



Infrastruktura pro Novostavbu výrobního závodu
STÁTNÍ TISKÁRNA CENN, státního podniku
SITUACE KOMUNIKACE - 1. ČÁST

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
SO 401 VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
LEGENDA NÁVRHU:
NOVÝ KABEL VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
NOVÉ SLOUPY VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
SO 402 CHRÁNIČKY PRO SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
LEGENDA NÁVRHU:
NOVÁ CHRÁNIČKA ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
KABELOVÁ KOMORA

POZNÁMKY:
NAPLOVNĚNÍ KONSTRUKČNÍCH VRSŮV AUTOBUSOVÉHO ZÁLIVU – PŘEDPOKLÁDÁ SE ODŘEZOVÁNÍ PRVNÍ KONSTRUKČNÍ VRSŮV V TL. 40 MM A ŠÍŘI 1,0 M, DRUHÉ KONSTRUKČNÍ VRSŮV V TL. 60 MM A ŠÍŘI 0,50 M A TŘETÍ KONSTRUKČNÍ VRSŮV V TL. 50 MM A ŠÍŘI 0,25 M. POVRCH BUDE OČIŠTĚN A POUŽIT SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIKOVANÉ KATKONKRETNÍ EMULZE PS-E 0,3 KG ASF./M² A REALIZOVANÁ VRSTVA ACP 16+ V TL. 50 MM, NÁNESEN SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIKOVANÉ KATKONKRETNÍ EMULZE PS-E 0,3 KG ASF./M² A REALIZOVANÁ OBRUSNÁ VRSTVA ACO 11+ V TL. 40 MM. STYČNÁ SPÁRA BUDE PROŘÍZNUTA A ZALITA ASF. MODIFIKOVANOU ZÁLIVKOU.
NAPLOVNĚNÍ OBRUB – PŘEDPOKLÁDÁ SE ODŘEZOVÁNÍ PRVNÍ KONSTRUKČNÍ VRSŮV V TL. 40 MM A ŠÍŘI 0,5 M A DRUHÉ KONSTRUKČNÍ VRSŮV V TL. 60 MM A ŠÍŘI 0,25 M. POVRCH BUDE OČIŠTĚN A POUŽIT SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIKOVANÉ KATKONKRETNÍ EMULZE PS-E 0,3 KG ASF./M², NÁSLÉDNĚ BUDE DOPLNĚNA VRSTVA ACP 16+ V TL. 60 MM, DÁLE BUDE NÁNESEN SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIKOVANÉ KATKONKRETNÍ EMULZE PS-E 0,3 KG ASF./M² A REALIZOVANÁ OBRUSNÁ VRSTVA ACO 11+ V TL. 40 MM. STYČNÁ SPÁRA BUDE PROŘÍZNUTA A ZALITA ASF. MODIFIKOVANOU ZÁLIVKOU.
OPRAVA TERÉNU A REALIZACE VJEZDU NA SOUKROMÝ POZEMEK – PŘEDPOKLÁDÁ SE PROVEDENÍ VÝŠKOVÉ OPRAVY STÁVAJÍCÍHO TERÉNU DO ÚROVNĚ NOVĚ NAVRŽENÉHO CHODNÍKU A REALIZACE VJEZDU NA SOUKROMÝ POZEMEK (VJEZDY PŘEVZATY Z PD "UL. POLNÍ" – ŘEŠENO DLE PODROBNÍHO MAJITELE).
OPRAVA TERÉNU A VEGETAČNÍ OPRAVY – VEGETAČNÍ OPRAVY SPOČIVÁJÍ V OJMUSOVÁNÍ ZEMINOU O TL. 150 MM A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM SE ZÁVALOVÁNÍM V MNOŽSTVÍ MIN 30 G/M², ZEMINA BUDE DOPLEPENÁ HERBIDNÍM PROSTŘEDKEM A TRAVNATÉ PLOCHY ZALOŽENY V SOULADU S ČSN 839011 A ČSN 839031.
PŘÍČNÝ PROPUSŤEK KM 0,045 (CHODNÍK ČÁST 2) – V RÁMCI STAVBY "DRAHELČICE – OBCHVAT" JE NAVRŽEN PŘÍČNÝ PROPUSŤ. V RÁMCI CHODNÍKU V DANÉM MÍSTĚ BUDE OSAZEN PO LEVÉ STRANĚ CHODNÍKU BETONOVÁ OBRUBA 80/250/1000 MM PŘEVÝŠENÁ O 60 MM NAD ÚROVNĚ CHODNÍKU, POSUN SVAHU A PRODLOUŽENÍ PROPUSŤKU. SVAH BUDE ZABEZPEČEN POMOCÍ ODĚLŮVĚNÍ V RÁMCI SOUVISEJÍCÍ PD. TATO PD NAVAZUJE NA SOUVISEJÍCÍ STAVBY, BĚHEM VÝSTAVBY JE NUTNÁ KORDINACE MEZI JEDNOTLIVÝMI OBJEKTY STAVBY, VŠETNÉ OBJEKTY SOUVISEJÍCÍCH PD.
OPĚRNÁ ZĚD A ZABRÁDÍ – OPĚRNÁ ZĚD JE PODROBNĚJŠÍ ŘEŠENA V SAMOSTATNĚ VÝKRESOVÉ ČÁSTI D.1.7. SOUČÁSTÍ NAVRŽENÉ OPĚRNÉ ZĚDI JE CELOVÉ ZABRÁDÍ SAHAJÍCÍ DO VÝŠKY 1100 MM NAD ÚROVNĚ CHODNÍKU – ŘEŠENO V SAMOSTATNĚ PŘÍLOZE D.1.6 – VZOROVÉ ŘEŠENÍ ZABRÁDÍ.

ZATRUBNĚNÍ PŘÍKOPU A ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE:
— OSA PODELNÉ DRENÁŽE DN 100, U ZDI DN
— NOVA ULIČNÍ VPUSŤ
— ZATRUBNĚNÍ PŘÍKOPU
— PŘÍPOKY ULIČNÍCH VPUSŤÍ
— REVIZNÍ ŠACHTA
— OZNAČENÍ ŠACHTY
— KÓTA POKLOPU
— KÓTA DŇA POTRUBÍ
— ODĚLŮVĚNÍ VÝKOVÉHO A VÝKOVÉHO ČELA
— LOMOVÝ KÁMEN DO BETONOVÉHO LOŽE

LEGENDA KATASTRU NEMOVITOSTÍ:
— HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
— VNITŘNÍ KRESBA KN
— PÁRCELNÍ ČÍSLO
— ČÍSLO POPISNÉ
LEGENDA POVRCHŮ:
— CHODNÍK
— BETONOVÁ DLAŽBA "ČKO", TL. 60 MM, PŘÍRODNÍ BARY
— VJEZD
— BETONOVÁ DLAŽBA "ČKO", TL. 80 MM, PŘÍRODNÍ BARY
— VJEZD
— TERÉNNÍ OPRAVA
— VARNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY
— BETONOVÁ RELIÉFNÍ DLAŽBA "PARKETA", TL. 80 MM, ČERNÉ BARY
— KONTRASTNÍ PÍS
— BETONOVÁ DLAŽBA "PARKETA", TL. 60 MM, ANTRACITOVÉ BARY
— POKRYV VOZOVKY Z ASFALTOVÉHO KOBERCE MASTIKOVÉHO SMA 11S
— OBRUBA ŽIVČENÉHO KRYTU VOZOVKY
— ACO 11+ 40 MM, ACP 16+ 60 MM
— TERÉNNÍ OPRAVA PO HRANICI POZEMKU
— (NEBO PO HRANICI ZABORU SOUVISEJÍCÍ PD)
LEGENDA SVISLÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ POUZE ŘEŠENÉ PD
(OSTATNÍ ŘEŠENO VE SOUVISEJÍCÍ PD):
— SO 101 CHODNÍK PRO PĚŠÍ, SO 102 ZASTÁVKY BUS
LEGENDA NÁVRHU:
— NAVRHOVANÉ HRANY, STANIČENÍ A CHAR. REZY
— VEDENÍ VÝTYČENÉ OSY (NÁVLEČY PODELNÉHO PROFILU)
— BETONOVÁ SILNÍČNÍ OBRUBA 150/250/1000 MM
— PŘEVÝŠENÁ O 120 MM NAD ÚROVNĚ KOMUNIKACE
— BETONOVÁ SILNÍČNÍ OBRUBA 150/250/1000 MM
— PŘEVÝŠENÁ O 160 MM NAD ÚROVNĚ KOMUNIKACE (NÁSTUPNÍ HRANY)
— BETONOVÁ NÁJEZDOVÁ OBRUBA 150/250/1000 MM
— PŘEVÝŠENÁ O 20 MM NAD ÚROVNĚ KOMUNIKACE
— BETONOVÁ PALISÁDA 110/110/400 MM MM
— BETONOVÁ OBRUBA 80/250/1000 MM
— PŘEVÝŠENÁ O 60 MM NAD ÚROVNĚ CHODNÍKU
— MONOLITICKÁ OPĚRNÁ ZĚD TVARU "I" – V MÍSTĚ LAMPY ROZŠÍŘENA
— PŘEVÝŠENÁ O 60 MM NAD ÚROVNĚ CHODNÍKU
— MONOLITICKÁ OPĚRNÁ ZĚD TVARU "L"
— OSAZENÁ V ÚROVNĚ VJEZDU
— PRŮŘEB SNÍŽENÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH
— KACENÍ STROMŮ
— PŘÍČNÝ SKLON ZPEVNĚNÝCH PLOCH
— POPIS TRASY CHODNÍKU
— OZNAČENÍ PŘÍČNÝCH REZŮ
LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ:
— NOVÉ VOZ
— VOZ REALIZOVANÉ V RÁMCI SOUVISEJÍCÍ PD

NOVÉ SDZ
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.
1. OZNAČENÍ PALISÁDY, ZMĚNA KCE BUS ZÁLIVU
03/2025
Výpracoval: Ing. Jeliňková K.
Kontroloval: Ing. Kučera M.
Zodpovědný projektant: Ing. Jeliňková K.
Alca
Investor: STÁTNÍ TISKÁRNA CENN, státní podnik
Růžová 6, č.p. 943, 110 00 Praha 1
Objekt: SO 101 Chodník pro pěší, SO 102 Zastávky BUS
Místo / Obec: Drahelčice
Technická zpráva: 7 x A4
Stupeň: POPS
Měřítko: 1:250
Prose: Dopravní stavby
Číslo zadávk: 37/20
Číslo přílohy: D.1.2
SITUACE KOMUNIKACE - 1. ČÁST