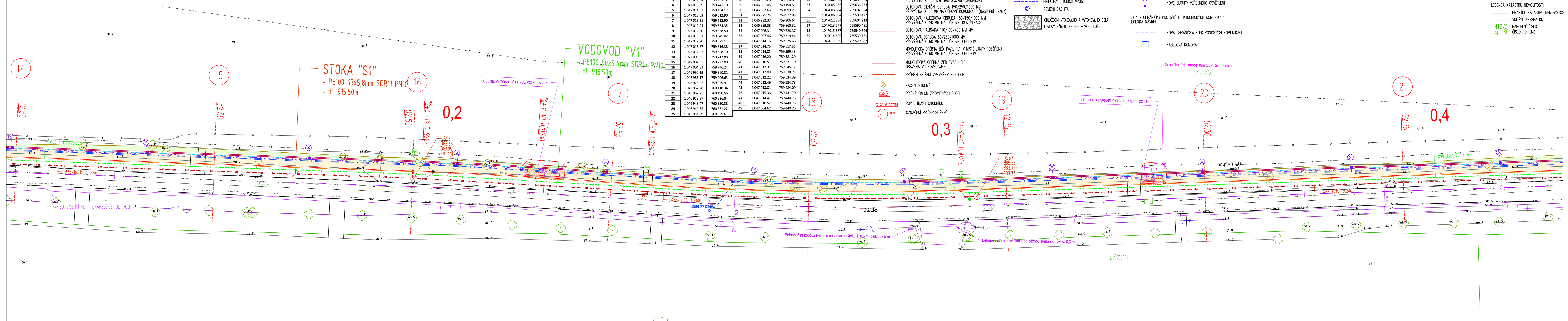


Infrastruktura pro Novostavbu výrobního závodu STÁTNÍ TISKÁRNY CENIN, státního podniku
STAVEBNĚ SITUAČNÍ VÝKRES - 2.ČÁST



LEGENDA:

LEGENDA KATASTRU NEMOVITOSTÍ:

———— HRANIČE KATASTRU NEMOVITOSTÍ

———— VNITŘNÍ KRESBA KN

413/2 PARCELNÍ ČÍSLO

80 ČÍSLO POPISNÉ

LEGEND

LEGENDA STÁVAJÚCICH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

	PLYNOVOD STL
	PLYNOVOD VTL
	SŤĽOVACÍ KABEL PODZEMNÝ METALICKÝ
	SŤĽOVACÍ KABEL PODZEMNÝ OPTICKÝ
	SÍLOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÉ
	SÍLOVÉ VEDENÍ VN PODZEMNÉ
	VEDENÍ VO PODZEMNÍ – ODHADOVANÉ


STAVAJÚCE JAVY VO

SOUVISEJÍCÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

- _____ CHODNÍK, DRAHELČICE (DLE ZAMĚŘENÍ SKP)
- _____ DRAHELČICE, OBCHVAT
- _____ DRAHELČICE, UL. POLNÍ, STANIČENÍ UL. POLNÍ

POZNÁMKA:

ED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VEŠKERÉ VENKOVNÍ SÍTĚ DOTČENÉ VÝSTAVBOU A OVĚŘENY VÝŠKY NÁPOJENÍ
VRZVENÝCH SÍTÍ. V MÍSTĚ KŘIŽENÍ NÁVRŽENÝCH A STAVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU PROVEDENY RUČNĚ KOPANÉ SONDY A BUDE
OVĚŘENO JEJICH VÝŠKOVÉ ULOŽENÍ S PŘEDKLOPDÁNYM VEDENÍM V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI A VELKOU POZORNOST VĚNOVAT
VÍSEJÍCÍM PD CHODNÍK DRAHELČICE - FIRMA VDI, DRAHELČICE OBCHVAT, DRAHELČICE UL.POLNÁ - FIRMA AFRY.
MORÁDNOU POZORNOST JE NUTNO VĚNOVAT HUTNĚNÍ ZÁŠTĚP RÝH PD PODZEMNÍCH VEDENÍCH. JE NEZBYTNÉ, ABY TYTO BYLY HUTNĚNÝ
VRSTVÁCH A HUTNĚNÍ ODPOVÍDALO NŮRMAM A PŘEDPISŮM. OZNAČENÍ VÝROBKU SLOUŽÍ POUZE PRO DEFINOVÁNÍ VZORU. VÝROBCE MŮŽE
BYT ZMĚNĚN ZA ODPOVĚDÍ STŘÍMÝH VLASTNOSTÍ. NAŠÍ STĚNY TVAR KVAITA ZPRAVUJÍCÍ JEDNOSTNOST ŽIVOTNOST

SOULADNÍČOVÝ SYSTÉM: JTSK		11/2024
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.		Index	Změna	
Středoešský				Datum
Výpracoval	Kontroloval	 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Bořiti 1453/6, 101 00 Praha 10		
Sedislká L., DIS.	Ing. Kolář M.			
Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu			
Ing. Kolář M.	Ing. Kolář M.			
Alce		Investor		
Infrastruktura pro Novostavbu výrobního závodu STÁTNÍ TISKÁRNÝ CENIN, státního podniku		STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, státní podnik Růžová 6, č.p. 943, 110 00 Praha 1		
Objekt	Město / Obec	Středoešský		
SO 301 Prodloužení vodovodního řadu	Drahelčice			
SO 302 Prodloužení řadu tlakové splaškové kanalizace	Technická zpráva	Formát 8 x A4		
Profese	Stupeň	Měřítka		
Vodohospodářské stavby	PDP5	1 : 250		
Název přílohy	Číslo zakázky	Paré		
	37/20			
STAVEBNĚ SITUAČNÍ VÝKRES - 2.ČÁST	Číslo přílohy			
	D.3.2.2			