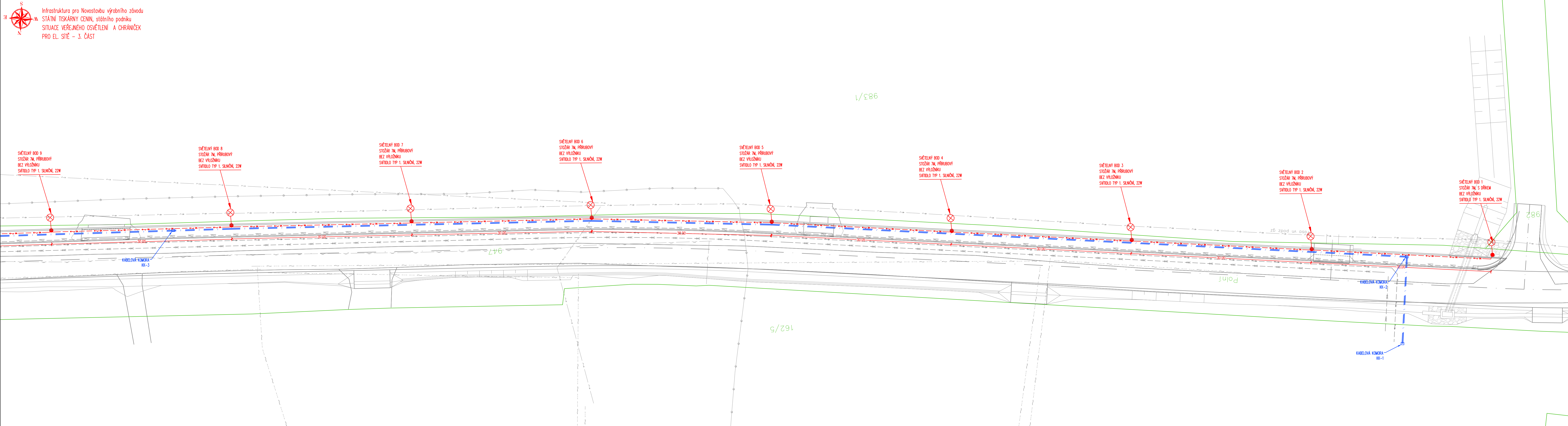




Infrastruktura pro Novostavbu výrobního závodu
STÁTNÍ TISKÁRNÝ CENIN, státního podniku
SITUACE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ A CHRÁNIČEK
PRO EL. SÍŤ – 3. ČÁST



LEGENDA KATASTRU NEMOVITOSTÍ:
— HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
— VNITŘNÍ KRESBA KN
413/2
č.p. 80
ČÍSLO POPISNÉ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
— PLYNOVOD STL
— SĐELOVACÍ KABEL PODZEMNÍ METALICKÝ
— SĐELOVACÍ KABEL PODZEMNÍ OPTICKÝ
— SILOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ
— SILOVÉ VEDENÍ VN PODZEMNÍ
— STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ:

— NOVÁ KABELOVÁ TRASA VO
— NOVÝ STOŽÁR VO

SO 402 CHRÁNIČKY PRO SÍŤ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ:

— TRASA NAVRŽENÝCH CHRÁNIČEK

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

— VODOVOD
— TLAKOVÁ KANALIZACE
— SĐELOVACÍ KABEL—CHRÁNIČKA

POZNÁMKY:

- STOŽÁRY OSADIT MINIMÁLNĚ 0,6 M OD KRAJE VOZOVKY.
- UMÍSTĚNÍ STOŽÁRŮ VO BUDE PŘÍZPŮSOBENO DLE SKUTEČNÉHO PRŮBĚHU STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- BETONOVÝ ZÁKLAD BUDE OD LÍCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V MIN VZDÁLENOSTI 500 MM (NEPLATÍ PRO PŘÍRUBOVÉ STOŽÁRY)
- PŘED ZAHAJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ POŽÁDAT O VYTÝČENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ A DOZOR NAD NIMI!
- PŘESNÁ POLOHA A ROZTĚČ STOŽÁRŮ VIZ. VÝPOČET OSVĚTLENÍ.
- ZAKRESLENÉ SÍŤE NEMUSÍ BÝT KOMPLETNÍ!
- PŘÍPADNÝ ROZPOR MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE MUSÍ ROZHODNOUT PROJEKTANT.
- NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3PEN 50HZ 230/400V, TN—CS
- PŘECHOD Z TN—C NA TN—S NA STOŽÁROVÝCH SVORKOVNICÍCH
- OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000—4—41
- ZÁKLADNÍ OCHRANOU: IZOLACÍ, KRYTÍM
- OCHRANOU PŘI PORUŠE: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

SOÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.		...		11/2024	
Středočeský		Index	Změna	Datum	
Vypracoval Mgr. Šrol P.		Kontroloval Ing. Kučera M.			 VDI PROJEKT s.r.o. vodo hospodářská a dopravní infrastruktura K Bětiš 1453/6, 101 00 Praha 10
Zodpovědný projektant Mgr. Šrol P.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kolář M.			
Alce Infrastruktura pro Novostavbu výrobního závodu STÁTNÍ TISKÁRNÝ CENIN, státního podniku		Investor STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, státní podnik Růžová 6, č.p. 943, 110 00 Praha 1			
Objekt SO 401 Veřejné osvětlení SO 402 Chráničky pro síť elektronických komunikací		Město / Obec Drahelčice		Kraj Středočeský	
Profese Silnoproudá elektrotechnika		Technická zpráva --		Formát 6 x A4	
Název přílohy		Stupeň PDPS		Měřítko 1 : 250	
SITUACE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ A CHRÁNIČEK PRO EL. SÍŤ - 3.ČÁST		Číslo zakázky 37/20		Poré	
		Číslo přílohy D.4.4			