



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
SO 100 KOMUNIKACE
SO 301 KANALIZACE
SO 302 VODOVOD
SO 400 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
SO 500 PŘELOŽKA HORKOVODU

LEGENDA KATASTRU NEMOVITOSTÍ:
HRANICE PARCEL
VNITŘNÍ ČLENĚNÍ PARCEL
PARCELNÍ ČÍSLO

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- PLYNOVOD STL, GRIDSERVICES, s.r.o.
- PLYNOVOD NTL, GRIDSERVICES, s.r.o.
- OPTICKÝ KABEL, CETIN, a.s.
- METALICKÝ KABEL, CETIN, a.s.
- SÍTĚ S NN, CETIN, a.s.
- NADZEMNÍ SÍTĚ, CETIN, a.s.
- NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ, CETIN, a.s.
- PODZEMNÍ KABEL NN, ČEZ Distribuce, a.s.
- PODZEMNÍ KABEL VN, ČEZ Distribuce, a.s.
- PODZEMNÍ OPTICKÉ VEDENÍ, ČEZ ICT, a.s.
- PODZEMNÍ METALICKÝ KABEL, ČEZ ICT, a.s.
- VODOVOD, VS CHRUDIM, a.s.
- VODOVOD, VS CHRUDIM, a.s. - neověřená trasa
- VODOVOD, VS CHRUDIM, a.s. - odhadovaná trasa provozovatelem
- KANALIZACE, VS CHRUDIM, a.s.
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - neověřená
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - nezaměřená, ověřená kamerovým průzkumem
- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, TS CHRUDIM
- HORKOVOD, EOP

LEGENDA NÁVRHU SO 100 KOMUNIKACE:

- BETONOVÁ SILNIČNÍ OBRUBA 150/250/1000 MM PŘEVÝŠENÁ O 100 MM NAD ÚROVNÍ KOMUNIKACE
- BETONOVÁ NÁJEZDOVÁ OBRUBA 150/150/1000 MM PŘEVÝŠENÁ O 20 MM NAD ÚROVNÍ KOMUNIKACE
- BETONOVÁ OBRUBA PŘECHODOVÝ KUS 150/150-250/1000 MM
- BETONOVÁ SILNIČNÍ PŘÍDLAŽBA 250/100/500 MM
- DVOJITÁ LINKA Z ŽULOVÉ DLAŽBY K10
- VOZIDLOVÝ PŘECHOD
- NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - viz POZNÁMKA
- BEZBARIÉROVÁ OBRUBA 400/290/1000 MM PŘEVÝŠENÁ O 160 MM NAD ÚROVNÍ KOMUNIKACE
- BEZBARIÉROVÁ OBRUBA NÁBĚHOVÝ KUS 400/250-290/1000 MM
- NOVÁ ULIČNÍ VPUSŤ DN 450
- PODÉLNÁ DRENÁŽ DN 100
- PŘÍBĚH PŘÍČNĚHO SKLONU ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- BETONOVÁ PALISÁDA 110/110/400 MM
- KÁCENÍ MIMOLESNÍ ZELEŇ
- OCELOVÉ ZÁBRADLÍ

LEGENDA POVRCHŮ:

- KONSTRUKCE KOMUNIKACE
- ASFALTOBETONOVÝ KRYT
- PARKOVACÍ STÁNÍ - OSOBNÍ AUTOMOBILY
- BETONOVÁ DLAŽBA TL 80 MM
- PARKOVACÍ STÁNÍ - AUTOBUSY
- ŽULOVÁ DLAŽBA TL 100 MM
- ZPOMALOVACÍ PRAH
- ŽULOVÁ DLAŽBA TL 100 MM
- CHODNÍK
- BETONOVÁ DLAŽBA TL 60 MM
- VAROVNÉ A SIGNAURNÍ PÁSY
- BETONOVÁ RELIEFNÍ DLAŽBA KONTRASTNÍ BARVY
- NAPOJENÍ ASFALTOVÝCH KONSTRUKCÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV
- ZPEVNĚNÁ KONSTRUKCE PRO PŘÍSTUP POVODÍ LABE, s.p.
- BETONOVÁ DLAŽBA TL 80 MM

LEGENDA DOPRAVNÍ ZNAČENÍ:

- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - NOVÉ
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - STÁVAJÍCÍ
- NOVÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - BUDE ZACHOVÁNO
- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - BUDE ZRUŠENO

VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY BEZ POPISU V SITUACI:

- V9a "SMĚROVÁ ŠÍPKA"
- V7 "PŘECHOD PRO CHODCE" ŠÍŘKY 5,0 M A DÉLKY 7,0 M

NÁVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ SO 301
- VODOVOD PITNÝ SO 302
- ŠACHTA HORKOVODU SO 500

LEGENDA SO 400 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ:

- NOVÉ STÓŽÁRY/SVÍTIDLA
- ZEMNÍ TRASA KABELŮ VO VČETNĚ ZEMNÍHO DRÁTU FeZn D=10mm
- CHRAŇKÁ OHEBNÁ KABELU VO

SOUVISLÉJÍCÍ PD:

- OBRYS AKCE "I/17 CHRUDIM, MOST EV. Č. 17-031"

POZNÁMKY:

NAPOJENÍ NA ASFALTOBETONOVÉ KONSTRUKCE - PŘEDPOKLÁDÁ SE ODFŘEZOVÁNÍ PRVNÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY V ŠÍŘI MIN 0,5 M A TL. 40 MM A DRUHÉ KONSTRUKČNÍ VRSTVY V ŠÍŘI MIN 0,25 M A TL. 70 MM, POVRCH BUDE OČIŠŤEN A POUŽIT SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIKOVANÉ KATIONAKTIVNÍ EMULZE PS-E 0,5 KG ASF./M2, NÁSLEDNĚ BUDE DOPLNĚNA VRSTVA Z ACP 16+ V TL. 70 MM, NANESEN SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIKOVANÉ KATIONAKTIVNÍ EMULZE PS-E 0,3 KG/M2 A REALIZOVÁNA OBRUSNÁ VRSTVA Z ACO 11+ V TL. 40 MM, STYČNÁ SPÁRA BUDE PRORÍZNUTA A ZALITA MODIFIKOVANOU ZALIVKOU

VEGETAČNÍ ÚPRAVY ZEMNÍHO TĚLESA:

PO DOKONČENÍ ZEMNÍHO TĚLESA BUDOU SVAHY OHUMUSOVÁNY ORNICÍ V TL. 200 MM A OSETY HYDROOSEVEM.

PODĚL NOVĚ NAVRŽENÝCH KONSTRUKCÍ SE PŘEDPOKLÁDÁ ÚPRAVA TERÉNU V MINIMÁLNÍM ROZSAHU 0,5 M, PROVEDE SE OHUMUSOVÁNÍ A ZA ZALOŽÍ SE TRÁVNÍK KRAJINNOU SMĚSÍ VÝSEVEM, V MNOŽSTVÍ 15 G/M2, PŮDA SVAHŮ SE PŘED VÝSEVEM TRÁVNÍHO SEMENE ZPEVNÍ POLOŽENÍM PROTIEROZNÍ ROHOŽE Z PŘÍRODNÍHO MATERIÁLU

ROZSAH KÁCENÍ MIMOLESNÍ ZELEŇ JE PATRNÝ ZE SITUAČNÍHO VÝKRESU. KÁCENÍ BUDE PROVEDENO V SOULADU S §5 VÝHLÁŠKY Č. 189/2013 SB. O OCHRANĚ DŘEVIN A POVOLOVÁNÍ JEJICH KÁCENÍ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE PROVEDENO POUZE ORIENTAČNĚ, PŘED ZAHÁJENÍM VÝSTAVBY JE NUTNÉ VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NA MÍSTĚ STAVBY JEJICH SPRÁVCI, VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ZNAKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU UPRAVENY DLE NOVÉ NIVELETY KOMUNIKACE/CHODNIKU

BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY:

PŘÍROZENÁ VODÍČÍ LINIE - JE PODĚL CHODNÍKŮ TVOŘENA PARKOVOU OBRUBOU 50/200/500 MM OSAZENOU 60 MM NAD ÚROVNÍ CHODNIKU (NA PRVNÍCH CCA 50-TI METRECH JE DOPLNĚNA O OCELOVÉ ZÁBRADLÍ), ŽIVEM ZIMNÍHO STADIONU A OPLOCEM SCHODIŠTĚ ZIMNÍHO STADIONU (PROVOZOVATEL ZAJISTÍ PO DOKONČENÍ VÝSTAVBY OBNOVU OPLOCEM)

PŘÍROZENÁ VODÍČÍ LINIE NENÍ PŘERUŠENA V DÉLCE VĚTŠÍ JAK 8,0 M

VEŠKERÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY JSOU NAVRŽENY V SOULADU S VÝHLÁŠKOU Č. 398/2009 SB. O OBEČNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB

DOPRAVNÍ ZNAČENÍ:

DOPRAVNÍ ZNAČENÍ JE PODROBNĚJI ŘEŠENO V SAMOSTATNĚ PŘÍLOZE C.1.2.6 SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ A ROZHLEDOVÝCH POMĚRŮ

PŘÍSTUP POVODÍ LABE:

ZA ÚČELEM PŘÍSTUPU PRACOVNÍKŮ KE KORYTU VODNÍHO TOKU A OBJEKTŮM VE SPRÁVĚ POVODÍ LABE, s.p. JE V MÍSTĚ CHODNIKU PO PRAVÉ STRANĚ (VE SMĚRU STANIČNÍM) OD ZPOMALOVACÍHO PRAHU NAVRŽENO ZESÍLENÍ KONSTRUKCE CHODNIKU, ABY PŘÍPADNÝM POJEZDEM NEDOSLO K JEHO POŠKOZENÍ

ZPOMALOVACÍ PRAH:

JE NAVRŽEN V SOULADU S POŽADAVKY TP 85 ZPOMALOVACÍ PRAHY A POŽADAVKY INVESTORA (Z ŽULOVÉ DLAŽBY DOPLNĚNÉ O ŽULOVÉ KRAJNÍKY V MÍSTĚCH NÁBĚHOVÝCH ČÁSTÍ, TROJÚHELNÍKY V17 BUDOU VYSKLÁDÁNY Z ŽULOVÉ DLAŽBY K10 BÍLÉ BARVY)

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK BALT p.v.		01	UPŘESNĚNÍ DOKUMENTACE STUPĚN POPS	02/2020
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: ± 0,000 = m n.m.		Index	Změna	Datum
Název: Doprvní napojení sportovišť města Chrudim		Investor: Město Chrudim Resselovo náměstí 77, Chrudim, 537 01		
Objekt: SO 100 Komunikace SO 301 Kanalizace SO 302 Vodovod SO 400 Veřejné osvětlení, SO 500 Přeložka horkovodu		Obec: Chrudim Kraj: Pardubický		
Prostředí: Doprvní stavby		Technická zpráva Formát: 8 x A4		
Název: Přílohy		Stupeň: DSP+PDPS Měřítko: 1:250		
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY		Číslo přílohy: 49/18		
		Číslo přílohy: B.2		