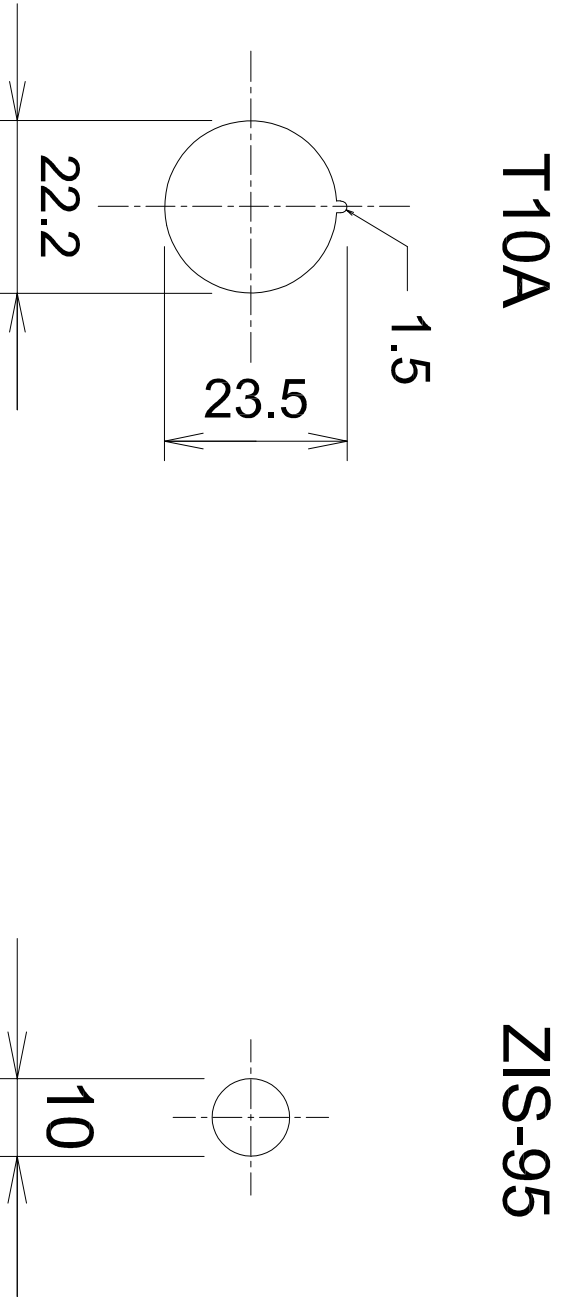


LEGENDA:



Pozice	Pk	Mj	Název	Přístroj	Typ	Výrobce
1	5	ks	HL40, HL42, HL44, HL46, HL48	Signální svítlna	ZIS-95-W 24V DC	blá
	5	ks	HL41, HL43, HL45, HL47, HL49	Signální svítlna	ZIS-95-G 24V DC	zelená
2	5	ks	S40, S42, S44, S46, S48	Tlačítkový ovladač	T10A BI	blá
	5	ks	S41, S43, S45, S47, S49	Tlačítkový ovladač	T10A ZE	zelená
	10	ks	S40 - S49	Spinací jednotka	T10 Z 101 X	spinací
	10	ks	S40 - S49	Spojovací díl	T10 SD 3	zelená
3	4	ks	HL31, HL33, HL35, HL37, HL39	Signální svítlna	ZIS-95-G 24V DC	zelená
4	4	ks	S30, S32, S34, S36, S38	Tlačítkový ovladač	T10A BI	blá
	4	ks	S31, S33, S35, S37, S39	Tlačítkový ovladač	T10A ZE	zelená
	10	ks	S30 - S39	Spinací jednotka	T10 Z 101 X	spinací
	10	ks	S30 - S39	Spojovací díl	T10 SD 3	spinací

MONTÁŽNÍ OTVORY DO PANELU



Poznámka: montážní otvory jsou v měřítku 1:2

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMINEK	09/2017
02	-	-
03	-	-

Ověřeno:  Správa železniční dopravní cesty	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc
Generální projektant:  SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL Garant profese: -

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY	Kontroloval: ING. MIROSLAV NEZKUSIL
Vedoucí střediska: ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant (S.O. IO. PS. Vypracoval): ING. JIŘÍ SVOBODA
Název akce: Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	Číslo směrovky: 17 004 208
Část: PS 334 TNS Týniště nad Orlicí, vazba napáječů	Projektový stupeň: PROJEKT
Název přílohy: TNS CHOCEN-PLC R3KV-SESTAVENÍ DVEŘÍ	Datum: 08/2017
	Číslo části: D.3.3
	Měřítka: 3 x A4
	Číslo přílohy: 17

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SVÝSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ZÁKLA JEHO ČÁSTI NEMŮŽE BYT DÍLE ŽÁKOVNÍ, Č. 127/2000 Sb., KOPÍROVÁNÍ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠIROVÁNÍ, BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.