

NOVÉ A PŘEKLÁDANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

KD301	D.1.17	SO 301	ODVODNĚNÍ SILNICE II/150
KD302	D.1.18	SO 302	ODVODNĚNÍ SILNICE II/347 31
KD303	D.1.19	SO 303	ODVODNĚNÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A ZPEVNĚNÝCH PLOCH NA NÁMĚSTÍ
KD304	D.1.20	SO 304	ODVODNĚNÍ ULICE PĚŠINKY
KD305	D.1.21	SO 305	NAPOJENÍ DEŠŤOVÝCH SVODŮ NEMOVITOSTÍ V MAJETKU MĚSTA SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
KD306	D.1.22	SO 306	NAPOJENÍ DEŠŤOVÝCH SVODŮ NEMOVITOSTÍ SOUKROMÝCH MAJITELŮ
KS310	D.23	SO 310	PŘELOŽKY JEDNOTNÉ KANALIZACE VAK HAVLIČKŮV BROD, a.s.
KS311	D.24	SO 311	VÝMĚNA JEDNOTNÉ KANALIZACE VAK HAVLIČKŮV BROD, a.s.
KS312	D.25	SO 312	ÚPRAVY ŠACHET JEDNOTNÉ KANALIZACE VAK HAVLIČKŮV BROD, a.s.
KS313	D.1.26	SO 313	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA INFORMAČNÍHO CENTRA A PRODEJNÍHO STÁNKU
KS314	D.1.27	SO 314	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA KAŠNY NA NÁMĚSTÍ
KS315	D.1.28	SO 315	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PÍTKA NA NÁMĚSTÍ
KS316	D.1.29	SO 316	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY NEMOVITOSTÍ V MAJETKU MĚSTA SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
KS317	D.1.30	SO 317	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY NEMOVITOSTÍ SOUKROMÝCH MAJITELŮ
K318	D.1.31	SO 318	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA VODNÍHO PRVKU V ULICI PĚŠINKY
V351	D.32	SO 351	PŘELOŽKY VODOVODŮ VAK HAVLIČKŮV BROD, a.s., NA NÁMĚSTÍ
V352	D.33	SO 352	PŘELOŽKY VODOVODU VAK HAVLIČKŮV BROD, a.s., V ULICI PÍŠINKY
V353	D.34	SO 353	PROPOJENÍ VODOVODŮ VAK HAVLIČKŮV BROD, a.s., NA NÁMĚSTÍ
V354	D.35	SO 354	VÝMĚNY VODOVODŮ VAK HAVLIČKŮV BROD, a.s., V ULICÍCH SÁZAVSKÁ A JELENOVA
V355	D.36	SO 355	VÝMĚNY VODOVODŮ VAK HAVLIČKŮV BROD, a.s., NA NÁMĚSTÍ
V356	D.37	SO 356	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA INFORMAČNÍHO CENTRA A PRODEJNÍHO STÁNKU
V357	D.38	SO 357	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA KAŠNY NA NÁMĚSTÍ
V358	D.39	SO 358	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PÍTKA NA NÁMĚSTÍ
V359	D.1.40	SO 359	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY NEMOVITOSTÍ V MAJETKU MĚSTA SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
V360	D.1.41	SO 360	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY NEMOVITOSTÍ V MAJETKU MĚSTA SVĚTLÁ N. S. V ULICI PĚŠINKY
V361	D.1.42	SO 361	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY NEMOVITOSTÍ SOUKROMÝCH MAJITELŮ
V362	D.1.43	SO 362	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY NEMOVITOSTÍ SOUKROMÝCH MAJITELŮ V ULICI PĚŠINKY
V363	D.1.44	SO 363	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA VODNÍHO PRVKU V ULICI PĚŠINKY
V364	D.1.45	SO 364	VENKOVNÍ VODOVOD V ZAHRADĚ KOSTELA SVATÉHO VÁCLAVA
VN401	D.46	SO 401	PŘELOŽKY KABELOVÝCH VEDENÍ VN ČEZ DISTRIBUCE, a.s.
NN411	D.47	SO 411	PŘELOŽKY KABELOVÝCH VEDENÍ NN ČEZ DISTRIBUCE, a.s.
NN412	D.48	SO 412	PŘELOŽKY KABELOVÉHO VEDENÍ NN ČEZ DISTRIBUCE, a.s., V ULICI PĚŠINKY
NN413	D.49	SO 413	PŘELOŽKA KABELOVÉHO VEDENÍ NN ČEZ DISTRIBUCE, a.s.
NN414	D.1.50	SO 414	KABELOVÉ ROZVODY MĚSTA SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
NN415	D.1.51	SO 415	PŘÍPOJKY PRO VÝSUVNÉ ENERGETICKÉ SLOUPKY NA NÁMĚSTÍ
NN416	D.1.52	SO 416	PŘÍPOJKA PRO ENERGETICKÝ SLOUPEK V ULICI PĚŠINKY
NN417	D.1.53	SO 417	ÚPRAVA PŘÍPOJENÍ NN VTA
NN418	D.1.54	SO 418	PŘELOŽKA KABELOVÉHO VEDENÍ PRO INFORMAČNÍ TABULI
NN419	D.1.55	SO 419	PŘÍPOJKY PRO PARKOVACÍ AUTOMATY
VO431	D.1.56	SO 431	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NA NÁMĚSTÍ
VO432	D.1.57	SO 432	OSVĚTLENÍ KOSTELA SVATÉHO VÁCLAVA A PŘÍPRAVA PRO OSVĚTLENÍ ZAHRAD
VO433	D.1.58	SO 433	OSVĚTLENÍ KOSTELA SVATÉHO VÁCLAVA A PŘILEHLÝCH ZAHRAD
VO434	D.1.59	SO 434	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ V ULICI PĚŠINKY
SD451	D.1.60	SO 451	PŘELOŽKY SEK CETIN a.s. NA NÁMĚSTÍ
SD452	D.1.61	SO 452	PŘELOŽKA SEK CETIN a.s. V ZAHRADĚ KOSTELA SVATÉHO VÁCLAVA
SD453	D.1.62	SO 453	PŘELOŽKA SEK CETIN a.s. V ULICI PĚŠINKY
O454	D.1.63	SO 454	PŘELOŽKA SEK METROPOLITNÍ S.R.O.
KR455	D.1.64	SO 455	KABELOVÉ ROZVODY PRO VSS MĚSTSKÉ POLICIE NA NÁMĚSTÍ
KR456	D.1.65	SO 456	KABELOVÉ ROZVODY PRO VSS MĚSTSKÉ POLICIE V ULICI PĚŠINKY
O457	D.1.66	SO 457	PŘELOŽKA SEK TLAPNET S.R.O.
O458	D.1.67	SO 458	NOVÉ TRASY SEK TLAPNET S.R.O. NA NÁMĚSTÍ
O459	D.1.68	SO 459	NOVÉ TRASY SEK TLAPNET S.R.O. V ULICI PĚŠINKY
O460	D.1.69	SO 460	TRASA PRO OK MĚSTA SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU NA NÁMĚSTÍ
O461	D.1.70	SO 461	TRASA PRO OK MĚSTA SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU V ULICI PĚŠINKY
KR462	D.1.71	SO 462	NÁVRH UMÍSTNĚNÍ ANTĚN PRO WI-FI NA NÁMĚSTÍ – ZREALIZOVÁNO
PL501	D.1.72	SO 501	PŘELOŽKA STL PLYNOVODU GASNET, S.R.O. NA NÁMĚSTÍ
PL502	D.1.73	SO 502	VÝMĚNA A PŘEPOJENÍ STL PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK GASNET, S.R.O.
PL503	D.1.74	SO 503	PŘELOŽKA STL PLYNOVODU GASNET, S.R.O. V ULICI PĚŠINKY
PL504	D.1.75	SO 504	PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY GASNET, S.R.O. V ULICI PĚŠINKY
TE510	D.1.76	SO 510	ODSTRANĚNÍ TEPLOVODNÍHO VEDENÍ ČEZ ENERGO, S.R.O.

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

—EV—	PODZEMNÍ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ (ČEZ DISTRIBUCE A.S.)
—EN—	PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (ČEZ DISTRIBUCE A.S.)
—EN-C—	PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (CIZÍ VLASTNÍK)
—VO—	PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (TECHNICKÉ A BYTOVÉ SLUŽBY MĚSTA SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU)
—SDN-C—	NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN A.S.)
—O-CET—	PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ – OPTICKÝ KABEL (CETIN A.S.)
—SD-C—	PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ – METALICKÝ KABEL (CETIN A.S.)
—SD—	NEPROVOZOVANÉ VEDENÍ SEKL (CETIN A.S.)
—O-N—	PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ – OPTICKÝ KABEL (NEJ.CZ S.R.O.)
—O-M—	PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ – OPTICKÝ KABEL (METROPOLITNÍ S.R.O.)
—O-IT—	PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ – OPTICKÝ KABEL (PRVNÍ TELEFONNÍ SPOLEČNOST A.S.)
—O-T—	PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ – OPTICKÝ KABEL (TLAPNET S.R.O.)
—ON-T—	NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ – OPTICKÝ KABEL (TLAPNET S.R.O.)
—O-SnS—	PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ – OPTICKÝ KABEL (Město Světlá nad Sázavou)
—PLS—	STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (RWE GASNET S.R.O.)
—VOD—	VODOVOD (VODOVODY A KANALIZACE HAVLIČKŮV BROD A.S.)
—K-S—	JEDNOTNÁ STOKOVÁ KANALIZACE (VODOVODY A KANALIZACE HAVLIČKŮV BROD A.S.)
—K-D—	DEŠŤOVÁ KANALIZACE (TECHNICKÉ A BYTOVÉ SLUŽBY MĚSTA SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU)
—TEPL—	PODZEMNÍ TEPLOVOD + KABELY (ČEZ ENERGO S.R.O.)

LEGENDA PLOCH:

	KOMUNIKACE – ASFALTOVÝ POVRCH
	KOMUNIKACE, PARKOVACÍ STÁNÍ, POJÍZDĚNÉ PLOCHY – ŽULOVÉ KOSTKY DROBNĚ 100–120 MM – VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍCH/NOVÉ, NUTNO MÍCHAT, TMAVĚ ŠEDÁ S DOPLNĚNÍM VE SHODNÉM ODSTĪNU OBLOUKOVÁ SKLADBA DLE TP 192
	PŘÍDLAŽBA, MEZERY MEZI VDZ Z DLAŽBY MIMO PŘECHODŮ PRO CHODCE – ŽULOVÉ KOSTKY DROBNĚ ŠTÍPANÉ 100–120 MM – VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍCH/NOVÉ VE SHODNÉM TMAVĚ ŠEDÉM ODSTĪNU, NUTNO MÍCHAT 1–2 ŘÁDKY DO LOŽE Z BETONU C25/30nXF3
	CHODNÍKY – MOZAIKA ŽULOVÁ ŠTÍPANÁ OBLOUKOVÁ DL. I. TL. 60 MM, BARVA ŠEDÁ VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍCH/NOVÉ VE SHODNÉM ŠEDÉM ODSTĪNU
	CHODNÍKY – MOZAIKA ŽULOVÁ ŠTÍPANÁ OBLOUKOVÁ DL. I. TL. 60 MM, BARVA ŽLUTOHNĚDÁ
	POCHOZÍ PLOCHA V ZAHRADĚ SV. VÁCLAVA – KAMENNÝ ŠTĚT TL. 100 MM, BARVA VELMI SVĚTLE ŠEDÁ
	KOMUNIKACE – SKLADEBNÁ/ZÁMKOVÁ DLAŽBA – PŘÍRODNÍ TL. 100 MM – VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍ
	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ – BÍLÁ BARVA, DVOUSLOŽKOVÝ PLAST
	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ – VELMI SVĚTLA ŠEDÁ ŽLUTOBÍLÁ KRESBA, JEMNOZRNNĚ ŽULOVÉ KOSTKY DROBNĚ ŠTÍPANÉ 100–120 MM – SKLÁDANÉ DO ŘÁDKŮ
	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ – KOMBINACE VELMI SVĚTLA ŠEDÁ ŽLUTOBÍLÁ KRESBA, JEMNOZRNNĚ ŽULOVÉ KOSTKY ŘEZANÉ 250x250x100 MM A TMAVĚ ŠEDÉ ŽULOVÉ KOSTKY ŘEZANÉ 125x125x125 MM – SKLÁDANÉ DO ŘÁDKŮ
	CHODNÍKY – SKLADEBNÁ/ZÁMKOVÁ DLAŽBA – PŘÍRODNÍ TL. 60 MM – VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍ, NOVÁ
	OCHRANNÝ OSTRŮVEK, STROMOVÉ MŘÍŽE, ZÁSYP ZA OBRUBÍKY – TĚŽENÉ KAMENIVO, (KAČÍREK) FRAKCE 16/32 VČETNĚ FOLIE PROTI PRORŮSTÁNÍ
	OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ ZDI A ZASTŘEŠENÍ VSTUPŮ DO PODZEMÍ – ŽELEZOBETON, KÁMENNÉ KVÁDRY, KAMENNÝ OBKLAD
	SCHODY, SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ – ŽULOVÉ ŘEZANÉ KVÁDRY BARVA VELMI SVĚTLE ŠEDÁ, POVRCH SMIRKOVANÝ
	KAMENNÉ DESKY 250x250 MM – ŘEZANÁ ŽULA TL. 80 MM BARVA VELMI SVĚTLE ŠEDÁ, POVRCH SMIRKOVANÝ
	VAROVNÉ, SIGNÁLNÍ PÁSY – SYNTETICKÝ KÁMEN SCHVÁLENÉHO TYPU – 200x200x60 MM BARVA VELMI SVĚTLE ŠEDÁ DO LOŽE Z BETONU C25/30nXF3
	UMĚLÉ VODÍCÍ LINIE – SYNTETICKÝ KÁMEN 200x95x70 MM SCHVÁLENÉHO TYPU – BARVA BÍLÁ DO LOŽE Z BETONU C25/30nXF3

	LEMOVÁNÍ SLEPECKÉ DLAŽBY – DESKY 250x250x60 M, ŘEZANÁ ŽULA, SPÁROŘEZ NAVAZUJE NA VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY BARVA VELMI SVĚTLE ŠEDÁ, POVRCH SMIRKOVANÝ DO LOŽE Z BETONU C25/30nXF3
	BETONOVÉ ZATRAVOVACÍ TVÁRNICE
	OBNAŽENÍ A SANACE SKLANÍHO PODLOŽÍ U VSTUPŮ DO PODZEMÍ
	KAMENNÉ ŽULOVÉ OBRUBNÍKY – ŘEZANÉ, ŠTÍPANÉ
	ZATRAVNĚNÍ
	VÝSADBA STROMŮ A KEŘŮ, KVĚTINOVÉ ZÁHONY
	VÝSADBA KEŘŮ A ZÁHONY
	VODNÍ PLOCHY
	MĚSTSKÝ MOBILIÁŘ
	DEMOLICE
	MEZIDEPONIE STAVBY

NAVRŽENÝ STAV:

	NOVÝ STAV
	NOVÉ SVAHY SILNIČNÍHO TĚLESA
	PŘÍDLAŽBA
	OPĚRNÉ A ZÁRUBNÍ ZDI
	SCHODIŠŤE
	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (ASFALT)
	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (DLAŽBA)
	DOPRAVNÍ BEZPEČNOSTNÍ ZÁBRADLÍ
	NOVÉ OPLOCENÍ
	ROZHRANNÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
	TRVALÝ ZÁBOR STAVBY
	DOČASNÝ ZÁBOR STAVBY
	ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY
	RUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH TRAS INŽ. SÍTÍ
	PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
	HRANICE ZÁPLAVY
	SOUVISEJÍCÍ STAVBY
	MOBILIÁŘ
	STÁVAJÍCÍ ZELENĚ KÁCENÁ
	NOVÁ VÝSADBA STROMŮ A KEŘŮ
	PŘÍJEZDY NA STAVENIŠŤE

STÁVAJÍCÍ STAV:

	STÁVAJÍCÍ STAV ZAMĚŘENÝ
	STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
	STÁVAJÍCÍ SVAHY
	OCHRANNÁ PÁSMA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
	ZDOKUMENTOVANÉ PODZEMNÍ CHODBY
	PŘEDPOKLÁDANÉ PODZEMNÍ CHODBY
	178/18
	178/19
	KATASTRÁLNÍ MAPA
	STÁVAJÍCÍ ZELENĚ

	Investor: CETIN a.s. Českomoravská 2610/19, 190 00 Praha 9	Datum: V 2021
	Sítě k Vaším službám TEMO – TELEKOMUNIKACE a.s. U Záběhlického zámku 233/15 106 00 Praha 10	Stupeň: DPS
	Ypracoval: Ing. Lenka Bláhová tel.: 724542369, bprojekt@hotmail.com	Měřtko: --
	Zodp. proj.: Ing. Lenka Bláhová	Formát: A3
	Název zakázky: VPIC Světlá n.S.revít. nám.Trčků z Lípy 2. etapa	SAP: 16010–059429
	Název výkresu: Legendy	Č. výkresu: 1 L