

PRIEČNY REZ

KABEL ULOZENÝ VO VOLNOM TERENE

KABLOVA RYHA 350x800
VYSTRAZNA FOLIA PVC CERVENA FARBA
TEHLY MECHANICKA OCHRANA
PIESKOVE LOZKO VRSTVA MIN.100
KABEL CYKY-J 5x6mm ²

KABEL ULOZENÝ POD CHODNIKOM

CESTNA KOMUNIKACIA CHODNIK
KABLOVA RYHA 350x800
VYSTRAZNA FOLIA PVC CERVENA FARBA
KABLOVA CHRANICKA FYKVS 75
KABEL NAYY-JNS 4x16mm ²

KABEL ULOZENÝ VO VOLNOM TERENE

KABLOVA RYHA 350x800
VYSTRAZNA FOLIA PVC CERVENA FARBA
TEHLY MECHANICKA OCHRANA
PIESKOVE LOZKO VRSTVA MIN.100
KABEL NAYY-JNS 4x16mm ²

KABELAZ NA =RE

CHRAN.FXKVS75 1000 NAYY-JNS 4x16
CHRAN.FXKVS75 1000 CYKY-J 5x6

=RE



600

UROVEN TERENU

350

P.B.č.

AlFe 3x70+50

4ks SVORKY
HEL-3591

OCELOVA
PASKA

OCELOVA
PASKA

OCELOVA
PASKA

OCELOVA
PASKA

OCELOVA
PASKA

OCELOVA
PASKA

OCELOVA
PASKA

OCELOVA
PASKA

NAYY-JNS 4x16(7m)

=SPP2

V POZINK.OCELOVEJ TRUBKE Ø32

DODAVKA PREVADZKOVATELA (ZSE a.s.)

DODAVKA ZIADATELA

K ROZVADZACU =RC CERPACKY

ČERPACIA STAN.č.1,2

Zodp.projektant : Ing.Peter MALÍK	Časť : ELEKTRO	Stupeň PD : STAVEBNÉ POVOL.	Názov stavby : DUNAJSKÝ KLÁTOV KANALIZÁCIA	„pm„,PROJEKT proj.elektroinštalácií bleskozvodov, EPS Ing.PETER MALÍK NOVÁ STRÁŽ 946 11
Autor stavby : Ing.Alexander KUBIS	Dátum : 10.2013	Číslo zák.: 191/2013	Obsah výkresu : PRIEČNY REZ ZAVEDENIA NN PRÍPOJOK	Číslo výkr. : E-010
Vypracoval : Ing.Peter MALÍK	Mierka:			
Investor: OBEC DUNAJSKÝ KLÁTOV				
Miesto stav.: Dunajský Klátov				