

objekt TP Silosi (ZRSBR)

Izvesti preboj v obstoječi jašek

Uvod cevi v podkleten kabelski prostor (izvesti preboj)

Nova trasa DEA kablovoda, inštalacijska cev za priključne kable, cev Ø160mm

EKK2 22.0 m

EKK1; 12.6 m

Agregat VISA F 500 GX (ŠxDxV: 1840x4500x2540mm) Teža: 4100kg

Novi jaški za DEA kableske povezave

Nova trasa za kableske povezave za električni polnilnici

Električna polnilnica

Parkirno mesto

stopnice

stopnice

730/10

744/6

Povozna površina

Vrh nivelete

1.12

0.70

0.60

0.10

0.42

0.16

0.11

0.05

0.05

Ø110

Ø160

0.90

Zasuti z izkopanim materialom

Ozemljitveni trak, Rf 30x3,5 mm

Armaturna mreža R226  
(nosilne palice v vzdolžni smeri)

Kanalizacija za signalizacijske kable in komunikacijo (stigmaxflex EL/TK 1xØ110 mm)

Beton C25/30

Kanalizacija za polnilnico (stigmaxflex EL/TK 4xØ160 mm položene v ravno linijo)

Armaturna mreža R226  
(nosilne palice v vzdolžni smeri)

Povozna površina

Vrh nivelete

Zasuti z izkopanim materialom

Ozemljitveni trak, Rf 30x3,5 mm

Beton C25/30

DEA kanalizacija (stigmaflex EL/TK 1xØ160 mm)

1.12

.60

.26



.10

.16

.30

Ø160

BOČNE STRANICE IZKOPA ZA KABELSKO KANALIZACIJO SO  
RISANE SHEMATSKO (VERTIKALNO). DEJANSKI NAKLON  
BOČNIH STRANIC IZKOPA DOLOČITI NA TERENU GLEDE NA  
VRSTO TERENA IN NAČIN IZKOPA!

Spremljeno:		Glas spremljeno:		Datum:		Podpis:	
Investitor:		Zavod RS za blagovne rezerve Dunajska cesta 106 1000 Ljubljana		Opis:		TP SILOSI, 10(20)/0,4 kv, 1000 kVA	
Projektant:		 <b>ZAVOD REPUBLIKE SLOVENIJE ZA BLAGOVNE REZERVE</b>		Vrsta načrta:		2 – NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA	
Kolektor:		 <b>KOLEKTOR</b> KOLEKTOR SISTEH d.o.o.		Vrednoti dokumenti/faszi:		KABELSKA KANALIZACIJA	
Ime in priimek (podpis):		identifikacijska št.:		Številka prijave:		Številka načrta:	
Valentin Lampič		IZS S-0092		A-001597		A-001597-G	
Krajno mesto:		IZS G-4730		Številka sklopa:		PZI	
Urban Kralj		/		TLO-G-5739		Mpr:	
Datum:		1:100				1	