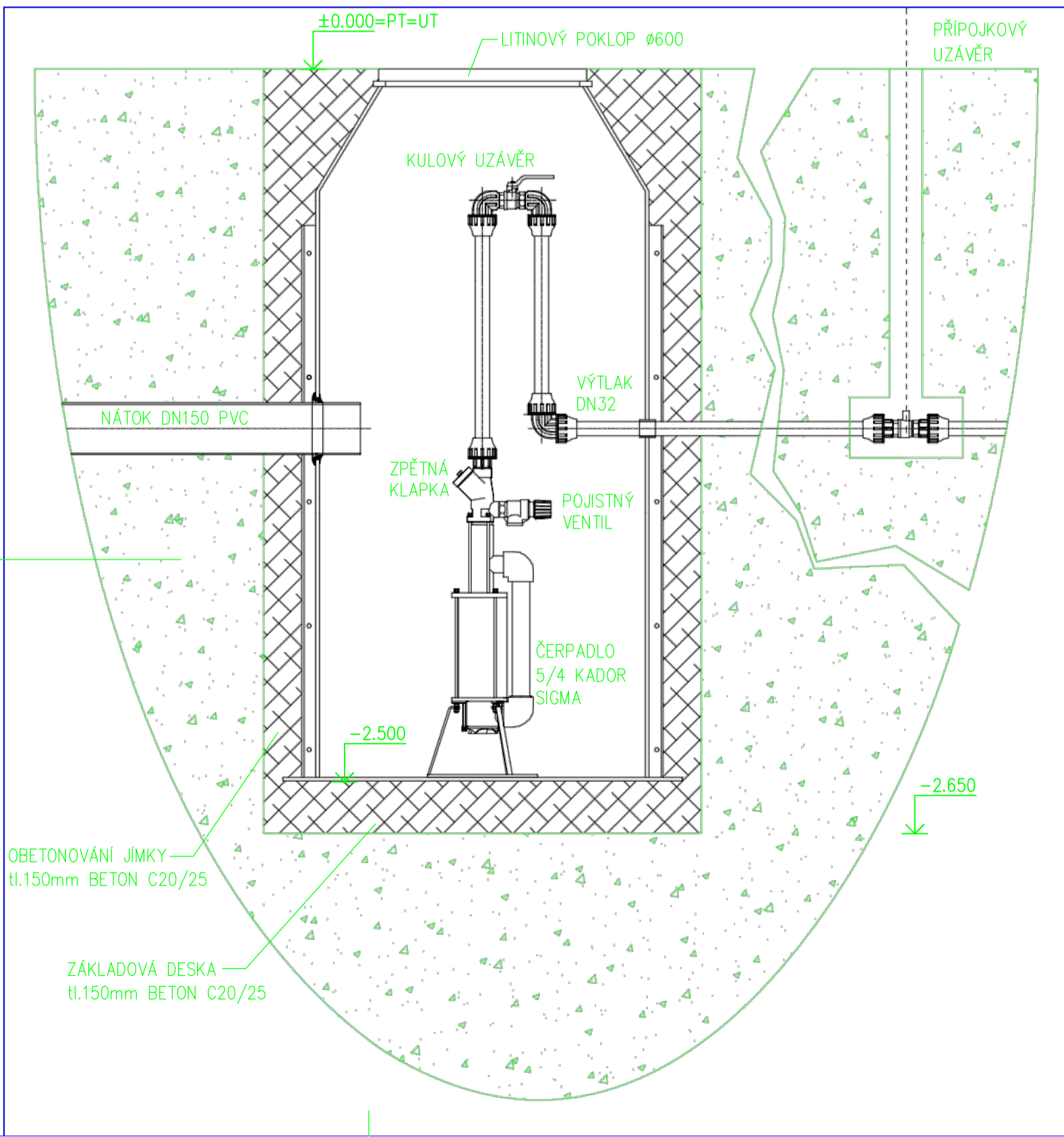


DOMOVNÍ ČERPAČÍ STANICE PRO SPLAŠKOVÉ VODY



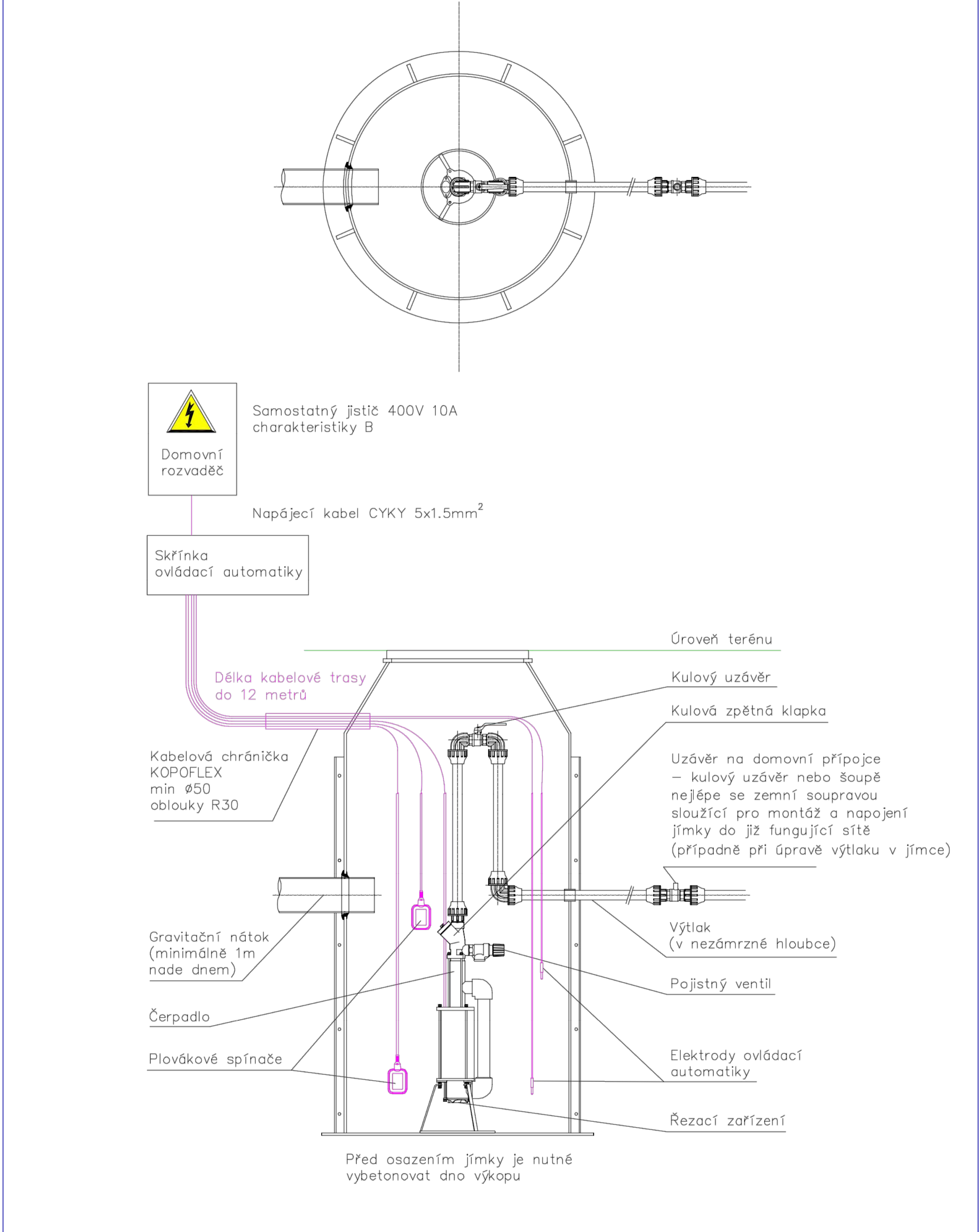
DOMOVNÍ ČERPAČÍ STANICE PRO SPLAŠKOVÉ VODY
TYP: SIGMONT, VÁLCOVÁ S LITINOVÝM POKLOPEM
ROZMÉR: D=1000mm, H=2500mm
PP-VÁLCOVÁ JÍMKY S VÝSTUŽNÝMI ŽEBRY
K OBETONOVÁNÍ C20/25

OBŠYP 50% STĚRKOPISKEM
+50% PŮVODNÍ ZEMINA SE ZJUTNĚNÍM



DOMOVNÍ ČERPAČÍ STANICE DČS SPLAŠKOVÝCH VOD PRO RODINNÝ DŮM S JEDNÍM ČERPADLEM-KOMPLET

TECHNOLOGICKÉ VYSTROJENÍ DOMOVNÍ ČERPAČÍ STANICE



PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO TLAKOVÉ SIGMA
5/4 KADOR S ŘEZACÍM ZAŘÍZENÍM

PARAMETRY NAVRŽENÉHO ČERPADLA PRO DČS:
PRŮTOK Q=0,65 l/s.
DOPRAVNÍ VÝŠKA MAXIMÁLNÍ H=90m,
VÝKON P=1,1 kW
VÝTLAK PRŮMĚR 5/4"
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA 400/230 V
S ŘÍDÍCÍ AUTOMATIKOU

LINIOVÁ TLAKOVÁ SÍŤ
MĚLNÍCI SYSTÉM TK:
ČERPADLA V DČS MAJÍ PŘEDRAŽENÉ ŘEZACÍ ZAŘÍZENÍ, KTERÉ Z
PEVNÝCH SLOŽEK SPLAŠKŮ VYTVÁŘÍ VELMI ŘÍDKOU "KAŠI" SCHOPNOU
PROJÍT I VELMI MALÝMI PRŮMĚRY TLAKOVÝCH KANALIZAČNÍCH
PŘÍPOJEK A HLAVNÍHO ŘÁDU

Tento dokument je duševním vlastnictvím firmy Ing.Petr Bureš, Ph.D. vodo-stavební projekt, má povahu obchodního tajemství ve smyslu
§ 504 Občanského zákoníku a nesmí být bez písemného souhlasu Ing.Petr Bureš, Ph.D. vodo-stavební projekt předán třetí osobě,
nebo využit k účelům odchylným se od obchodního vztahu, jehož předmětem bylo jeho zhotovení.

MÍSTO STAVBY:	k.ú. Záblatí u Bohumína, Bohumín-Záblatí, lokalita ul. Rybníčná	STUPEŇ PD: PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ DSP+DPPS
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	POČET A4: 8-(A1)
PROJEKTANT:	Ing. Bureš Petr, Ph.D.	AUTORIZOVAL: Ing. Bureš Petr, Ph.D. ČKAIT č.1102375
STAVEBNÍK:	Město Bohumín, Odbor rozvoje a investic	DATUM: 10/2019
STAVBA:	ODKANALIZOVÁNÍ SPLAŠKOVÝCH VOD ODDÍLNOU TLAKOVOU KANALIZACÍ V BOHUMÍNĚ-ZÁBLATÍ, UL. RYBNÍČNÁ	MĚŘÍTKO: ---
VÝKRES:	DOMOVNÍ ČERPAČÍ STANICE-DČS SPLAŠKOVÝCH VOD PRO RODINNÝ DŮM S JEDNÍM ČERPADLEM-KOMPLET	VODO-STAVEBNÍ PROJEKT Ing. Bureš Petr, Ph.D. IČ: 69617058 DVORNÍ 755/3, OSTRAVA-PORUBA 708 00 tel: 602 48 33 58 url: www.petr-bures.cz