

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ

- RWE, STL
- ČEZ, NN kabely podzemní
- CETIN, optické kabely
- CETIN, metalické kabely
- CETIN, neprovozované kabely
- VaK, vodovod
- VaK, kanalizace

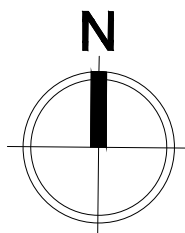
Kabelové trasy jsou kresleny schematicky, přesné počty a typy kabelů uložených v jednotlivých trasách jsou uvedeny v podkladech od daného správce vedení.
Polohu vedení tras sítě technického vybavení nelze vytýčovat odměřováním vzdáleností na výkrese, nýbrž je nutno před zahájením stavebních prací požádat příslušné správce o jejich přesné vytýčení a veškeré stavební práce v jejich blízkosti pak provádět s ohledem na příslušná ustanovení o práci v jejich ochranných pásmech, pokynů správce a podmínek stavebního povolení. Uložení vedení jednotlivých tras musí být v souladu s ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítě technického vybavení.

Seznam stavebních objektů:

- SO 101 KOMUNIKACE
- SO 101.1 Objekty KSUSV
- SO 101.2 Objekty města Ledec nad Sázavou
- SO 120 DOPRAVNĚ-INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
- SO 301 NÁPOJENÍ PÍTKA
- SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 801 SADOVÉ ÚPRAVY

LEGENDA POVRCHŮ

- Vozovka - živice - SO 101.1
- Vozovka - dlažba 10/10 - SO 101.1
- Parkování - dlažba 10/10 - SO 101.2
- Vjezd (vyhrazené slání)- dlažba 10/10 - SO 101.2
- Chodníky - dlažba 6/6 - SO 101.2
- Chodníky - mlát - SO 101.2
- varovný / signální / hmatný pás pro nevidomé a slabozraké
snížená obruba, nášlap 0,02m, hladká deska š. 0,25m - SO 101.2
- Sadové úpravy - zeleň - SO 801
- Mobilifář - lomový kámen, pítko, lavičky, odp. koše,
parkovací automat, záhony - SO 801
- snížená obruba - SO 101.2
- prvky odvodnění - SO 101.1
- nahrhovaná nová hrana komunikace
- zábor stavby - trvalý
- Koordinace - nové chráničky 2x HDPE 40/33mm
- Nápojení pítky - SO 301
- Připojení UV - SO 101.1
- Koordinace - kanalizace - jiná PD
- Koordinace - vodovod - jiná PD
- Podélná drenáž - trativod





LEGENDA

- Kabelové vedení CYKY 45x10mm2 + uzemnění FeZn prům. 10mm
- Stávající kabel VO
- Projektované osvětlení na sožáru
- Projektované osvětlení přechodů
- Demontáž stožáru osvětlení
- Chráničky PVC

LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

- nové svislé dopravní značení
- stávající dopravní značení, rušené
- stávající dopravní značení
- nové vodorovné dopravní značení, bílé
- stávající vodorovné značení, rušené
- stávající vodorovné značení

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10m
M 1:250

Změna	Datum	Důvod změny	
Souladnicový systém: JTSK			
Objednatel:  Město Ledec nad Sázavou Husovo náměstí 17 584 01 IČ:00267759 DIČ:CZ00267759		Zpracovatel:  GREBNER INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ SPOL. S R. O. Jeseniová 52, 130 00 PRAHA 3 tel: 222 581 021, fax: 271 774 495	Výškový systém Bpv
Kraj / obec: Ledec nad Sázavou		SOD objednatel:	Paré:
Název akce: Ledeč nad Sázavou - úprava křižovatky Husovo náměstí Dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby		Zodp. Proj.: Ing. Čermák Výpracoval: Ing. Mlynářčík Kontrola: Ing. Čermák HIP: Ing. Mlynářčík Měřítko: 1:250 Formát: 8xA4 Datum: 04/2017	Stupeň: DSP+PDPS Změna:
Příloha: SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY Koordinální situace stavby		Číslo zakázky: PGI 2100/15 Číslo přílohy:	
		B.2	

soubor: F:\DOPRAVA\PGI 2100-15 LEDEČ - KŘÍŽOVATKA\PGI_2100-15_LED_ČEZ_SITUACE_NEW.DWG, vytvořeno: M0002 SITUACE, revize: 05.05.2017, 15:11