

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 001 PŘÍPRAVA STAVENISTĚ
SO 101 CHODNÍK V ULICI NA OBČINÁCH A HRADČICÍCH
SO 201 STAVEBNÍ ÚPRAVY ŘÍMSY NA PROPUSTKU NA ZÁMOSTSKÉ SVODNICE
SO 301 ODVODNĚNÍ CHODNÍKU
SO 431 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
SO 451 STRANOVÁ PŘELOŽKA SEK CETIN, A.S.
SO 501 VEGETAČNÍ ÚPRAVY

LEGENDA:

NAVŘZENÝ STAV:

- NOVÝ STAV
SOUVISEJÍCÍ STAVBA MAGNÁLINK, s.s.
SNÍŽENÍ OBRUBNÍKU NA 0,25 M
SNÍŽENÍ OBRUBNÍKU NA 0,82 M
BETONOVÉ PALISÁDY, ZABRADLÍ
TRVALÝ ZÁBOR STAVBY
DOČASNÝ ZÁBOR STAVBY
PŘELOŽKA A ÚPRAVY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
STÁVAJÍCÍ ZELEN - KACENÁ

STÁVAJÍCÍ STAV:

- STÁVAJÍCÍ STAV ZAMĚŘENÝ
STÁVAJÍCÍ VOZ
STÁVAJÍCÍ OPLCENÍ
STÁVAJÍCÍ SVAHY
STÁVAJÍCÍ ZELEN
STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

LEGENDA PLOCH:

- CHODNÍKY - SKLADEBNÁ DLAŽBA
OBDELNÍK 200x100x80 MM - PŘÍRODNÍ
PARKETOVÝ VZOR
CHODNÍKY - SKLADEBNÁ DLAŽBA
OBDELNÍK 100x100x80 MM - ŽLUTÁ
- PŘESKLADÁNÍ STÁVAJÍCÍCH
CHODNÍKY - BETONOVÉ DLAŽDICE
300x300x45 MM - PŘÍRODNÍ
VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍCH - DLE STAVU PŘÍPADNÁ VÝMĚNA
OPRAVA SJEZDU - BETONOVÝ POVRCH
KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ POVRCH
PŘÍDLAŽBA - BETONOVÉ KRAJNÍKY
OBDELNÍK 500x250x80 MM - PŘÍRODNÍ
VÁROVNÉ, SIGNÁLNÍ PÁSY - SKLADEBNÁ DLAŽBA
PRO NEVIDOMÉ OBDELNÍK 200x100x80 MM
SCHVÁLENÝ TYP - ČERVENÁ BARVA
UMĚLA VODICÍ LÍNE - SMĚTEČNÍ KÁMEN
PRO NEVIDOMÉ OBDELNÍK 200x200x100 MM
SCHVÁLENÝ TYP - BÍLÁ BARVA
ŽELEZOBETONOVÁ ŘÍMSA, PALISÁDY
ZATRAVNĚNÍ
STÁVAJÍCÍ ZÁSTAVBA
ODLAŽENÍ KORYTA - LOMOVÝ KÁMEN
DO LOŽE Z BETONU
BETONOVÁ SILNIČNÍ A ZÁHONOVÉ OBRUBNÍKY
NOVÁ VÝSADBA

OCHRANNÁ PÁSMA:

OCHRANNÁ PÁSMA STÁVAJÍCÍCH A PŘELOŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NEJSOU Z DŮVODU
ZAJIŠTĚNÍ PŘEHLEDNOSTI DOKUMENTACE V SITUACÍCH ZANESENA A JSOU ŘEŠENY POUZE TOUTO LEGENDOU.

STAVBOU JSOU DOTČENA NÁSLEDUJÍCÍ OCHRANNÁ PÁSMA:

- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ DO PRŮMĚRU 500 MM
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ NAD PRŮMĚR 500 MM
- VODOVODNÍ POTRUBÍ DO PRŮMĚRU 500 MM
- PLYNOVODY NTL A STL + PŘÍPOJKY
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN (TĚŽ ROZVODY VO), VEDENÍ VN
- PODZEMNÍ SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ (OPTICKÉ, METALICKÉ)
- ZAŘÍZENÍ NA ROZVOD TEPELNÉ ENERGIE

- 1.5 M OD LÍCE POTRUBÍ
- 2.5 M OD LÍCE POTRUBÍ
- 1.5 M OD LÍCE POTRUBÍ
- 1.0 M OD TRASY VEDENÍ
- 1.0 M OD TRASY VEDENÍ
- 1.5 M OD TRASY VEDENÍ
- 2.5 M OD TRASY VEDENÍ

ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE TREBA ZAJISTIT JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

č. poré

 TRANSCONSULT s.r.o. Nerudova 37,500 02 Hradec Králové			
Vedoucí projektu	Ing. Petr Láková	Středisko I	
Odpovědný projektant	Ing. Hodek	Vedoucí	Ing. Piša
Zpracovatel	Ing. Hodek	Zak.č.	1154610002
Průzkoušel	Ing. Pravda	Arch.č.	05716
Kontroloval	Ing. Piša	Datum	10/2016
Objednatel	Statutární město Hradec Králové	Účel	DSP + DZS + DPS
CHODNÍK RYBOVA - ČAJKOVSKÉHO V HRADCI KRÁLOVÉ SOUHRNÉ ŘEŠENÍ STAVBY			část dok. B
KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ			měřítko 1:250 č.výkresu 5