



Infrastruktura pro Novostavbu výrobního závodu
STÁTNÍ TISKÁRNÝ CENIN, státního podniku
SITUACE KOMUNIKACE - 2. ČÁST

POZNÁMKY:

NAPOJENÍ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV AUTOBUSOVÉHO ZÁVLU – PŘEDPOKLÁDÁ SE ODFREZOVÁNÍ PRVNÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY V TL. 40 MM A ŠÍŘI 1,0 M, DRUHÉ KONSTRUKČNÍ VRSTVY V TL. 60 MM A ŠÍŘI 0,50 M A TŘETÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY V TL. 50 MM A ŠÍŘI 0,25 M. PОВRCH BUDE OČIŠTĚN A POUŽIT SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIKOVANÉ KATIONAKTIVNÍ EMULZE PS-E 0,3 KG/M² A NÁSLEDNĚ BUDE DOPLNĚNA VRSTVA ACP 16+ V TL. 50 MM, NANESEN SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIKOVANÉ KATIONAKTIVNÍ EMULZE PS-E 0,3 KG/M² A REALIZOVÁNA VRSTVA ACP 16+ V TL. 60 MM, DÁLE BUDE NANESEN SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIKOVANÉ KATIONAKTIVNÍ EMULZE PS-E 0,3 KG/M² A REALIZOVÁNA OBRUSNÁ VRSTVA ACO 11+ V TL. 40 MM. STYČNÁ SPÁRA BUDE PRORÍZNUTA A ZALITA ASF. MODIFIKOVANOU ZALIVKOU

NAPOJENÍ OBRUB – PŘEDPOKLÁDÁ SE ODFREZOVÁNÍ PRVNÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY V TL. 40 MM A ŠÍŘI 0,5 M A DRUHÉ KONSTRUKČNÍ VRSTVY V TL. 60 MM A ŠÍŘI 0,25 M. PОВRCH BUDE OČIŠTĚN A POUŽIT SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIKOVANÉ KATIONAKTIVNÍ EMULZE PS-E 0,3 KG/M² A NÁSLEDNĚ BUDE DOPLNĚNA VRSTVA ACP 16+ V TL. 60 MM, DÁLE BUDE NANESEN SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIKOVANÉ KATIONAKTIVNÍ EMULZE PS-E 0,3 KG/M² A REALIZOVÁNA OBRUSNÁ VRSTVA ACO 11+ V TL. 40 MM. STYČNÁ SPÁRA BUDE PRORÍZNUTA A ZALITA ASF. MODIFIKOVANOU ZALIVKOU

ÚPRAVA TERÉNU + REALIZACE VJEZDU NA SOUKROMÝ POZEMEK – PŘEDPOKLÁDÁ SE PROVEDENÍ VÝŠKOVÉ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO TERÉNU DO ÚROVNĚ NOVĚ NAVRŽENÉHO CHODNIKU A REALIZACE VJEZDU NA SOUKROMÝ POZEMEK (VJEZDY PŘEVZATY Z PD "UL. POLNÍ" – ŘEŠENO DLE POŽADAVKŮ MAJITELE)

ÚPRAVA TERÉNU + VEGETAČNÍ ÚPRAVY – VEGETAČNÍ ÚPRAVY SPOČIVAJÍ V OHUMUSOVÁNÍ ZEMINOU O TL. 150 MM A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM ZE ZAVALCOVÁNÍ V MNOŽSTVÍ MIN 30 G/M², ZEMINA BUDE ODPLEVELENA HERBICIDNÍM PROSTŘEDKEM A TRAVNATÉ PLOCHY ZALOŽENY V SOULADU S ČSN 839011 A ČSN 839031.

OPĚRNÁ ZĚď A ZÁBRADLÍ – OPĚRNÁ ZĚď JE PODROBNĚJÍ ŘEŠENA V SAMOSTATNĚ VÝKRESOVÉ ČÁSTI D.1.7. SOUČÁSTI NAVRŽENÉ OPĚRNÉ ZĚď JE OCELOVÉ ZÁBRADLÍ SAHAJÍCÍ DO VÝŠKY 1100 MM NAD ÚROVNÍ CHODNIKU – ŘEŠENO V SAMOSTATNĚ PŘÍLOZE D.1.6 – VZOROVÉ ŘEŠENÍ ZÁBRADLÍ

ZATrubNĚNÍ PŘÍKOPU A ODvodNĚNÍ KOMUNIKACE:

- OSA PODÉLNĚ DRENÁŽE DN 100, U ZDI DN 150
- NOVÁ ULIČNÍ VPUSŤ
- ZATrubNĚNÍ PŘÍKOPU
- PŘÍKOPKY ULIČNÍCH VPUSŤÍ
- REVIZNÍ ŠACHTA
- OZNAČENÍ ŠACHTY
- KÓTA POKLOPU
- KÓTA DŇA POTRUBÍ
- ODLAŽDĚNÍ VÝKOVÉHO A VÝKOVÉHO ČELA
- LOMOVÝ KÁMEN DO BETONOVÉHO LOŽE

SOUVISEJÍCÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

- CHODNÍK, DRAHELČICE (DLE ZAMĚŘENÍ SKP)
- DRAHELČICE, OBCHVAT
- DRAHELČICE, UL. POLNÍ, STANIČNÍ UL. POLNÍ
- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- PLYNOVOD STL
- PLYNOVOD VTL
- SĐELOVACÍ KABEL PODZEMNÍ METALICKÝ
- SĐELOVACÍ KABEL PODZEMNÍ OPTICKÝ
- SILOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ
- SILOVÉ VEDENÍ VN PODZEMNÍ
- VEDENÍ VO PODZEMNÍ – ODHADOVANÉ
- STÁVAJÍCÍ LAMPY VO (dle skutečného zaměření obec Drahelčice)

LEGENDA SOUVISEJÍCÍCH OBJEKTŮ TĚTO PD:

- SO 301 PRODLOUŽENÍ VODOVODNÍHO ŘÁDU
- LEGENDA NÁVRHU:
- OSA VODOVODU
- VODOVODNÍ ŠACHTA
- SO 302 PRODLOUŽENÍ ŘÁDU TLAKOVÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- LEGENDA NÁVRHU:
- OSA ŘÁDU TLAKOVÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- KANALIZAČNÍ ŠACHTA

LEGENDA NÁVRHU:

- NOVÝ KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- NOVÉ SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- NOVÁ CHRÁNIČKA ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
- KABELOVÁ KOMORA

LEGENDA KATASTRU NEMOVITOSTÍ:

- HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- VNITŘNÍ KRESBA KN
- PARCELNÍ ČÍSLO
- ČÍSLO POPISNÉ
- LEGENDA PОВRCHŮ:
- CHODNÍK
- BETONOVÁ DLAŽBA "ČKO", TL. 60 MM, PŘÍRODNÍ BARVY
- VJEZD
- BETONOVÁ DLAŽBA "ČKO", TL. 80 MM, PŘÍRODNÍ BARVY
- VJEZD
- TERÉNNÍ ÚPRAVA

- VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY
- BETONOVÁ RELIEFNÍ DLAŽBA "PARKETA", TL. 80 MM, ČERVENÉ BARVY
- KONTRASTNÍ PÁS
- BETONOVÁ DLAŽBA "PARKETA", TL. 60 MM, ANTRACITOVÉ BARVY
- AUTOBUSOVÝ ZÁVL
- PОВRCH VOZOVKY Z ASFALTOVÉHO BETONU ACO 11+
- OBNOVA ŽIVČNÉHO KRYTU VOZOVKY
- ACO 11+ 40 MM, ACP 16+ 60 MM
- TERÉNNÍ ÚPRAVA PO HRANICI POZEMKU (NEBO PO HRANICI ZABORU SOUVISEJÍCÍ PD)
- LEGENDA SVISLÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ POUZE ŘEŠENÉ PD (OSTATNÍ ŘEŠENO VIZ SOUVISEJÍCÍ PD):
- NOVÉ SDZ

LEGENDA NÁVRHU:

- NAVHOVANÉ HRANY, STANIČNÍ A CHAR. ŘEZY
- VEDENÍ VÝTYČNÉ OSY (NIVELETY PODÉLNĚHO PROFILU)
- BETONOVÁ SILNIČNÍ OBRUBA 150/250/1000 MM
- PŘEVÝŠENÁ O 120 MM NAD ÚROVNÍ KOMUNIKACE
- BETONOVÁ SILNIČNÍ OBRUBA 150/250/1000 MM
- PŘEVÝŠENÁ O 160 MM NAD ÚROVNÍ KOMUNIKACE (NÁSTUPNÍ HRANY)
- BETONOVÁ NÁJEZDOVÁ OBRUBA 150/150/1000 MM
- PŘEVÝŠENÁ O 20 MM NAD ÚROVNÍ KOMUNIKACE
- BETONOVÁ PALISÁDA 110/100/400 MM MM
- BETONOVÁ OBRUBA 80/250/1000 MM
- PŘEVÝŠENÁ O 60 MM NAD ÚROVNÍ CHODNIKU
- MONOLITICKÁ OPĚRNÁ ZĚď TVARU "L" – V MÍSTĚ LAMPY ROZŠÍŘENA
- PŘEVÝŠENÁ O 60 MM NAD ÚROVNÍ CHODNIKU
- MONOLITICKÁ OPĚRNÁ ZĚď TVARU "L" – OSAZENÁ V ÚROVNÍ VJEZDU
- PRŮBĚH SNIŽENÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- KÁCENÍ STROMŮ
- PŘÍČNÝ SKLON ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- POPIS TRASY CHODNIKU
- OZNAČENÍ PŘÍČNÝCH ŘEZŮ
- LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ:
- NOVÉ VDZ
- VDZ REALIZOVANÉ V RÁMCÍ SOUVISEJÍCÍ PD

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

Středočeský		11/2024
Vypracoval	Ing. Jelínková K.	Kontroloval	Ing. Kučera M.	 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Bětiš 1453/6, 101 00 Praha 10
Zodpovědný projektant	Ing. Jelínková K.	Hlavní inženýr projektu	Ing. Kolář M.	
Akce		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	SO 101 Chodník pro pěší, SO 102 Zastávky BUS	Město / Obec	Drahelčice	Kraj
Profese	Dopravní stavby	Technická zpráva	Formát	6 x A4
		Stupeň	PDPS	Mřítko
		Číslo zakázky	37/20	Paré
		Název přílohy	Číslo přílohy	D.1.2.2
SITUACE KOMUNIKACE - 2.ČÁST				