



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

#### POZNÁMKY:

NAPOJENÍ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV AUTOBUSOVÉHO ZÁLIVU – 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. 40 MM A ŠÍŘI 0,25 M. POVRCH BUDE OČIŠTĚN A POUŽIT SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIKOVANÉ KATIONAKTIVNÍ EMULZE PS-E 0,3 KG/M<sup>2</sup>. NÁSLEDNĚ BUDE DOPLNĚNA VRSTVA ACP 16+ V TL. 50 MM, NANESEN SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIKOVANÉ KATIONAKTIVNÍ EMULZE PS-E 0,3 KG/ASF./M<sup>2</sup> A REALIZOVÁNA VRSTVA ACP 16+ V TL. 60 MM, DÁLE BUDE NANESEN SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIKOVANÉ KATIONAKTIVNÍ EMULZE PS-E 0,3 KG/ASF./M<sup>2</sup> A REALIZOVÁNA OBRUSNÁ VRSTVA ACO 11+ V TL. 40 MM. STYČNÁ SPÁRA BUDE PRORÍZNUTA A ZALITA ASF. MODIFIKOVANOU ZÁLIVKOU

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. POVRCH BUDE OČIŠTĚN A POUŽIT SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIKOVANÉ KATIONAKTIVNÍ EMULZE PS-E 0,3 KG/M<sup>2</sup>. NÁSLEDNĚ BUDE DOPLNĚNA VRSTVA ACP 16+ V TL. 60 MM, DÁLE BUDE NANESEN SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIKOVANÉ KATIONAKTIVNÍ EMULZE PS-E 0,3 KG/ASF./M<sup>2</sup> A REALIZOVÁNA OBRUSNÁ VRSTVA ACO 11+ V TL. 40 MM. STYČNÁ SPÁRA BUDE PRORÍZNUTA A ZALITA ASF. MODIFIKOVANOU ZÁLIVKOU

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 SPOČÍVAJÍ V OHUMUSOVÁNÍ ZEMINOU O TL. 150 MM A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM SE ZAVALCOVÁNÍM V MNOŽSTVÍ MIN 30 G/M<sup>2</sup>, ZEMINA BUDE ODPLEVELENA HERBICIDNÍM PROSTŘEDKEM A TRAVNATÉ PLOCHY ZALOŽENY V SOULADU S ČSN 839011 A ČSN 839031.

OPĚRNÁ ZĚď A ZÁBRADLÍ – OPĚRNÁ ZĚď JE PODROBNĚJŠÍ ŘEŠENÁ V SAMOSTATNĚ VÝKRESOVÉ ČÁSTI D.1.7. SOUČÁSTÍ 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 VÝTOKOVÉHO A VÝTOKOVÉHO ČELA
- LOMOVÝ KÁMEN DO BETONOVÉHO LOŽE

#### SOUVISEJÍCÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

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

#### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

#### 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 SOUVISEJÍCÍCH OBJEKTŮ TĚTO PD:

- SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- LEGENDA NÁVRHU:
- NOVÝ KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- NOVÉ SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- SO 402 CHRÁNICÍKY PRO SÍŤ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
- LEGENDA NÁVRHU:
- NOVÁ CHRÁNICÍKA ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
- KABELOVÁ KOMORA

#### LEGENDA KATASTRU NEMOVITOSTÍ:

- HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- VNITŘNÍ KRESBA KN
- 413/2  
c.p. 80  
ČÍSLO POPISNÉ
- LEGENDA POVRCHŮ:
- 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 RELIÉFNÍ DLAŽBA "PARKETA", TL. 80 MM, ČERVENÉ BARVY
- KONTRASTNÍ PÁS
- BETONOVÁ DLAŽBA "PARKETA", TL. 60 MM, ANTRACITOVÉ BARVY
- AUTOBUSOVÝ ZÁLIV
- PAVRCH VOZOVKY Z ASFALTOVÉHO KOBERCE MASTIXOVÉHO SMA 11S
- OBNOVA ŽIVČNÉHO KRYTU VOZOVKY
- ACO 11+ 40 MM, ACL 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):
- STÁVAJÍCÍ SDZ – BUDE ZACHOVÁNO/POSUNUTO
- NOVÉ SDZ

- LEGENDA NÁVRHU:
- NAVRHOVANÉ HRANY, STANIČNÍ A CHAR. ŘEZY
- VEDENÍ VÝTYČNÉ OSY (NIVELETY PODÉLNÉHO 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 110/110/400 MM
- BETONOVÁ OBRUBA 80/250/1000 MM
- PŘEVÝŠENÁ O 60 MM NAD ÚROVNÍ CHODNIKU
- MONOLITICKÁ OPĚRNÁ ZĚď TVARU "L" – V MÍSTĚ LAMPY ROZŠÍŘENÁ
- PŘEVÝŠENÁ O 60 MM NAD ÚROVNÍ CHODNIKU
- MONOLITICKÁ OPĚRNÁ ZĚď TVARU "L" – OSAZENÁ V ÚROVNI VJEZDU
- PRŮBĚH SNÍŽENÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- KÁCENÍ STROMŮ
- PŘÍČNÝ SKLON ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- POPIS TRASY CHODNIKU
- OZNAČENÍ PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

#### LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ:

- NOVÉ VDZ
- VDZ REALIZOVANÉ V RÁMCI SOUVISEJÍCÍ PD

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

1		OZNAČENÍ PALISÁDY, ZMĚNA KCE BUS ZÁLIVU	03/2025
Středočeský	Index	Změna	Datum
Vypracoval Ing. Jelínková K.	Kontroloval Ing. Kučera M.	 <b>VDI PROJEKT s.r.o.</b> vodo hospodářské a dopravní infrastruktura K Boletí 1453/6, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant Ing. Jelínková K.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kolář M.		
Akce 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 101 Chodník pro pěší, SO 102 Zastávky BUS		Město / Obec Drahelčice	Kraj Středočeský
Profese Dopravní stavby		Technická zpráva	Formát 6 x A4
Název přílohy		Slupeň PDPS	Mřítko 1 : 250
		Číslo zadávký 37/20	Poré
		Číslo přílohy D.1.2.2	

SITUACE KOMUNIKACE - 2.ČÁST