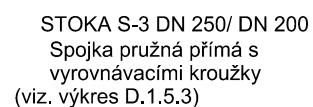


Univerzální plastový kompaktní pilíř pro technologii
skříň - 640x600x220
pilířový podstavec se základovým dílem - 640x1210x220



0 PN10
DN 200

ocel (219,1x6,3)
vodorovně provedeno

Elektrospojka
PE-HD

Nerez žebřík
s pomocí výstupu

Odvětrání šachty
DN150 Pozink (var.Al)
-NAD TERÉN
hlavicí vč. 1 m potrubí

odvětrání provozní nádrže
DN65/100 Pozink (var.AI)-NAD TERÉN

Odvětrání šachty
DN150 Pozink (var.AI)-NAD TERÉN
hlavicí vč. 1 m potrubí

Výtlačk PE 90 x 5.4
PEHD (Di 79.2 mm)
vodorovně provedeno
FFR KUS

ŽB. šachta BN9 DN2100

A

Přítok DN200 PN10
ocel (219,1x6,3)
vodorovně provedeno

▽366,16

. 365,81 ▽

▽365,56

64.29 ▽

...dovodně prov

362 49

362,34

POZNÁMKA:
ČERPACÍ STANICE JE NAVRŽENA SEPARAČNÍ SUCHÁ U 230/400 V - 50 Hz - 1,5 kW
HLADINA PODZEMNÍ VODY NEBYLA ZASTIŽENA

Revize	Revizi provedl	Datum revize

PROJEKTOVÝ VODAM s.r.o. Galašova 158, 753 01 Hranice tel.: 581 607 107, fax: 581 604 878 E-mail: vodam@vodam.cz www.vodam.cz			
HIP	ING. PETR MATUŠKA	DATUM	10/2015
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STANISLAV JURÁŇ		
VYPRACOVAL	ING. STANISLAV JURÁŇ	AUTORIZAČNÍ PODPIS	
TECHNICKÁ KONTROLA			
ZADAVATEL	OBEC DOLNÍ ÚJEZD	ZAK. ČÍSLO	04.164
OKRES	PREROV	ARCH. ČÍSLO	1990
KRAJ	OLOMOUCKÝ	MĚŘÍTKO	1:25
PROJEKT KANALIZACE DOLNÍ ÚJEZD, SKOKY, STAMĚŘICE I. ETAPA			PARÉ
OBJEKT PS 01 - ČERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD			STUPĚŇ DPS
PŘÍLOHA VYSTROJENÍ ČERPACÍ STANICE ČS-2			ČÍSLO PŘÍLOHY D.6.3