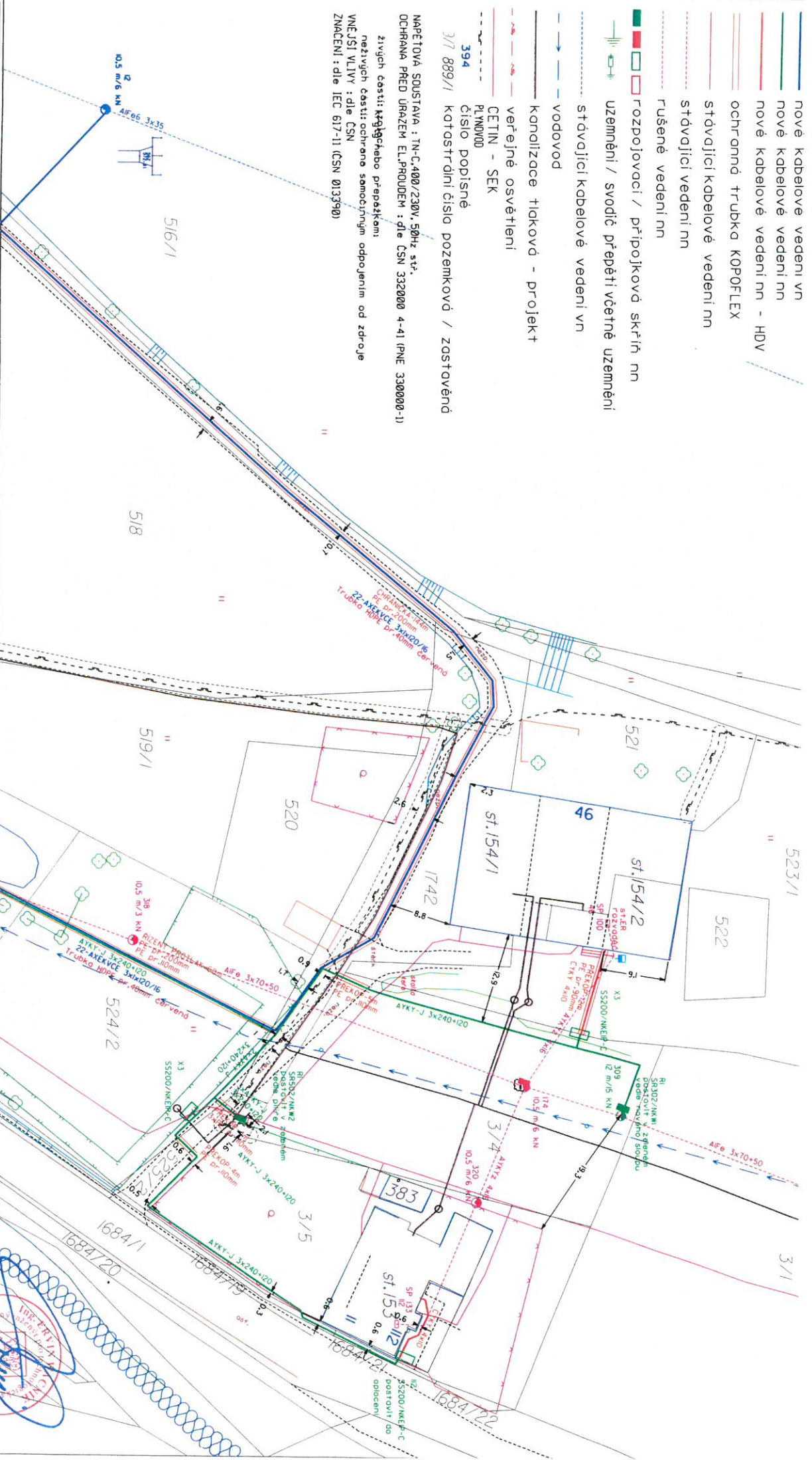


Vzdenosť projektu	
od oskvrnených pozemkov sítí	
Die CSN 736005 Posuvné usporiadanie sítí	
Kódový KV	Součet (m) Křížem (m)
Verše osvětlení	0,05
Stávková kabely	0,30
Plynovod NTL	0,10
Plynovod STI	0,60
Vodovodní síť a přípočky	0,40
Střekové síťe a kanalizační přípočky	0,50
Nestraně: ** V ostatném tisku	



- nové kabelové vedení vn
- nové kabelové vedení nn
- nové kabelové vedení nn - HDV
- ochranná trubka KOPFLEX
- stávající kabelové vedení nn
- stávající vedení nn
- stávající vedení nn
- rušené vedení nn
- rozpojovací / přípojková skříň nn
- uzemnění / svodič přepětí včetně uzemnění
- stávající kabelové vedení vn
- vodovod
- kanalizace tlaková - projekt
- veřejné osvětlení
- ČETIN - SEK
- PLYNOVOD
- 394 číslo popisné
- 3/1 889/1 katastrální číslo pozemková / zastavěná

MAŘETOVÁ SOUSTAVA : TN-C,400/230V, 50Hz s.v.r.
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM : dle CSN 332000 4-41 (PNE 330000-1)
 ŽIVÝCH ČÁSTÍ KZP
 nezávislých částí ochrany samostatným odpojením od zdroje
 VNĚJŠÍ VLVIVY : dle CSN
 ZNAČENÍ : dle IEC 617-11 (CSN 013390)

POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM VYKOPÁVACÍCH PRACÍ PRO POKLADKY SILYOVÝCH KABELŮ JE NUTNO VYTÝCIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ ZARÍZENÍ NACHÁZÍCÍ SE V ZÁJMĚVÉ OBLASTI POKLADKY TECHNICE SILYOVÝCH KABELŮ. PŘI POKLADCE SILYOVÝCH KABELŮ JE NUTNÉ DODRŽET MINIMÁLNÍ ODSTUPŮVĚ VZDÁLENOSTI OD STÁVAJÍCÍCH A BUDOUCÍCH INŽENYRSKÝCH SÍTÍ A ZARÍZENÍ DLE CSN 73 6005.

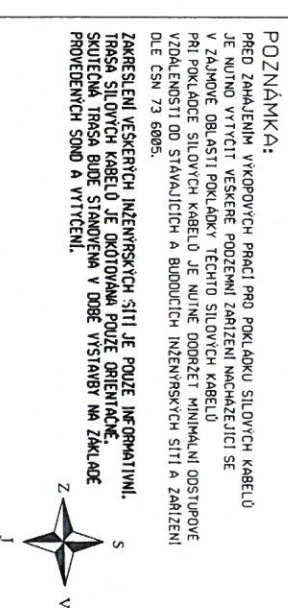
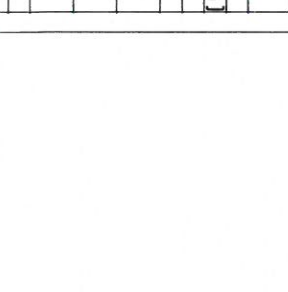
ZABĚHLENÍ VEŠKERÝCH INŽENYRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ. TRASA SILYOVÝCH KABELŮ JE OKOTŘENÁ POUZE ORIENTAČNĚ. SKUTEČNÁ TRASA BUDE STAVĚNA V DOBĚ VYSTAVBY NA ZÁKLADĚ PROJEKČNÍCH SOND A VYTČENÍ.



Projektant	Projektant	Projektant	Projektant
Miloš Horn	Miloš Horn	Miloš Horn	Miloš Horn
Ing. Jan Čtrnáček	Ing. Ervín Wocnik	Ing. Jan Čtrnáček	Ing. Ervín Wocnik
Investor: ČEZ Distribuce, a.s. Dačín	Investor: ČEZ Distribuce, a.s. Dačín	Investor: ČEZ Distribuce, a.s. Dačín	Investor: ČEZ Distribuce, a.s. Dačín
Místní úřad	Místní úřad	Místní úřad	Místní úřad
SY Sodek Il2 MZS DT5 KNN	SY Sodek Il2 MZS DT5 KNN	SY Sodek Il2 MZS DT5 KNN	SY Sodek Il2 MZS DT5 KNN
Kabelové vedení vn, nn, trubka HDPE, TRAFOSTANICE	Kabelové vedení vn, nn, trubka HDPE, TRAFOSTANICE	Kabelové vedení vn, nn, trubka HDPE, TRAFOSTANICE	Kabelové vedení vn, nn, trubka HDPE, TRAFOSTANICE
Období vypracování	Období vypracování	Období vypracování	Období vypracování
Čeková situace stavby	Čeková situace stavby	Čeková situace stavby	Čeková situace stavby
1:500	1:500	1:500	1:500
2	2	2	2

Vzdálenosti pro jeřáb kabelového vedení m od os tržních podzemních sítí

Dle ČSN 33605 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení		Souděhí (m) Křížení (m)	
Kabely LV	0,05	0,05	0,05
Větrné osvětlení	0,05	0,05	0,05
Sdělovací kabely	0,30	0,30	0,30
Přívodní NITL	0,40	0,40	0,40
Přívodní STI	0,60	0,60	0,60
V odvodní síti a přípojky	0,40	0,40	0,20
Síťové síti a kardinální přípojky	0,50	0,50	0,30



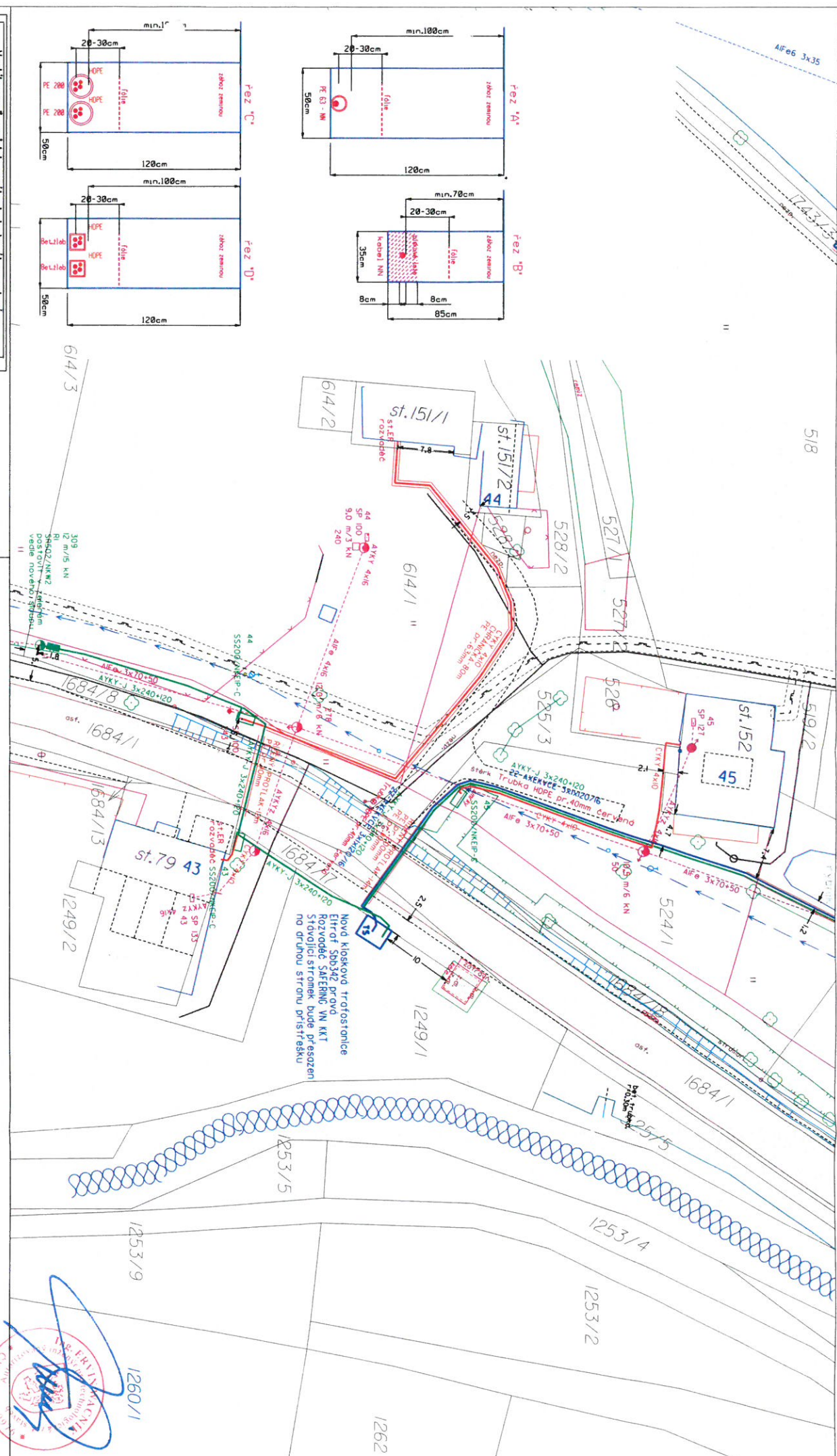
POZNÁMKA:

PROJEKT JE VYKONÁN VYKOPOVÝMI PRÁCI PRO POKLÁDKU SILOVÝCH KABELŮ PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁCE PROJEKTOVÝMI ZAŘÍZENÍ NA MÍSTĚ. JE NUTNO VYTÝČIT VESKÉRE PODOZEMNÍ ZAŘÍZENÍ NACHÁZEJÍCÍ SE V ZÁJMĚVÉ OBLASTI POKLÁDKY. TĚCHTO SILOVÝCH KABELŮ PŘI POKLÁDCE SILOVÝCH KABELŮ JE NUTNÉ DOBRĚT MĚŘITELNĚ DOSTUPNÉ VZDÁLENOSTI OD STÁVAJÍCÍCH A BUDOUCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A ZAŘÍZENÍ DLE ČSN 73 6005.

ZAKRESLENÍ VESKÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ. TRASA SILOVÝCH KABELŮ JE OKOLOVÁNA POUZE ORIENTAČNĚ. SKUTEČNÁ TRASA BUDE STANOVĚNA V DOBĚ VÝSTAVBY NA ZÁKLADĚ PRŮBĚHŮ SOND A VYTÝČENÍ.

Projektant	Miloš Hon	Projektant	Miloš Hon
Investor	ČEZ Distribuce, a.s. Jáchim	Investor	ČEZ Distribuce, a.s. Jáchim
Objekt	SÝ Sddek II/2 MZS DTS KNN	Objekt	SÝ Sddek II/2 MZS DTS KNN
Číslo stavby	Kabelové vedení VN, NN, TRUBKA HDPE, TRAFOSTANICE	Číslo stavby	Kabelové vedení VN, NN, TRUBKA HDPE, TRAFOSTANICE
Objekt	Č. výkresu	Objekt	Č. výkresu

Nová kábelová trafostanice Eirraf Sbb342 proud Rozváděč SAFERNG VN KKT Stojící strážník bude přeusazen na druhou stranu přístřešku



Nová kábelová trafostanice Eirraf Sbb342 proud Rozváděč SAFERNG VN KKT Stojící strážník bude přeusazen na druhou stranu přístřešku