

ŘEZ 1-1 (M 1:25)

NO Ø76,1x3 ZAVZDUŠNĚNÍ POTRUBÍ

1.2.10
1.2.9
1.2.8
1.2.13

500

1000

1.2.11
1.2.14

486,90

PATKA MOBILNÍHO ZVEDACÍHO ZARÍZENÍ
NOSNOST 125 kg
(POOTOČENO)

1.2.16

486,90

1.2.2
1.2.1

NO Ø76,1x3

485

310

485,80 PŘELIVNÁ RAMP

485,02

MAXIMÁLNÍ HLADINA Q= 30 l/s

NO Ø1112

1300

165

253

750

NO Ø606x3

484,90

170

Ø1650

900

NO Ø76,1x3

247

484,00

Ø720

ČERPADLO HYDROSMĚSI VODY A PÍSKU
Q= 6,7 l/s; H= 2,3 m
P₂= 1,3 kW; U= 3x400 V; f= 50 Hz
SESTAVA 1+0

ŘEZ 2-2 (M 1:25)

100

NO Ø76,1x3

45°

NO Ø606x3

484,90

484,75

32°

1600

50

85

750

370

247

PRÍVOD PITNÉ VODY

PE DE 40

ČERPADLO HYDROSMĚSI VODY A PÍSKU
Q= 6,7 l/s; H= 2,3 m
P₂= 1,3 kW; U= 3x400 V; f= 50 Hz
SESTAVA 1+0

ŘEZ 3-3 (M 1:25)

1.2.7
1.2.6
1.2.5
1.2.4
1.2.3

1.1.5

STROJNĚ STÍRANÉ ČESLE
ŠÍŘKA ŽLABU - 500 mm
HLOUBKA ŽLABU - 976 mm
VELIKOST PRŮLIN - 8 mm
SKLON 75°
VÝŠKA VÝŠYPKY - 1000 mm
P= 0,18 kW; U= 3x400 V; f= 50 Hz
TEMPERACE P= 1,1 kW; U= 230 V; f= 50 Hz

1808

1000

976

972

400

700

486,24

MAXIMÁLNÍ HLADINA Q= 30 l/s

1.1.6
1.1.4

HRUBÉ RUČNĚ STÍRANÉ ČESLE
ŠÍŘKA ŽLABU - 650 mm
HLOUBKA ŽLABU - 962 mm
VELIKOST PRŮLIN - 60 mm
SKLON 60°

486,90

1.1.8
1.1.1

NÁTOK Z PŘEPOUŠTĚČ SACHTY

485,34

Ø1300

[illegible]

ŘEZ 3-3 (M 1:25)

HRUBÉ RUČNĚ STÍRANÉ ČESLE
ŠÍŘKA ŽLABU - 500 mm
HLOUBKA ŽLABU - 976 mm
VELIKOST PRŮLIN - 12 mm
SKLON 60°

HRUBÉ RUČNĚ STÍRANÉ ČESLE
ŠÍŘKA ŽLABU - 650 mm
HLOUBKA ŽLABU - 962 mm
VELIKOST PRŮLIN - 60 mm
SKLON 60°

STROJNĚ STÍRANÉ ČESLE
ŠÍŘKA ŽLABU - 500 mm
HLOUBKA ŽLABU - 976 mm
VELIKOST PRŮLIN - 8 mm
SKLON 75°
VÝŠKA VÝSYPKY - 1000 mm
P= 0,18 kW; U= 3x400 V; f= 50 Hz
TEMPERATURE P= 1,1 kW; U= 230 V; f= 50 Hz


HRUBÉ RUČNĚ STÍRANÉ ČESLE
ŠÍŘKA ŽLABU - 650 mm
HLOUBKA ŽLABU - 962 mm
VELIKOST PRŮLIN - 60 mm
SKLON 60°

OZVADEČ ČESLI
ETNĚ NEREZOVÉ
KONSTRUKCE

Dimensions: 486,90, 485,91, 485,94, 700, 987, 60°, 976, 972, 700, 1.1.5, 1.1.9, 1.1.4.

Dimensions: 300, 820, 1720, 640, 220, 900, 3160, 2520, 1400, 960, 350, 300, 1900, 1200, 500, 300, 650, 1300, 650, 300, 300, 820, 738, 972, 650, 5700, 6300, 3170, 2520, 300.

Labels: DN 300, 600, 600, 100.

HLAVNÍ INŽENÝR		ZODPOVĚDĚLÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KRESLIL		KONTROLOVAL			SENOVÁŽSKÉ NÁM. 1 ČESKÉ BUDEJOVICE 370 01 tel.385775111			
ING. KIBRIK		ING. KIBRIK		J. MIKL		J. MIKL		V. HRUBÝ						
<i>Věrbich</i>		<i>Věrbich</i>						<i>Kudl</i>						
INVESTOR Obec Staré Hobzí, 378 71 Staré Hobzí 35										ZAK. Č. 1661-81				
KRAJ		JIHOČESKÝ			OBC STARÉ HOBZÍ					ARCH. Č. 1661		KOPIE		
STARÉ HOBZÍ - čistírna odpadních vod, intenzifikace a rekonstrukce														
										FORMÁT			8x A4	
										DATUM			12/2021	
										STUPEŇ		DPS		
										MĚŘÍTKO		1:25		
										VÝKR. Č.		3		ČÁST
OBSAH		MECHANICKÉ PŘEDČIŠTĚNÍ												