

ŘEZ 1-1

NOŠNÍK I JEŘÁBOVÉ DRÁHY STÁVAJÍCÍ

STÁVAJÍCÍ EL. ROZVADĚČE MN DEMONTÁŽ

STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ K TURBINĚ TG2 DN500 - NOVÝ NÁTĚR

NOVÝ GENERÁTOR 60kW

EL. ROZVADĚČE NN NOVÉ

SOUSTROJÍ TG2 TURBINA BĀNKI B45/20 NOVÉ

Q=0.63m³/s DN500, PN10

PŘECHODOVÝ KUS NOVÝ

OPRAVA KOTEVNÍHO RÁMU A SAVKY

Q=0.9m³/s DN600, PN10

SOUSTROJÍ TG1 TURBINA BĀNKI B45/55 NOVÉ

STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ K TURBINĚ TG1 DN600 - NOVÝ NÁTĚR

NOVÝ GENERÁTOR 140kW

NOVÝ KOTEVNÍ BLOK POD GENERÁTOR TG1

OCELOVÁ CHRÁNIČKA - TROUBA Ø219/6-POZINK DĚL. 1450mm, PŘIKOTVENÁ K POTRUBÍ DN600

POTRUBÍ ZAVZDUŠNĚNÍ DN200 STÁVAJÍCÍ - SE ZRUŠÍ

POTRUBÍ ZAVZDUŠNĚNÍ DN250 NOVÉ

STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ PRÁVĚ VÝPUSTI DN 600/600x400 - SE ODBRÁNÍ

STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ BLOK GENERÁTORU TG2 A KOTEVNÍ KONSTRUKCE GENERÁTORU 2x U240 - SE ODBOURÁ A ODŘÍZNE DĚL PD

POTRUBÍ DN600, PN10 NOVÉ

STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ ŠTOLA

STÁVAJÍCÍ SAVKA TG2 - NOVÝ NÁTĚR

STÁVAJÍCÍ VODÁRENSKÉ POTRUBÍ DN400 DO ÚPRAVY

STÁVAJÍCÍ SAVKA TG1 - NOVÝ NÁTĚR

STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ BLOK GENERÁTORU TG1 A KOTEVNÍ KONSTRUKCE GENERÁTORU 2x U240 - SE ODBOURÁ A ODŘÍZNE DĚL PD

POTRUBÍ DN600, PN10 NOVÉ

SO 01 ÚPRAVY MVE

PS 01 TECHNOLOGICKÁ Č

PS 02 TECHNOLOGICKÁ Č

K1

4x KOTVNÍ DESKA 400x400x20mm
SE 4 KOTVNÍMI TRNÝ ØR20 DĚLKY 0.38m,
OSAŽENÁ DO VRTŮ Ø25mm, HLUBOKY 0.40m
+ CHEMICKÁ KOTVA S DVOUKOMPONENTNÍ
LEPÍCÍ HMOTOU PRO TĚŽKÉ KOTVENÍ

ŘEZ 2-2

ŘEZ 2-2

N1 MONTÁŽNÍ NOSNÍK

P2

OCELOVÁ CHRÁNIČKA
-TROUBA Ø219/6-POZINK DL.145
PŘIKOTVENÁ K POTRUBÍ DN600

POKLOP NAD SEGMENTOVÝM UZÁVĚREM

ZAVZDUŠNĚNÍ DN200 STÁVAJÍCÍ

POTRUBÍ DN250 NOVÉ

JÁDROVÝ VRT Ø250
NOVÉ ZAVZDUŠNĚNÍ

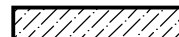



STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ PRAVÉ VÝPUSTI DN 600/600x400

POTRUBÍ DN600, PN10 NOVÉ

OPANCEROVANÍ DNA STÁVAJÍCÍ

U240
E PD

ŘEZ - PŘÍSTUPOVÁ CHODBA

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURÁNÍ
	NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE BETON C30/37 XC4 XF3
	TECHNOLOGICKÁ ČÁST

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT PO VYROVNÁNÍ
KÓTOVÁNO v [m]

