

- 900x1200mm, H = 1,5 m + 0,25m komínek, např. CS Beton PREFA

REZ:

1

3

4

2

1230

200

1530

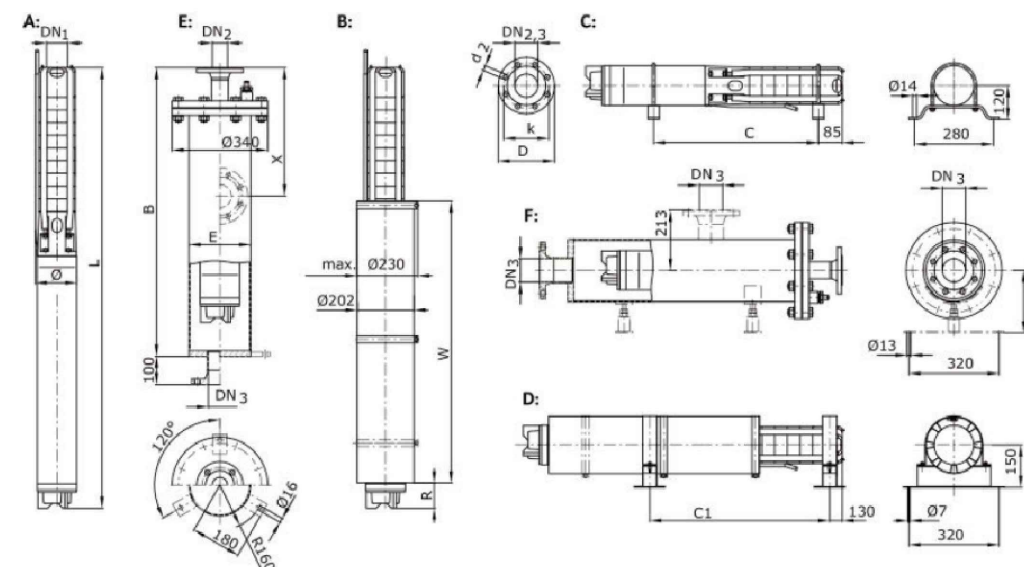
Vypouštěcí kohout DN15
Filtr na nečistoty DN80
např. HAWLE 9910
Kulový kohout DN80

Technical drawing of a rectangular structure, likely a mold or container, with dimensions and labels:

- Overall width: 1200
- Overall height: 900
- Label 1: Points to the outer frame.
- Label 2: Points to the inner frame.
- Label 3: Points to the central cavity.
- Label 4: Points to the top edge of the outer frame.

- ① POKLOP R 600 mm
- ② PROSTUP
- ③ STUPADLA
- ④ STĚNY ŠACHTY
- ⑤ VODOMĚRNÁ SOUPRAVA

např. WILO TWI 6.50-02D



rozměry		mm	
L	887	c	670
B	1350	C1	623
e	219,1		
W	650		

hydraulické údaje (provozní bod)	
dopravované množství	6,32 l/s
dopravní výška	22,17 m
výkon na hřídeli P2	2,482 kW
hydraulická účinnost	55,41 %
příkon P1	3,309 kW

Ponorné motorové čerpadlo	
max. provozní tlak	4 MPa
Teplota média	3 °C ... + 30 °C
Ukazatel minimální účinnosti (MEI)	≥ 0.4
Max. průměr čerpadla	148 mm

Síťová přípojka	3~ 400 V / 50 Hz
Typ motoru	Ponorný motor

Druh startu	Přímý online (DOL)
Min. proud motoru	0,08 m/s
Průměr motoru	95,25 mm
Přípustná tolerance napětí	+ - 5 %
Jmenovitá otáčky	2845 1/min
Jmenovitý výkon P2	3,00 kW
Jmenovitý proud	7,60 A
Výkonnostní faktor	0,77
krytí	IP68
Izolační třída	B

Kabel	
Délka připojovacího kabelu	1,5 m
Typ kabelu	3x1.5+1G1.5

připojení výtlaku norma pro připojení	Rp 3 -
--	-----------

Materiály	
Skríň čerpadla	1.430
Materiál motoru	1.430
Hřídel	1.405
Oběžné kolo	1.430

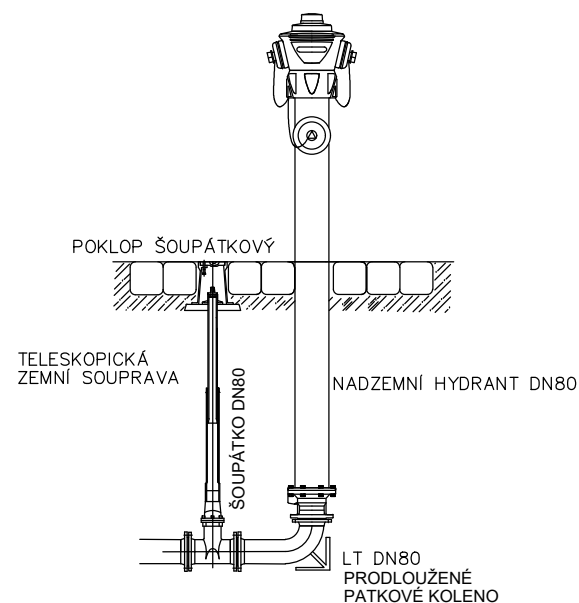
Informace k objednávce



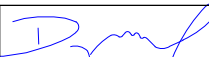

Hmotnost cca	23 kg
číslo druhu zboží	6091430

NAPOJOVACÍ VÝVOD NV2 V ŠOUPÁTKOVÉM POKLOPU

SCHÉMA - NADZEMNÍ HYDRANT

A schematic diagram of a gas furnace. On the left, a vertical gas line with a shut-off valve is connected to a horizontal gas line that enters the furnace. The furnace is represented by a large rectangle. Inside the furnace, there is a circular gas control valve with a central burner assembly.



							
0	08/2023	Jan Palla	Ing. Martin Řezníček	Monika Dunajová			
Rev:	Datum:	Vedoucí projektu:	Kontroloval:	Vypracoval:	Popis změny:		
Investor: Správa a údržba silnice, Jihomoravského kraje, p.o. Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno					 TRASKO Projekt, s.r.o. TEL 517 343 999 Na Nouzce 487/8 DIČ CZ07280921 682 01 Vyškov IČ 07280921 www.projekce.trasko.cz		
Akte/ místo:	Přípojka splaškové a dešťové kanalizace, oplocení areálu na Ořechovské 35 k.ú. Horní Heršpice [612065]						
Objekt: SO 01.2 Dešťová retenční a areálové rozvody					Formát:	Zakázkové číslo:	Stupeň:
Profese: Přípojky					2x A4	PD-23-06-06	DP
Obsah: OBJEKTY NA TLAKOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACI					Měřítko:	Číslo výkresu:	Paré:
					1:25	SO 01.2-08	