

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 001 PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ  
SO 002 DEMOLICE LÁVKY PŘES SÁZAVU  
SO 003 DEMOLICE Č.P. 567  
SO 004 ODSTRANĚNÍ ČÁSTI NADZEMNÍHO HORKOVOUDU 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 PODZEMÍ č.p. 623/6, 623/7, 623/8 A 627/5  
SO 107 SJEZD A ODSTAVNA STÁNÍ č.p. 565  
SO 108 NÁPOJENÍ AREALU PODHRAZÍ, s.r.o.  
SO 109 NÁPOJENÍ AREALU ČESKÝCH ÚPRAV, a.s.  
SO 110 CHODNÍKY  
SO 201 MOST PŘES SÁZAVU  
SO 202 OPĚRNÉ ZDI NA PŘEMOSTÍ  
SO 203 OPĚRNÉ ZDI č.p. 565  
SO 101 DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ  
SO 191 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NA SILNICÍCH II, TRID  
SO 192 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ  
SO 193 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NÁPOJENÍ MK CRYSTALITE BOHEMIA, a.s.  
SO 301 ODVOVNĚNÍ PŘELOŽKY SILNICE II/347 - I. ČÁST  
SO 302 ODVOVNĚNÍ PŘELOŽKY SILNICE II/347 - II. ČÁST  
SO 303 ODVOVNĚNÍ PŘELOŽKY SILNICE II/347 - III. ČÁST  
SO 351 VÝSKOVÁ ÚPRAVA VODOVODU PVC 180 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 vn ČEZ Distribuce, a.s.  
SO 402 PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ vn ČEZ Distribuce, a.s.  
SO 403 PŘEMÍSTĚNÍ TRAFIDANICE 22/0,4 kV ČEZ Distribuce, a.s.  
SO 411 PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ vn ČEZ Distribuce, a.s. - I. část  
SO 412 PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ vn ČEZ Distribuce, a.s. - II. část  
SO 413 PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ vn ČEZ Distribuce, a.s. - III. část  
SO 414 PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ vn CRYSTALITE BOHEMIA, a.s.  
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 PŘELOŽKY 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 OCEL 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 SOELOVACÍHO KABELU SZOC, s.o.  
SO 701 ÚPRAVA OPLOČENÍ AGROFRO s.r.o.  
SO 702 ÚPRAVA OPLOČENÍ č.p. 565  
SO 703 PŘEMÍSTĚNÍ POKYNU  
SO 801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY  
SO 801.1 VEGETAČNÍ ÚPRAVY VEŘEJNÉHO PROSTORU  
SO 801.2 VEGETAČNÍ ÚPRAVY ZAHRADY U Č.P. 565

LEGENDA:

NAVŘZENÝ STAV:

- NOVÝ STAV  
NOVÉ SVAZY SILNICOVÉHO TĚLESA  
VODOVODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ  
NOVÉ OPLOČENÍ  
ROZHRANÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ  
TRVALÝ ZABOR STAVBY  
DOČASNÝ ZABOR STAVBY  
TRVALÝ ZABOR STAVBY - VNITŘNÍ HRANICE  
ROZLEDKOVÉ TROJHELNÍKY  
PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  
STÁVAJÍCÍ ZELEN KÁČENÍ  
NOVÁ VÝSADBA STROMŮ A KERO  
PŘÍJEZDY NA STAVENIŠTĚ

STÁVAJÍCÍ STAV:

- STÁVAJÍCÍ STAV ZAMĚŘENÝ  
STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ  
STÁVAJÍCÍ SVAZY  
OCHRANNÁ PÁSMO INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  
OCHRANNÉ PÁSMO DRAHY 60 M  
SÁZAVNÍ-KARTINOVÁ ZONA 05, 020, 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 SOELOVACÍ VEDENÍ - OPTICKÝ KABEL (CETIN, a.s.)  
PODZEMNÍ SOELOVACÍ VEDENÍ - METALICKÝ KABEL (METROPOLITNÍ S.R.O.)  
PODZEMNÍ SOELOVACÍ VEDENÍ - OPTICKÝ KABEL (PRVNÍ TELEFONNÍ SPOLEČNOST A.S.)  
PODZEMNÍ SOELOVACÍ VEDENÍ - OPTICKÝ KABEL (TLAPNET S.R.O.)  
PODZEMNÍ SOELOVACÍ VEDENÍ - OPTICKÝ KABEL (TLAPNET S.R.O.)  
PODZEMNÍ SOELOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ VEDENÍ (SZOC S.O.)  
PODZEMNÍ SOELOVACÍ VEDENÍ (CO-TELEMATIKA A.S.)  
NEKONTAKT PLYNOVOD (RWE GASNET S.R.O.)  
STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (RWE GASNET S.R.O.)  
VODOVOD VODOVODY A KANALIZACE HAVLČOVÝ BROD (A.S.)  
STOKOVÁ KANALIZACE (VODOVODY A KANALIZACE HAVLČOVÝ BROD A.S.)  
DETOVA KANALIZACE (TECHNICKÉ A BYTOVÉ SLUŽBY MĚSTA SVĚTLA NAD SÁZAVOU)  
NADZEMNÍ HORKOVOUD (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 (TĚZ 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 STUJNÍ 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. paré

<b>TRANSCONSULT s.r.o.</b> Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové			
Vedoucí projektu	Ing. Hodek	Vedoucí	Ing. Hodek
Spolupracovník	Ing. Hodek	Zakázka	1192113101
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 VÝKRES			č. dok. C.6
KATASTRÁLNÍ SITUACNÍ VÝKRES - III. DÍL			mřížka 1:250 č. výkresu