

SEZNAM STAVBOV DOTČENÝCH PARCEL A JEJICH VLASTNÍKŮ:						
Číslo parcely	k.ú.	číslo LV	Metry trasy a počet prvků	Vlastnické právo	Adresa	
5824/1	Město Žďár nad Sázavou	1	3 m kabelové trasy VO	Město Žďár nad Sázavou	Žďár nad Sázavou 1	
5975			20 m kabelové trasy VO			
5976/6			5 m kabelové trasy VO; stožár VO 4/3; demontáž 1 stožár VO			
6765/5			5 m kabelové trasy VO			
5976/10			5 m kabelové trasy VO; přechodový stožár zebra-2.2			
5976/9			200 m kabelové trasy VO; stožáry VO 5/1 až 5/5; SVO-2; stožár zebra-2.1; 45 m kabelové trasy přeložky PVSEK			
5986/2			10 m kabelové trasy VO			
6765/7			demontáž jednoho stožáru VO			
6958			15 m kabelové trasy VO; stožár VO 2/2; demontáž 1 stožár VO			
6957			60 m kabelové trasy VO; stožáry VO 2/1 a 1/1; RVO-Jihlavská; demontáž 1 stožár VO			Kraj Vysočina
6959/1	5 m kabelové trasy VO; RVO-Jihlavská					
6966	220 m kabelové trasy; stožár 1/2; výložníky stožárů 1/3 až 1/8;					
6967	60 m kabelové trasy VO; stožáry VO 1/7 a 1/8; demontáž jednoho stožáru VO					
6955/3	5 m kabelové trasy VO					
6971	10 m kabelové trasy VO					
5976/7	100 m kabelové trasy VO; výložníky stožárů VO 4/1 až 4/4; zebra-2.1; demontáž 3 stožárů VO					
5976/3	10 m kabelové trasy VO; výložníky zebra-2.1 a zebra-2.2					
6467/1	3489	120 m kabelové trasy; stožáry 5/6 až 5/8; demontáž 2 stožárů VO	KSÚSV, p.o.	Kosovská 1122/16		
6955/1	140 m kabelové trasy VO; SVO-1; stožáry 3/1 až 3/3, 1/2 až 1/6, 1/9; přechodové stožáry zebra-1.1 a zebra-1.2; demontáž 7 stožárů VO a jedné pojiskové skříně VO; výložníky stožárů 2/1 a 1/1					
6968	7952	3952	3 m kabelové trasy VO	Hetiřich ČR k.s.	Jihlavská 2190/3	
6970			1 m kabelové trasy VO			Žďár nad Sázavou 1
6969			8			
	2					
	2					

LEGENDA OSTATNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

..... vodovod nové projektovaný (VAS)

..... vodovod určen k přeložce (k demontáži) (VAS)

LEGENDA OSTATNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:	
	vodovod nové projektovaný (VAS)
	vodovod určen k demolici / k demontáži (VAS)
	vodovod stávající (VAS)
	kanalizace splašková (VAS)
	plynovod STL (GasNet)
	PVSEK (CETIN)
	kabelové vedení NN (EG.D)
	stávající kabelové vedení VN (EG.D)
	projektované kabelové vedení VN v rámci sam. akce (EG.D)
	veřejné osvětlení (město Žďár n. S.)

POZNÁMKY:

- Osazení základů stožárů VO bude respektovat vyjádření ostatních správců inženýrských sítí.
- Vyjádření ostatních správců sítí je nutné respektovat ve všech ohledech!
- Výkopové práce se budou provádět za dohledu podniků ostatních inženýrských sítí, zejména pak VAS, GasNet, EG.D, CETIN a město Žďár n. S. (VO).
- Připojení nového VO na stávající rozvod se bude realizovat během prací tak, aby nevznikla odstavka stávající soustavy VO v ročních hodinách.
- Výkopové práce v blízkosti či ochranných pásem ostatních inženýrských sítí je třeba provádět opatrně ručně.
- Práce na stávajícím i novém VO budou prováděny v koordinaci s majitelem VO - Město Žďár nad Sázavou. PŘED ZÁČNEM KABELOVÉ TRASY SE MUSÍ PROVÉST KONTROLA ULOŽENÍ PROJEKTOVANÉHO VEDENÍ TECHNIKEM MAJITELE VO VE ŽDÁRU NAD SÁZAVOU!!!
- Překopý vjezdů budou oznámeny majitelům s týdenním předstihem před zahájením vlastního překopu tak, aby se předešlo jakémukoli nedorozumění. Přístup do nemovitosti bude zajištěn pochodem přemostěním se zabetonovanými alespoň 120 cm.
- Zemní práce v blízkosti kořenového systému stávající vzrostlé zeleně budou prováděny ručně s ohledem na stávající kořenový systém. Práce budou prováděny za dohledu ochranných opatření stanovených ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajíně - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

LEGENDA NOVÉ PROJEKTOVANÉ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (VO):

- Kabelová trasa VO s ochranným pásmem 1,0 m
- kabel CYKY-J uložen v kabelové chráničce Ø 75 mm
- uzemnění FeZn 30x4 mm, připojení prvků VO kulatinou FeZn Ø 10 mm
- Stínící stožár veřejného osvětlení, jmenovitá výška 8 m, žárové zinkovaný
- spodní část chráněná termoplastovým náštikem do výšky dvířek elektro-výzbroje, délka výložníku 2,5 m
- Stínící stožár veřejného osvětlení, jmenovitá výška 8 m, žárové zinkovaný
- spodní část chráněná termoplastovým náštikem do výšky dvířek elektro-výzbroje
- Dálniční stožár veřejného osvětlení, jmenovitá výška 12 m, žárové zinkovaný
- spodní část chráněná termoplastovým náštikem do výšky dvířek elektro-výzbroje
- Přechodový stožár veřejného osvětlení jmenovitá výška 6 m
- Povrchová úprava stožárů i výložníků bude žárovým zinkováním zevnitř i vně.
- Spodní část stožárů bude opatřena termoplastovým náštikem po spodní okraj dvířek elektro-výzbroje.
- Rozváděč veřejného osvětlení (RVO)
- Majitel nebo provozovatel VO si zažádá o připojení u distribuční společnosti
- Pojistková skříň VO - pilíř schváleného typu správcem VO
- Zapojení skříně bude dle přílohového schéma zapojení v dalším stupni PD

LEGENDA KN:

- parcelní hranice
- vnitřní kresba KN
- polohopis
- parcelní číslo
- číslo popisné

### 401.3 SITUACE JIHLAVSKÁ - ŽEL. MOST

### 401.4 SITUACE JIHLAVSKÁ - BRNĚNSKÁ

Vypracoval: Ing. Josef Klíma  
Projektant: Ing. Karel Tomek  
Místo stavby: Žďár nad Sázavou, ul. Jihlavská  
k.ú. Město Žďár (795232)  
Investor: Město Žďár nad Sázavou  
Žďárská 227/1; 591 01 Žďár nad Sázavou; IČ: 00295841  
Název stavby: CYKLOSTEZKA JIHLAVSKÁ, ŽDÁR NAD SÁZAVOU  
Objekt: SO 401 Veřejné osvětlení  
Název výkresu: CELKOVÁ SITUACE VO

Elektra

T. Běl 1941 074 01 Třetí  
IČ: 25522043; DIČ: CZ25522043  
Dokumentace: DPS  
Datum: 6/2024  
Formát: 297x2520  
Měřítko: 1 : 500  
Č. výkresu: 401.2