

LEGENDA:

NAVŘZENÝ STAV:

- NOVÝ STAV  
NOVÉ SVARÝ SILNIČNÍHO TELES  
KODOVÉ SPRÁVNÉ ZNAČENÍ  
NOVÉ OPLOČENÍ  
ROZHRANÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ  
TRVALÝ ZABOR STAVBY  
DOČASNÝ ZABOR STAVBY  
TRVALÝ ZABOR STAVBY - VNITŘNÍ HRANICE  
ROZHLÉDOVÉ TROJHELMNÍKY  
PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  
STÁVAJÍCÍ ZELEN KACENA  
NOVÁ VÝSADBA STROMŮ A KERŮ  
PŘÍJEZDY NA STAVENISTE

STÁVAJÍCÍ STAV:

- STÁVAJÍCÍ STAV ZAMĚŘENÝ  
STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ  
STÁVAJÍCÍ SVARÝ  
STÁVAJÍCÍ PÁSMO INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  
OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY 60 M  
SÁZKA-METINÉ JZNA, OS, ODB, ODB  
SONDY IGP, ARCHIVNÍ SONDY  
STÁVAJÍCÍ ZELEN  
NADEMNÍ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ (ČEZ DISTRIBUCE A.S.)  
NADEMNÍ 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 VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ (TECHNICKÉ A BYTOVÉ SLUŽBY MĚSTA SVĚTLA NAD SÁZAVOU)  
VEDENÍ VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ V PROSTORU LÁVKY (TECHNICKÉ A BYTOVÉ SLUŽBY MĚSTA SVĚTLA NAD SÁZAVOU)  
PODZEMNÍ VEDENÍ VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ (JIZI VLASTNÍK)  
PODZEMNÍ SOŠLOVACÍ VEDENÍ - OPTICKÝ KABEL (ČETIN A.S.)  
PODZEMNÍ SOŠLOVACÍ VEDENÍ - OPTICKÝ KABEL (METROPOLITNÍ S.R.O.)  
PODZEMNÍ SOŠLOVACÍ VEDENÍ - OPTICKÝ KABEL (PRVNÍ TELEFONNÍ SPOLEČNOST A.S.)  
PODZEMNÍ SOŠLOVACÍ VEDENÍ - OPTICKÝ KABEL (TAPNET S.R.O.)  
PODZEMNÍ SOŠLOVACÍ VEDENÍ - OPTICKÝ KABEL (TAPNET S.R.O.)  
PODZEMNÍ SOŠLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ VEDENÍ (SŽDC S.O.)  
PODZEMNÍ SOŠLOVACÍ VEDENÍ (ČO-TELEKOMUNIKACE A.S.)  
NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD (RWE GASNET S.R.O.)  
STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (RWE GASNET S.R.O.)  
VODOVOD (VODOVODY A KANALIZACE HAVLÍČKOV BRD A.S.)  
STOKOVÁ KANALIZACE (VODOVODY A KANALIZACE HAVLÍČKOV BRD A.S.)  
SESTAVA KANALIZACE (TECHNICKÉ A BYTOVÉ SLUŽBY MĚSTA SVĚTLA NAD SÁZAVOU)  
NADEMNÍ HORKOVOD (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.

STAVBOVÝ JSOU DOTČENA NÁSLEDUJÍCÍ OCHRANNÁ PÁSMO:

- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ DO PRŮMĚRU 500 MM 1,5 M OD LÍCE POTRUBÍ  
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ NAD PRŮMĚR 500 MM 2,5 M OD LÍCE POTRUBÍ  
- VODOVODNÍ POTRUBÍ DO PRŮMĚRU 500 MM 1,5 M OD LÍCE POTRUBÍ  
- PLYNOVODY HTL A STL 1,0 M OD TRASY VEDENÍ  
- PLYNOVODY TEPLOTE ENERIE 2,5 M OD TRASY VEDENÍ  
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN (TEŽ ROZVODY VO), PODZEMNÍ VEDENÍ VN 1,0 M OD TRASY VEDENÍ  
- PODZEMNÍ SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ (OPTICKÉ, METALICKÉ) 1,5 M OD TRASY VEDENÍ  
- OCHRANNÉ PÁSMO STUŽNÍ 12 M

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 001 PRÍPRAVA STAVENISTE  
SO 002 DEMOLICE LÁVKY PŘES SÁZAVU  
SO 003 DEMOLICE Č.P. 567  
SO 004 DOSTRANĚNÍ ČÁSTI NADEMNÍHO VODOVODU CRYSTALITE BOHEMIA, a.s.  
SO 181 PŘELOŽKA SILNICE II/347  
SO 182 STAVEBNÍ ÚPRAVY NÁDRAŽNÍ ULICE - I. ČÁST  
SO 183 STAVEBNÍ ÚPRAVY NÁDRAŽNÍ ULICE - II. ČÁST  
SO 184 ÚPRAVA NÁPOJENÍ MK CRYSTALITE BOHEMIA, a.s.  
SO 185 ÚPRAVA NÁPOJENÍ PARKOVISTE K PENNY MARKET s.r.o.  
SO 186 NÁPOJENÍ PODZEMNÍ A.S. 623/5, 623/7, 623/8 N. 623/5  
SO 187 SJEZD A GOSTAVNÁ STÁNÍ Č.p. 565  
SO 188 NÁPOJENÍ AREÁLU PODPRAV, s.r.o.  
SO 189 NÁPOJENÍ AREÁLU ČESKÉHO DRÁH, a.s.  
SO 190 CHODNÍKY  
SO 281 MOST PŘES SÁZAVU  
SO 282 OPĚRNÉ ZDI NA PŘEDMOSTÍ  
SO 283 OPĚRNÉ ZDI Č.p. 565  
SO 181 DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ  
SO 191 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ MK SILNICECH II. TŘÍDY  
SO 192 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ MĚSTSKÝCH KOMUNIKACÍ  
SO 193 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NÁPOJENÍ MK CRYSTALITE BOHEMIA, a.s.  
SO 381 DOVOZOVNÍ PŘELOŽKA SILNICE II/347 - I. ČÁST  
SO 382 DOVOZOVNÍ PŘELOŽKA SILNICE II/347 - II. ČÁST  
SO 383 DOVOZOVNÍ PŘELOŽKA SILNICE II/347 - III. ČÁST  
SO 351 VÝŠKOVÁ ÚPRAVA VODOVODU PVC 90 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 VODOVODU PŘÍPOJKA Č.p. 565  
SO 355 OCHRANNA VODOVODU CRYSTALITE BOHEMIA, a.s.  
SO 481 PŘELOŽKA NADEMNÍHO VEDENÍ VN ČEZ Distribuce, a.s.  
SO 482 PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ VN ČEZ Distribuce, a.s.  
SO 483 PŘEMÍSTĚNÍ TRAFOSTANICE 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 PŘELOŽKA SILNICE II/347  
SO 432 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PŘES CHODCE  
SO 433 PŘELOŽKA VEDENÍ SEK ČETIN, a.s. - I. část  
SO 434 PŘELOŽKA VEDENÍ SEK ČETIN, a.s. - II. část  
SO 435 PŘELOŽKA VEDENÍ SEK ČETIN, a.s. - III. část  
SO 436 PŘELOŽKA VEDENÍ SEK TAPNET s.r.o. - I. část  
SO 437 PŘELOŽKA VEDENÍ SEK TAPNET s.r.o. - II. část  
SO 438 PŘELOŽKA VEDENÍ SEK TAPNET s.r.o. - III. část  
SO 581 VÝŠKOVÁ ÚPRAVA STL PLYNOVODU ČEZ, 200 GasNet, s.r.o.  
SO 582 VÝŠKOVÁ ÚPRAVA HTL PLYNOVODU PE 110 GasNet, s.r.o.  
SO 583 PŘELOŽKA HTL PLYNOVODU PE 63 GasNet, s.r.o.  
SO 584 DOSTRANĚNÍ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY Č.p. 567  
SO 651 PŘELOŽKA SOŠLOVACÍHO KABELU SŽDC, a.s.  
SO 781 ÚPRAVA OPLOČENÍ AGROFOS s.r.o.  
SO 782 ÚPRAVA OPLOČENÍ Č.p. 565  
SO 783 PŘEMÍSTĚNÍ POMŮKY  
SO 881 VEGETAČNÍ ÚPRAVY  
SO 881.1 VEGETAČNÍ ÚPRAVY VĚRNÉHO PROSTORU  
SO 881.2 VEGETAČNÍ ÚPRAVY ZAHRADY U Č.P. 565

ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ  
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE TŘEBA ZAJIŠTIT JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ

SOÚŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

<b>TRANSCONSULT s.r.o.</b> Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové		Stránka 1 z 1	
Vedoucí projektu	Ing. Hodek	Vedoucí	Ing. Hodek
Dopovídní projektant	Ing. Hodek	Zakázka	119211131011
Projektant	Ing. Hodek	Archiv	82919
Pracovnice	Ing. Právník	Formát	IS A4
Kontrola	Ing. Štěpán	Datum	02/2020
Objednatel	Město Světla nad Sázavou	Objekt	001
PROPOJENÍ SILNICE II/158 A II/347 ZÁMEČKA - NÁDRAŽNÍ SITUACNÍ VÝKRESY		C.4	
KATASTRÁLNÍ SITUACNÍ VÝKRES - 1. DÍL		mřítko	číslo
		1:250	