



LEGENDA NÁVRHU:

- OSA KOMUNIKACE
- HRANA KOMUNIKACE
- HRANA KRAJNICE
- ETAPA I. ZVÝRAZNĚNÍ POŘADÍ DLE ÚSEKŮ PROVÁDĚNÍ ETAPY I. / ETAPY II.
- NOVÉ OCELOVÉ SVODIDLO
- NOVÉ ZABRADELNÍ SVODIDLO (V MÍSTĚCH PROPUSTKŮ)
- BETONOVÁ SILNIČNÍ OBRUBA 150/250/1000 MM
- OSAZENÁ 100 MM NAD ÚROVNÍ KOMUNIKACE
- BETONOVÁ NÁJEZDOVÁ OBRUBA 150/150/1000 MM
- OSAZENÁ 20 MM NAD ÚROVNÍ KOMUNIKACE
- OPRAVA SVAHOVANÍ V MÍSTĚ REKONSTRUOVANÝCH PROPUSTKŮ
- PRŮCHÝ SKLON ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- NOVÁ ULUČNÍ VPUST DN 450, S RÁMEM A MŘÍŽÍ 500x500 MM
- MÍSTĚ A OZNAČENÍ CHARAKTERISTICKÝCH PRŮCHÝV ŘEZŮ
- ZAKRESLENÍ PRŮBĚHU PODÉLNÉ DRENÁŽE DN 150 MM (BUDE UPŘESNĚNO BĚHEM VÝSTAVBY)
- ZAKRESLENÍ PRŮBĚHU PODÉLNÉ DRENÁŽE DN 150 MM (BUDE UPŘESNĚNO BĚHEM VÝSTAVBY)
- SKLONOVÉ POMĚRY – NIVELETA VOZOVKY (PODROBNĚJI VZ PODÉLNÝ PROFIL)
- SKLONOVÉ POMĚRY – NÁVRH SMĚRU TOKU DRENÁŽÍ / PŘÍKOPŮ

LEGENDA MATERIÁLŮ:

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

LEGENDA KATASTRU NEMOVITOSTÍ:

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

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- PLYNOVOD STL, GRIDSERVICES, s.r.o.
- OPTICKÝ KABEL, CETIN, a.s.
- METALICKÝ KABEL, CETIN, a.s.
- NN PŘÍPOJKA, CETIN, a.s.
- NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ, CETIN, a.s.
- NADZEMNÍ KABEL NN, ČEZ Distribuce, a.s.
- VODOVOD, Křálovhradecká provazní a.s.
- KANALIZACE STÁVAJÍCÍ, obec Lužec nad Cidlinou
- KANALIZACE PLOVANÁ, obec Lužec nad Cidlinou
- KABEL VĚRČENÉHO OSVĚTLENÍ, Obec Lužec nad Cidlinou

LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ:

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

POZNÁMKY:

- SANACE KRAJŮ V ŠÍŘI 1000 MM BUDOU PROVEDENY V DÉLCE OPRAVY, VÝJAMA ÚSEKŮ, KDE JE NAVRŽENA REKONSTRUKCE VOZOVKY S ODSTRANĚNÍM KONSTRUKČNÍCH VRSTEV
- ROZSAH LOKÁLNÍCH OŠETŘENÍ TRHLIN DLE TP 115 A LOKÁLNÍ SANACI BUDE UPŘESNĚNO PO ODŘEZOVÁNÍ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV VIZUÁLNÍ PROHLÍDKOU
- NAVRŽENÁ PODÉLNÁ DRENÁŽ / DRENÁŽNÍ PŘÍKOP BUDE PŘESNĚJI UMÍSTĚNA S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ PRŮBĚH IS, DĚLE S OHLEDEM NA KÖRĚNOVÝ SYSTÉM STÁVAJÍCÍCH VZROSTLÝCH STROMŮ A UMÍSTĚNA 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 RELEFŮ DLAŽBY ČERVENÉ BARVY VSUDE, 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 ODŘEZOVÁNÍ A OČIŠTĚNÝ PLOCH BUDE NANESEN SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE 0,5 KG ASF./M2, BUDE PROVEDENA VRSTVA Z ASFALTOVÉHO BETONU PRO LOŽNÉ VRSTVY ACI 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.

Č. 2	ZMĚNA TECHNOLOGIE KONSTRUKČNÍCH VRSTEV	01/2025
Č. 1	ZMĚNA TECHNOLOGIE KONSTRUKČNÍCH VRSTEV	06/2021
SOUDRŽNOST SYSTÉMU: JTSK, BALT s.r.o.		
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: +0.000 ± m.n.m.		
Index: Změna		
Datum: 11/2018		
Výpracovatel: Ing. Jellíková K., Ing. Kučera M., Ing. Kučera M.		
Zodpovědný projektant: Ing. Jellíková K., Ing. Kučera M., Ing. Kučera M.		
Rece: Královhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, Hradec Králové 50003		
Objekt: SO 101 KOMUNIKACE		
Profil: Doplnění stavby		
Název přílohy: 571/6		
Číslo přílohy: B.2.2		