



LEGENDA

STÁVAJÍCÍ	NOVÉ
STÁVAJÍCÍ POZEMNÍ STAVBY	NOVÉ POZEMNÍ STAVBY
HRANICE PARCEL	ZÁKLADOVÉ PANELE NA VLEČCE SO880
STÁVAJÍCÍ OCHRANNÉ PÁSMA DRÁHY	VNITŘNÍ ZÁKLADOVÉ PANELE SO880
STÁVAJÍCÍ OCHRANNÉ PÁSMA VLEČKY	VNĚJŠÍ ZÁKLADOVÉ PANELE SO880
OPLOČENÍ VNĚJŠÍ BEZPEČNOSTI STÁVAJÍCÍ	SILNÍ PANELE SO880
PROVODNÍ OPLOČENÍ STÁVAJÍCÍ	ZAMKOVÁ DLÁŽBA SO 330
VNĚJŠÍ OPLOČENÍ SZDC	PLOCHA ZABORU PRO ZAŘÍZENÍ STAVENISŤE NA POZEMKU SZDC 2281/9
KABELOVÉ VEDENÍ SOK STÁVAJÍCÍ	NOVÉ VNĚJŠÍ OPLOČENÍ V ROZEBRATELNÉM PŘEVODNÍM SO820
KABELOVÉ VEDENÍ SOK NAZEMNÍ STÁVAJÍCÍ	NOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ SO880
VEDENÍ 110KV ZEMNÍ LANO STÁVAJÍCÍ	POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR NOVÝCH STAN
HLAVNÍ ZEMNÍ SÍŤ - VEDENÍ V ZEMI, HOLEBKA 000 1m, STÁVAJÍCÍ, NOVÁ	NOVÉ ZÁKLADOVÉ PANELE TECHNOLOGIE SO822.1
POTENCIÁLOVÝ PRÁH - VEDENÍ V ZEMI	PROVODNÍ SYSTÉMOVÉ MOBILNÍ OPLOČENÍ V 2m MÍNO ROZVODU SEBROUOVANÉ
KANALIZACE DEŠŤOVÁ STÁVAJÍCÍ	MOBILNÍ ZÁBRANY PROTI PÁDU - ZÁBRADLÍ
PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE STÁVAJÍCÍ	VEDENÍ KABEL ZKV NOVÉ
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA STÁVAJÍCÍ	KABELE VNĚJŠÍHO OSVĚTLENÍ
VEDENÍ 110KV VENKOVNÍ STÁVAJÍCÍ	
VEDENÍ KABEL ZKV STÁVAJÍCÍ	
VEDENÍ VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ STÁVAJÍCÍ	
KABELOVÉ VEDENÍ (KABEL DÁLKOVÝ+TRÁTOVÝ) - STÁVAJÍCÍ NEZAMĚŘENÉ	
KABELOVÉ VEDENÍ (KABEL METALICKÝ+OPTICKÝ) - STÁVAJÍCÍ NEZAMĚŘENÉ	
POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR STÁVAJÍCÍ BSP	
STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KCE	
STÁVAJÍCÍ ZAMKOVÉ DLÁŽBY	
KABELOVÉ KANÁLY	
ČÍSLO POZEMKU	
AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ	
AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ - PŘELOŽKA	

POZNÁMKA:

SEJMUTÍ ORNICE	SO310
STANOVISŤE TRANSFORMÁTORU KRYTÉ	SO511.1
STANOVISŤE TLUMIVEK KRYTÉ	SO511.2
VENKOVNÍ OPLOČENÍ	SO320
KONČEČNÁ ÚPRAVA TERÉNU	SO330
AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE	SO360
BSP	SO520
VENKOVNÍ ROZVODNA 110KV - ZÁKLADOVÉ PANELE	SO522.1
ZÁKLADOVÉ PANELE VLEČKY	SO880

VÝZNAMNÉ ŘEZY JSOU NAKRESLENY VE STAVBNÍCH OBJEKTECH SO 511.1 A SO 511.2.

PRŮBĚH A POLOHA VÝZNAMNÝCH SÍŤÍ JE PŘEVZATA Z POSKYTNUTÉ DOKUMENTACE OSLOVENÝCH SPRÁVCŮ POPŘÍPADĚ OD INVESTORA STAVBY. PŘED ZAČETÍM STAVBY JE NUTNÉ POLOHU SÍŤÍ OVĚŘIT JEJICH VYTÝČENÍM A VYPOŘÁDAT PODMÍNKY UVEDENÉ VE VYJÁDRĚNÍ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ POPŘÍPADĚ DOTIČENÝCH ORGÁNŮ STÁTNÍ SPRÁVY.

K.Ú.: Pečky (718823)

Objednatel projektů:	Pečky	Logo: COM-PAKT Com-Pakt Energy, a.s., IČ:27619613 hala VI, Vlastiborská 2840/1 193 00 Praha 9, www.com-pakt.cz	Výška č.: _____
Vedoucí projektant:	_____	Investor: ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín	Číslo stavby: E-12-6009166
Vypracoval:	_____	Investor (detail): TR Pečky - doplnění transformace a R 22kV	Číslo zápisů: 18ZAP - 0031
Název stavby:	_____	Číslo: C - SITUÁČNÍ VÝKRESY	Datum: 08/2020
Číslo:	_____	Stupeň PD: DPS	Střana: 1/2
Název výkresu:	_____	C. výkresu:	C.3

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 1469042

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: fccf6d51-4bdb-412a-9530-3c8622c3ba0c

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Barbora ŠOUNOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 26.04.2021 13:05:02



60ce182a-5ba0-4354-bfab-4514ec20a0c5