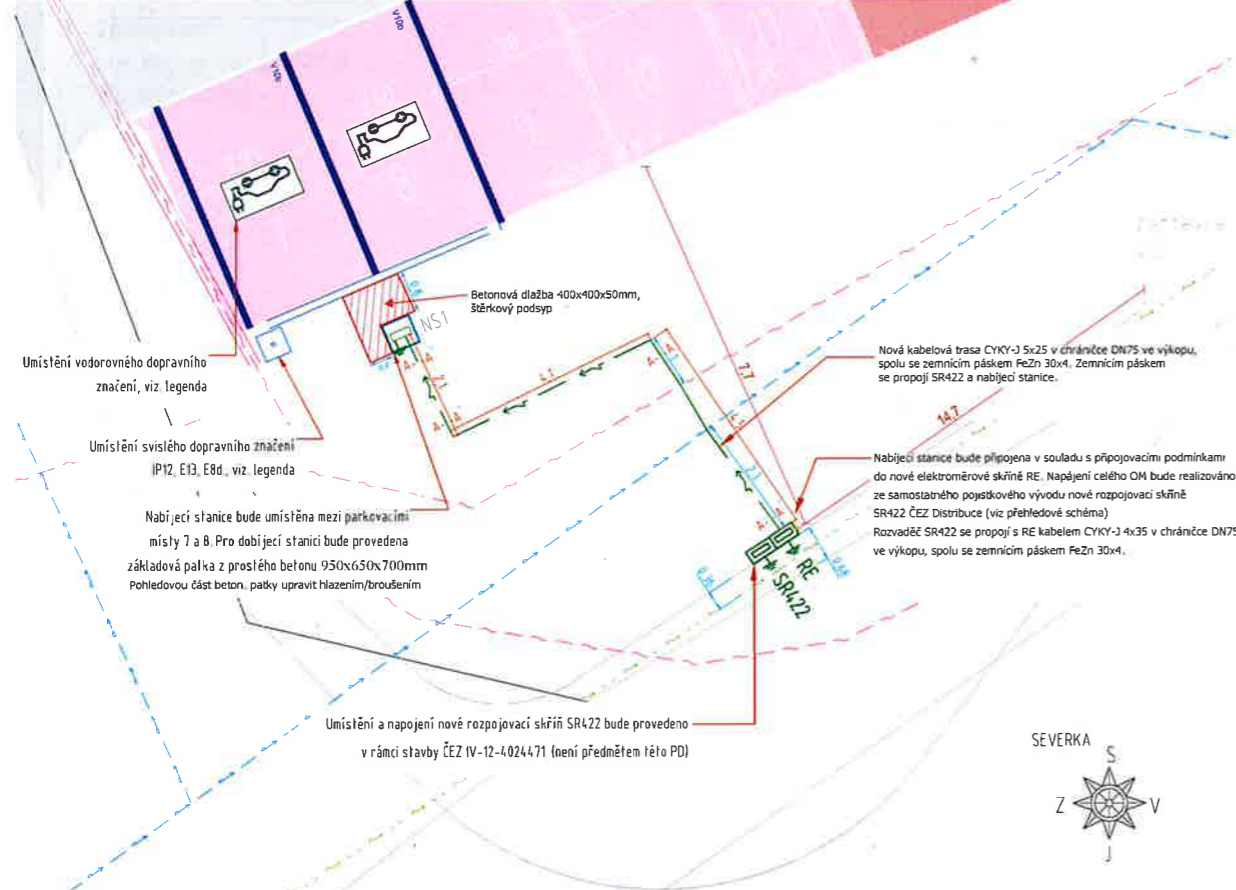


SITUACE 1:100



LEGENDA ZNAČENÍ

- odlišné provedení
- umístění stavebního objektu
- umístění stavebního objektu
- umístění stavebního objektu
- umístění stavebního objektu
- umístění stavebního objektu
- umístění stavebního objektu
- umístění stavebního objektu
- umístění stavebního objektu
- umístění stavebního objektu



EFAPOWER EV-0C60
 -typ: rychlonabíjecí stanice 2x výstup DC + 1x výstup AC
 -vstupní napětí: 400 V
 -výstupní výkon: 0-60 kW
 -výstupní proud: 0-200 A
 -výstup AC: 12kV
 -výběr: jistič, proudové chrániče, STOP tlačítko
 -typ: P54
 -komunikace: GSM, Wi-Fi, Ethernet
 -hmotnost: 355 kg
 -rozměry: 809 x 516 x 1982 mm

SDZ Parkovacího místa DS
 • Instalace na nový sloupek DZ

SDZ - instalace na nový sloupek
 Sestava víčko na sloupek, SDZ, 5x objímka, sloupek FeZn d=60mm, l=3500mm, palka AL čtyřdřevá, cca 0,5m betonáž palky



ULOŽENÍ NOVÉHO KABELOVÉHO VEDENÍ
 Tab.1 nejmenší dovolené vzdálenosti při souběhu inž.sítí (m) dle ČSN 73 6005

silové kabely	sdělovací kabely	vodovod	teplovod	stoky a kanál. přípojky	plynovod		silové kabely	
					do 0,005MPa	do 0,3MPa	do 1kV	10-35kV
do 1kV	0,3 (0,1)	0,4	0,3	0,5	0,4	0,6	0,05	0,2
1-10kV	0,8 (0,3)	0,4	0,7	0,5	0,4	0,6	0,15	0,2
10-35kV	0,8 (0,3)	0,4	1	0,5	0,4	0,6	0,2	0,2

!! chráněné před poškozením dle ČSN 333306

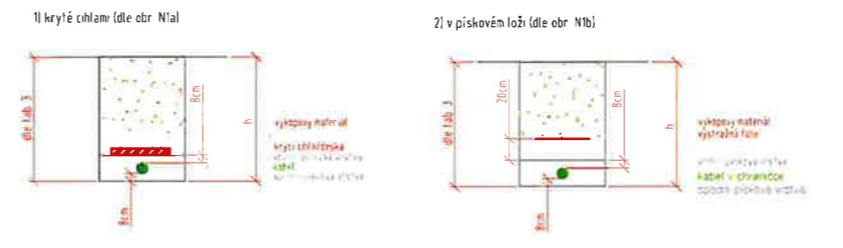
Tab.2 nejmenší dovolené vzdálenosti při křížení inž.sítí (m)

silové kabely	sdělovací kabely	vodovod	teplovod	stoky a kanál. přípojky	plynovod		silové kabely	
					do 0,005MPa	do 0,3MPa	do 1kV	10-35kV
do 1kV	0,3 (0,1)	0,4 (0,2)	0,3	0,3	0,1	0,1	0,05	0,2
1-10kV	0,8 (0,1)	0,4 (0,2)	0,5	0,3	0,1	0,2	0,15	0,2
10-35kV	0,8 (0,1)	0,4 (0,2)	0,5	0,3	0,1	0,2	0,2	0,2

!! chráněné před poškozením dle ČSN 333306

Výpis z ČSN 332000-5-52 ed.2

Možnosti uložení kabelů - dle ČSN 332000-5-52 ed.2

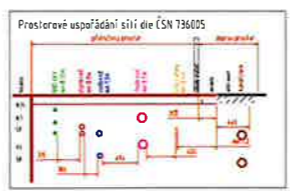
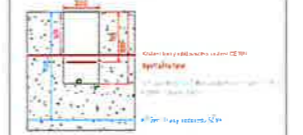


Tab.3 nejmenší dovolené krytí kabelů (cm)

silové kabely	chodník	vozovka	volný terén
1kV	35	100	35 (70)
1-10kV	50	100	70
10-35kV	100	100	100

!! bez mechanické ochrany

NAVROVÁVÁNÉ DRUHY ULOŽENÍ



Poznámka: V řezech komunikací skladby materiálů záznamně orientován

LEGENDA OSTATNÍ

- ZÁMKOVÁ DLAŽBA - S1
- PARKOVACÍ STÁNÍ - DLAŽBA "CSB ERBO" - S2
- PARKOVACÍ STÁNÍ - ZÁMKOVÁ DLAŽBA - S3
- JINÉ STAVEBNÍ OBJEKTY
- NOVÉ HRANY
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK - 1000x250x150
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK - 1000x250x80
- ODDĚLENÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ - ZÁMKOVÁ DLAŽBA - S2
- NOVÁ DĚLENÁ CHRÁNIČKA
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- POLOHOPIS
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ - ČEZ
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ - ČEZ
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VODOVODNÍHO ŘÁDU - SČVK
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ METALICKÉHO KABELU - CETIN

Příloha k č.j.: 05M/3561/2024/60/Sa
 ze dne 8.10.2024, počet listů _____
 Městský úřad Varnsdorf
 silniční správní úřad

PŘESNÉ VYZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ NA POVRCHU ZAJISTÍ INVESTOR PODLE ZÁKONA č. 200/94 Sb. (ZÁKON O ZEMĚMĚŘICÍ TVŮŘI), VČETNĚ POZDĚJŠÍCH ZNĚNÍ. POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NA VÝKRESE JE ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ.

Obec: Rybníště [562793]
 Okres: Děčín
 Katastrální území: Rybníště [744042]
 Parcelní číslo: 15

změna	popis vydání, změny	vypracoval	datum
04			
03			
02			
01			

Generální projektant stavby: Innogy Energo, s.r.o., Limuzská 3135/12, Strašnice, 100 00 Praha 10, IČO: 25115171			 Powered by MVM
ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU:			
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Hlavní projektant	
Martin Vosecký	Ing. Pavel Doležil	Ing. Pavel Doležil	
INVESTOR	Innogy Energo, s.r.o., Limuzská 3135/12, Strašnice, 100 00 Praha 10		
STAVBA	Instalace nabíjecí stanice		
OBJEKT	SO 102 - Parkoviště		
ČÁST	D.1.4.1. Silnoproudá elektrotechnika		
OBSAH	Situační výkres		
v.č.	02	Paré	

POZNÁMKY
 Si svébní práce a úpravy nesmí narušovat bezpečnost a provoz v okolí stavby

REKONSTRUKČNÍ PRÁCE: TN-C-S, 3N+PE STŘ., 4M/23KV, 50Hz
 OBRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTROČNÍM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-5-54 ed.3
 Ing. Petr Vosecký
 POLICEJNÍ SPRÁVA
 Důvod požárního ústředí a požárního ústředí
 Čas podřízenosti: 10 min
 - DOPLNĚNÍ SOBRANA PROJEKTOVÝCH PRÁCE
 - DOPLNĚNÍ SOBRANA PROJEKTOVÝCH PRÁCE DLE ČSN 33 2000-5-54 ed.3