

Situace

1:250

LEGENDA:
Zaměření v dané lokalitě bylo provedeno firmou GSG spol. s r.o. Před zahájením prací je nutné, aby investor požádal majitele (provozovatele) jednotlivých inž. sítí o vytyčení v terénu, aby nedošlo k jejich poškození.

LEGENDA STÁVAJÍCÍHO STAVU, GEODETICKÁ DOKUM.

	Katastrální mapa
	Zaměření stávajícího stavu objektu a okolí
	Geodetické značky z digitálního zaměření

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

	Sílnoproud NN
	Sílnoproud VN
	Slaboproud

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

	Veřejné osvětlení
--	-------------------

LEGENDA:

	Sílniční betonový obrubník tl. 15 cm (viz. SO 102)
	Sílniční betonový obrubník ke kruhovému objezdu (obrubá podél pojízdného ostrůvku) - (viz. SO 102)
	Parkový betonový obrubník tl. 5 cm (viz. SO 102)
	Sílniční kamenný obrubník tl. 30 cm (obrubá podél pojízdných srpků) - (viz. SO 102)
	Terénní úpravy řešené v 1 etapě výstavby

LEGENDA:

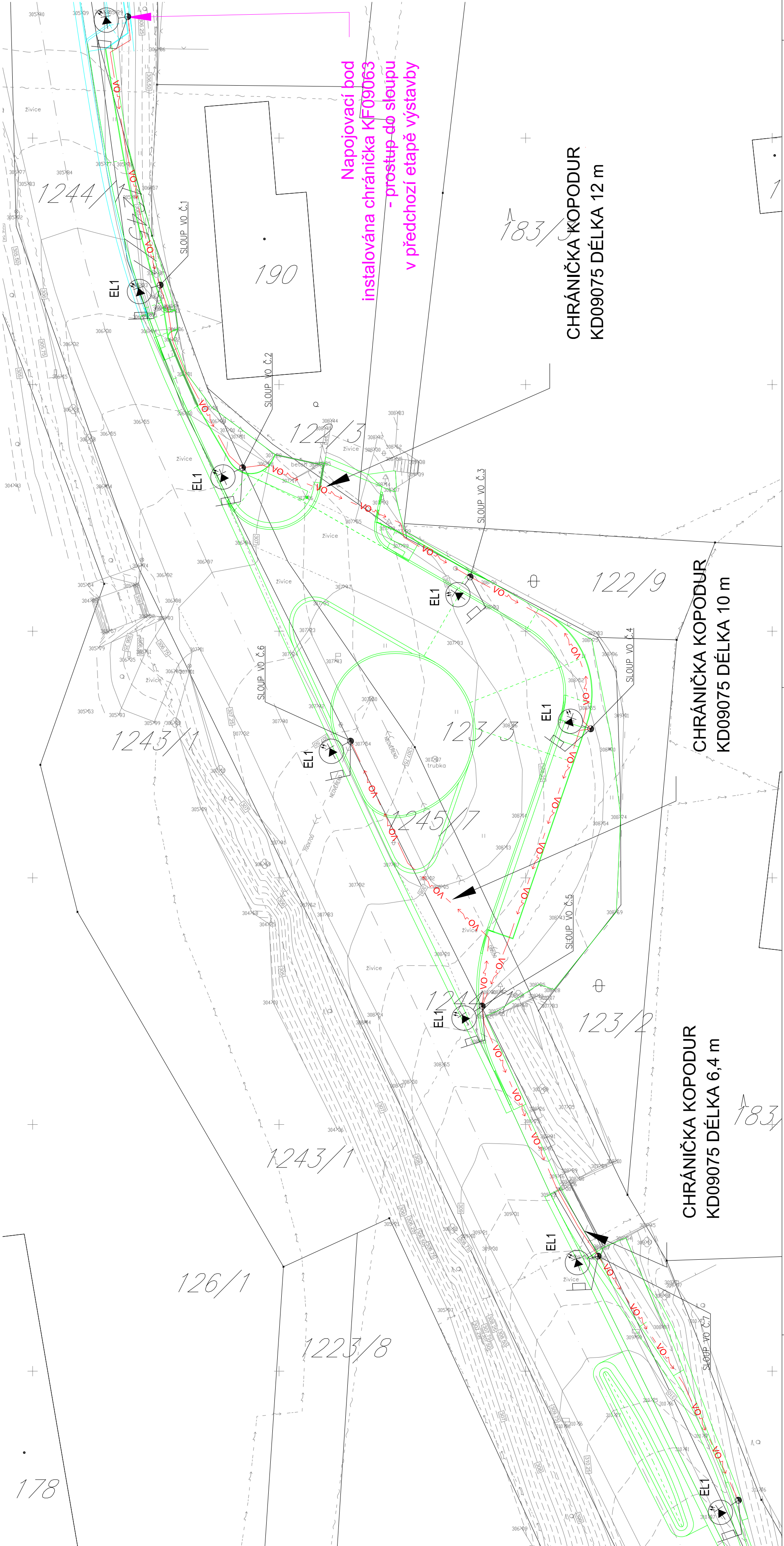
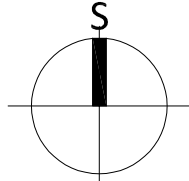
EL1	Svítilno veřejného osvětlení Streetlight midi LED, ST1.0a LED 138W, 6795lm, 3000K Sloup U8 159/133/89, h=6,2m Výložník J1-1500 Stožárová vyzbroj SV-A-6.35.4
-----	---

Poznámka :

Zařízení komunikace dle ČSN CEN/TR 13201-1 M3

NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ VO 1-AVKY(J) 4*25mm²
(STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ BUDE ODSTRANĚNO)

DĚLKA KABELOVÉ TRASY 180 m
DĚLKA KABELOVÉHO VEDENÍ 180 m
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM ÚRAZEM ELEKTRICKÝM I PROUDEM PROVEDENA V SOULADU S ČSN 33 2000-4-41 ed.3
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE POMOCÍ OCHRANNÝCH VODIČŮ VNĚJŠÍ VLIVY V SOULADU S ČSN 33 2000-1 ed.3A ČSN 33 2000-5-51 ed.3
PROSTORY ZVLAŠTĚ NEBEZPEČNÉ
JEDNOTLIVÉ SLOUPY VO UZEZNĚNÝ STROJENÝM ZEMLNÍČEM DRÁT FeZn prům. 10mm



Změna: Projis:	Vypracoval:	Datum:	Autorizací razítko:	Paré:
Schéma:	Aloze: DOPRAVNÍ ZKLIDNĚNÍ V INTRAVILÁNU OBCE U AUTOBUSOVÉ TOČKY RABYNĚ, HOTEL NOVÁ RABYNĚ			
	Objednatel / Investor: Obecní úřad Rabyně Blatná 16 357 44 Václava tel.: +420 377 791 146 fax: +420 377 791 145 mail: info@rabyne-obec.cz www: rabyne-obec.cz			Datum: 02/2020
	Generální projektant: DOPAS s.r.o. Kusálovna 1224/2 130 00 Praha 3 - Žitov tel.: +420 226 000 005 mail: info@dopas.cz			Datum: 02/2020
	Vedení projekt: Ing. Vilém Minařík Hlavní inženýr projektu: Ing. Václav Juppá 2018 - 2023			Datum: 02/2020
	Projekt: Zdeněk Vácha Kontrola: Zdeněk Vácha Výpracoval: Zdeněk Vácha Měřič: Zdeněk Vácha			Datum: 02/2020
Situace		Část / profese: C	Sázební objekt: 402	1:250
DUR+DSP		Sázební část: Veřejné osvětlení		4 x A4
Souřadnicový systém S-JTSK		Výškopis: Výškový systém Bpv		č. výkresu: 2