



LEGENDA NÁVRHU:

- OSA KOMUNIKACE
- HRANA KOMUNIKACE
- HRANA KRAJINICE
- ETAPA I. ZVÝRAZNĚNÍ POPISU DLE ÚSEKU PROVÁDĚNÍ ETAPY I. / ETAPY II.
- NOVÉ OCELOVÉ SVODIDLO
- NOVÉ ZABRADELNÍ SVODIDLO (V MÍSTĚCH PROPUSTKŮ)
- BETONOVÁ SILNIČNÍ OBRUBA 150/250/1000 MM OSÁZENÁ 100 MM NAD ÚROVNÍ KOMUNIKACE
- BETONOVÁ NÁJEZDOVÁ OBRUBA 150/150/1000 MM OSÁZENÁ 20 MM NAD ÚROVNÍ KOMUNIKACE
- OPRAVA SVÁHOVÁNÍ V MÍSTĚ REKONSTRUOVANÝCH PROPUSTKŮ
- PŘÍČNÝ SKLON ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- NOVÁ ULIČNÍ VPUST DN 450, S RÁMEM A MŘÍŽÍ 500x500 MM
- MISTA A OZNAČENÍ CHARAKTERISTICKÝCH PŘÍČNÝCH REZŮ
- ZAKRESLENÍ PRŮBĚHU PODELNÉ DRENÁŽE DN 150 MM (BUDE UPŘESNĚNO BĚHEM VÝSTAVBY)
- ZAKRESLENÍ PŘEDPOKLÁDANÉHO PRŮBĚHU DRENÁŽNÍ TRUBKY DN 150 MM (DRENÁŽNÍ PŘÍKOP – BUDE UPŘESNĚNO BĚHEM VÝSTAVBY)
- SKLONOVÉ POMĚRY – NIVELETA VOZOVKY (PODROBNĚJI VIZ PODELNÝ PROFIL)
- SKLONOVÉ POMĚRY – NÁVRH SMĚRU TOKU DRENÁŽÍ / PŘÍKOPŮ

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- KOMUNIKACE – ASFALTOBETONOVÝ KRYT
- NOVÁ KONSTRUKCE – KONSTRUKCE "1.A" – INTRAVILÁN
- KOMUNIKACE – ASFALTOBETONOVÝ KRYT
- NOVÁ KONSTRUKCE – KONSTRUKCE "1.B" – EXTRAVILÁN
- KOMUNIKACE – ASFALTOBETONOVÝ KRYT
- OPRAVA – KONSTRUKCE "2" – EXTRAVILÁN
- KRAJINICE
- STĚRKODŮR FR. 0/32 MM TL. 100 MM
- SJEZDY
- KRYT Z ASFALTOVÉHO BETONU
- SJEZDY
- DOBETONOVÁNÍ + VÝŠKOVÁ OPRAVA NA STÁVAJÍCÍ STAV
- BETONOVÁ ŘÍMSA PROPUSTKY
- ZPEVNĚNÍ KOLEM PROPUSTKŮ
- KAMENNÁ DLÁŽBA TL. 0,2 M DO BETONU
- NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- V ŠÍŘCE 1,0 M

LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ:

- STÁVAJÍCÍ SVLSLE DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BUDE ZACHOVÁNO PŘÍPADNĚ OBNOVENO
- STÁVAJÍCÍ SVLSLE DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BUDE ZRUŠENO
- NOVÉ SVLSLE DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NOVÉ VODODROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- PLYNOVOD STL, GRIDSERVICES, s.r.o.
- OPTICKÝ KABEL, CETIN, a.s.
- METALICKÝ KABEL, CETIN, a.s.
- NN PŘÍPOJKA, CETIN, a.s.
- NEPOROVOZOVANÉ SÍTĚ, CETIN, a.s.
- NADZEMNÍ KABEL NM, ČEZ Distribuce, a.s.
- VODOVOD, Královohradecká provozní a.s.
- KANALIZACE STÁVAJÍCÍ, obec Lužec nad Cidlinou
- KANALIZACE PLÁNOVANÁ, obec Lužec nad Cidlinou
- KABEL VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, Obec Lužec nad Cidlinou

LEGENDA KATASTRU NEMOVITOSTÍ:

- HRANICE KN
- HRANICE KÚ
- 110/22 PARCELNÍ ČÍSLO
- 152 ČÍSLO POPISNÉ

POZNÁMKY:

- SANACE KRAJŮ V ŠÍŘI 1000 MM BUDOU PROVEDENY V DÉLCE OPRAVY, VÝJMA ÚSEKŮ, KDE JE NAVRŽENA REKONSTRUKCE VOZOVKY S ODSTRANĚNÍM KONSTRUKČNÍCH VRSTEV
- ROZSAH LOKÁLNÍCH OŠETŘENÍ TRHLIN DLE TP 115 A LOKÁLNÍCH SANACÍ BUDE UPŘESNĚN PO ODŘEZOVÁNÍ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV VIZUÁLNÍ PROHLÍDKOU
- NAVŘENÁ PODELNÁ DRENÁŽ / DRENÁŽNÍ PŘÍKOP BUDE PŘESNĚJI UMÍSTĚN S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ PRŮBĚH IS, DÁL S OHLEDEM NA KOŘENOVÝ SYSTÉM STÁVAJÍCÍCH VZROSTLÝCH STROMŮ A UMÍSTĚN NA POZEMCÍCH INVESTORA (RESPEKTIVE NA POZEMCÍCH DOTČENÝCH DLE STAVEBNÍHO POVOLENÍ)
- CHODNÍK V INTRAVILÁNU BUDE PŘEDLÁŽEN V MINIMÁLNÍ ŠÍŘI 500 MM A DOPLNĚN O VÁROVNÉ PÁSY ŠÍŘKY 400 MM Z BETONOVÉ RELIEFNI DLÁŽBY ČERVENÉ BARVY VŠUDE, KDE DOJDE KE SNÍŽENÍ OBRUBY POD 80 MM NAD ÚROVNÍ KOMUNIKACE
- NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ASFALTOBETONOVÉ KONSTRUKCE – BUDE PROVEDENO ODŘEZOVÁNÍ PRVNÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY V ŠÍŘI 1,0 M A TL. 40 MM A DRUHÉ KONSTRUKČNÍ VRSTVY V ŠÍŘI 0,5 M A TL. 60 MM, NA ODŘEZOVANÝ A OČIŠTĚNÝ POVRCH BUDE NANESEN SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE 0,5 KG. ASF./M², BUDE PROVEDENA VRSTVA Z ASFALTOVÉHO BETONU PRO LOŽNÉ VRSTVY ACL 16+ V TL. 60 MM A ŠÍŘI 0,5 M, NANESEN SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE 0,3 KG ASF./M² A OBRUSNÁ VRSTVA Z ACO 11+ V TL. 40 MM A ŠÍŘI 1,0 M.

Š. 2	ZMĚNA TECHNOLOGIE KONSTRUKČNÍCH VRSTEV	01/2025
Č. 1	ZMĚNA TECHNOLOGIE KONSTRUKČNÍCH VRSTEV	06/2021
		11/2018

SOUPRAVNOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.
± 0.000 = ... m n.m.

Výpracoval:
Ing. Jelineková K.
Zodpovědný projektant:
Ing. Kučera M.

Kontrola:
Ing. Kučera M.
Hlavní inženýr projektu:
Ing. Kučera M.

Investor:
Královohradecký kraj
Pivovarské nám. 1245/2, Hradec Králové 50003

Objeť:
SO 101 KOMUNIKACE

Profese:
Dopravní stavby

Název přílohy:
57/16

Číslo přílohy:
B.2.3

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - 3. ČÁST