



LEGENDA

STÁVAJÍCÍ STAV

HRANY KOMUNIKACÍ / BUDOVY

TRAKČNÍ STÓŽAR

TROLEJOVÉ DRÁTY

ÚSEKOVÝ DÉLE NA TROLEJOVÝCH DRÁTECH

NOSNÁ SÍŤ TROLEJE - PŘEVĚS

NOSNÁ SÍŤ TROLEJE - VÝLOŽNÍK

KABELOVÉ PROPojENÍ

PROVIZORNÍ STAV - SO 650 TROLEJOVÉ VEDENÍ

PROVIZORNÍ TRAKČNÍ STÓŽAR SE ZÁKLADEM

PROVIZORNÍ STÓŽAR PRO NETRAKČNÍ ZARÍZENÍ

NOSNÁ SÍŤ NETRAKČNÍCH ZARÍZENÍ - PŘEVĚS

SYMBOL PROVIZORNÍHO PEVNÉHO KOTVENÍ TROLEJOVÝCH DRÁTŮ

PROVIZORNÍ LANO KOTVENÍ TROLEJOVÝCH DRÁTŮ

DEMONTÁŽ

TRAKČNÍ STÓŽAR

TROLEJOVÉ DRÁTY

NOSNÁ SÍŤ TROLEJE - PŘEVĚS

NOSNÁ SÍŤ TROLEJE - VÝLOŽNÍK

KABELOVÉ PROPojENÍ

ÚSEKOVÝ DÉLE NA TROLEJOVÝCH DRÁTECH

DVOJITÝ ODPJOVÁČ S RUČNÍM Pohonem A RŮKOVOU BLESKOVLKOU PRO ÚSEKOVÝ DÉLE

Trakční vedení  
SOUSTAVA: 2 DC 750 V / IT – izolovaná soustava

OCHRANNÉ OPATŘENÍ VE SMYSLU ČSN 33 2000-4-41 ED.3/2018:  
- Ochrana při poruše neživých částí: Samotným odpojením napětí čl. 411.3, 411.4

OCHRANNÉ OPATŘENÍ VE SMYSLU ČSN 33 2000-5-51 ED.3/2010:  
- III – Vnitřní prostory s regulovanou teplotou  
- IV – Vnější prostory

OCHRANNÉ OPATŘENÍ VE SMYSLU ČSN EN 50122-1 ED.2/2011:  
- Ochrana proti dotyku živých částí:  
- Ochrana proti dotyku neživých částí:  
- Ochrana napájecích bodů (stožáry, na kterých jsou umístěné bleskovky nebo svodové přepětí)

Ochrana vzdálenou vzdáleností čl. 5.2  
dvojitá izolace vrchního trolejového vedení čl. 6.2.3.2  
čl. 6.2.2.1 • přístroje na omezení napětí

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Kateřina Švehlová	Zpracováno: 11.11.2024 Lp. 11.11.2024 M. 11.11.2024 11.11.2024	
VYPRACOVAL	Ing. František Křivánek	Vedoucí dílny: Ing. Tomáš Křivánek	
KONTROLOVAL	Ing. Jiří Kubík	OPROJEKTOVAL	
MÍSTO STAVBY	Chomutov	STUPEN	DPS
OBJEDAVATEL	Český podnikatel Chomutov a. s. - Ústav 999/6, 430 01 Chomutov	OKONCEMENTACE	OKONCEMENTACE
INVESTOR	Český podnikatel Chomutov a. s. - Ústav 999/6, 430 01 Chomutov	ČÍSLO ZÁKAZKY	24PR0000000000
OBJEKT	Modernizace trakčního vedení v křižovatce ul. Písečná u DPCHJ, Chomutov SO 650 - Trakční trolejové vedení	ARCHIVNÍ ČÍSLO	1250
PRŮLOHA		ČÍSLO SOUPRAVY	02