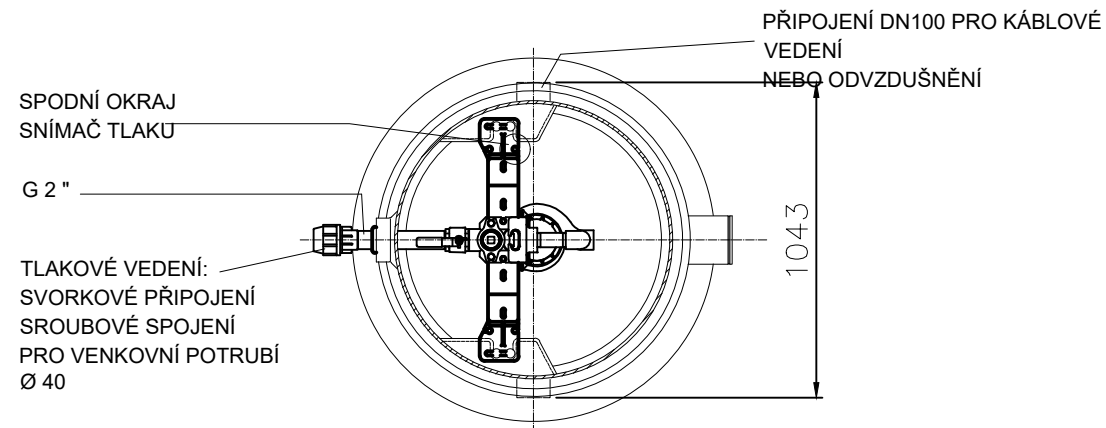
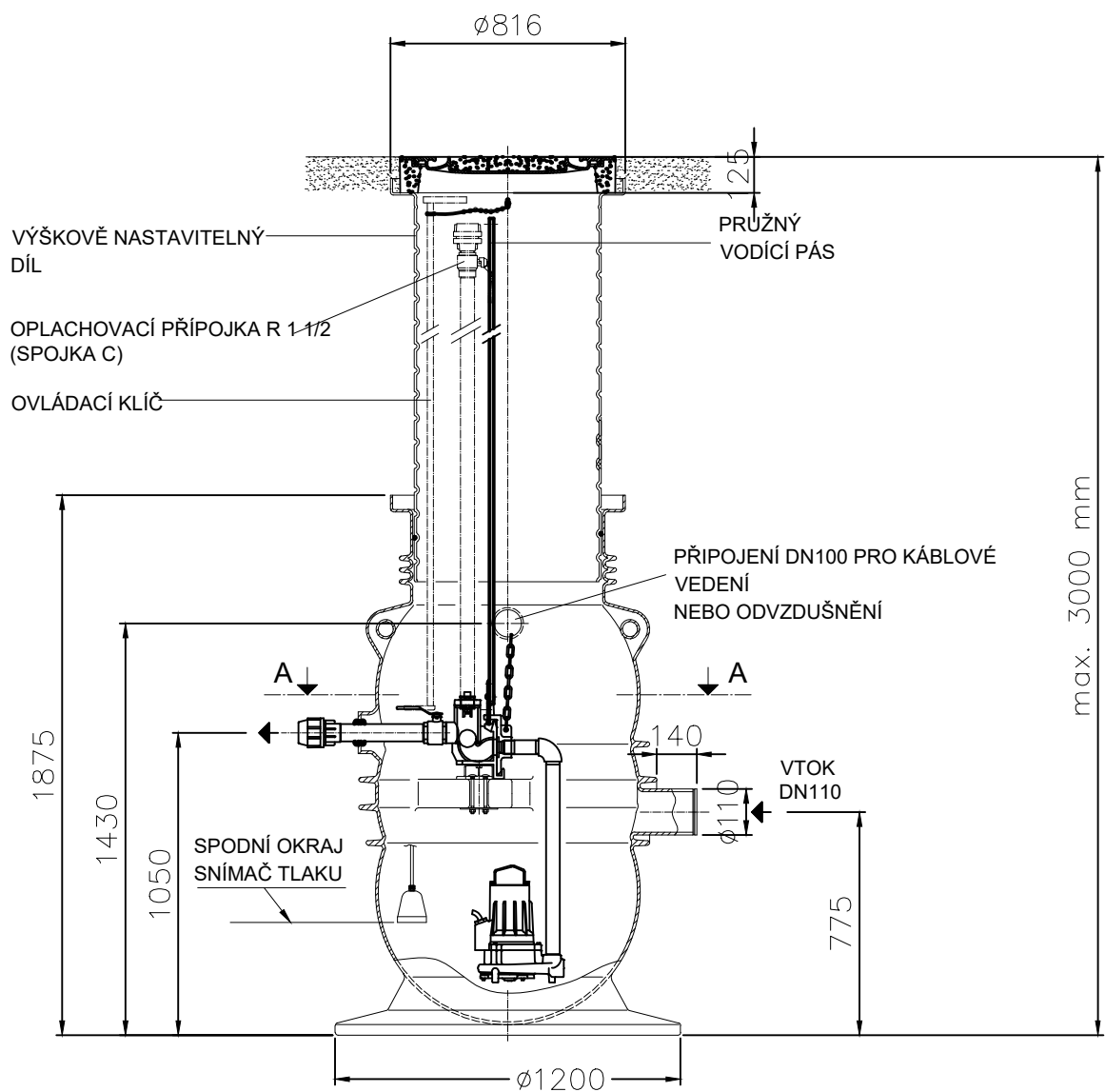
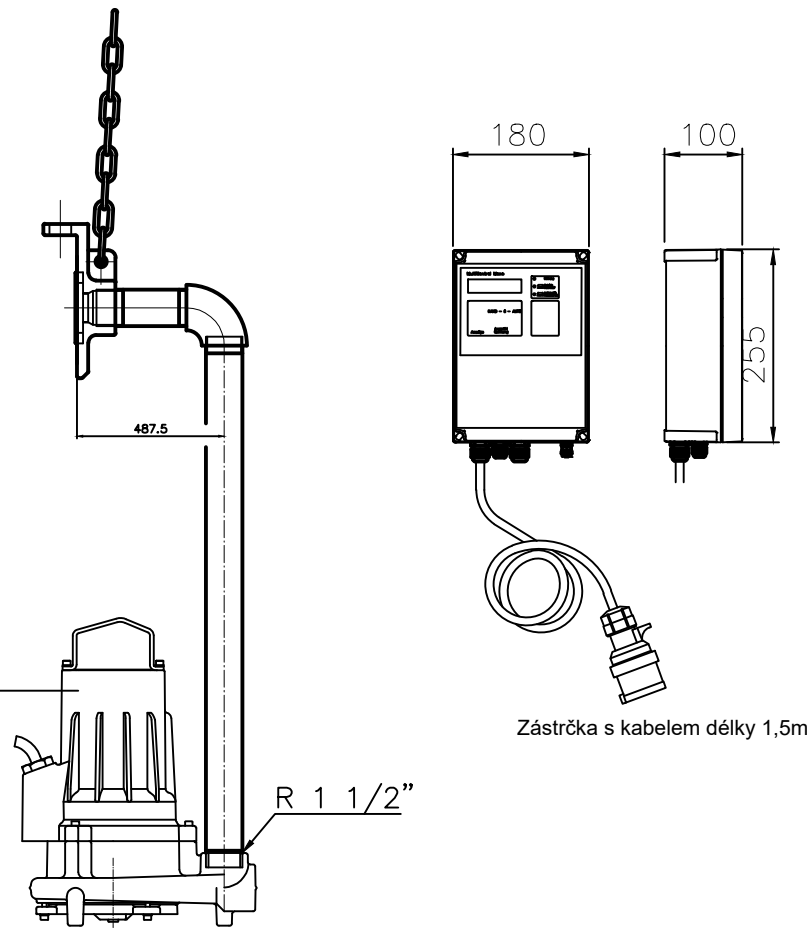


PŘEČERPÁVACÍ ŠACHTA

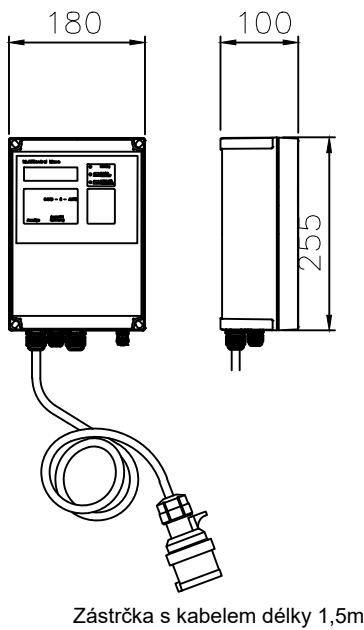


DETAIL NAPOJENÍ ČERPADLA

OBJEMOVÉ ČERPADLO S ROZOMÍLECÍM
ZAŘÍZENÍM (DEZINTEGRÁTOR)
q = 0,6-0,8 L/S
H min = 0,6 MPa
P = 1,1 kW/380V



OVLÁDACÍ SKŘÍNKA V OBJEKTU



NÁZEV STAVBY: VENKOVNÍ UČEBNA CHARVÁTSKÁ NOVÁ VES,
PARC.Č. 388/1

MÍSTO STAVBY: PARC.Č. 388/1 - k.ú. CHARVÁTSKÁ NOVÁ VES
INVESTOR: MĚSTO BŘECLAV, NÁMĚSTÍ T. G. MASARYKA 42/3, 690 02 BŘECLAV

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	STUPEŇ:	DUR+DSP
Ing. VILIAM ŠOLTÝS	Ing. VILIAM ŠOLTÝS	Ing. VILIAM ŠOLTÝS	DATUM:	02/2024
OBSAH:			ČÁST PROJEKTU	D1.1-ASŘ
PŘEČERPÁVACÍ ŠACHTA SLPAŠKOVÉ KANALIZACE			FORMÁT:	A3
			MĚŘÍTKO:	1:25
			ČÍSLO VÝKRESU:	D1.1-09

ING. VILIAM ŠOLTÝS
WWW.PROJEKTSOLTYS.CZ
tel. +420 601122 913
e-mail: projektysoltys@gmail.com
PROJEKTY ŠOLTÝS