



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 ČÍSLA

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.
- SÍŤ S NN, CETIN, a.s.
- NADZEMNÍ SÍŤ, CETIN, a.s.
- NEPROVOZOVANÉ SÍŤ, 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 VODICÍ PŘOJEZD
- BETONOVÁ SILNIČNÍ PŘÍDLAŽBA 250/100/500 MM VODICÍ PŘOJEZD
- NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - VIZ POZNÁMKA
- DVOUITÁ LINKA Z ŽULOVÉ DLAŽBY K10 VODICÍ PŘOJEZD
- BEZBARIEROVÁ OBRUBA 400/290/1000 MM PŘEVÝŠENÁ O 160 MM NAD ÚROVNÍ KOMUNIKACE
- BEZBARIEROVÁ OBRUBA NÁBĚHOVÝ KUS 400/250-290/1000 MM
- NOVÁ ULIČNÍ VPUSŤ DN 450
- PODÉLNÁ DRENÁŽ DN 100
- PRŮBĚH PŘÍČNÉHO SKLONU ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- BETONOVÁ PAUSÁDA 110/110/400 MM
- KÁCENÍ MIKROESNÍ ZELEŇ
- OCELOVÉ ZABRADLÍ

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 SIGNÁLNÍ PÁSY
- BETONOVÁ RELIEFNÍ DLAŽBA KONTRASTNÍ BARVY
- NAPOJENÍ ASFALTOVÝCH KONSTRUKCÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV
- ZPEVNĚNÁ KONSTRUKCE PRO PŘÍSTUP POVODI 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 ŠIPKA"
- V7 "PŘECHOD PRO CHODCE" ŠÍŘKY 5,0 M A DÉLKY 7,0 M

NAVŘZENÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤ:

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

LEGENDA SO 400 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ:

- NOVÉ STOŽÁRY/SÍTIDLA
- ZEMNÍ TRASA KABELŮ VO VČETNĚ ZEMNÍHO DRÁTU FeZn D=10mm
- CHRANIČKA OHEBNÁ KABELŮ VO

SOUVISEJÍCÍ PD:

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

POZNÁMKY:

- ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE PROVEDENO POUZE ORIENTAČNĚ, PŘED ZAHÁJENÍM VÝSTAVBY JE NUTNÉ VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NA MÍSTĚ STAVBY JEJICH SPRÁVCI
- PODĚL NOVÉ NAVŘZENÝCH KONSTRUKCÍ SE PŘEDPOKLÁDÁ OPRAVA TERÉNU V MINIMÁLNÍM ROZSAHU 0,5 M, PROVEDE SE OHUMOVÁNÍ 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
- PŘÍROZENÁ VODICÍ LINIE - JE PODĚL CHODNÍKŮ TVOŘENÁ PARKOVOU OBRUBOU 50/200/500 MM OSAZENOU 60 MM NAD ÚROVNÍ CHODNÍKU (NA PRVNÍCH CCA 50-TI METRECH JE DOPLNĚNA O OCELOVÉ ZABRADLÍ), ZDÍVEM ZIMNÍHO STADIONU A OPLOCENÍM SCHODIŠTĚ ZIMNÍHO STADIONU (PROVOZOVATEL ZAJISTÍ PO DOKONČENÍ VÝSTAVBY OBNOVU OPLOCENÍ)
- PŘÍROZENÁ VODICÍ LINIE NENÍ PŘERUŠENA V DÉLCE VĚTŠÍ JAK 8,0 M
- ZPOMALOVACÍ PRAH - JE NAVŘZEN 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 VYSLÁDÁNY Z ŽULOVÉ DLAŽBY K10 BÍLÉ BARVY)
- ROZSAH KÁCENÍ MIKROESNÍ 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
- VEŠKERÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY JSOU NAVŘZENY V SOULADU S VÝHLÁŠKOU Č. 398/2009 SB. O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA BEZBARIEROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB
- DOPRAVNÍ ZNAČENÍ JE PODROBNĚJŠÍ ŘEŠENO V SAMOSTATNĚ PŘÍLOZE C.1.2.6 SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ A ROZHLEDOVÝCH POMĚRŮ
- AUTOBUSOVÝ ZÁLIV JE NAVŘZEN JAKO PODÉLNÉ PARKOVACÍ STÁNÍ PRO AUTOBUS (Z TOHO DŮVODU NENÍ DOPLNĚN O SIGNÁLNÍ A KONTRASTNÍ PÁS)

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK BALT p.v.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Index Změna Datum 11/2018

± 0.000 = m.n.m.

Dopravní napojení sportovišť města Chrudim

Objekt SO 100 Komunikace

Profese Dopravní stavby

Název přílohy

SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE

Investor Město Chrudim Resselovo náměstí 77, Chrudim, 537 01

Obec Chrudim Kraj Pardubický

Technická zpráva Formát 8 x A4

Stupeň DSP+PDPS Měřítko 1:250

Číslo přílohy 49/18

Číslo přílohy C.1.2.1

VDI PROJEKT s.r.o. vodoohospodářské a dopravní infrastruktura K.Belto 1453/6, 101 00, Praha 10