

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 001 PŘÍPRAVA STAVENISTE
SO 002 DEMOLICE LÁVKY PŘES SÁZAVU
SO 003 DEMOLICE Č.P. 567
SO 004 ODSTRANĚNÍ ČÁSTI NADZEMNÍHO HORKOVOU CRYSTALITE BOHEMIA, a.s.
SO 101 PŘELOŽKA SILNICE II/347
SO 102 STAVEBNÍ ÚPRAVY NÁDRAŽNÍ ULICE - I. ČÁST
SO 103 STAVEBNÍ ÚPRAVY NÁDRAŽNÍ ULICE - II. ČÁST
SO 104 ÚPRAVA NÁPOJENÍ MK CRYSTALITE BOHEMIA, a.s.
SO 105 ÚPRAVA NÁPOJENÍ PARKOVISTE K PENNY MARKET s.r.o.
SO 106 NÁPOJENÍ PODZIEMKOU č.p. 623/6, 623/7, 623/8 A 627/5
SO 107 SJEZD A ODSTAVNA STÁNÍ č.p. 565
SO 108 NÁPOJENÍ AREálu PODHRAZÍ, s.r.o.
SO 109 NÁPOJENÍ AREálu ČESKÝCH ÚPRK, a.s.
SO 110 CHODNÍKY
SO 201 MOST PŘES SÁZAVU
SO 202 OPĚRNÉ ZDI NA PŘEDMOSTÍ
SO 203 OPĚRNÉ ZDI č.p. 565
SO 101 DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
SO 191 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NA SILNICÍCH II. TŘÍDY
SO 192 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ
SO 193 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NÁPOJENÍ MK CRYSTALITE BOHEMIA, a.s.
SO 301 ODVOZENÍ PŘELOŽKY SILNICE II/347 - I. ČÁST
SO 302 ODVOZENÍ PŘELOŽKY SILNICE II/347 - II. ČÁST
SO 303 ODVOZENÍ PŘELOŽKY SILNICE II/347 - III. ČÁST
SO 351 VÝSKOVÁ ÚPRAVA VODOVODU PVC 100 VAK HB, a.s.
SO 352 PŘELOŽKA VODOVODU LT 125 VAK HB, a.s.
SO 353 PŘELOŽKA VODOVODU PE 63 VAK HB, a.s.
SO 354 PŘELOŽKA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY č.p. 96
SO 355 OCHRANA VODOVODU CRYSTALITE BOHEMIA, a.s.
SO 401 PŘELOŽKA NADZEMNÍHO VEDENÍ ČEZ Distribuce, a.s.
SO 402 PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ ČEZ Distribuce, a.s.
SO 403 PŘEMÍSTĚNÍ TRAFODRŽNICE 22/0,4 KV ČEZ Distribuce, a.s.
SO 411 PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ ČEZ Distribuce, a.s. - I. ČÁST
SO 412 PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ ČEZ Distribuce, a.s. - II. ČÁST
SO 413 PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ ČEZ Distribuce, a.s. - III. ČÁST
SO 414 PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ ČEZ Distribuce, a.s. - IV. ČÁST
SO 431 VO PŘELOŽKY SILNICE II/347
SO 432 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE
SO 451 PŘELOŽKA VEDENÍ SEK CETIN, a.s. - I. ČÁST
SO 452 PŘELOŽKA VEDENÍ SEK CETIN, a.s. - II. ČÁST
SO 453 PŘELOŽKA VEDENÍ SEK CETIN, a.s. - III. ČÁST
SO 454 PŘELOŽKA VEDENÍ SEK Tlapnet, s.r.o. - I. ČÁST
SO 455 PŘELOŽKA VEDENÍ SEK Tlapnet, s.r.o. - II. ČÁST
SO 456 NOVÉ VEDENÍ SEK Tlapnet, s.r.o.
SO 501 VÝSKOVÁ ÚPRAVA STL PLYNOVODU OCELI 200 GasNet, s.r.o.
SO 502 VÝSKOVÁ ÚPRAVA NTL PLYNOVODU PE 110 GasNet, s.r.o.
SO 503 PŘELOŽKA NTL PLYNOVODU PE 63 GasNet, s.r.o.
SO 504 ODSTRANĚNÍ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY č.p. 567
SO 651 PŘELOŽKA SDOLOVACÍHO KABELU SZCZ, s.o.
SO 701 ÚPRAVA OPLOČENÍ AGROFRO s.r.o.
SO 702 ÚPRAVA OPLOČENÍ č.p. 565
SO 703 PŘEMÍSTĚNÍ POKLADNY
SO 801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY
SO 801.1 VEGETAČNÍ ÚPRAVY VEŘEJNÉHO PROSTORU
SO 801.2 VEGETAČNÍ ÚPRAVY ZAHRADY U Č.P. 565

LEGENDA PLOCH:

- KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ POVRCH
KOMUNIKACE - DLAŽEBNÍ POVRCH
CHODNÍKY - ŽULOVÁ MOZAIKA
CHODNÍKY - SKLADOBNÁ DLAŽBA
ÚČELOVÁ KOMUNIKACE - ŠTERKOVÝ POVRCH/MLAT
OCHRANNÉ OSTRŮVKY - KAČÍREK
ZATRAVNĚNÍ
VÝSADBA STROMŮ A KERO
VÁROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY - SYNTETICKÝ KÁMEN - ANTRACIT
VÁROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA SLEPECKÁ - ČERVENÁ BARVA
BETONOVÉ KONSTRUKCE - MOST, OPĚRNÉ ZDI
KAMENÁ DLAŽBA DO BETONU / KAMENNÝ ZAHOZ
OBRUBNÍKY, KRAJNICE ZE ŠTERKOTU
DEMOLICE
DEPONIE ORNICE
STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

LEGENDA:

NAVŘZENÝ STAV:

- NOVÝ STAV
NOVÉ SVAZY SILNICNÍHO TĚLESA
VODROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
NOVÉ OPLOČENÍ
ROZHRANÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
TRVALÝ ZABOR STAVBY
DOČASNÝ ZABOR STAVBY
TRVALÝ ZABOR STAVBY - VNITŘNÍ HRANICE
ROZKLEDOVÉ TROJHELNÍKY
PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
STÁVAJÍCÍ ZELEN KÁČEM
NOVÁ VÝSADBA STROMŮ A KERO
PŘÍJEZDY NA STAVENISTE

STÁVAJÍCÍ STAV:

- STÁVAJÍCÍ STAV ZAMĚŘENÝ
STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ
STÁVAJÍCÍ SVAZY
OCHRANNÉ PÁSMO INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY 60 M
SÁZAVO-ROVNÍKOVÁ ZONA, OS. 02B, 0100
SONDY IGP, ARCHIVNÍ SONDY
STÁVAJÍCÍ ZELEN

- NADZEMNÍ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ (ČEZ Distribuce, a.s.)
NADZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (ČEZ Distribuce, a.s.)
PODZEMNÍ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ (ČEZ Distribuce, a.s.)
PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (ČEZ Distribuce, a.s.)
PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (TECHNICKÉ A BYTOVÉ SLUŽBY MĚSTA SVĚTLA NAD SÁZAVOU)
VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ V PROSTORU LÁVKY (TECHNICKÉ A BYTOVÉ SLUŽBY MĚSTA SVĚTLA NAD SÁZAVOU)
PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (TECHNICKÉ A BYTOVÉ SLUŽBY MĚSTA SVĚTLA NAD SÁZAVOU)
PODZEMNÍ SDOLOVACÍ VEDENÍ - OPTICKÝ KABEL (CETIN, a.s.)
PODZEMNÍ SDOLOVACÍ VEDENÍ - METALICKÝ KABEL (METROPOLITNÍ S.R.O.)
PODZEMNÍ SDOLOVACÍ VEDENÍ - OPTICKÝ KABEL (PRVNÍ TELEFONNÍ SPOLEČNOST A.S.)
PODZEMNÍ SDOLOVACÍ VEDENÍ - OPTICKÝ KABEL (TLAPNET, S.R.O.)
PODZEMNÍ SDOLOVACÍ VEDENÍ - OPTICKÝ KABEL (TLAPNET, S.R.O.)
PODZEMNÍ SDOLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ VEDENÍ (SZCZ, S.O.)
PODZEMNÍ SDOLOVACÍ VEDENÍ (CO-TELEMATIKA A.S.)
NEKONTAKT PLYNOVOD (RWE GASNET, S.R.O.)
STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (RWE GASNET, S.R.O.)
VODOVOD VODOVODŮ A KANALIZACE HAVLÍČKOVÝ BROD (A.S.)
STOKOVÁ KANALIZACE (VODOVODŮ A KANALIZACE HAVLÍČKOVÝ BROD (A.S.)
DESTAVA KANALIZACE (TECHNICKÉ A BYTOVÉ SLUŽBY MĚSTA SVĚTLA NAD SÁZAVOU)
NADZEMNÍ HORKOVOU CRYSTALITE BOHEMIA, a.s.)

OCHRANNÁ PÁSMO:

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

STAVBOVÝMI JSOU DOTČENA NÁSLEDUJÍCÍ OCHRANNÁ PÁSMO:

- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ DO PRŮMĚRU 500 MM 1,5 M OD LICE POTRUBÍ
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ NAD PRŮMĚRU 500 MM 2,5 M OD LICE POTRUBÍ
- VODOVODNÍ POTRUBÍ DO PRŮMĚRU 500 MM 1,5 M OD LICE POTRUBÍ
- PLYNOVODY NTL A STL 1,0 M OD TRASY VEDENÍ
- ROZVODY TEPELNÉ ENERGIE 2,5 M OD TRASY VEDENÍ
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN (TĚŽ ROZVODY VO), PODZEMNÍ VEDENÍ VN 1,0 M OD TRASY VEDENÍ
- PODZEMNÍ SÍTE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ (OPTICKÉ, METALICKÉ) 1,5 M OD TRASY VEDENÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO STUDNÍ 12 M

ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE TŘEBA 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. Hodek	Vedoucí	Ing. Hodek
Spřístupnění projektanta	Ing. Hodek	Zakázka	1192111310101
Průzkum	Ing. Provo	Archiv	82919
Kontrola	Ing. Shejbal	Datum	02/2020
Objednatel	Město Světla nad Sázavou	Účel	DUR
PROPOJENÍ SILNICE II/150 A II/347 ZÁMEČKÁ - NÁDRAŽNÍ SITUACNÍ VÝKRESY			C.12
KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - III. DÍL			mřížko 1:250 č.výkresu